## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ

# Б1.О.01 ФИЛОСОФИЯ

Специальность **21. 05.04 Горное дело** 

Специализация

# Мехатроника и робототехника промышленных комплексов

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Философии и культурологии	Горно-механического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Беляев В. П.	Осипов П. А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

# СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Методические рекомендации по работе с текстом лекций	5
2	Методические рекомендации по подготовке к опросу	8
3	Методические рекомендации по подготовке доклада (презентации)	9
4	Методические рекомендации по написанию эссе	11
5	Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям	14
6	Методические рекомендации по подготовке к дискуссии	15
7	Методические рекомендации по написанию реферата	17
8	Методические рекомендации по подготовке к сдаче экзаменов и зачетов	19
	Заключение	21
	Список использованных источников	22

Автор: Гладкова И. В., доцент, канд. филос. Н

## **ВВЕДЕНИЕ**

Инициативная самостоятельная работа студента есть неотъемлемая составная часть учебы в вузе. В современном формате высшего образования значительно возрастает роль самостоятельной работы студента. Правильно спланированная и организованная самостоятельная работа обеспечивает достижение высоких результатов в учебе.

Самостоятельная работа студента (СРС) - это планируемая учебная, учебноисследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, при сохранении ведущей роли студентов.

Целью **CPC** является овладение фундаментальными профессиональными умениями и навыками по профилю будущей специальности, опытом творческой, исследовательской деятельности. развитие самостоятельности. Ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней. Самостоятельная работа студента — важнейшая составная часть учебного процесса, обязательная для каждого студента, объем которой определяется учебным планом. Методологическую основу СРС составляет деятельностный подход, при котором цели обучения ориентированы на формирование умений решать типовые и нетиповые задачи, т. е. на реальные ситуации, в которых студентам надо проявить знание конкретной дисциплины. Предметно И содержательно CPC определяется государственным образовательным стандартом, действующими учебными планами и образовательными программами различных форм обучения, рабочими программами учебных дисциплин, средствами обеспечения СРС: учебниками, учебными пособиями и методическими руководствами, учебно-программными комплексами и т.д.

Самостоятельная работа студентов может рассматриваться как организационная форма обучения - система педагогических условий, обеспечивающих управление учебной деятельностью студентов по освоению знаний и умений в области учебной и научной деятельности без посторонней помощи.

Самостоятельная работа студентов проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- формирования практических (общеучебных и профессиональных) умений и навыков;
- развития исследовательских умений;
- получения навыков эффективной самостоятельной профессиональной (практической и научно-теоретической) деятельности.

**Самостоятельная работа студента** - это особым образом организованная деятельность, включающая в свою структуру такие компоненты, как:

- уяснение цели и поставленной учебной задачи;
- четкое и системное планирование самостоятельной работы;
- поиск необходимой учебной и научной информации;
- освоение информации и ее логическая переработка;
- использование методов исследовательской, научно-исследовательской работы для решения поставленных задач;
- выработка собственной позиции по поводу полученной задачи;

- представление, обоснование и защита полученного решения;
- проведение самоанализа и самоконтроля.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию: текущие консультации, коллоквиум, прием и разбор домашних заданий и другие.

Внеаудиторная самостоятельная работа - планируемая учебная, учебноисследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия: подготовка презентаций, составление глоссария, подготовка к практическим занятиям, подготовка рецензий, аннотаций на статью, подготовка к дискуссиям, круглым столам.

СРС может включать следующие формы работ:

- изучение лекционного материала;
- работа с источниками литературы: поиск, подбор и обзор литературы и электронных источников информации по заданной проблеме курса;
- выполнение домашних заданий, выдаваемых на практических занятиях: тестов, докладов, контрольных работ и других форм текущего контроля;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельное изучение; подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к контрольной работе или коллоквиуму;
- подготовка к зачету, экзамену, другим аттестациям;
- написание реферата, эссе по заданной проблем;
- выполнение расчетно-графической работы;
- выполнение выполнение курсовой работы или проекта;
- анализ научной публикации по определенной преподавателем теме, ее реферирование;
- исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах.

Особенностью организации самостоятельной работы студентов является необходимость не только подготовиться к сдаче зачета /экзамена, но и собрать, обобщить, систематизировать, проанализировать информацию по темам дисциплины.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения. Для более эффективного выполнения самостоятельной работы по дисциплине преподаватель рекомендует студентам источники и учебно-методические пособия для работы, характеризует наиболее рациональную методику самостоятельной работы.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов online и на занятиях в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Подготовка к самостоятельная работа, не предусмотренная образовательной программой, учебным планом и учебно-методическими материалами, раскрывающими и конкретизирующими их содержание, осуществляется студентами инициативно, с целью реализации собственных учебных и научных интересов.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов могут быть использованы обмен информационными файлами, семинарские занятия, тестирование, опрос, доклад, реферат, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и электронных презентаций и др.

### 1. Методические рекомендации по работе с текстом лекций

На лекционных занятиях необходимо конспектировать учебный материал. Обращать внимание на формулировки, определения, раскрывающие содержание тех или иных понятий, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском мастерстве. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента, и помогает усвоить учебный материал.

Желательно оставлять в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений, фиксировать вопросы, вызывающие личный интерес, варианты ответов на них, сомнения, проблемы, спорные положения. Рекомендуется вести записи на одной стороне листа, оставляя вторую сторону для размышлений, разборов, вопросов, ответов на них, для фиксирования деталей темы или связанных с ней фактов, которые припоминаются самим студентом в ходе слушания.

Слушание лекций - сложный вид интеллектуальной деятельности, успех которой обусловлен умением слушать, и стремлением воспринимать материал, нужное записывая в тетрадь. Запись лекции помогает сосредоточить внимание на главном, в ходе самой лекции продумать и осмыслить услышанное, осознать план и логику изложения материала преподавателем.

Такая работа нередко вызывает трудности у студентов: некоторые стремятся записывать все дословно, другие пишут отрывочно, хаотично. Чтобы избежать этих ошибок, целесообразно придерживаться ряда правил.

- 1. После записи ориентирующих и направляющих внимание данных (тема, цель, план лекции, рекомендованная литература) важно попытаться проследить, как они раскрываются в содержании, подкрепляются формулировками, доказательствами, а затем и выводами.
- 2. Записывать следует основные положения и доказывающие их аргументы, наиболее яркие примеры и факты, поставленные преподавателем вопросы для самостоятельной проработки.
- 3. Стремиться к четкости записи, ее последовательности, выделяя темы, подтемы, вопросы и подвопросы, используя цифровую и буквенную нумерацию (римские и арабские цифры, большие и малые буквы), красные строки, выделение абзацев, подчеркивание главного и т.д.

Форма записи материала может быть различной - в зависимости от специфики изучаемого предмета. Это может быть стиль учебной программы (назывные предложения), уместны и свои краткие пояснения к записям.

Студентам не следует подробно записывать на лекции «все подряд», но обязательно фиксировать то, что преподаватели диктуют — это базовый конспект, содержащий основные положения лекции: определения, выводы, параметры, критерии, аксиомы, постулаты, парадигмы, концепции, ситуации, а также мысли-маяки (ими часто являются афоризмы, цитаты, остроумные изречения). Запись лекции лучше вести в сжатой форме, короткими и четкими фразами. Каждому студенту полезно выработать свою систему сокращений, в которой он мог бы разобраться легко и безошибочно.

Даже отлично записанная лекция предполагает дальнейшую самостоятельную работу над ней (осмысление ее содержания, логической структуры, выводов). С целью доработки конспекта лекции необходимо в первую очередь прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект. Доработанный конспект и рекомендуемая

литература используется при подготовке к практическому занятию. Знание лекционного материала при подготовке к практическому занятию обязательно.

Особенно важно в процессе самостоятельной работы над лекцией выделить новый понятийный аппарат, уяснить суть новых понятий, при необходимости обратиться к словарям и другим источникам, заодно устранив неточности в записях. Главное - вести конспект аккуратно и регулярно, только в этом случае он сможет стать подспорьем в изучении дисциплины.

Работа над лекцией стимулирует самостоятельный поиск ответов на самые различные вопросы: над какими понятиями следует поработать, какие обобщения сделать, какой дополнительный материал привлечь.

Важным средством, направляющим самообразование, является выполнение различных заданий по тексту лекции, например, составление ее развернутого плана или тезисов; ответы на вопросы проблемного характера, (скажем, об основных тенденциях развития той или иной проблемы); составление проверочных тесты по проблеме, написание по ней реферата, составление графических схем.

По своим задачам лекции могут быть разных жанров: установочная лекция вводит в изучение курса, предмета, проблем (что и как изучать), а обобщающая лекция позволяет подвести итог (зачем изучать), выделить главное, усвоить законы развития знания, преемственности, новаторства, чтобы применить обобщенный позитивный опыт к решению современных практических задач. Обобщающая лекция ориентирует в истории и современном состоянии научной проблемы.

В процессе освоения материалов обобщающих лекций студенты могут выполнять задания разного уровня. Например: задания репродуктивного уровня (составить развернутый план обобщающей лекции, составить тезисы по материалам лекции); задания продуктивного уровня (ответить на вопросы проблемного характера, составить опорный конспект по схеме, выявить основные тенденции развития проблемы); задания творческого уровня (составить проверочные тесты по теме, защитить реферат и графические темы по данной проблеме). Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний.

## 2. Методические указания по подготовке к опросу

Самостоятельная работа обучающихся включает подготовку к устному или письменному опросу на семинарских занятиях. Для этого обучающийся изучает лекции, основную и дополнительную литературу, публикации, информацию из Интернет-ресурсов. Темы и вопросы к семинарским занятиям, вопросы для самоконтроля приведены в методических указаниях по разделам и доводятся до обучающихся заранее.

# Письменный опрос

Письменный опрос является одной из форм текущего контроля успеваемости студента. При изучении материала студент должен убедиться, что хорошо понимает основную терминологию темы, умеет ее использовать в нужном контексте. Желательно составить краткий конспект ответа на предполагаемые вопросы письменной работы, чтобы убедиться в том, что студент владеет материалом и может аргументировано, логично и грамотно письменно изложить ответ на вопрос. Следует обратить особое внимание на написание профессиональных терминов, чтобы избегать грамматических ошибок в работе. При изучении новой для студента терминологии рекомендуется изготовить карточки, которые содержат новый термин и его расшифровку, что значительно облегчит работу над материалом.

## Устный опрос

Целью устного собеседования являются обобщение и закрепление изученного курса. Студентам предлагаются для освещения сквозные концептуальные проблемы. При подготовке следует использовать лекционный материал и учебную литературу. Для более глубокого постижения курса и более основательной подготовки рекомендуется познакомиться с указанной дополнительной литературой. Готовясь к семинару, студент должен, прежде всего, ознакомиться с общим планом семинарского занятия. Следует внимательно прочесть свой конспект лекции по изучаемой теме и рекомендуемую к теме семинара литературу. С незнакомыми терминами и понятиями следует ознакомиться в предлагаемом глоссарии, словаре или энциклопедии <sup>1</sup>.

Критерии качества устного ответа.

- 1. Правильность ответа по содержанию.
- 2. Полнота и глубина ответа.
- 3. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала).
- 4. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться профессиональной терминологией).
- 5. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели).
- 6. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе).
- 7. Использование дополнительного материала (приветствуется, но не обязательно для всех студентов).
- 8. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов)<sup>2</sup>.

Ответ на каждый вопрос из плана семинарского занятия должен быть содержательным и аргументированным. Для этого следует использовать монографическую, учебную и справочную литературу.

Для успешной подготовки к устному опросу, студент должен законспектировать рекомендуемую литературу, внимательно осмыслить лекционный материал и сделать выводы.

#### 3. Методические рекомендации по подготовке доклада (презентации)

Доклад — публичное сообщение по заданной теме, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему, вид самостоятельной работы, который используется в учебных и внеаудиторных занятиях и способствует формированию навыков исследовательской работы, освоению методов научного познания, приобретению навыков публичного выступления, расширяет познавательные интересы, приучает критически мыслить.

При подготовке доклада используется дополнительная литература, систематизируется материал. Работа над докладом не только позволяет учащемуся приобрести новые знания, но и способствует формированию важных научно-

http://priab.ru/images/metod\_agro/Metod\_Inostran\_yazyk\_35.03.04\_Agro\_15.01.2016.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Методические рекомендации для студентов [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://lesgaft.spb.ru/sites/default/files/u57/metod.rekomendacii\_dlya\_studentov\_21.pdf">http://lesgaft.spb.ru/sites/default/files/u57/metod.rekomendacii\_dlya\_studentov\_21.pdf</a>
<sup>2</sup>Методические рекомендации для студентов [Электронный ресурс]:

исследовательских навыков самостоятельной работы с научной литературой, что повышает познавательный интерес к научному познанию.

Приветствуется использование мультимедийных технологий, подготовка докладовпрезентаций.

Доклад должен соответствовать следующим требованиям:

- тема доклада должна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме занятия;
- иллюстрации (слайды в презентации) должны быть достаточными, но не чрезмерными;
- материалы, которыми пользуется студент при подготовке доклада-презентации, должны соответствовать научно-методическим требованиям ВУЗа и быть указаны в докладе:
  - необходимо соблюдать регламент: 7-10 минут выступления.

Преподаватель может дать тему сразу нескольким студентам одной группы, по принципу: докладчик и оппонент. Студенты могут подготовить два выступления с противоположными точками зрения и устроить дискуссию по проблемной теме. Докладчики и содокладчики во многом определяют содержание, стиль, активность данного занятия, для этого необходимо:

- использовать технические средства;
- знать и хорошо ориентироваться в теме всей презентации (семинара);
- уметь дискутировать и быстро отвечать на вопросы;
- четко выполнять установленный регламент: докладчик 7-10 мин.; содокладчик 5 мин.; дискуссия 10 мин;
- иметь представление о композиционной структуре доклада.

После выступления докладчик и содокладчик, должны ответить на вопросы слушателей.

В подготовке доклада выделяют следующие этапы:

- 1. Определение цели доклада: информировать, объяснить, обсудить что-то (проблему, решение, ситуацию и т. п.)
  - 2. Подбор литературы, иллюстративных примеров.
- 3. Составление плана доклада, систематизация материала, композиционное оформление доклада в виде печатного /рукописного текста и электронной презентации.

### Общая структура доклада

Построение доклада включает три части: вступление, основную часть и заключение.

#### Вступление.

Вступление должно содержать:

- название презентации (доклада);
- сообщение основной идеи;
- обоснование актуальности обсуждаемого вопроса;
- современную оценку предмета изложения;
- краткое перечисление рассматриваемых вопросов;
- живую интересную форму изложения;
- акцентирование оригинальности подхода.

#### Основная часть.

Основная часть состоит из нескольких разделов, постепенно раскрывающих тему. Возможно использование иллюстрации (графики, диаграммы, фотографии, карты, рисунки) Если необходимо, для обоснования темы используется ссылка на источники с доказательствами, взятыми из литературы (цитирование авторов, указание цифр, фактов, определений). Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным.

Задача основной части - представить достаточно данных для того, чтобы слушатели и заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая

структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудиовизуальных и визуальных материалов.

#### Заключение.

Заключение - это ясное четкое обобщение, в котором подводятся итоги, формулируются главные выводы, подчеркивается значение рассмотренной проблемы, предлагаются самые важные практические рекомендации. Требования к оформлению доклада. Объем машинописного текста доклада должен быть рассчитан на произнесение доклада в течение 7 -10 минут (3-5 машинописных листа текста с докладом).

Доклад оценивается по следующим критериям:

Критерии оценки доклада, сообщения	Количество баллов
Содержательность, информационная насыщенность доклада	1
Наличие аргументов	1
Наличие выводов	1
Наличие презентации доклада	1
Владение профессиональной лексикой	1
Итого:	5

Электронные презентации выполняются в программе MS PowerPoint в виде слайдов в следующем порядке: • титульный лист с заголовком темы и автором исполнения презентации; • план презентации (5-6 пунктов - это максимум); • основная часть (не более 10 слайдов); • заключение (вывод). Общие требования к стилевому оформлению презентации: • дизайн должен быть простым и лаконичным; • основная цель - читаемость, а не субъективная красота; цветовая гамма должна состоять не более чем из двух-трех цветов; • всегда должно быть два типа слайдов: для титульных и для основного текста; • размер шрифта должен быть: 24–54 пункта (заголовок), 18–36 пунктов (обычный текст); • текст должен быть свернут до ключевых слов и фраз. Полные развернутые предложения на слайдах таких презентаций используются только при цитировании; каждый слайд должен иметь заголовок; • все слайды должны быть выдержаны в одном стиле; • на каждом слайде должно быть не более трех иллюстраций; • слайды должны быть пронумерованы с указанием общего количества слайдов

#### 4. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе - это самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем. Цель эссе состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей. Писать эссе чрезвычайно полезно, поскольку это позволяет автору научиться четко и грамотно формулировать мысли, структурировать информацию, использовать основные категории анализа, выделять причинно-следственные связи, иллюстрировать понятия соответствующими примерами, аргументировать свои выводы; овладеть научным стилем речи.

Эссе должно содержать: четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. В зависимости от специфики

дисциплины формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.

Построение эссе - это ответ на вопрос или раскрытие темы, которое основано на классической системе доказательств.

# Структура эссе

- 1. Титульный лист (заполняется по единой форме);
- 2. Введение суть и обоснование выбора данной темы, состоит из ряда компонентов, связанных логически и стилистически.

На этом этапе очень важно правильно сформулировать вопрос, на который вы собираетсь найти ответ в ходе своего исследования.

3. Основная часть - теоретические основы выбранной проблемы и изложение основного вопроса.

Данная часть предполагает развитие аргументации и анализа, а также обоснование их, исходя из имеющихся данных, других аргументов и позиций по этому вопросу. В этом заключается основное содержание эссе и это представляет собой главную трудность. Поэтому важное значение имеют подзаголовки, на основе которых осуществляется структурирование аргументации; именно здесь необходимо обосновать (логически, используя данные или строгие рассуждения) предлагаемую аргументацию/анализ. Там, где это необходимо, в качестве аналитического инструмента можно использовать графики, диаграммы и таблицы.

В зависимости от поставленного вопроса анализ проводится на основе следующих категорий:

Причина - следствие, общее - особенное, форма - содержание, часть - целое, постоянство - изменчивость.

В процессе построения эссе необходимо помнить, что один параграф должен содержать только одно утверждение и соответствующее доказательство, подкрепленное графическим и иллюстративным материалом. Следовательно, наполняя содержанием разделы аргументацией (соответствующей подзаголовкам), необходимо в пределах параграфа ограничить себя рассмотрением одной главной мысли.

Хорошо проверенный (и для большинства — совершено необходимый) способ построения любого эссе - использование подзаголовков для обозначения ключевых моментов аргументированного изложения: это помогает посмотреть на то, что предполагается сделать (и ответить на вопрос, хорош ли замысел). Такой подход поможет следовать точно определенной цели в данном исследовании. Эффективное использование подзаголовков - не только обозначение основных пунктов, которые необходимо осветить. Их последовательность может также свидетельствовать о наличии или отсутствии логичности в освещении темы.

4. Заключение - обобщения и аргументированные выводы по теме с указанием области ее применения и т.д. Подытоживает эссе или еще раз вносит пояснения, подкрепляет смысл и значение изложенного в основной части. Методы, рекомендуемые для составления заключения: повторение, иллюстрация, цитата, впечатляющее утверждение. Заключение может содержать такой очень важный, дополняющий эссе элемент, как указание на применение (импликацию) исследования, не исключая взаимосвязи с другими проблемами.

## Структура аппарата доказательств, необходимых для написания эссе

Доказательство - это совокупность логических приемов обоснования истинности какого-либо суждения с помощью других истинных и связанных с ним суждений. Оно связано с убеждением, но не тождественно ему: аргументация или доказательство должны основываться на данных науки и общественно-исторической практики, убеждения же

могут быть основаны на предрассудках, неосведомленности людей в вопросах экономики и политики, видимости доказательности. Другими словами, доказательство или аргументация - это рассуждение, использующее факты, истинные суждения, научные данные и убеждающее нас в истинности того, о чем идет речь.

Структура любого доказательства включает в себя три составляющие: тезис, аргументы и выводы или оценочные суждения.

*Тезис* - это положение (суждение), которое требуется доказать. *Аргументы* - это категории, которыми пользуются при доказательстве истинности тезиса. *Вывод* - это мнение, основанное на анализе фактов. *Оценочные суждения* - это мнения, основанные на наших убеждениях, верованиях или взглядах. *Аргументы* обычно делятся на следующие группы:

- 1. Удостоверенные факты фактический материал (или статистические данные).
- 2. Определения в процессе аргументации используются как описание понятий, связанных с тезисом.
- 3. Законы науки и ранее доказанные теоремы тоже могут использоваться как аргументы доказательства.

## Требования к фактическим данным и другим источникам

При написании эссе чрезвычайно важно то, как используются эмпирические данные и другие источники (особенно качество чтения). Все (фактические) данные соотносятся с конкретным временем и местом, поэтому прежде, чем их использовать, необходимо убедится в том, что они соответствуют необходимому для исследований времени и месту. Соответствующая спецификация данных по времени и месту — один из способов, который может предотвратить чрезмерное обобщение, результатом которого может, например, стать предположение о том, что все страны по некоторым важным аспектам одинаковы (если вы так полагаете, тогда это должно быть доказано, а не быть голословным утверждением).

Всегда можно избежать чрезмерного обобщения, если помнить, что в рамках эссе используемые данные являются иллюстративным материалом, а не заключительным актом, т.е. они подтверждают аргументы и рассуждения и свидетельствуют о том, что автор умеет использовать данные должным образом. Нельзя забывать также, что данные, касающиеся спорных вопросов, всегда подвергаются сомнению. От автора не ждут определенного или окончательного ответа. Необходимо понять сущность фактического материала, связанного с этим вопросом (соответствующие индикаторы? насколько надежны данные для построения таких индикаторов? к какому заключению можно прийти на основании имеющихся данных и индикаторов относительно причин и следствий? и т.д.), и продемонстрировать это в эссе. Нельзя ссылаться на работы, которые автор эссе не читал сам.

#### Как подготовить и написать эссе?

Качество любого эссе зависит от трех взаимосвязанных составляющих, таких как:

- 1. Исходный материал, который будет использован (конспекты прочитанной литературы, лекций, записи результатов дискуссий, собственные соображения и накопленный опыт по данной проблеме).
- 2. Качество обработки имеющегося исходного материала (его организация, аргументация и доводы).
- 3. Аргументация (насколько точно она соотносится с поднятыми в эссе проблемами).

Процесс написания эссе можно разбить на несколько стадий: обдумывание - планирование - написание - проверка - правка.

Планирование - определение цели, основных идей, источников информации, сроков окончания и представления работы.

Цель должна определять действия.

*Идеи*, как и цели, могут быть конкретными и общими, более абстрактными. Мысли, чувства, взгляды и представления могут быть выражены в форме аналогий, ассоциации, предположений, рассуждений, суждений, аргументов, доводов и т.д.

Аналогии - выявление идеи и создание представлений, связь элементов значений.

Ассоциации - отражение взаимосвязей предметов и явлений действительности в форме закономерной связи между нервно - психическими явлениями (в ответ на тот или иной словесный стимул выдать «первую пришедшую в голову» реакцию).

Предположения - утверждение, не подтвержденное никакими доказательствами.

Рассуждения - формулировка и доказательство мнений.

*Аргументация* - ряд связанных между собой суждений, которые высказываются для того, чтобы убедить читателя (слушателя) в верности (истинности) тезиса, точки зрения, позиции.

Cуждение - фраза или предложение, для которого имеет смысл вопрос: истинно или ложно?

Доводы - обоснование того, что заключение верно абсолютно или с какой-либо долей вероятности. В качестве доводов используются факты, ссылки на авторитеты, заведомо истинные суждения (законы, аксиомы и т.п.), доказательства (прямые, косвенные, «от противного», «методом исключения») и т.д.

Перечень, который получится в результате перечисления идей, поможет определить, какие из них нуждаются в особенной аргументации.

*Источники*. Тема эссе подскажет, где искать нужный материал. Обычно пользуются библиотекой, Интернет-ресурсами, словарями, справочниками. Пересмотр означает редактирование текста с ориентацией на качество и эффективность.

*Качество текста* складывается из четырех основных компонентов: ясности мысли, внятности, грамотности и корректности.

*Мысль* - это содержание написанного. Необходимо четко и ясно формулировать идеи, которые хотите выразить, в противном случае вам не удастся донести эти идеи и сведения до окружающих.

*Внятность* - это доступность текста для понимания. Легче всего ее можно достичь, пользуясь логично и последовательно тщательно выбранными словами, фразами и взаимосвязанными абзацами, раскрывающими тему.

*Грамотность* отражает соблюдение норм грамматики и правописания. Если в чемто сомневаетесь, загляните в учебник, справьтесь в словаре или руководстве по стилистике или дайте прочитать написанное человеку, чья манера писать вам нравится.

Корректность — это стиль написанного. Стиль определятся жанром, структурой работы, целями, которые ставит перед собой пишущий, читателями, к которым он обращается.

## 5. Методические рекомендации по подготовке семинарским занятиям

Семинар представляет собой комплексную форму и завершающее звено в изучении определенных тем, предусмотренных программой учебной дисциплины. Комплексность данной формы занятий определяется тем, что в ходе её проведения сочетаются выступления обучающихся и преподавателя: рассмотрение обсуждаемой проблемы и анализ различных, часто дискуссионных позиций; обсуждение мнений обучающихся и разъяснение (консультация) преподавателя; углубленное изучение теории и приобретение навыков умения ее использовать в практической работе.

По своему назначению семинар, в процессе которого обсуждается та или иная научная проблема, способствует:

- углубленному изучению определенного раздела учебной дисциплины, закреплению знаний;
- отработке методологии и методических приемов познания;
- выработке аналитических способностей, умения обобщения и формулирования выводов;
- приобретению навыков использования научных знаний в практической деятельности;
- выработке умения кратко, аргументированно и ясно излагать обсуждаемые вопросы;
  - осуществлению контроля преподавателя за ходом обучения.

Семинары представляет собой *дискуссию* в пределах обсуждаемой темы (проблемы). Дискуссия помогает участникам семинара приобрести более совершенные знания, проникнуть в суть изучаемых проблем. Выработать методологию, овладеть методами анализа социально-экономических процессов. Обсуждение должно носить творческий характер с четкой и убедительной аргументацией.

По своей структуре семинар начинается со вступительного слова преподавателя, в котором кратко излагаются место и значение обсуждаемой темы (проблемы) в данной дисциплине, напоминаются порядок и направления ее обсуждения. Конкретизируется ранее известный обучающимся план проведения занятия. После этого начинается процесс обсуждения вопросов обучающимися. Завершается занятие подведением итогоа обсуждения, заключительным словом преподавателя.

Проведение семинарских занятий в рамках учебной группы (20 - 25 человек) позволяет обеспечить активное участие в обсуждении проблемы всех присутствующих.

По ходу обсуждения темы помните, что изучение теории должно быть связано с определением (выработкой) средств, путей применения теоретических положений в практической деятельности, например, при выполнении функций государственного служащего. В то же время важно не свести обсуждение научной проблемы только к пересказу случаев из практики работы, к критике имеющих место недостатков. Дискуссии имеют важное значение: учат дисциплине ума, умению выступать по существу, мыслить логически, выделяя главное, критически оценивать выступления участников семинара.

В процессе проведения семинара обучающиеся могут использовать разнообразные по своей форме и характеру пособия, демонстрируя фактический, в том числе статистический материал, убедительно подтверждающий теоретические выводы и положения. В завершение обсудите результаты работы семинара и сделайте выводы, что хорошо усвоено, а над чем следует дополнительно поработать.

В целях эффективности семинарских занятий необходима обстоятельная подготовка к их проведению. В начале семестра (учебного года) возьмите в библиотеке необходимые методические материалы для своевременной подготовки к семинарам. Готовясь к конкретной теме занятия следует ознакомиться с новыми официальными документами, статьями в периодических журналах, вновь вышедшими монографиями.

Современная практика предлагает широкий круг типов семинарских занятий. Среди них особое место занимает семинар-дискуссия, где в диалоге хорошо усваивается новая информация, видны убеждения студента, обсуждаются противоречия (явные и скрытые) и недостатки. Для обсуждения берутся конкретные актуальные вопросы, с которыми студенты предварительно ознакомлены. Дискуссия является одной из наиболее эффективных технологий группового взаимодействия, обладающей особыми возможностями в обучении, развитии и воспитании будущего специалиста.

**Дискуссия** (от лат. discussio - рассмотрение, исследование) - способ организации совместной деятельности с целью интенсификации процесса принятия решений в группе посредством обсуждения какого-либо вопроса или проблемы.

Дискуссия обеспечивает активное включение студентов в поиск истины; создает условия для открытого выражения ими своих мыслей, позиций, отношений к обсуждаемой теме и обладает особой возможностью воздействия на установки ее участников в процессе группового взаимодействия. Дискуссию можно рассматривать как метод интерактивного обучения и как особую технологию, включающую в себя другие методы и приемы обучения: «мозговой штурм», «анализ ситуаций» и т.д.

Обучающий эффект дискуссии определяется предоставляемой участнику возможностью получить разнообразную информацию от собеседников, продемонстрировать и повысить свою компетентность, проверить и уточнить свои представления и взгляды на обсуждаемую проблему, применить имеющиеся знания в процессе совместного решения учебных и профессиональных задач.

Развивающая функция дискуссии связана со стимулированием творчества обучающихся, развитием их способности к анализу информации и аргументированному, логически выстроенному доказательству своих идей и взглядов, с повышением коммуникативной активности студентов, их эмоциональной включенности в учебный процесс.

Влияние дискуссии на личностное становление студента обусловливается ее целостно ориентирующей направленностью, созданием благоприятных условий для проявления индивидуальности, самоопределения в существующих точках зрения на определенную проблему, выбора своей позиции; для формирования умения взаимодействовать с другими, слушать и слышать окружающих, уважать чужие убеждения, принимать оппонента, находить точки соприкосновения, соотносить и согласовывать свою позицию с позициями других участников обсуждения.

Безусловно, наличие оппонентов, противоположных точек зрения всегда обостряет дискуссию, повышает ее продуктивность, позволяет создавать с их помощью конструктивный конфликт для более эффективного решения обсуждаемых проблем.

Существует несколько видов дискуссий, использование того или иного типа дискуссии зависит от характера обсуждаемой проблемы и целей дискуссии.

Дискуссия- диалог чаще всего применяется для совместного обсуждения учебных и производственных проблем, решение которых может быть достигнуто путем взаимодополнения, группового взаимодействия по принципу «индивидуальных вкладов» или на основе согласования различных точек зрения, достижения консенсуса.

Дискуссия - спор используется для всестороннего рассмотрения сложных проблем, не имеющих однозначного решения даже в науке, социальной, политической жизни, производственной практике и т.д. Она построена на принципе «позиционного противостояния» и ее цель - не столько решить проблему, сколько побудить участников дискуссии задуматься над проблемой, уточнить и определить свою позицию; научить аргументировано отстаивать свою точку зрения и в то же время осознать право других иметь свой взгляд на эту проблему, быть индивидуальностью.

Условия эффективного проведения дискуссии:

- информированность и подготовленность студентов к дискуссии,

- свободное владение материалом, привлечение различных источников для аргументации отстаиваемых положений;
- правильное употребление понятий, используемых в дискуссии, их единообразное понимание;
- корректность поведения, недопустимость высказываний, задевающих личность оппонента; установление регламента выступления участников;
  - полная включенность группы в дискуссию, участие каждого студента в ней.

**Подготовка студентов к дискуссии:** если тема объявлена заранее, то следует ознакомиться с указанной литературой, необходимыми справочными материалами, продумать свою позицию, четко сформулировать аргументацию, выписать цитаты, мнения специалистов.

В проведении дискуссии выделяется несколько этапов.

Этап 1-й, введение в дискуссию: формулирование проблемы и целей дискуссии;

определение значимости проблемы, совместная выработка правил дискуссии; выяснение однозначности понимания темы дискуссии, используемых в ней терминов, понятий.

**Этап 2-й, обсуждение проблемы:** обмен участниками мнениями по каждому вопросу. Цель этапа - собрать максимум мнений, идей, предложений, соотнося их друг с другом.

**Этап 3-й, подведение итогов обсуждения:** выработка студентами согласованного мнения и принятие группового решения.

Далее подводятся итоги дискуссии, заслушиваются и защищаются проектные задания. После этого проводится "мозговой штурм" по нерешенным проблемам дискуссии, а также выявляются прикладные аспекты, которые можно рекомендовать для включения в курсовые и дипломные работы или в апробацию на практике.

Семинары-дискуссии проводятся с целью выявления мнения студентов по актуальным и проблемным вопросам.

## 7. Методические рекомендации по написанию реферата

Слово "реферат" (от латинского – referre – докладывать, сообщать) означает сжатое изложение в устной или письменной форме содержания какого—либо вопроса или темы на основе критического обзора информации.

Написание реферата - вид самостоятельной работы студента, содержащий информацию, дополняющую и развивающую основную тему, изучаемую на аудиторных занятиях. Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на семинарах, конференциях.

При подготовке реферата необходимо соблюдать следующие правила.

Ясно и четко сформулировать цель и задачи реферата, отражающие тему или решение проблемы.

Найти литературу по выбранной теме; составить перечень источников, обязательных к прочтению.

Только после предварительной подготовки следует приступать к написанию реферата. Прежде всего, составить план, выделить в нем части.

Введение. В этом разделе раскрывается цель и задачи работы; здесь необходимо сформулировать проблему, которая будет проанализирована в реферате, изложить своё отношение к ней, то есть мотивацию выбора; определить особенность постановки данной проблемы авторами изученной литературы; объяснить актуальность и социальную значимость выбранной темы.

Основная часть. Разделы, главы, параграфы основной части должны быть направлены на рассмотрение узловых моментов в теме реферата. Изложение содержания изученной литературы предполагает его критическое осмысление, глубокий логический анализ.

Каждый раздел основной части реферата предполагает детальное изучение отдельного вопроса темы и последовательное изложение структуры текстового материала с обязательными ссылками на первоисточник. В целом, содержание основной части должно отражать позиции отдельных авторов, сравнительную характеристику этих позиций, выделение узловых вопросов дискурса по выбранной для исследования теме.

Заключение. В заключении автор реферата должен сформулировать личную позицию в отношении изученной проблемы и предложить, может быть, свои способы её решения. Целесообразно сделать общие выводы по теме реферата и ещё раз отметить её актуальность и социальную значимость.

Список использованных источников и литературы.

Написание рефератов является одной из форм обучения студентов, направленной на организацию и повышение уровня самостоятельной работы, а также на усиление контроля за этой работой.

В отличие от теоретических семинаров, при проведении которых приобретаются, в частности, навыки высказывания своих суждений и изложения мнений других авторов в устной форме, написание рефератов формирует навыки изложения своих мыслей в письменной форме грамотным языком, хорошим стилем.

В зависимости от содержания и назначения в учебном процессе рефераты можно подразделить на два основных типа: научно-проблемные и обзорно-информационные.

*Научно-проблемный реферат*. При написании такого реферата следует изучить и кратко изложить имеющиеся в литературе суждения по определенному, спорному в теории, вопросу (проблеме) по данной теме, высказать по этому вопросу (проблеме) собственную точку зрения с соответствующим ее обоснованием.

*Обзорно-информационный реферат*. Разновидностями такого реферата могут быть следующие:

- 1) краткое изложение основных положений той или иной книги, монографии, содержащих материалы, относящиеся к изучаемой теме по курсу дисциплины;
- 2) подбор и краткое изложение содержания статей по определенной проблеме (теме, вопросу), опубликованных в различных журналах за определенный период, либо в сборниках («научных трудах», «ученых записках» и т.д.).

Темы рефератов определяются преподавателем. Литература либо рекомендуется преподавателем, либо подбирается аспирантами самостоятельно, что является одним из элементов самостоятельной работы.

Объем реферата должен быть в пределах 15 страниц машинописного текста через 1,5 интервала. При оформлении реферата необходимо ориентироваться на правила и установленные стандарты для учебных и научных работ.

Реферат сдается в указанные преподавателем сроки.

Критерии оценивания:

- достижение поставленной цели и задач исследования (новизна и актуальность поставленных в реферате проблем, правильность формулирования цели, определения задач исследования, правильность выбора методов решения задач и реализации цели; соответствие выводов решаемым задачам, поставленной цели, убедительность выводов);
- уровень эрудированности автора по изученной теме (знание автором состояния изучаемой проблематики, цитирование источников, степень использования в работе результатов исследований);
- личные заслуги автора реферата (новые знания, которые получены помимо основной образовательной программы, новизна материала и рассмотренной проблемы, научное значение исследуемого вопроса);
- культура письменного изложения материала (логичность подачи материала, грамотность автора);

- культура оформления материалов работы (соответствие реферата всем стандартным требованиям);
- знания и умения на уровне требований стандарта данной дисциплины: знание фактического материала, усвоение общих понятий и идей;
- степень обоснованности аргументов и обобщений (полнота, глубина, всестороннее раскрытие темы, корректность аргументации и системы доказательств, характер и достоверность примеров, иллюстративного материала, наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению);
- качество и ценность полученных результатов (степень завершенности реферативного исследования, спорность или однозначность выводов);
  - корректное использование литературных источников, грамотное оформление ссылок.

## 8. Методические рекомендации по подготовке к сдаче экзаменов и зачетов

Экзамен - одна из важнейших частей учебного процесса, имеющая огромное значение.

Во-первых, готовясь к экзамену, студент приводит в систему знания, полученные на лекциях, семинарах, практических и лабораторных занятиях, разбирается в том, что осталось непонятным, и тогда изучаемая им дисциплина может быть воспринята в полном объеме с присущей ей строгостью и логичностью, ее практической направленностью. А это чрезвычайно важно для будущего специалиста.

Во-вторых, каждый хочет быть волевым и сообразительным., выдержанным и целеустремленным, иметь хорошую память, научиться быстро находить наиболее рациональное решение в трудных ситуациях. Очевидно, что все эти качества не только украшают человека, но и делают его наиболее действенным членом коллектива. Подготовка и сдача экзамена помогают студенту глубже усвоить изучаемые дисциплины, приобрести навыки и качества, необходимые хорошему специалисту.

Конечно, успех на экзамене во многом обусловлен тем, насколько систематически и глубоко работал студент в течение семестра. Совершенно очевидно, что серьезно продумать и усвоить содержание изучаемых дисциплин за несколько дней подготовки к экзамену просто невозможно даже для очень способного студента. И, кроме того, хорошо известно, что быстро выученные на память разделы учебной дисциплины так же быстро забываются после сдачи экзамена.

При подготовке к экзамену студенты не только повторяют и дорабатывают материал дисциплины, которую они изучали в течение семестра, они обобщают полученные знания, осмысливают методологию предмета, его систему, выделяют в нем основное и главное, воспроизводят общую картину с тем, чтобы яснее понять связь между отдельными элементами дисциплины. Вся эта обобщающая работа проходит в условиях напряжения воли и сознания, при значительном отвлечении от повседневной жизни, т. е. в условиях, благоприятствующих пониманию и запоминанию.

Подготовка к экзаменам состоит в приведении в порядок своих знаний. Даже самые способные студенты не в состоянии в короткий период зачетно-экзаменационной сессии усвоить материал целого семестра, если они над ним не работали в свое время. Для тех, кто мало занимался в семестре, экзамены принесут мало пользы: что быстро пройдено, то быстро и забудется. И хотя в некоторых случаях студент может «проскочить» через экзаменационный барьер, в его подготовке останется серьезный пробел, трудно восполняемый впоследствии.

Определив назначение и роль экзаменов в процессе обучения, попытаемся на этой основе пояснить, как лучше готовиться к ним.

Экзаменам, как правило, предшествует защита курсовых работ (проектов) и сдача зачетов. К экзаменам допускаются только студенты, защитившие все курсовые работы проекты) и сдавшие все зачеты. В вузе сдача зачетов организована так, что при систематической работе в

течение семестра, своевременной и успешной сдаче всех текущих работ, предусмотренных графиком учебного процесса, большая часть зачетов не вызывает повышенной трудности у студента. Студенты, работавшие в семестре по плану, подходят к экзаменационной сессии без напряжения, без излишней затраты сил в последнюю, «зачетную» неделю.

Подготовку к экзамену следует начинать с первого дня изучения дисциплины. Как правило, на лекциях подчеркиваются наиболее важные и трудные вопросы или разделы дисциплины, требующие внимательного изучения и обдумывания. Нужно эти вопросы выделить и обязательно постараться разобраться в них, не дожидаясь экзамена, проработать их, готовясь к семинарам, практическим или лабораторным занятиям, попробовать самостоятельно решить несколько типовых задач. И если, несмотря на это, часть материала осталась неусвоенной, ни в коем случае нельзя успокаиваться, надеясь на то, что это не попадется на экзамене. Факты говорят об обратном; если те или другие вопросы учебной дисциплины не вошли в экзаменационный билет, преподаватель может их задать (и часто задает) в виде дополнительных вопросов.

Точно такое же отношение должно быть выработано к вопросам и задачам, перечисленным в программе учебной дисциплины, выдаваемой студентам в начале семестра. Обычно эти же вопросы и аналогичные задачи содержатся в экзаменационных билетах. Не следует оставлять без внимания ни одного раздела дисциплины: если не удалось в чем-то разобраться самому, нужно обратиться к товарищам; если и это не помогло выяснить какой-либо вопрос до конца, нужно обязательно задать этот вопрос преподавателю на предэкзаменационной консультации. Чрезвычайно важно приучить себя к умению самостоятельно мыслить, учиться думать, понимать суть дела. Очень полезно после проработки каждого раздела восстановить в памяти содержание изученного материала. кратко записав это на листе бумаги. создать карту памяти (умственную карту), изобразить необходимые схемы и чертежи (логико-графические схемы), например, отобразить последовательность вывода теоремы или формулы. Если этого не сделать, то большая часть материала останется не понятой, а лишь формально заученной, и при первом же вопросе экзаменатора студент убедится в том, насколько поверхностно он усвоил материал.

В период экзаменационной сессии происходит резкое изменение режима работы, отсутствует посещение занятий по расписанию. При всяком изменении режима работы очень важно скорее приспособиться к новым условиям. Поэтому нужно сразу выбрать такой режим работы, который сохранился бы в течение всей сессии, т. е. почти на месяц. Необходимо составить для себя новый распорядок дня, чередуя занятия с отдыхом. Для того чтобы сократить потерю времени на включение в работу, рабочие периоды целесообразно делать длительными, разделив день примерно на три части: с утра до обеда, с обеда до ужина и от ужина до сна.

Каждый рабочий период дня надо заканчивать отдыхом. Наилучший отдых в период экзаменационной сессии - прогулка, кратковременная пробежка или какой-либо неутомительный физический труд.

При подготовке к экзаменам основное направление дают программа учебной дисциплины и студенческий конспект, которые указывают, что наиболее важно знать и уметь делать. Основной материал должен прорабатываться по учебнику (если такой имеется) и учебным пособиям, так как конспекта далеко недостаточно для изучения дисциплины. Учебник должен быть изучен в течение семестра, а перед экзаменом сосредоточьте внимание на основных, наиболее сложных разделах. Подготовку по каждому разделу следует заканчивать восстановлением по памяти его краткого содержания в логической последовательности.

За один - два дня до экзамена назначается консультация. Если ее правильно использовать, она принесет большую пользу. Во время консультации студент имеет полную возможность получить ответ на нее ни ясные ему вопросы. А для этого он должен проработать до консультации все темы дисциплины. Кроме того, преподаватель будет отвечать на вопросы других студентов, что будет для вас повторением и закреплением знаний. И еще очень важное обстоятельство: преподаватель на консультации, как правило, обращает внимание на те вопросы, по которым на

предыдущих экзаменах ответы были неудовлетворительными, а также фиксирует внимание на наиболее трудных темах дисциплины. Некоторые студенты не приходят на консультации либо потому, что считают, что у них нет вопросов к преподавателю, либо полагают, что у них и так мало времени и лучше самому прочитать материал в конспекте или и учебнике. Это глубокое заблуждение. Никакая другая работа не сможет принести столь значительного эффекта накануне экзамена, как консультация преподавателя.

Но консультация не может возместить отсутствия длительной работы в течение семестра и помочь за несколько часов освоить материал, требующийся к экзамену. На консультации студент получает ответы на трудные или оставшиеся неясными вопросы и, следовательно, дорабатывается материал. Консультации рекомендуется посещать, подготовив к ним все вопросы, вызывающие сомнения. Если студент придет на консультацию, не проработав всего материала, польза от такой консультации будет невелика.

Итак, основные советы для подготовки к сдаче зачетов и экзаменов состоят в следующем:

- лучшая подготовка к зачетам и экзаменам равномерная работа в течение всего семестра;
- используйте программы учебных дисциплин это организует вашу подготовку к зачетам и экзаменам;
- учитывайте, что для полноценного изучения учебной дисциплины необходимо время;
- составляйте планы работы во времени;
- работайте равномерно и ритмично;
- курсовые работы (проекты) желательно защищать за одну две недели до начала зачетноэкзаменационной сессии;
- все зачеты необходимо сдавать до начала экзаменационной сессии;
- помните, что конспект не заменяет учебник и учебные пособия, а помогает выбрать из него основные вопросы и ответы;
- при подготовке наибольшее внимание и время уделяйте трудным и непонятным вопросам учебной дисциплины;
- грамотно используйте консультации;
- соблюдайте правильный режим труда и отдыха во время сессии, это сохранит работоспособность и даст хорошие результаты;
- учитесь владеть собой на зачете и экзамене;
- учитесь точно и кратко передавать свои мысли, поясняя их, если нужно, логикографическими схемами.

Очень важным условием для правильного режима работы в период экзаменационной сессии является нормальный сон, иначе в день экзамена не будет чувства бодрости и уверенности.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся являются неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства. Также внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям и изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины.

Таким образом, обучающийся используя методические указания может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и получить опыт при выполнении следующих условий:

- 1) систематическая самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков;
- 2) добросовестное выполнение заданий;

- 3) выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе;
- 4) сопоставление точек зрения различных авторов по затрагиваемым в учебном курсе проблемам; выявление неточностей и некорректного изложения материала в периодической и специальной литературе;
- 5) периодическое ознакомление с последними теоретическими и практическими достижениями в области управления персоналом;
- 6) проведение собственных научных и практических исследований по одной или нескольким актуальным проблемам для HR;
- 7) подготовка научных статей для опубликования в периодической печати, выступление на научно-практических конференциях, участие в работе студенческих научных обществ, круглых столах и диспутах по проблемам управления персоналом.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Долгоруков A. Метод case-study как современная технология профессионально ориентированного обучения [Электронный ресурс]. Режим доступа: //http://evolkov.net/case/case.study.html/
- 2. Методические рекомендации по написанию реферата. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.hse.spb.ru/edu/recommendations/method-referat-2005.phtml
- 3. Фролова Н. А. Реферирование и аннотирование текстов по специальности (на материале немецкого языка): Учеб. пособие / ВолгГТУ, Волгоград, 2006. С.5.

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ЗАДАНИЯ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ

# ИСТОРИЯ РОССИИ

Специальность 21.05.04 Горное дело

Специализация

# Мехатроника и робототехника промышленных комплексов

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Управление персоналом	Горно-механического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Беляева Е.А.	Осипов П.А.
(Фамилия И. О.)	(Фамилия И. О.)
Протокол № 1 от 06.09.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Автор: Железникова А.В.

## **ВВЕДЕНИЕ**

Данные методические рекомендации необходимы для студентов бакалавриата по специальности 21.05.04 Горное дело при организации самостоятельной работы по дисциплине «История России» в рамках подготовки и защиты контрольной работы.

В методических рекомендациях содержатся особенности организации подготовки контрольной работы, требования к ее оформлению, а также порядок защиты и критерии оценки.

Контрольная работа является одной из форм текущего контроля знаний студентов. Контрольная работа — это индивидуальная деятельность обучающегося по концентрированному выражению накопленного знания. Контрольная работа представляет собой самостоятельный труд студента, который способствует углубленному изучению материала. Целью выполнения контрольной работы является:

- формирование специальных знаний по выбранной теме;
- углубленное изучение освоенного материала по дисциплине.

Основные задачи контрольной работы:

- 1) закрепление полученных ранее теоретических знаний;
- 2) выработка навыков самостоятельной работы;
- 3) выяснение подготовленности студента к будущей практической работе;
- 4) приобретение, систематизация и расширение знаний;
- 5) формирование умений и навыков работы с монографической и другой научной литературой, а также нормативными документами;
- 6) развитие умения правильно формулировать и раскрывать теоретические положения, аргументировать самостоятельные выводы и предложения на основе сопоставления различных мнений и взглядов;
  - 7) овладение терминологией.

В методических рекомендациях содержатся особенности организации подготовки контрольной работы, требования к ее оформлению, а также порядок защиты и критерии оценки.

# ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Выполнение контрольной работы по дисциплине «История России» призвано стимулировать самостоятельную работу студентов; оно направлено на формирование знаний основных категорий, развитие навыков логического мышления.

Контрольная работа должна быть оформлена следующим образом. На титульном листе необходимо указать название университета (ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»), название кафедры (кафедра Управление персоналом), название дисциплины («История России»), по которой выполняется работа, фамилию и инициалы имени и отчества студента, фамилию и инициалы преподавателя. Титульный лист работы оформляется студентом по образцу, данному в приложении.

Положительная оценка по контрольной работе ставится в случае, если задание по работе выполнено в полном объеме, правильно. При этом, обучающийся показал отличные владения навыками применения полученных знаний и умений в рамках усвоенного учебного материала, ответил на все дополнительные вопросы на защите.

Студент, не получивший оценку по контрольной работе, не может быть допущен к зачету по дисциплине «История России».

Работа должна включать титульный лист, оглавление, введение, основную часть, состоящую из нескольких разделов или параграфов, заключение, список источников и литературы.

Во **«введении»** необходимо кратко раскрыть значение и актуальность изучаемого вопроса (темы), назвать основные задачи работы, ее хронологические рамки, обосновать структуру, дать краткий обзор источников и литературы по теме.

Обзор источников и литературы не должен сводиться к перечислению использованного автором нормативного материала и опубликованных статей. В нем следует дать анализ источников и литературы.

**Основная часть** контрольной работы должна быть изложена в соответствии с планом, освещать состояние и содержать анализ рассматриваемых вопросов с учетом современного уровня развития теоретических знаний и опыта практической работы организаций.

При раскрытии той или иной темы студент должен стремиться подробно и глубоко изложить круг вопросов, входящих в нее. По мере рассмотрения материала отдельные положения контрольной работы следует иллюстрировать примерами из литературы и, по возможности, из практики работы конкретных архивов с обязательными ссылками на литературу и источники.

В заключении контрольной работы необходимо подвести итоги теоретической и практической разработки вопросов.

**Список источников и литературы** представляет собой перечень использованных работ по теме, в котором указываются фамилии и инициалы автора (авторов), название работы, место, время ее опубликования и страницы.

## 1. Оформление контрольной работы

Перед тем, как рассмотреть оформление заголовков, отметим, что работа обычно печатается 14-м размером шрифта Times New Roman (это не регламентируется ГОСТом, однако используется в большинстве отечественных высших учебных заведений). Общепринятый междустрочный интервал — 1,5. На каждой странице должны присутствовать стандартные поля (сверху и снизу — по 2 см, слева — 3 см, справа — 1 см). Объем контрольной работы-15-20 страниц машинописного текста.

Работа нумеруется с помощью арабских цифр, начиная со страницы введения. Она в общей структуре следует под номером «3».

Основные правила оформления такие:

- 1. заголовки выравниваются по центру или по правому краю (этот момент выясняют у научного руководителя или в методичке);
- 2. названия структурных элементов (ОГЛАВЛЕНИЕ, ЗАДАНИЕ 1, ЗАДАНИЕ 2, ЗАКЛЮЧЕНИЕ) прописываются заглавными буквами;
- 3. используется тот же размер шрифта, что и для основного текста (по умолчанию 14);
  - 4. заголовки выделяют полужирным начертанием;
  - 5. между заголовком и текстом оставляют две пустые строчки;
- 6. переносы, авторские сокращения, точки в конце заголовков не используются;
  - 7. новые разделы и подразделы начинаются с чистого листа.

Каждый новый раздел основной части начинается с новой страницы. Это же правило относится и к другим структурным частям работы: введению, заключению, списку источников и литературы, приложениям.

Расстояние между заголовком и последующим текстом, а также расстояние между заголовком главы и параграфа должно быть равно одному межстрочному интервалу. Расстояние между последней строкой предыдущего параграфа и названием следующего параграфа — два межстрочных интервала. Точку в конце заголовка, расположенного в середине строки, не ставят. Подчеркивать заголовки и переносить слова в заголовке нельзя.

**Нумерация** страниц проставляется арабскими цифрами, в центре нижней части листа без точки, начиная с третьей страницы. На титульном листе и содержании номера страниц не ставятся. Необходимо соблюдать сквозную нумерацию во всей работе. Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию.

**Иллюстрации.** Часть информации, содержащейся в курсовой работе, оформляется в виде иллюстраций (чертежи, схемы, графики, таблицы, фотоматериалы). Они могут располагаться в тексте или помещаться в приложении. Но в любом случае на каждую иллюстрацию в тексте должны быть ссылки. Иллюстрации, расположенные в тексте, имеют сквозную нумерацию арабскими цифрами. Причем, отдельно нумеруются рисунки, отдельно таблицы. Иллюстрации, расположенные в приложениях, располагаются под номерами приложений. Ссылки на них в тексте предполагают обращение к соответствующим приложениям

# ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Порядок защиты контрольной работы.

- 1. Краткое сообщение, характеризующее цель и задачи работы, ее актуальность, полученные результаты, вывод и предложения.
  - 2. Ответы студента на вопросы преподавателя.

## Советы обучающемуся:

- $\bullet$  Вступление должно быть кратким 1-2 фразы (если вы хотите подчеркнуть при этом важность и сложность данного вопроса, то не говорите, что он сложен и важен, а покажите его сложность и важность).
- Целесообразнее вначале показать свою схему раскрытия вопроса, а уж потом ее детализировать.
- Рассказывать будет легче, если вы представите себе, что объясняете материал очень способному и хорошо подготовленному человеку, который не знает именно этого раздела, и что при этом вам обязательно нужно доказать важность данного раздела и заинтересовать в его освоении.
- Строго следите за точностью своих выражений и правильностью употребления терминов.
  - Не пытайтесь рассказать побольше за счет ускорения темпа, но и не мямлите.
  - Не демонстрируйте излишнего волнения и не напрашивайтесь на сочувствие.
- Будьте особенно внимательны ко всем вопросам преподавателя, к малейшим его замечаниям. И уж ни в коем случае его не перебивайте!
- Не бойтесь дополнительных вопросов чаще всего преподаватель использует их как один из способов помочь вам или сэкономить время.
- Прежде чем отвечать на дополнительный вопрос, необходимо сначала правильно его понять. Для этого нужно хотя бы немного подумать, иногда переспросить, уточнить: правильно ли вы поняли поставленный вопрос. И при ответе следует соблюдать тот же принцип экономности мышления, а не высказывать без разбора все, что вы можете сказать.
- Будьте доброжелательны и тактичны, даже если к ответу вы не готовы (это вина не преподавателя, а ваша).

# ЗАДАНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

## Вариант 1. Тема: Древняя Русь

План

- 1. Проблема этногенеза восточных славян.
- 2. Восточные славяне в древности: общинные традиции и порядки.

3. Языческая культура древних славян.

## Вариант 2. Тема: Киевская Русь

План

- 1.Политическое устройство Киевской Руси.
- 2. Первые русские князья.
- 2. Социально-экономическое развитие.
- 3. Культура Древнерусского государства.

## Вариант 3. Тема: Крещение Руси

План

- 1. Языческая реформа князя Владимира.
- 2. Принятие православного христианства.
- 3. Развитие культуры и искусства под влиянием новой религии.
- 4. Роль церкви в общественной и государственной жизни страны.

# Вариант 4. Тема: Объединение русских земель и образование Московского государства (XIV–XV вв.)

План

- 1. Предпосылки и начало объединения русских земель вокруг Москвы.
- 2. Борьба Великого московского князя с удельными князьями.
- 3. Образование российского централизованного государства. Иван III. Василий III.

## Вариант 5. Тема: Иван Грозный. Попытки централизации государства

План

- 1.Реформы 1549–1560 гг.: причины, содержание, результаты.
- 2. Опричнина: истоки, содержание, последствия.
- 3. Место Ивана Грозного в российской истории.

## Вариант 6. Тема: Смутное время в России

План

- 1. Смутное время, его причины, сущность и проявления.
- 2. Проблемы исторического выбора в период Смуты, возможные альтернативы развития.
  - 3. Национально-патриотический подъем в начале XVII века. Земское ополчение.
  - 4. Возникновение новой династии: исторический выбор.

## Вариант 7. Тема: Церковная реформа середины XVII в.

План

- 1. Церковная реформа патриарха Никона.
- 2. Раскол и возникновение старообрядчества.
- 3. Последствия церковной реформы для духовной жизни и культурного развития страны.

## Вариант 8. Тема: Реформы Петра І

- 1. Предпосылки преобразований Петра I.
- 2. Петровские реформы: содержание и характеристика.
- 3. Методы проведения реформ, их результаты и цена

# Вариант 9. Тема: Внешняя политика российской империи во второй половине XVIII в.

План

1. Русско-турецкие войны.

- 2. Разделы Польши.
- 3. Значение присоединения новых территорий.
- 4. Выдающиеся полководцы XVIII века.

# Вариант 10. Тема: Проблема эволюции и революции в истории России

План

- 1. Реформы и реформаторы в России.
- 2. Попытки либеральных реформ при Александре I.
- 3. Декабристы.
- 4. Буржуазно-демократические реформы Александра II и их последствия.
- 5. Общественная мысль и движение народников.

# Вариант 11. Тема: Великие реформы Александра II

План

- 1. Предпосылки и подготовка реформ.
- 2.Содержание реформ 60-70-х гг.:
- а) манифест и "Положения 19 февраля" 1861 г.;
- б) земская и городская реформа;
- в) судебная реформа;
- г) военная реформа;
- д) реформа в области просвещения.

# Вариант 12. Тема: Общественно-политические движения XIX века в России План

- 1. Общественное движение начала XIX века. Декабристы.
- 2. Общественное движение середины XIX века. Славянофилы. Западники. Либеральное направление.
  - 3. Развитие общественно-политических сил в середине XIX в. народничество.
  - 3. Проникновение марксизма в Россию.

# Вариант 13. Тема: Россия в условиях первой мировой войны и общенационального кризиса

План:

- 1. Начало, причины, характер и масштабы первой мировой войны.
- 2. Цели вступления России в мировую войну. Отношение к войне классов и партий России.
  - 3. Последствия войны для России.

#### Вариант 14. Тема: От реформ к революциям

План

- 1. Российские реформы в контексте общемирового развития.
- 2. Революция 1905-1907 гг. и ее итоги.
- 3. Социальная трансформация общества.
- 4. Реформы П.А. Столыпина
- 5. Россия в условиях первой мировой войны и общенационального кризиса.
- 6. Революция 1917 года: от февраля к октябрю: результаты и последствия

## Вариант 15. Тема: Гражданская война в России

План

- 1. Причины и начало гражданской войны.
- 2. Характеристика основных противоборствующих сил:
- а) «демократическая контрреволюция»;

- б) антисоветские силы;
- в) стратегия и тактика большевиков.
- 3. Завершение гражданской войны, ее итоги и уроки.

# Вариант 16. Тема: Образование СССР

План:

- 1. Образование самостоятельных Советских республик и отношения между ними (1918-1922 гг.).
- 2. Причины, предпосылки и процесс образования СССР. Дискуссия по вопросу о форме союзного государства.
  - 3. І Всесоюзный съезд Советов.
  - 4. Конституции СССР.

## Вариант 17. Тема: Поиски моделей советского общества

План

- 1. «Военный коммунизм» как модель советского общества.
- 2. Новая экономическая политика.
- 3. Формирование однопартийной системы.
- 4. Курс на строительство коммунизма в одной стране.
- 5. Формирование культа личности Сталина.

## Вариант 18. Тема: Политическая система советского общества

План

- 1. Формирование политической системы СССР в 20-30-е гг. Становление режима личной власти Сталина.
  - 2.Политика репрессий. Политические процессы 30-х гг.
  - 3. Попытки сопротивления сталинскому режиму и их последствия.

# Вариант 19. Тема: СССР в годы Второй мировой и Великой Отечественной войны. 1939–1945 гг.

План

- 1. Причины и основные этапы второй мировой и Великой Отечественной войны.
- 2. Антигитлеровская коалиция: взаимодействие и противоречия.
- 3. Итоги и уроки мировой войн

# Вариант 20. Тема: Советское общество: либеральные реформы и консервативные тенденции. 1953–1985 гг.

План

- 1. Смерть Сталина и борьба за власть. Начало десталинизации общества.
- 2. Реформы Н. С. Хрущева: планы, противоречия, итоги.
- 3. Политическое, социально-экономическое и духовно-нравственное развитие страны: конец 60-х-начало 80-х гг.

# Вариант 21. Тема: Основные тенденции государственно-политического и общественного развития СССР в 1985–1993 гг.

План

- 1. Попытки совершенствования социализма. Перестройка: расчеты и просчеты.
- 2. Кризис власти. Августовские события 1991 г. и конец перестройки.
- 3. Формирование государственно-политической системы Российской Федерации. Становление гражданского общества.

# Вариант 22. Тема: Русская культура (X-XIII вв., XVIII в., «Золотого века», «Серебряного века», советского периода (на выбор)

План

- 1. Основные направления и жанры.
- 2. Искусство и литература как отражение жизни общества.
- 3. Традиции и новаторство в культуре.

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

## Проверяемая компетенция: УК-5

#### Знать:

- основные категории и понятия, относящиеся к исторической проблематике;
- актуальные события, тенденции, факторы, этапы и закономерности истории России;
- место и роль России в мировой истории в контексте различных направлений современной историографии;
  - основные теории и концепции по истории России;
  - социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия общества; Уметь:
  - толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества;
- интерпретировать прошлое с позиций настоящего без опоры на оценочные суждения;
- осмысливать общественное развитие в более широких рамках, видеть его более интерактивным и эволюционным в социальном смысле и не загонять его в идеологически детерминированную последовательность событий;
- извлекать из прошлого российской истории практические уроки для применения полученных знаний в профессиональной деятельности;
- анализировать и оценивать исторические события и процессы в их динамике и взаимосвязи.
- демонстрировать уважение к людям и проявлять толерантность к другой культуре, готовность к поддержанию партнерских отношений;

#### Владеть:

- навыками толерантного восприятия межкультурного разнообразия общества;
- навыками анализа исторических источников и исторической литературы, а также умением ведения дискуссии по проблемам исторического прошлого;
- способностью к социальному взаимодействию на основе принятых моральных и правовых норм, социальных стандартов;
- знанием базовых ценностей мировой культуры, готовностью опираться на них в своем личном и общекультурном развитии;
- способностью самостоятельно осуществлять исследовательскую деятельность использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

#### Критерии оценивания:

- многоаспектность анализа проблемы,
- умение применять теоретические знания к реальной ситуации задания (наличие иллюстративных примеров),
  - наличие выводов,
  - соответствие требованиям оформления,
- соблюдение норм литературной речи, грамотность, владение профессиональной терминологией

### Правила оценивания:

Первый показатель -3 балла, последний -1 балл, остальные показатели - по 2 балла.

## Критерии оценки:

5-10 баллов (50-100%) — «зачтено»; 0-4 баллов (0-49%) - оценка «не зачтено».

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Контрольная работа,** как одна из форм, способствующих успешному контролю учебного процесса, **открывает для студента возможность** проявить умение выполнять самостоятельную работу по сбору и анализу материала, научиться делать грамотные выводы, развить умение работать со специальными литературными источниками, научиться критически подходить к их осмыслению и сравнению с уже имеющимися у него знаниями. Также студент, **создавая контрольную работу**, учится грамотно и прилежно оформлять собственный труд. Таким образом, студент, используя методические указания может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и получить опыт при выполнении следующих условий:

- 1) добросовестное выполнение заданий;
- 2) выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе;
- 3) сопоставление точек зрения различных авторов по затрагиваемым в учебном курсе проблемам; выявление неточностей и некорректного изложения материала в периодической и специальной литературе;
- 4) периодическое ознакомление с последними теоретическими и практическими достижениями в области управления персоналом;
- 5) проведение собственных научных и практических исследований по одной или нескольким актуальным проблемам для специалистов горного дела.

## Образец оформления титульного листа контрольной работы (реферата)

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»

Инженерно-экономический факультет

Кафедра управления персоналом

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине «История России»

## ВАРИАНТ 1

Руководитель: Железникова А.В. Студент гр. РРМ-22 Артёмова Елена Юрьевна

Екатеринбург – 2022

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

# Б1.О.02 ИСТОРИЯ РОССИИ

Специальность **21.05.04 Горное дело** 

## Специализация

# Мехатроника и робототехника промышленных комплексов

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
Управление персоналом	Горно-механического факультета	
(название кафедры)	(название факультета)	
Зав. кафедрой	Председатель	
(подпись)	(подпись)	
Беляева Е. А.	Осипов П.А.	
(Фамилия И. О.)	(Фамилия И. О.)	
Протокол № 1 от 06.09.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024	
(Дата)	(Дата)	

Екатеринбург

Автор: Железникова А.В.

# СОДЕРЖАНИЕ

введение	3
ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ	6
ОСНОВНЫЕ КАТЕГОРИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
САМООРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ЛИТЕРАТУРОЙ	18
ПОДГОТОВКА К ДОКЛАДУ	22
ПОДГОТОВКА К ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫМ ЗАДАНИЯМ	27
ПОДГОТОВКА К ТЕСТИРОВАНИЮ	30
ПОДГОТОВКА ЭССЕ	31
ПОДГОТОВКА К ОПРОСУ	34
ПОДГОТОВКА К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	36

# **ВВЕДЕНИЕ**

Самостоятельная работа в высшем учебном заведении — это часть учебного процесса, метод обучения, прием учебно-познавательной деятельности, комплексная целевая стандартизованная учебная деятельность с запланированными видом, типом, формами контроля.

Самостоятельная работа представляет собой плановую деятельность обучающихся по поручению и под методическим руководством преподавателя.

Целью самостоятельной работы студентов является закрепление тех знаний, которые они получили на аудиторных занятиях, а также способствование развитию у студентов творческих навыков, инициативы, умению организовать свое время.

Самостоятельная работа реализует следующие задачи:

- предполагает освоение курса дисциплины;
- помогает освоению навыков учебной и научной работы;
- способствует осознанию ответственности процесса познания;
- способствует углублению и пополнению знаний студентов, освоению ими навыков и умений;
- формирует интерес к познавательным действиям, освоению методов и приемов познавательного процесса,
- создает условия для творческой и научной деятельности обучающихся;
- способствует развитию у студентов таких личных качеств, как целеустремленность, заинтересованность, исследование нового.

Самостоятельная работа обучающегося выполняет следующие функции:

- развивающую (повышение культуры умственного труда, приобщение к творческим видам деятельности, обогащение интеллектуальных способностей студентов);
- информационно-обучающую (учебная деятельность студентов на аудиторных занятиях, неподкрепленная самостоятельной работой, становится мало результативной);
- ориентирующую и стимулирующую (процессу обучения придается ускорение и мотивация);
- воспитательную (формируются и развиваются профессиональные качества бакалавра и гражданина);
- исследовательскую (новый уровень профессионально-творческого мышления).

Организация самостоятельной работы студентов должна опираться на определенные требования, а, именно:

- сложность осваиваемых знаний должна соответствовать уровню развития студентов;
- стандартизация заданий в соответствии с логической системой курса дисциплины;

- объем задания должен соответствовать уровню студента;
- задания должны быть адаптированными к уровню студентов.

Содержание самостоятельной работы студентов представляет собой, с одной стороны, совокупность теоретических и практических учебных заданий, которые должен выполнить студент в процессе обучения, объект его деятельности; с другой стороны — это способ деятельности студента по выполнению соответствующего теоретического или практического учебного задания.

Свое выражение содержание самостоятельной внешнее студентов находит во всех организационных формах аудиторной и внеаудиторной деятельности, В самостоятельного выполнения ходе различных заданий.

Функциональное предназначение самостоятельной работы студентов в процессе практических занятий по овладению специальными знаниями заключается в самостоятельном прочтении, просмотре, прослушивании, конспектировании, осмыслении, наблюдении, запоминании определенной воспроизведении информации. Цель планирование самостоятельной работы студента определяет преподаватель. информация осуществляется на основе ее воспроизведения.

Так как самостоятельная работа тесно связана с учебным процессом, ее необходимо рассматривать в двух аспектах:

- 1. аудиторная самостоятельная работа практические занятия;
- 2. внеаудиторная самостоятельная работа подготовка к практическим занятиям, подготовка к устному опросу, участию в дискуссиях, решению практико-ориентированных задач и др.

Основные формы организации самостоятельной работы студентов определяются следующими параметрами:

- содержание учебной дисциплины;
- уровень образования и степень подготовленности студентов;
- необходимость упорядочения нагрузки студентов при самостоятельной работе.

Таким образом, самостоятельная работа студентов является важнейшей составной частью процесса обучения.

Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по дисциплине «История России» обращаю внимание студента на главное, существенное в изучаемой дисциплине, помогают выработать умение анализировать явления и факты, связывать теоретические положения с практикой, а также облегчают подготовку к выполнению контрольной работы и к сдаче зачета.

Настоящие методические указания позволят студентам самостоятельно овладеть фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности, и направлены на формирование компетенций, предусмотренных учебным планом поданному профилю.

Видами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «История России» являются:

- повторение материала лекций;
- самостоятельное изучение тем курса (в т. ч. рассмотрение основных категорий дисциплины, работа с литературой);
- подготовка к практическим (семинарским) занятиям (в т. ч. подготовка доклада, подготовка к выполнению практико-ориентированного задания);
  - подготовка к тестированию;
  - подготовка эссе;
  - подготовка контрольной работы;
  - подготовка к зачету.

В методических указаниях представлены материалы для самостоятельной работы и рекомендации по организации отдельных её видов.

# ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

# **Тема 1. Объект, предмет, основные понятия и методы исследования истории**

- 1.История как наука. Сущность, формы, функции исторического знания.
- 2.Методы и источники изучения истории. Понятие и классификация исторического источника.
  - 3. Концепции исторического процесса.
  - 4. История России неотъемлемая часть всемирной истории.
  - 5. Историография отечественной истории.

# **Тема 2.** Славянский этногенез. Образование государства у восточных славян

- 1. Этногенез восточных славян.
- 2. Славяне: расселение, занятия, общественное устройство, верования.
- 3. Предпосылки образования государственности у восточных славян
- 4. Норманнская и антинорманнская теории.
- 5. Первые князья династии Рюриковичей.
- 6. Русь и Византия. Первые договоры.

# Тема 3. Киевская Русь

- 1. Социально-экономический и общественно-политический строй Киевской Руси (конец X первая треть XII вв.).
- 2. Формирование системы государственного управления. Князья Игорь, Ольга, Святослав.
  - 3. Князь Владимир. Крещение Руси и его значение.
- 4. Ярослав Мудрый. «Русская правда» первый свод законов Древнерусского государства. Владимир Мономах.

# Тема 4. Русь в эпоху феодальной раздробленности

- 1.Предпосылки распада Киевской Руси и начала феодальной раздробленности.
  - 2. Политическая раздробленность на Руси
  - а) Новгородская боярская республика.
- б) Владимиро-Суздальская Русь. Юрий Долгорукий, Андрей Боголюбский, Всеволод Большое Гнездо.
- в) Галицко-Волынская земля. Ростислав Мстиславич, Даниил Романович.
  - г) Киевская земля в период феодальной раздробленности.
  - 3. Последствия раздробленности.
  - 4. Завоевательные походы монголов и нашествие Батыя на Русь.
  - 5. Борьба с немецко-шведской агрессией. Деятельность А.Невского
- 6. Золотоордынское влияние на развитие средневековой Руси: оценки историков.

# **Тема 5.** Складывание Московского государства в XIV - XVI вв. (XIV – начало XVI вв.)

- 1. Предпосылки и особенности процесса объединения русских земель.
- 2. Этапы политического объединения, их характеристика и содержание. Иван Калита, Дмитрий Донской.
- 3. Социально-экономическое развитие и формирование политических основ Российского государства при Иване III и Василии III.
  - 4. Внутренняя и внешняя политика Ивана IV.
  - 5. Культура Руси XIV начала XVI вв.

#### Тема 6. Российское государство в XVII в.

- 1. Смутное время начала XVII в.
- 2. Развитие Российского государства при первых царях династии Романовых:
  - а) новые явления в социально-экономической жизни;
  - б) движение социального протеста;
  - в) государственно-общественное развитие;
  - г) реформы патриарха Никона и церковный раскол;
- д) внешняя политика России в XVII в., присоединение новых территорий

#### Тема 7. Россия в XVIII в.

- 1. Реформы Петра I и начало российской модернизации
- 2. Внешняя политика Петра І. Рождение Российской империи.
- 3. «Эпоха дворцовых переворотов» (1725–1762 гг.).
- 4. Царствование Екатерины II:
- а) социально-экономическое развитие России во 2-й половине XVIII в.;
- б) «Просвещенный абсолютизм»: содержание, особенности, противоречия.
  - 4. Российское государство в конце XVIII века. Павел I.
  - 5. Внешняя политика России
- 6. Европеизация и секуляризация русской культуры: результаты и последствия.

#### **Тема 8. Россия в XIX в.**

- 1. Александр I и его преобразования. М.М. Сперанский.
- 2. Внешняя политика в первой четверти XIX в.
- 3. Внутренняя и внешняя политика императора Николая І.
- 4. Александр II. Отмена крепостного права и ее влияние на социальноэкономическое развитие страны.
- 5.Либерально-буржуазные реформы 60–70-х гг. XIX в. и их последствия.
- 6. «Контрреформы» Александра III: корректировка реформаторского курса.

- 7.Общественно-политические движения (консервативный, либеральный, революционный лагерь).
  - 8. Внешняя политика России во второй половине XIX в.
  - 9. Культура и общественная жизнь России в XIX в.

#### **Тема 11. Россия в XX в.**

- 1.Проблемы российской модернизации на рубеже XIX –XX вв. Программа индустриализации С. Ю. Витте. Реформы П. А. Столыпина.
- 2. Революция 1905—1907 гг. в России. Становление многопартийности и парламентаризма в России.
  - 3. Внешняя политика. Первая мировая война.
- 4. Февральская революция 1917 года. Октябрь 1917 года: приход к власти большевиков.
  - 5. Гражданская война в России и первое десятилетие Советской власти
  - 6. Новая экономическая политика: цели, направления, результаты.
  - 7. Социально-экономические преобразования в СССР:
- а) индустриализация страны: необходимость, источники, методы, итоги;
  - б) коллективизация сельского хозяйства;
- в) формирование и упрочение административно-бюрократической системы.
- 8. Политическая система СССР в 1930-е годы. Завершение «культурной революции».
  - 9. Образование СССР. Внешняя политика СССР в 1930-е гг.
  - 10. СССР во Второй мировой войне
  - а) подготовка страны к войне, этапы войны;
  - б) крупнейшие сражения, партизанское движение, работа тыла;
  - в) СССР и союзники во Второй мировой войне;
  - г) итоги войны, цена Великой победы.
  - 11. СССР в послевоенный период
- 12. Социально-экономическое и общественно-политическое развитие СССР в 1946–1953 гг.
- 13. Успехи и противоречия социально-экономического и внешне-политического развития страны под руководством Н. С. Хрущева
- 14. Советское общество в эпоху «застоя» в период руководства Л.И. Брежнева
  - 15. СССР в середине 1980-1990 гг.
- а) Экономические преобразования в стране. Политика «ускорения». «Перестройка» в СССР.
- б) Концепция «Нового политического мышления» и ее претворение в жизнь.
  - в) Реформирование политической системы. Распад СССР.

## **Тема 17. Россия и мир в начале XXI в.**

- 1. Геополитические последствия распада СССР. Провозглашение суверенитета Российской Федерации. 2.Формирование новой государственности. Конституция 1993 г.
- 3. Социально-экономические преобразования. Рыночная модернизация страны.
- 4. Внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Россия и мир на рубеже XX– XXI.

#### ОСНОВНЫЕ КАТЕГОРИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# **Тема 1. Объект, предмет, основные понятия и методы исследования истории**

История

Исторический факт

Исторический источник

Интерпретация

Этнос

Менталитет

Государство

Цивилизация

Формация

Классы

Прогресс

Регресс

Общественно-экономическая формация

Геополитика

## **Тема 2.** Славянский этногенез. Образование государства у восточных славян

Великое переселение народов

Этногенез

Военная демократия

Язычество

Полюдье

Повоз

Погосты и уроки

Феодализм

Варяги

Вервь

Вече

Племенной союз

Государство

Князь

Русь

Волхвы

Анты и венеды

Отроки

Смерды

Закупы

Рядовичи

Холопы

Тема 3. Киевская Русь

«Русская правда»

Вотчина

Боярская дума

Децентрализация

Уделы

Централизация

Поместье

Воевода

Ремесло

Феодализм

Феодальные отношения

Усложнение социальной структуры

Культура народная, культура религиозная

Фольклор

Храм

Икона фреска

Летописание

Эволюция государственности

Хазары, половцы, печенеги

#### Тема 4. Русь в эпоху феодальной раздробленности

Великий князь

Княжеский двор

Дружина

Междоусобные войны

Феодальная раздробленность

Феодальные центры

Боярская республика

Посадник

Тысяцкий

Сепаратизм

Последствия раздробленности

Держава Чингисхана

Золотая Орда

Монголо-татарское нашествие

Баскак

Выход

Подушная подать

Монголо-татарское иго

Ярлык

Проблема взаимовлияния

Вторжения с северо-запада

Ливонский орден

Рыцари

# **Тема 5.** Складывание Московского государства в XIV - XVI вв. (XIV – начало XVI вв.)

Централизация

Приказы

Поместье

Дворяне

Местничество

Кормление

Крепостное право

Боярская дума

Натуральное хозяйство

Судебник

Государев дворец

Государева казна

Государственные символы

«Москва – третий Рим»

Сословно-представительная монархия

Земский собор

Митрополит

Крепостное право

Венчание на царство

Избранная рада

Реформа

Приказы

Стрелецкое войско

Стоглав

Опричнина

Губные избы

Династический кризис

#### **Тема 6. Российское государство в XVII в.**

Смутное время

Интервенция

Крестьянская война

Семибоярщина

Самозванство

Народное ополчение

Сословно-представительная монархия

Патриарх

«Бунташный век»

Тягло

Урочные и заповедные лета

Мануфактуры

Юридическое закрепощение крестьян

Личная зависимость

Внеэкономическая эксплуатация

Стрельцы

Казаки

Полки нового строя

Раскол в Русской православной церкви

Старообрядчество

Ярмарка

Абсолютная монархия

#### Tema 7. Poccuя в XVIII в.

Абсолютизм

Империя

Регулярная армия

Синод

Сенат

Министерства

Коллегии

«Великое посольство»

Подушная подать

Табель о рангах

Рекруты

Ассамблеи

Кунсткамера

Протекционизм

Меркантилизм

Государственная монополия

Дворцовые перевороты

Гвардия

Верховный Тайный совет

Кондиции

«Бироновщина»

Просвещенный абсолютизм

Уложенная комиссия

Жалованная грамота

Приписные крестьяне

Обер-прокурор

Господствующее сословие

Податные сословия

Крестьянская война

#### Тема 8. Россия в XIX в.

Либеральные реформы

Конституционализм

Негласный комитет

Государственный Совет

Отечественная война

Конституция

Монархия

Крестьянский вопрос

Либерализм

Аракчеевщина

Реакция

Консерватизм

Общественное движение

Декабристы

Западники

Славянофилы

Теория «официальной народности»

Восточный вопрос

Бюрократизация

Кодификация

Финансовая реформа Е.Ф. Канкрина

Буржуазия

Капитализм

Рабочий класс

Промышленный переворот

Крестьянская реформа

Выкупные платежи

Временно-обязанные крестьяне

Уставные грамоты

Крестьянская община

Народничество, радикализм

Рабочее движение

Марксизм

Социал-демократия

Контрреформы

Легитимность

Выкупная сделка

Мировой суд

Земство

Всесословная воинская повинность

Буржуазия, пролетариат

Индустриализация и модернизация

Союз трех императоров

#### **Тема 9. Россия в XX веке.**

Монополия

Промышленный подъем

Депрессия

Модернизация

Революция

Манифест

Конституционная монархия

Политическая партия

Государственная Дума

Прогрессивный блок

Революционные партии

Антанта

Тройственный союз

Аграрная реформа

Отруб, хутор

Советы

Большевики, меньшевики

Временное правительство

Республика

Двоевластие

Учредительное собрание

Первая Мировая война

Совет народных комиссаров

Красная Армия

Белое движение

Гражданская война

Сепаратный мирный договор

Иностранная интервенция

Мировая революция

Декреты

Военный коммунизм

Продразверстка

Авторитаризм

Тоталитаризм

Коминтерн

Новая экономическая политика

Продналог

Индустриализация

Коллективизация

Культурная революция

«Мюнхенский сговор»

Лига Наций

Коллективная безопасность

Вторая Мировая война

Пакт о ненападении

Государственный Комитет обороны, Ставка Верховного

главнокомандования

Эвакуация

Антигитлеровская коалиция

Второй фронт

Коренной перелом

Партизанское движение, подпольное движение

Сопротивление

Фашизм, японский милитаризм

Ленд-лиз

Капитуляция

OOH

НАТО, ОВД

Репрессии

Либерализация политического режима

Десталинизация

Денежная реформа

Мировая социалистическая система

«Оттепель»

ГУЛАГ

Реабилитация

«Холодная война»

Совхоз

Целина

Мелиорация

Спутник

Освоение космоса

Паритет

Правозащитное движение

Диссиденты

Развитой социализм

Герантократия

Разрядка

«Теневая экономика»

Концепция развитого социализма

Разрядка международной напряженности

Стабильность кадров

Реформа хозяйственного механизма

Экстенсивный путь развития

Страны социалистической ориентации

Перестройка

Гласность

«Новое политическое мышление»

Плюрализм

СНГ

Приватизация

Прибыль и рентабельность

Госприемка

«Шоковая терапия»

Ваучер

Распад СССР

Многопартийность

Возрождение парламентаризма

Рыночная экономика

Борьба с экстремизмом и терроризмом

Дефолт

Стабилизация

Финансовый кризис

Содружество Независимых государств

### Тема 17. Россия и мир в начале XXI в.

Правовое государство

Гражданское общество

Рыночная экономика

Дефолт

Вертикаль власти

Олигархи

Глобализация

Совет Федерация

Государственная Дума

Совет Европы

**BTO** 

### САМООРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ЛИТЕРАТУРОЙ

Самостоятельное изучение тем курса осуществляется на основе списка рекомендуемой литературы к дисциплине. При работе с книгой необходимо научиться правильно ее читать, вести записи. Самостоятельная работа с учебными и научными изданиями профессиональной и общекультурной тематики — это важнейшее условие формирования научного способа познания.

Основные приемы работы с литературой можно свести к следующим:

- составить перечень книг, с которыми следует познакомиться;
- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и выпускных квалификационных работ (ВКР), а что выходит за рамками официальной учебной деятельности, и расширяет общую культуру);
- обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и выпускных квалификационных работ это позволит экономить время);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие просто просмотреть;
- при составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и руководителями ВКР, которые помогут сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время;
- все прочитанные монографии, учебники и научные статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц);
- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать). Таким образом, чтение текста является частью познавательной деятельности. Ее цель извлечение из текста необходимой информации.

От того, насколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия. Грамотная работа с книгой, особенно если речь идет о научной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчиво учиться. Это серьёзный,

кропотливый труд. Прежде всего, при такой работе невозможен формальный, поверхностный подход. Не механическое заучивание, не простое накопление цитат, выдержек, а сознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути — вот главное правило. Другое правило — соблюдение при работе над книгой определенной последовательности. Вначале следует ознакомиться с оглавлением, содержанием предисловия или введения. Это дает общую ориентировку, представление о структуре и вопросах, которые рассматриваются в книге.

Следующий этап – чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторном чтении происходит постепенное глубокое осмысление каждой главы, критического материала и позитивного изложения; выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров и т.д. Непременным правилом чтения должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Студентам с этой целью рекомендуется заводить специальные тетради или блокноты. Важная роль в связи с этим принадлежит библиографической подготовке студентов. Она включает в себя умение активно, быстро пользоваться научным аппаратом справочными изданиями, каталогами, умение поиск необходимой информации, обрабатывать и систематизировать ее.

Выделяют четыре основные установки в чтении текста:

- информационно-поисковая (задача найти, выделить искомую информацию);
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить, как сами сведения, излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений);
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему);
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к тексту связано существование и нескольких видов чтения:

- библиографическое просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;
- просмотровое используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;
- ознакомительное подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц; цель –

познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

- изучающее предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;
- аналитико-критическое и творческое чтение два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач.

Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе — поиск тех суждений, фактов, по которым, или, в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее — именно оно позволяет в работе с учебной и научной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках образовательной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с текстом. Научная методика работы с литературой предусматривает также ведение записи прочитанного. Это позволяет привести в систему знания, полученные при чтении, сосредоточить внимание на главных положениях, зафиксировать, закрепить их в памяти, а при необходимости вновь обратиться к ним.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения.

Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала.

Тезирование — лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала.

Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора.

Конспектирование — краткое и последовательное изложение содержания прочитанного. Конспект — сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Как правильно составлять конспект? Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта. Выделите главное, составьте план, представляющий собой перечень заголовков, подзаголовков,

вопросов, последовательно раскрываемых затем в конспекте. Это первый элемент конспекта. Вторым элементом конспекта являются тезисы. Тезис кратко сформулированное положение. Для лучшего усвоения и запоминания материала следует записывать тезисы своими словами. Тезисы, выдвигаемые в конспекте, нужно доказывать. Поэтому третий элемент конспекта - основные доводы, доказывающие истинность рассматриваемого тезиса. В конспекте могут быть положения и примеры. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле написанного. Число дополнительных выразительности быть обоснованным. конспекта логически должно должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Конспектирование - наиболее сложный этап работы. Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы. Конспект ускоряет повторение материала, экономит время при повторном, после определенного перерыва, обращении к уже знакомой работе. Учитывая индивидуальные особенности каждого студента, можно дать лишь некоторые, наиболее оправдавшие себя общие правила, с которыми преподаватель и обязан познакомить студентов:

- 1. Главное в конспекте не объем, а содержание. В нем должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы. Умение излагать мысли автора сжато, кратко и собственными словами приходит с опытом и знаниями. Но их накоплению помогает соблюдение одного важного правила не торопиться записывать при первом же чтении, вносить в конспект лишь то, что стало ясным.
- 2. Форма ведения конспекта может быть самой разнообразной, она может изменяться, совершенствоваться. Но начинаться конспект всегда должен с указания полного наименования работы, фамилии автора, года и места издания; цитаты берутся в кавычки с обязательной ссылкой на страницу книги.
- 3. Конспект не должен быть «слепым», безликим, состоящим из сплошного текста. Особо важные места, яркие примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамочку, оттенением, пометками на полях специальными знаками, чтобы можно было быстро найти нужное положение. Дополнительные материалы из других источников можно давать на полях, где записываются свои суждения, мысли, появившиеся уже после составления конспекта.

Одной из форм текущего контроля является доклад, который представляет собой продукт самостоятельной работы студента.

Доклад - это публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Как правило, в основу доклада ложится анализ литературы по проблеме. Он должен носить характер краткого, но в то же время глубоко аргументированного устного сообщения. В нем студент должен, по возможности, полно осветить различные точки зрения на проблему, выразить собственное мнение, сделать критический анализ теоретического и практического материала.

Подготовка доклада является обязательной для обучающихся, если доклад указан в перечне форм текущего контроля успеваемости в рабочей программе дисциплины.

Доклад должен быть рассчитан на 7-10 минут.

Обычно доклад сопровождается представлением презентации.

Презентация (от англ. «presentation» - представление) - это набор цветных слайдов на определенную тему, который хранится в файле специального формата с расширением PP.

Целью презентации - донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации, изложенной в докладе, в удобной форме.

Перечень примерных тем докладов с презентацией представлен в рабочей программе дисциплины, он выдается обучающимся заблаговременно вместе с методическими указаниями по подготовке. Темы могут распределяться студентами самостоятельно (по желанию), а также закрепляться преподавателем дисциплины.

При подготовке доклада с презентацией обучающийся должен продемонстрировать умение самостоятельного изучения отдельных вопросов, структурирования основных положений рассматриваемых проблем, публичного выступления, позиционирования себя перед коллективом, навыки работы с библиографическими источниками и оформления научных текстов.

В ходе подготовки к докладу с презентацией обучающемуся необходимо:

- выбрать тему и определить цель выступления.

Для этого, остановитесь на теме, которая вызывает у Вас больший интерес; определите цель выступления; подумайте, достаточно ли вы знаете по выбранной теме или проблеме и сможете ли найти необходимый материал;

- осуществить сбор материала к выступлению.

Начинайте подготовку к докладу заранее; обращайтесь к справочникам, энциклопедиям, научной литературе по данной проблеме; записывайте необходимую информацию на отдельных листах или тетради;

- организовать работу с литературой.

При подборе литературы по интересующей теме определить конкретную цель поиска: что известно по данной теме? что хотелось бы узнать? для чего нужна эта информация? как ее можно использовать в практической работе?

- во время изучения литературы следует: записывать вопросы, которые возникают по мере ознакомления с источником, а также ключевые слова, мысли, суждения; представлять наглядные примеры из практики;
  - обработать материал.

Учитывайте подготовку и интересы слушателей; излагайте правдивую информацию; все мысли должны быть взаимосвязаны между собой.

При подготовке доклада с презентацией особо необходимо обратить внимание на следующее:

- подготовка доклада начинается с изучения источников, рекомендованных к соответствующему разделу дисциплины, а также специальной литературы для докладчика, список которой можно получить у преподавателя;
- важно также ознакомиться с имеющимися по данной теме монографиями, учебными пособиями, научными информационными статьями, опубликованными в периодической печати.

Относительно небольшой объем текста доклада, лимит времени, отведенного для публичного выступления, обусловливает потребность в тщательном отборе материала, умелом выделении главных положений в содержании доклада, использовании наиболее доказательных фактов и убедительных примеров, исключении повторений и многословия.

Решить эти задачи помогает составление развернутого плана.

План доклада должен содержать следующие главные компоненты: краткое вступление, вопросы и их основные тезисы, заключение, список литературы.

После составления плана можно приступить к написанию текста. Во вступлении важно показать актуальность проблемы, ее практическую значимость. При изложении вопросов темы раскрываются ее основные положения. Материал содержания вопросов полезно располагать в таком порядке: тезис; доказательство тезиса; вывод и т. д.

Тезис главное основополагающее утверждение. Он ЭТО привлечения необходимых цитат, цифрового обосновывается путем материала, ссылок на статьи. При изложении содержания вопросов особое внимание должно быть обращено на раскрытие причинно-следственных связей, логическую последовательность тезисов, а также на формулирование окончательных выводов. Выводы должны быть краткими, точными, достаточно аргументированными всем содержанием доклада.

В процессе подготовки доклада студент может получить консультацию у преподавателя, а в случае необходимости уточнить отдельные положения.

При подготовке к докладу перед аудиторией необходимо выбрать способ выступления:

- устное изложение с опорой на конспект (опорой могут также служить заранее подготовленные слайды);
  - чтение подготовленного текста.

Чтение заранее написанного текста значительно уменьшает влияние выступления на аудиторию. Запоминание написанного текста заметно сковывает выступающего и привязывает к заранее составленному плану, не давая возможности откликаться на реакцию аудитории.

Короткие фразы легче воспринимаются на слух, чем длинные.

Необходимо избегать сложных предложений, причастных и деепричастных оборотов. Излагая сложный вопрос, нужно постараться передать информацию по частям.

Слова в речи надо произносить четко и понятно, не надо говорить слишком быстро или, наоборот, растягивать слова. Надо произнести четко особенно ударную гласную, что оказывает наибольшее влияние на разборчивость речи.

Пауза в устной речи выполняет ту же роль, что знаки препинания в письменной. После сложных выводов или длинных предложений необходимо сделать паузу, чтобы слушатели могли вдуматься в сказанное или правильно понять сделанные выводы. Если выступающий хочет, чтобы его понимали, то не следует говорить без паузы дольше, чем пять с половиной секунд.

Особое место в выступлении занимает обращение к аудитории. Известно, что обращение к собеседнику по имени создает более доверительный контекст деловой беседы. При публичном выступлении также можно использовать подобные приемы. Так, косвенными обращениями могут служить такие выражения, как «Как Вам известно», «Уверен, что Вас это не оставит равнодушными». Выступающий показывает, что слушатели интересны ему, а это самый простой путь достижения взаимопонимания.

Во время выступления важно постоянно контролировать реакцию слушателей. Внимательность и наблюдательность в сочетании с опытом позволяют оратору уловить настроение публики. Возможно, рассмотрение некоторых вопросов придется сократить или вовсе отказаться от них.

После выступления нужно быть готовым к ответам на возникшие у аудитории вопросы.

Стоит обратить внимание на вербальные и невербальные составляющие общения. Небрежность в жестах недопустима. Жесты могут быть приглашающими, отрицающими, вопросительными, они могут подчеркнуть нюансы выступления.

## Презентация

Презентация наглядно сопровождает выступление. Этапы работы над презентацией могут быть следующими:

- осмыслите тему, выделите вопросы, которые должны быть освещены в рамках данной темы;
- составьте тезисы собранного материала. Подумайте, какая часть информации может быть подкреплена или полностью заменена изображениями, какую информацию можно представить в виде схем;
- подберите иллюстративный материал к презентации: фотографии, рисунки, фрагменты художественных и документальных фильмов, материалы кинохроники, разработайте необходимые схемы;
- подготовленный материал систематизируйте и «упакуйте» в отдельные блоки, которые будут состоять из собственно текста (небольшого по объему), схем, графиков, таблиц и т.д.;
- создайте слайды презентации в соответствии с необходимыми требованиями;
- просмотрите презентацию, оцените ее наглядность, доступность, соответствие языковым нормам.

#### Требования к оформлению презентации

Компьютерную презентацию, сопровождающую выступление докладчика, удобнее всего подготовить в программе MS Power Point.

Презентация как документ представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов. Чаще всего демонстрация презентации проецируется на большом экране, реже — раздается собравшимся как печатный материал.

Количество слайдов должно быть пропорционально содержанию и продолжительности выступления (например, для 5-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов).

На первом слайде обязательно представляется тема выступления и сведения об авторах.

Следующие слайды можно подготовить, используя две различные стратегии их подготовки:

1-я стратегия: на слайды выносится опорный конспект выступления и ключевые слова с тем, чтобы пользоваться ими как планом для выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:

- объем текста на слайде не больше 7 строк;
- маркированный/нумерованный список содержит не более 7 элементов;
- отсутствуют знаки пунктуации в конце строк в маркированных и нумерованных списках;
- значимая информация выделяется с помощью цвета, кегля, эффектов анимации.

Особо внимательно необходимо проверить текст на отсутствие ошибок и опечаток. Основная ошибка при выборе данной стратегии состоит в том, что выступающие заменяют свою речь чтением текста со слайдов.

2-я стратегия: на слайды помещается фактический материал (таблицы, графики, фотографии и пр.), который является уместным и достаточным средством наглядности, помогает в раскрытии стержневой идеи выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:

- выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы, графики и т. д.) соответствуют содержанию;
- использованы иллюстрации хорошего качества (высокого разрешения), с четким изображением (как правило, никто из присутствующих не заинтересован вчитываться в текст на ваших слайдах и всматриваться в мелкие иллюстрации).

Максимальное количество графической информации на одном слайде – 2 рисунка (фотографии, схемы и т.д.) с текстовыми комментариями (не более 2 строк к каждому). Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана.

Обычный слайд, без эффектов анимации, должен демонстрироваться на экране не менее 10 - 15 секунд. За меньшее время аудитория не успеет осознать содержание слайда.

Слайд с анимацией в среднем должен находиться на экране не меньше 40-60 секунд (без учета времени на случайно возникшее обсуждение). В связи с этим лучше настроить презентацию не на автоматический показ, а на смену слайдов самим докладчиком.

Особо тщательно необходимо отнестись к оформлению презентации. Для всех слайдов презентации по возможности необходимо использовать один и тот же шаблон оформления, кегль — для заголовков - не меньше 24 пунктов, для информации - не менее 18.

В презентациях не принято ставить переносы в словах.

Наилучшей цветовой гаммой для презентации являются контрастные цвета фона и текста (белый фон — черный текст; темно-синий фон — светложелтый текст и т. д.).

Лучше не смешивать разные типы шрифтов в одной презентации.

Рекомендуется не злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже).

#### ПОДГОТОВКА К ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫМ ЗАДАНИЯМ

Практико-ориентированные задания выступают средством формирования у студентов системы интегрированных умений и навыков,

необходимых для освоения профессиональных компетенций. Это могут быть ситуации, требующие применения умений и навыков, специфичных для соответствующего профиля обучения (знания содержания предмета), ситуации, требующие организации деятельности, выбора её оптимальной структуры личностно-ориентированных ситуаций (нахождение нестандартного способа решения).

Кроме этого, они выступают средством формирования у студентов умений определять, разрабатывать и применять оптимальные методы решения профессиональных задач. Они строятся на основе ситуаций, возникающих на различных уровнях осуществления практики и формулируются в виде производственных поручений (заданий).

Под практико-ориентированными задания понимают задачи из окружающей действительности, связанные с формированием практических навыков, необходимых в повседневной жизни, в том числе с использованием элементов производственных процессов.

Цель практико-ориентированных заданий — приобретение умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Задачи практико-ориентированных заданий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний студентов при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
  - обучение приемам решения практических задач;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Важными отличительными особенностями практико-ориентированных задания от стандартных задач (предметных, межпредметных, прикладных) являются:

- значимость (познавательная, профессиональная, общекультурная, социальная) получаемого результата, что обеспечивает познавательную мотивацию обучающегося;
- условие задания сформулировано как сюжет, ситуация или проблема, для разрешения которой необходимо использовать знания из разных разделов основного предмета, из другого предмета или из жизни, на которые нет явного указания в тексте задания;
- информация и данные в задании могут быть представлены в различной форме (рисунок, таблица, схема, диаграмма, график и т.д.), что потребует распознавания объектов;
- указание (явное или неявное) области применения результата, полученного при решении задания.

Кроме выделенных четырех характеристик, практико-ориентированные задания имеют следующие:

- 1. по структуре эти задания нестандартные, т.е. в структуре задания не все его компоненты полностью определены;
- 2. наличие избыточных, недостающих или противоречивых данных в условии задания, что приводит к объемной формулировке условия;
- 3. наличие нескольких способов решения (различная степень рациональности), причем данные способы могут быть неизвестны учащимся, и их потребуется сконструировать.

При выполнении практико-ориентированных заданий следует руководствоваться следующими общими рекомендациями:

- для выполнения практико-ориентированного задания необходимо внимательно прочитать задание, повторить лекционный материал по соответствующей теме, изучить рекомендуемую литературу, в т.ч. дополнительную;
- выполнение практико-ориентированного задания включает постановку задачи, выбор способа решения задания, разработку алгоритма практических действий, программы, рекомендаций, сценария и т. п.;
- если практико-ориентированное задание выдается по вариантам, то получить номер варианта исходных данных у преподавателя; если нет вариантов, то нужно подобрать исходные данные самостоятельно, используя различные источники информации;
- для выполнения практико-ориентированного задания может использоваться метод малых групп. Работа в малых группах предполагает решение определенных образовательных задач в рамках небольших групп с последующим обсуждением полученных результатов. Этот метод развивает навыки сотрудничества, достижения компромиссного решения, аналитические способности.

Примером практико-ориентированного задания по дисциплине «История России» выступает анализ исторического документа.

Алгоритм анализа исторического документа:

- 1. Происхождение текста.
- 1.1. Кто написал этот текст?
- 1.2. Когда он был написан?
- 1.3. К какому виду источников он относится: письмо, дневник, официальный документ и т.п.?
- 2. Содержание текста.

Каково содержание текста? Сделайте обзор его структуры. Подчеркните наиболее важные слова, персоналии, события. Если вам не известны какие-то слова, поработайте со словарем.

- 3. Достоверна ли информация в тексте?
- 3.1. Свидетелем первой или второй очереди является автор текста? (Если автор присутствовал во время события, им описываемого, то он является первоочередным свидетелем).

- 3.2. Текст первичен или вторичен? (Первичный текст современен событию, вторичный текст берет информацию из различных первичных источников. Первичный текст может быть написан автором второй очереди, то есть созданным много позже самого события).
- 4. Раскройте значение источника и содержащейся в ней информации.
- 5. Дайте обобщающую оценку данному источнику.
- Когда, где и почему появился закон (сборник законов)?
- Кто автор законов?
- Чьи интересы защищает закон?
- Охарактеризуйте основные положения закона (ссылки на текст, цитирование).
- Сравните с предыдущими законами.
- Что изменилось после введения закона?
- Ваше отношение к этому законодательному акту (справедливость, необходимость и т.д.).

#### ПОДГОТОВКА К ТЕСТИРОВАНИЮ

Тесты — это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответна имеющиеся эталоны ответов. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

1. готовясь к тестированию, проработать информационный материал по дисциплине; проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы;

- 2. четко выяснить все условия тестирования заранее. Студент должен знать, сколько тестов ему будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т. д.;
- 3. приступая к работе с тестами, внимательно и до конца нужно прочитать вопрос и предлагаемые варианты ответов; выбрать правильные (их может быть несколько); на отдельном листке ответов вписать цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;
- в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант;
- не нужно тратить слишком много времени на трудный вопрос, нужно переходить к другим тестовым заданиям; к трудному вопросу можно обратиться в конце;
- обязательно необходимо оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

#### ПОДГОТОВКА ЭССЕ

Эссе - прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно. (Словарь Ожегова)

Жанр эссе предполагает свободу творчества: позволяет автору в свободной форме излагать мысли, выражать свою точку зрения, субъективно оценивать, оригинально освещать материал; это размышление по поводу

когда-то нами услышанного, прочитанного или пережитого, часто это разговор вслух, выражение эмоций и образность.

Уникальность этого жанра в том, что оно может быть написано на любую тему и в любом стиле. На первом плане эссе — личность автора, его мысли, чувства, отношение к миру. Однако необходимо найти оригинальную идею (даже на традиционном материале), нестандартный взгляд на какуюлибо проблему. Для грамотного, интересного эссе необходимо соблюдение некоторых правил и рекомендаций.

#### Особенности эссе:

- - наличие конкретной темы или вопроса;
- - личностный характер восприятия проблемы и её осмысления;
- - небольшой объём;
- - свободная композиция;
- - непринуждённость повествования;
- - внутреннее смысловое единство;
- - афористичность, эмоциональность речи.

#### Эссе должно иметь следующую структуру:

- 1. Вступление (введение) определяет тему эссе и содержит определения основных встречающихся понятий.
- 2. Содержание (основная часть) аргументированное изложение основных тезисов. Основная часть строится на основе аналитической работы, основе фактов. Наиболее числе на анализа обществоведческие понятия, эссе, систематизируются, входящие В иллюстрируются примерами. Суждения, приведенные в эссе, должны быть доказательны.
- 3. Заключение это окончательные выводы по теме, то, к чему пришел автор в результате рассуждений. Заключение суммирует основные идеи. Заключение может быть представлено в виде суммы суждений, которые оставляют поле для дальнейшей дискуссии.

#### Требования, предъявляемые к эссе:

- 1. Объем эссе не должен превышать 1–2 страниц.
- 2. Эссе должно восприниматься как единое целое, идея должна быть ясной и понятной.
- 3. Необходимо писать коротко и ясно. Эссе не должно содержать ничего лишнего, должно включать только ту информацию, которая необходима для раскрытия вашей позиции, идеи.
- 4. Эссе должно иметь грамотное композиционное построение, быть логичным, четким по структуре.
- 5. Эссе должно показывать, что его автор знает и осмысленно использует теоретические понятия, термины, обобщения, мировоззренческие идеи.
- 6. Эссе должно содержать убедительную аргументацию для доказательства заявленной по проблеме позиции. Структура любого

доказательства включает по меньшей мере три составляющие: тезис, аргументы, вывод или оценочные суждения.

- Тезис это сужение, которое надо доказать.
- Аргументы это категории, которыми пользуются при доказательстве истинности тезиса.
  - Вывод это мнение, основанное на анализе фактов.
- Оценочные суждения это мнения, основанные на наших убеждениях, верованиях или взглядах.

#### Приветствуется использование:

- Эпиграфа, который должен согласовываться с темой эссе (проблемой, заключенной в афоризме); дополнять, углублять лейтмотив (основную мысль), логику рассуждения вашего эссе. Пословиц, поговорок, афоризмов других авторов, также подкрепляющих вашу точку— зрения, мнение, логику рассуждения.
- Мнений других мыслителей, ученых, общественных и политических деятелей.
  - Риторические вопросы.
  - Непринужденность изложения.

#### Подготовка и работа над написанием эссе:

- изучите теоретический материал;
- уясните особенности заявленной темы эссе;
- продумайте, в чем может заключаться актуальность заявленной темы;
- выделите ключевой тезис и определите свою позицию по отношению к нему;
- определите, какие теоретические понятия, научные теории, термины помогут вам раскрыть суть тезиса и собственной позиции;
- составьте тезисный план, сформулируйте возникшие у вас мысли и идеи;
- для каждого аргумента подберите примеры, факты, ситуации из жизни, личного опыта, литературных произведений;
  - распределите подобранные аргументы в последовательности;
  - придумайте вступление к рассуждению;
- изложите свою точку зрения в той последовательности, которую вы наметили.
  - сформулируйте общий вывод работы.

#### При написании эссе:

- напишите эссе в черновом варианте, придерживаясь оптимальной структуры;
  - проанализируйте содержание написанного;
- проверьте стиль и грамотность, композиционное построение эссе, логичность и последовательность изложенного;

• внесите необходимые изменения и напишите окончательный вариант.

#### Требования к оформлению:

- Титульный лист.
- Текст эссе.
- Формат листов-А4. Шрифт- Times New Roman, размер-14,расстояние между строк- интерлиньяж полуторный, абзацный отступ-1,25см., поля-30мм(слева), 20мм (снизу),20мм (сверху), 20мм (справа). Страницы нумеруются снизу по центру. Титульный лист считается, но не нумеруется.

#### Критерии оценивания эссе:

- 1. Самостоятельное проведение анализа проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария
  - 2. Четкость и лаконичность изложения сути проблемы
  - 3. Материал излагается логически последовательно
  - 4. Аргументированность собственной позиции
  - 5. Наличие выводов
  - 6. Владение навыками письменной речи

#### ПОДГОТОВКА К ОПРОСУ

#### • Письменный опрос

Письменный опрос является одной из форм текущего контроля успеваемости студента по данной дисциплине. При подготовке к письменному опросу студент должен внимательно изучает лекции, основную и дополнительную литературу, публикации, информацию из Интернетресурсов. Темы и вопросы к семинарским занятиям, вопросы для самоконтроля приведены в методических указаниях по разделам и доводятся до обучающихся заранее.

При изучении материала студент должен убедиться, что хорошо понимает основную терминологию темы, умеет ее использовать в нужном

контексте. Желательно составить краткий конспект ответа на предполагаемые вопросы письменной работы, чтобы убедиться в том, что студент владеет материалом и может аргументировано, логично и грамотно письменно изложить ответ на вопрос. Следует обратить особое внимание на написание профессиональных терминов, чтобы избегать грамматических ошибок в работе.

#### • Устный опрос

Целью устного собеседования являются обобщение и закрепление изученного курса. Студентам предлагаются для освещения сквозные проблемы. концептуальные При подготовке следует использовать материал и учебную литературу. Для более глубокого постижения курса и более основательной подготовки рекомендуется познакомиться с указанной дополнительной литературой. Готовясь к семинару, студент должен, прежде всего, ознакомиться с общим планом семинарского занятия. Следует внимательно прочесть свой конспект лекции по изучаемой теме и рекомендуемую к теме семинара литературу. С незнакомыми терминами и понятиями следует ознакомиться в предлагаемом глоссарии, словаре или энциклопедии.

Критерии качества устного ответа.

- 1. Правильность ответа по содержанию.
- 2. Полнота и глубина ответа.
- 3. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала).
- 4. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться профессиональной терминологией).
- 5. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели).
- 6. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе).
  - 7. Использование дополнительного материала.
  - 8. Рациональность использования времени, отведенного на задание.

Ответ на каждый вопрос из плана семинарского занятия должен быть содержательным и аргументированным. Для этого следует использовать документы, монографическую, учебную и справочную литературу. Для успешной подготовки к устному опросу, студент должен законспектировать рекомендуемую литературу, внимательно осмыслить лекционный материал и сделать выводы.

## ПОДГОТОВКА К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

При подготовке к *зачету* по дисциплине «*История России*» обучающемуся рекомендуется:

1. повторить пройденный материал и ответить на вопросы, используя конспект и материалы лекций. Если по каким-либо вопросам у студента недостаточно информации в лекционных материалах, то необходимо получить информацию из раздаточных материалов и/или учебников (литературы), рекомендованных для изучения дисциплины «История России».

Целесообразно также дополнить конспект лекций наиболее существенными и важными тезисами для рассматриваемого вопроса;

2. при изучении основных и дополнительных источников информации в рамках выполнения заданий на *зачете* особое внимание необходимо уделять схемам, рисункам, графикам и другим иллюстрациям, так как

подобные графические материалы, как правило, в наглядной форме отражают главное содержание изучаемого вопроса;

3. при изучении основных и дополнительных источников информации в рамках выполнения заданий на зачете (в случаях, когда отсутствует иллюстративный материал) особое внимание необходимо обращать на наличие в тексте словосочетаний вида «во-первых», «во-вторых» и т.д., а также дефисов и перечислений (цифровых или буквенных), так как эти признаки, как правило, позволяют структурировать ответ на предложенное задание.

Подобную текстовую структуризацию материала слушатель может трансформировать в рисунки, схемы и т. п. для более краткого, наглядного и удобного восприятия (иллюстрации целесообразно отразить в конспекте лекций — это позволит оперативно и быстро найти, в случае необходимости, соответствующую информацию);

4. следует также обращать внимание при изучении материала для подготовки к зачету на словосочетания вида «таким образом», «подводя итог сказанному» и т.п., так как это признаки выражения главных мыслей и выводов по изучаемому вопросу (пункту, разделу). В отдельных случаях выводы по теме (разделу, главе) позволяют полностью построить (восстановить, воссоздать) ответ на поставленный вопрос (задание), так как содержат в себе основные мысли и тезисы для ответа.

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ЗАДАНИЯ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

## по дисциплине **Б1.О.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

Специальность

### 21.05.04 Горное дело

Специализация

Мехатроника и робототехника промышленных комплексов

Автор: Безбородова С. А., к.п.н.

Одобрен на заседании кафедры

Иностранных языков и деловой

коммуникации

(название кафедры)

Протокол № 1 от 10.09.2024 г.

(Дата)

Екатеринбург

## Содержание

Цели и задачи дисциплины	3
Требования к оформлению контрольной работы	4
Содержание контрольной работы	4
Выполнение работы над ошибками	8
Критерии оценивания контрольной работы	8
Образец титульного листа	10

#### Цель и задачи дисциплины

**Цель дисциплины**: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и достижение уровня иноязычной коммуникативной компетенции достаточного для общения в социально-бытовой, культурной и профессиональной сферах, а также для дальнейшего самообразования.

## Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

- способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4).

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- владение иностранным языком как средством коммуникации в социальнобытовой, культурной и профессиональной сферах;
- развитие когнитивных и исследовательских умений с использованием ресурсов на иностранном языке;
  - развитие информационной культуры;
  - расширение кругозора и повышение общей гуманитарной культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

Методические указания по выполнению контрольной работы предназначены для студентов очной и заочной формы обучения, обучающихся по специальности.

Письменная контрольная работа является обязательной формой *промежуточной аттестации*. Она отражает степень освоения студентом учебного материала по дисциплине Б1.О.03 Иностранный язык. А именно, в результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- особенности фонетического строя иностранного языка;
- лексические единицы социально-бытовой и академической тематики, основы терминосистемы соответствующего направления подготовки;
  - основные правила грамматической системы иностранного языка;
- особенности построения устных высказываний и письменных текстов разных стилей речи;
- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения в социально-бытовой, академической и деловой сферах;
  - основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка;
- лексико-грамматические явления иностранного языка профессиональной сферы для решения задач профессиональной деятельности;

Уметь:

- вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изученных тем;
- понимать на слух иноязычные тексты монологического и диалогического характера с различной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи;
- читать аутентичные тексты прагматического, публицистического, художественного и научного характера с целью получения значимой информации;
  - передавать основное содержание прослушанного/прочитанного текста;
- записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести личную и деловую переписку;
  - использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном языке;
- пользоваться иностранным языком в устной и письменной формах, как средством профессионального общения;

Владеть:

- основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электронных ресурсов;
- навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой подготовки;
- умением применять полученные знания иностранного языка в своей будущей профессиональной деятельности.

#### Требования к оформлению контрольной работы

Контрольные задания выполняются на листах формата A4 в рукописном виде, кроме титульного листа. На титульном листе (см. образец оформления титульного листа в печатном виде) указывается фамилия студента, номер группы, номер контрольной работы и фамилия преподавателя, у которого занимается обучающийся.

В конце работы должна быть поставлена подпись студента и дата выполнения заданий.

Контрольные задания должны быть выполнены в той последовательности, в которой они даны в контрольной работе.

Выполненную контрольную работу необходимо сдать преподавателю для проверки в установленные сроки.

Если контрольная работа выполнена без соблюдения изложенных выше требований, она возвращается студенту для повторного выполнения.

По дисциплине «Иностранный язык (английский)» представлено три варианта контрольной работы.

Номер варианта контрольной работы определяется для студентов в соответствии с начальными буквами их фамилий в алфавитном порядке. Например, студенты, у которых фамилии начинаются с букв A, выполняют контрольную работу № 1 и т.д. (см. таблицу №1).

Таблица №1

начальная буква фамилии студента	№ варианта контрольной работы
А, Г, Ж, К, Н, Р, У, Ц, Щ	<b>№</b> 1
Б, Д, З, Л, О, С, Ф, Ч, Э, Я	<b>№</b> 2
В, Е, И, М, П, Т, Х, Ш, Ю	№3

#### Содержание контрольной работы №1

Контрольная работа проводится по теме 1. Бытовая сфера общения (Я и моя семья) и теме 2. Учебно-познавательная сфера общения (Я и мое образование) и направлена на проверку сформированности лексического навыка в рамках заданных тем.

Контрольная работа также направлена на проверку сформированности грамматического навыка в рамках тем: порядок слов в повествовательном и побудительном предложениях, порядок слов в вопросительном предложении, безличные (указательные, предложения, местоимения личные, возвратно-усилительные, вопросительные, относительные, неопределенные), имя существительное, артикли (определенный, неопределенный, нулевой), функции и спряжение глаголов to be и to have, оборот there+be, имя прилагательное и наречие, степени сравнения, сравнительные конструкции, имя числительное (количественные и порядковые; чтение дат), образование видовременных форм глагола в активном залоге.

Распределение выше указанных тем в учебнике:

- Агабекян И. П. Английский язык для бакалавров: учебное пособие для студентов вузов / И. П. Агабекян. Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. 384 с.: ил. (Высшее образование) (200 экз. в библиотеке УГГУ) и учебнике:
- Журавлева Р.И. Английский язык: учебник: для студентов горно-геологических специальностей вузов / Р. И. Журавлева. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 508 с. -

(Высшее образование). - Библиогр.: с. 502 (192 экз. в библиотеке УГГУ) представлено в таблице №2:

Таблица №2

Название темы	Страницы учебников	
	Агабекян И. П.	Журавлева Р.И.
Порядок слов в повествовательном и побудительном	148	9
предложениях		
Порядок слов в вопросительном предложении	163-170	10, 24
Безличные предложения	149	440
Местоимения (указательные, личные, возвратно-	41-55	101, 439
усилительные, вопросительные, относительные,		
неопределенные)		
Имя существительное	66-78	435
Артикли (определенный, неопределенный, нулевой)	78-84	433
Функции и спряжение глаголов to be и to have	102-104	6-8
Оборот there+be	105-107	100
Имя прилагательное и наречие	115	83
Степени сравнения, сравнительные конструкции	115-121	143
Имя числительное (количественные и порядковые;	261-271	-
чтение дат)		
Образование видовременных форм глагола в активном	193-209	10, 36, 69
залоге		

#### *АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК* Вариант №1

Задание 1. Заполните пропуски в предложениях, выбрав один ответ.

**Пример:** Michael \_\_\_\_\_\_ everyone he meets because he is very sociable and easygoing. He has five brothers and two sisters, so that probably helped him learn how to deal with people.

A. gets divorced; **B. gets along well with;** C. gets married;

Задание 1 направлено на проверку сформированности лексического навыка в рамках заданных тем.

Задание 2. Заполните пропуски местоимениями some, any, по или их производными.

Пример: A: Is anything the matter with Dawn? She looks upset.

B: She had an argument with her friend today.

Задание 2 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «неопределённые местоимения».

Задание 3. Заполните пропуски личными местоимениями (I, we, you, he, she, it, they, me, us, him, her, them).

Пример: My teacher is very nice. I like .... – I like **him**.

Задание 3 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «личные и притяжательные местоимения».

Задание 4. Поставьте в правильную форму глагол, представленный в скобках, обращая при этом внимание на использованные в предложениях маркеры.

Пример: Every morning George eats (to eat) cereals, and his wife only drinks (to drink) a cup of coffee.

Задание 4 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «образование видовременных форм глагола в активном залоге».

## Задание 5. Составьте вопросительные предложения и дайте краткие ответы на них.

Пример: Paul was tired when he got home. — Was Paul tired when he got home? Yes, he was.

Задание 5 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «порядок слов в вопросительном предложении».

#### Контрольная работа Вариант №2

#### Задание 1. Заполните пропуск, выбрав один вариант ответа.

Пример: A British university year is divided into three \_\_\_\_\_

1) conferences; 2) sessions; 3) terms; 4) periods;

Задание 1 направлено на проверку сформированности лексического навыка в рамках заданных тем.

#### Задание 2. Выберите правильную форму глагола.

Пример: A: I have a Physics exam tomorrow.

B: Oh dear. Physics **is/**are a very difficult subject.

Задание 2 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «имя существительное, функции и спряжение глаголов to be и to have».

## Задание 3. Раскройте скобки, употребив глагол в форме Present Continuous, Past Continuous или Future Continuous.

Пример: I shall be studying (study) Japanese online from 5 till 6 tomorrow evening.

Задание 3 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «образование видовременных форм глагола в активном залоге».

#### Задание 4. Составьте вопросы к словам, выделенным жирным шрифтом.

Пример: The Petersons have bought a dog. – Who has bought a dog?

The Petersons have bought a dog. – What have the Petersons bought?

Задание 4 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «порядок слов в вопросительном предложении».

#### Задание 5. Подчеркните правильный вариант ответа.

Пример: A: You haven't seen my bag anywhere, haven't you/have you?

B: No. You didn't leave it in the car, did you/didn't you?

Задание 5 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «порядок слов в вопросительном предложении».

#### Контрольная работа Вариант № 3

#### Задание 1. Заполните пропуски, выбрав один вариант ответа.

Пример: The University accepts around 2000 new \_\_\_\_\_ every year.

1) students; 2) teachers; 3) pupils; 4) groups;

Задание 1 направлено на проверку сформированности лексического навыка в рамках заданных тем.

#### Задание 2. Поставьте в предложения подходящие по смыслу фразы:

as red as a beet (свекла), as slow as a turtle, as sweet as honey, as busy as a bee, as clumsy as a bear (неуклюжий), as black as coal, as cold as ice, as slippery as an eel (изворотливый как угорь), as free as a bird, as smooth as silk (гладкий)

**Пример:** Your friend is so unemotional, he is as cold as ice.

Задание 2 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «имя прилагательное и наречие».

#### Задание 3. Переведите следующие предложения на английский язык.

*Пример:* Это самая ценная картина в Русском музее. This is the most valuable picture in Russian Museum.

Задание 3 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «степени сравнения имени прилагательного и наречий».

# Задание 4. Раскройте скобки, употребив глагол в форме Present Perfect, Past Perfect или Future Perfect.

Пример: Sam has lost (lose) his keys. So he can't open the door.

Задание 4 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «образование видовременных форм глагола в активном залоге».

## Задание 5. Задайте вопросы к предложениям.

Пример: There are two books. The one on the table is Sue's.

- a) 'Which book is Sue's?' 'The one on the table.'
- b) 'Whose book is on the table?' 'Sue's.'

Задание 5 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «порядок слов в вопросительном предложении».

## НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

## Задание 1. Заполните пропуски в предложениях, выбрав один ответ.

Пример: Mein Bruder ... Arzt geworden

A. hat; **B. ist**; C. wird;

Задание 1 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «Пассивный залог».

#### Задание 2. Вставьте подходящее вопросительное слово.

Пример: Was machen Sie am Wochenende?

Задание 2 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «Вопросительные местоимения».

## Задание 3. Заполните пропуски возвратными местоимениями в нужной форме.

Пример: Wo wohnen deine Eltern?

Задание 3 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «Притяжательные местоимения».

#### Задание 4. Поставьте в правильную форму глагол, представленный в скобках.

Пример: Kannst du mir bitte die Marmelade geben? (können)

Задание 4 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «Модальные глаголы».

## Задание 5. Составьте вопросительные предложения и дайте краткие ответы на них.

Пример: Sie wohnen in Berlin.

## Ответ: Wo wohnen Sie? Wer wohnt in Berlin?

Задание 5 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «Вопросительные предложения».

Проблемные и сложные вопросы, возникающие в процессе изучения курса и выполнения контрольной работы, необходимо решать с преподавателем на консультациях.

Выполнению контрольной работы должно предшествовать самостоятельное изучение студентом рекомендованной литературы.

Студент получает проверенную контрольную работу с исправлениями в тексте и замечаниями. В конце работы выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». Работа с оценкой «неудовлетворительно» должна быть доработана и представлена на повторную проверку.

#### Выполнение работы над ошибками

При получении проверенной контрольной работы необходимо проанализировать отмеченные ошибки. Все задания, в которых были сделаны ошибки или допущены неточности, следует еще раз выполнить в конце данной контрольной работы. Контрольные работы являются учебными документами, которые хранятся на кафедре до конца учебного года.

#### Критерии оценивания контрольной работы

**Оценка за контрольную работу** определяется простым суммированием баллов за правильные ответы на вопросы: 1 правильный ответ = 1 балл. Максимум 44 балла.

#### Результат контрольной работы

Контрольная работа оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»:

- 35-44 балла (80-100%) оценка «отлично»;
- 29-34 балла (65-79%) оценка «хорошо»;
- 22-28 баллов (50-64%) оценка «удовлетворительно»;
- 0-21 балла (0-49%) оценка «неудовлетворительно».



# Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

Кафедра иностранных языков и деловой коммуникации

#### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1

## по дисциплине ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Специальность **21.05.04 Горное дело** 

Специализация **Мехатроника и робототехника промышленных комплексов** 

Выполнил: Иванов Иван Иванович

Группа МР-22

Преподаватель: Петров Петр Петрович,

к.т.н, доцент

Екатеринбург 2022

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. кафедрой, к.п.н., доцент

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ЗАДАНИЯ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

## по дисциплине **Б1.О.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

Специальность

21.05.04 Горное дело

Специализация

Мехатроника и робототехника промышленных комплексов

Автор: Безбородова С. А., к.п.н.

Одобрен на заседании кафедры

Иностранных языков и деловой

коммуникации

(название кафедры)

Протокол № 1 от 10.09.2024 г.

(Дата)

Екатеринбург

## Содержание

Цели и задачи дисциплины	3
Требования к оформлению контрольной работы	4
Содержание контрольной работы	4
Выполнение работы над ошибками	8
Критерии оценивания контрольной работы	8
Образец титульного листа	10

#### Цель и задачи дисциплины

**Цель дисциплины**: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и достижение уровня иноязычной коммуникативной компетенции достаточного для общения в социально-бытовой, культурной и профессиональной сферах, а также для дальнейшего самообразования.

## Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

- способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4).

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- владение иностранным языком как средством коммуникации в социальнобытовой, культурной и профессиональной сферах;
- развитие когнитивных и исследовательских умений с использованием ресурсов на иностранном языке;
  - развитие информационной культуры;
  - расширение кругозора и повышение общей гуманитарной культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

Методические указания по выполнению контрольной работы предназначены для студентов очной и заочной формы обучения, обучающихся по специальности.

Письменная контрольная работа является обязательной формой *промежуточной аттестации*. Она отражает степень освоения студентом учебного материала по дисциплине Б1.О.03 Иностранный язык. А именно, в результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- особенности фонетического строя иностранного языка;
- лексические единицы социально-бытовой и академической тематики, основы терминосистемы соответствующего направления подготовки;
  - основные правила грамматической системы иностранного языка;
- особенности построения устных высказываний и письменных текстов разных стилей речи;
- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения в социально-бытовой, академической и деловой сферах;
  - основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка;
- лексико-грамматические явления иностранного языка профессиональной сферы для решения задач профессиональной деятельности;

Уметь:

- вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изученных тем;
- понимать на слух иноязычные тексты монологического и диалогического характера с различной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи;
- читать аутентичные тексты прагматического, публицистического, художественного и научного характера с целью получения значимой информации;
  - передавать основное содержание прослушанного/прочитанного текста;
- записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести личную и деловую переписку;
  - использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном языке;
- пользоваться иностранным языком в устной и письменной формах, как средством профессионального общения;

Владеть:

- основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электронных ресурсов;
- навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой подготовки;
- умением применять полученные знания иностранного языка в своей будущей профессиональной деятельности.

#### Требования к оформлению контрольной работы

Контрольные задания выполняются на листах формата A4 в рукописном виде, кроме титульного листа. На титульном листе (см. образец оформления титульного листа в печатном виде) указывается фамилия студента, номер группы, номер контрольной работы и фамилия преподавателя, у которого занимается обучающийся.

В конце работы должна быть поставлена подпись студента и дата выполнения заданий.

Контрольные задания должны быть выполнены в той последовательности, в которой они даны в контрольной работе.

Выполненную контрольную работу необходимо сдать преподавателю для проверки в установленные сроки.

Если контрольная работа выполнена без соблюдения изложенных выше требований, она возвращается студенту для повторного выполнения.

По дисциплине «Иностранный язык (английский)» представлено три варианта контрольной работы.

Номер варианта контрольной работы определяется для студентов в соответствии с начальными буквами их фамилий в алфавитном порядке. Например, студенты, у которых фамилии начинаются с букв A, выполняют контрольную работу № 1 и т.д. (см. таблицу №1).

Таблица №1

начальная буква фамилии студента	№ варианта контрольной работы
А, Г, Ж, К, Н, Р, У, Ц, Щ	<b>№</b> 1
Б, Д, З, Л, О, С, Ф, Ч, Э, Я	<b>№</b> 2
В, Е, И, М, П, Т, Х, Ш, Ю	№3

#### Содержание контрольной работы №1

Контрольная работа проводится по теме 1. Бытовая сфера общения (Я и моя семья) и теме 2. Учебно-познавательная сфера общения (Я и мое образование) и направлена на проверку сформированности лексического навыка в рамках заданных тем.

Контрольная работа также направлена на проверку сформированности грамматического навыка в рамках тем: порядок слов в повествовательном и побудительном предложениях, порядок слов в вопросительном предложении, безличные (указательные, предложения, местоимения личные, возвратно-усилительные, вопросительные, относительные, неопределенные), имя существительное, артикли (определенный, неопределенный, нулевой), функции и спряжение глаголов to be и to have, оборот there+be, имя прилагательное и наречие, степени сравнения, сравнительные конструкции, имя числительное (количественные и порядковые; чтение дат), образование видовременных форм глагола в активном залоге.

Распределение выше указанных тем в учебнике:

- Агабекян И. П. Английский язык для бакалавров: учебное пособие для студентов вузов / И. П. Агабекян. Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. 384 с.: ил. (Высшее образование) (200 экз. в библиотеке УГГУ) и учебнике:
- Журавлева Р.И. Английский язык: учебник: для студентов горно-геологических специальностей вузов / Р. И. Журавлева. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 508 с. -

(Высшее образование). - Библиогр.: с. 502 (192 экз. в библиотеке УГГУ) представлено в таблице №2:

Таблица №2

Название темы	Страницы учебников	
	Агабекян И. П.	Журавлева Р.И.
Порядок слов в повествовательном и побудительном	148	9
предложениях		
Порядок слов в вопросительном предложении	163-170	10, 24
Безличные предложения	149	440
Местоимения (указательные, личные, возвратно-	41-55	101, 439
усилительные, вопросительные, относительные,		
неопределенные)		
Имя существительное	66-78	435
Артикли (определенный, неопределенный, нулевой)	78-84	433
Функции и спряжение глаголов to be и to have	102-104	6-8
Оборот there+be	105-107	100
Имя прилагательное и наречие	115	83
Степени сравнения, сравнительные конструкции	115-121	143
Имя числительное (количественные и порядковые;	261-271	-
чтение дат)		
Образование видовременных форм глагола в активном	193-209	10, 36, 69
залоге		

## *АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК* Вариант №1

Задание 1. Заполните пропуски в предложениях, выбрав один ответ.

**Пример:** Michael \_\_\_\_\_\_ everyone he meets because he is very sociable and easygoing. He has five brothers and two sisters, so that probably helped him learn how to deal with people.

A. gets divorced; **B. gets along well with;** C. gets married;

Задание 1 направлено на проверку сформированности лексического навыка в рамках заданных тем.

Задание 2. Заполните пропуски местоимениями some, апу, по или их производными.

Пример: A: Is anything the matter with Dawn? She looks upset.

B: She had an argument with her friend today.

Задание 2 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «неопределённые местоимения».

Задание 3. Заполните пропуски личными местоимениями (I, we, you, he, she, it, they, me, us, him, her, them).

Пример: My teacher is very nice. I like .... – I like **him**.

Задание 3 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «личные и притяжательные местоимения».

Задание 4. Поставьте в правильную форму глагол, представленный в скобках, обращая при этом внимание на использованные в предложениях маркеры.

Пример: Every morning George eats (to eat) cereals, and his wife only drinks (to drink) a cup of coffee.

Задание 4 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «образование видовременных форм глагола в активном залоге».

# Задание 5. Составьте вопросительные предложения и дайте краткие ответы на них.

Пример: Paul was tired when he got home. — Was Paul tired when he got home? Yes, he was.

Задание 5 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «порядок слов в вопросительном предложении».

## Контрольная работа Вариант №2

Задание 1. Заполните пропуск, выбрав один вариант ответа.

**Пример:** A British university year is divided into three \_\_\_\_\_.

1) conferences; 2) sessions; 3) terms; 4) periods;

Задание 1 направлено на проверку сформированности лексического навыка в рамках заданных тем.

## Задание 2. Выберите правильную форму глагола.

Пример: A: I have a Physics exam tomorrow.

B: Oh dear. Physics **is**/are a very difficult subject.

Задание 2 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «имя существительное, функции и спряжение глаголов to be и to have».

# Задание 3. Раскройте скобки, употребив глагол в форме Present Continuous, Past Continuous или Future Continuous.

Пример: I shall be studying (study) Japanese online from 5 till 6 tomorrow evening.

Задание 3 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «образование видовременных форм глагола в активном залоге».

#### Задание 4. Составьте вопросы к словам, выделенным жирным шрифтом.

Пример: The Petersons have bought a dog. – Who has bought a dog?

The Petersons have bought a dog. – What have the Petersons bought?

Задание 4 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «порядок слов в вопросительном предложении».

#### Задание 5. Подчеркните правильный вариант ответа.

Пример: A: You haven't seen my bag anywhere, haven't you/have you?

B: No. You didn't leave it in the car, **did you**/didn't you?

Задание 5 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «порядок слов в вопросительном предложении».

## Контрольная работа Вариант № 3

### Задание 1. Заполните пропуски, выбрав один вариант ответа.

Пример: The University accepts around 2000 new \_\_\_\_\_ every year.

1) students; 2) teachers; 3) pupils; 4) groups;

Задание 1 направлено на проверку сформированности лексического навыка в рамках заданных тем.

#### Задание 2. Поставьте в предложения подходящие по смыслу фразы:

as red as a beet (свекла), as slow as a turtle, as sweet as honey, as busy as a bee, as clumsy as a bear (неуклюжий), as black as coal, as cold as ice, as slippery as an eel (изворотливый как угорь), as free as a bird, as smooth as silk (гладкий)

**Пример:** Your friend is so unemotional, he is as cold as ice.

Задание 2 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «имя прилагательное и наречие».

#### Задание 3. Переведите следующие предложения на английский язык.

*Пример:* Это самая ценная картина в Русском музее. This is the most valuable picture in Russian Museum.

Задание 3 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «степени сравнения имени прилагательного и наречий».

# Задание 4. Раскройте скобки, употребив глагол в форме Present Perfect, Past Perfect или Future Perfect.

Пример: Sam has lost (lose) his keys. So he can't open the door.

Задание 4 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «образование видовременных форм глагола в активном залоге».

## Задание 5. Задайте вопросы к предложениям.

Пример: There are two books. The one on the table is Sue's.

- a) 'Which book is Sue's?' 'The one on the table.'
- b) 'Whose book is on the table?' 'Sue's.'

Задание 5 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «порядок слов в вопросительном предложении».

## НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

## Задание 1. Заполните пропуски в предложениях, выбрав один ответ.

Пример: Mein Bruder ... Arzt geworden

A. hat; **B. ist**; C. wird;

Задание 1 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «Пассивный залог».

#### Задание 2. Вставьте подходящее вопросительное слово.

Пример: Was machen Sie am Wochenende?

Задание 2 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «Вопросительные местоимения».

## Задание 3. Заполните пропуски возвратными местоимениями в нужной форме.

Пример: Wo wohnen deine Eltern?

Задание 3 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «Притяжательные местоимения».

#### Задание 4. Поставьте в правильную форму глагол, представленный в скобках.

Пример: Kannst du mir bitte die Marmelade geben? (können)

Задание 4 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «Модальные глаголы».

## Задание 5. Составьте вопросительные предложения и дайте краткие ответы на них.

Пример: Sie wohnen in Berlin.

#### Ответ: Wo wohnen Sie? Wer wohnt in Berlin?

Задание 5 направлено на проверку сформированности грамматического навыка по теме «Вопросительные предложения».

Проблемные и сложные вопросы, возникающие в процессе изучения курса и выполнения контрольной работы, необходимо решать с преподавателем на консультациях.

Выполнению контрольной работы должно предшествовать самостоятельное изучение студентом рекомендованной литературы.

Студент получает проверенную контрольную работу с исправлениями в тексте и замечаниями. В конце работы выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». Работа с оценкой «неудовлетворительно» должна быть доработана и представлена на повторную проверку.

#### Выполнение работы над ошибками

При получении проверенной контрольной работы необходимо проанализировать отмеченные ошибки. Все задания, в которых были сделаны ошибки или допущены неточности, следует еще раз выполнить в конце данной контрольной работы. Контрольные работы являются учебными документами, которые хранятся на кафедре до конца учебного года.

#### Критерии оценивания контрольной работы

**Оценка за контрольную работу** определяется простым суммированием баллов за правильные ответы на вопросы: 1 правильный ответ = 1 балл. Максимум 44 балла.

#### Результат контрольной работы

Контрольная работа оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»:

- 35-44 балла (80-100%) оценка «отлично»;
- 29-34 балла (65-79%) оценка «хорошо»;
- 22-28 баллов (50-64%) оценка «удовлетворительно»;
- 0-21 балла (0-49%) оценка «неудовлетворительно».



# Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

Кафедра иностранных языков и деловой коммуникации

#### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1

## по дисциплине ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Специальность **21.05.04 Горное дело** 

Специализация **Мехатроника и робототехника промышленных комплексов** 

Выполнил: Иванов Иван Иванович

Группа МР-22

Преподаватель: Петров Петр Петрович,

к.т.н, доцент

Екатеринбург 2022

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный голький универентет»

И. о. проректора по устром тодинеской работе В. В. Зубов

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

## Б1.О.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Специальность

21.05.04 Горное дело

Специализация

Мехатроника и робототехника промышленных комплексов

Автор: Безбородова С. А., к.п.н. Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Иностранных языков и деловой горно-механического факультета коммуникации (название кафеоры) (название факультета) Зав.кафедрой Председатель (подпись) к.п.н., доц. Юсупова Л. Г. Осипов П.А. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 10.09.2024 Протокол № 2 от 18.10.2024 (Дата) (Дата)

Екатеринбург

## СОДЕРЖАНИЕ

ТЕМА 1. Бытовая сфера общения (Я и моя семья)	3
1.1 Лексические единицы, необходимые для освоения темы	3
1.2 Устные темы для развития коммуникативной компетенции	5
1.3 Систематизация грамматического материала: теория и упражнения	6
ТЕМА 2. Учебно-познавательная сфера общения (Я и мое образование)	35
2.1 Лексические единицы, необходимые для освоения темы	35
2.2 Устные темы для развития коммуникативной компетенции	36
2.3 Систематизация грамматического материала: теория и упражнения	38
ТЕМА 3. Социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир)	53
3.1 Лексические единицы, необходимые для освоения темы	53
3.2 Устные темы для развития коммуникативной компетенции	54
3.3 Систематизация грамматического материала: теория и упражнения	58
ТЕМА 4. Профессиональная сфера общения (Я и моя будущая специальность)	74
4.1 Лексические единицы, необходимые для освоения темы	74
4.2 Устные темы для развития коммуникативной компетенции	82
4.3 Систематизация грамматического материала: теория и упражнения	82

### ТЕМА 1. Бытовая сфера общения (Я и моя семья)

#### Тематика общения:

- 1. Я и моя семья.
- 2. Дом, жилищные условия.
- 3. Мой рабочий день.
- 4. Досуг и развлечения.

#### Проблематика общения:

- 1. Взаимоотношения в семье, семейные традиции.
- 2. Устройство квартиры/загородного дома.
- 3. Рабочий день студента.
- 4. Досуг в будние и выходные дни, активный и пассивный отдых.

## 1.1 Запомните слова и выражения, необходимые для освоения тем курса:

родственник relative, relation

родители parents

мать (мама) mother (mom, mum, mama, mamma, mummy, ma)

отец (папа) father (dad, daddy, papa, pa)

жена wife

муж husband

**супруг(a)** spouse

ребенок, дети child, children

дочь daughter

сын son

сестра sister

**брат** brother

единственный ребенок only child

близнен twin

близнецы, двойняшки twins брат-близнец twin brother сестра-близнец twin sister

однояйцевые близнецы identical twins

тройняшки triplets

бабушка и дедушка grandparents

**бабушка** grandmother (grandma, granny, grandmamma)

дедушка grandfather (grandpa, granddad, grandpapa, grandad)

внуки grandchildren

внучка granddaughter внук grandson

прабабушка great-grandmother прадедушка great-grandfather

прабабушка и прадедушка great-grandparents

правнуки great-grandchildren

тётя aunt дядя uncle

крестный (отец) godfather крестная (мать) godmother

отчим, приемный отец stepfather мачеха, приемная мать stepmother

**сводный брат** stepbrother **сводная сестра** stepsister

**брат по одному из родителей** half-brother **сестра по одному из родителей** half-sister

приемный, усыновленный сын adopted son

приемная, удочеренная дочь adopted daughter

приемный ребенок adopted child

патронатная семья, приемная семья foster family

приемный отец foster father foster mother приемная мать

приемные родители foster parents

приемный сын foster son foster daughter приемная дочь приемный ребенок foster child

неполная семья (с одним родителем) single-parent family

the kin, the folks

племянница піесе племянник nephew

двоюродный брат cousin (male) двоюродная сестра cousin (female)

двоюродный брат (сестра), кузен (кузина) first cousin троюродный брат (сестра) second cousin

четвероюродный брат (сестра) third cousin родня со стороны мужа или жены mother-in-law (husband's mother) свекровь father-in-law (husband's father) свёкор

тёша mother-in-law (wife's mother) тесть father-in-law (wife's father) daughter-in-law невестка, сноха

зять son-in-law

brother-in-law шурин, свояк, зять, деверь свояченица, золовка, невестка sister-in-law семейное положение marital status

холостой, неженатый, незамужняя single

женатый, замужняя married

брак marriage

помолвка engagement

помолвленный, обрученный engaged

divorce развод

разведенный divorced ex-husband бывший муж бывшая жена ex-wife

расставшиеся, не разведенные, но не проживающие одной семьей separated

вдова widow

вдовец widower

подружка, невеста girlfriend

boyfriend друг, парень, ухажер любовник, любовница lover

ухажер, жених, подружка, невеста, обрученный fiance

свальба wedding невеста на свальбе bride

жених на свадьбе (bride)groom медовый месяц honeymoon

## 1.2 Подготовьте устный рассказ по теме на основе предложенного: My family

My name is Vladimir Petrov. I am ... years old. I was born in 19... in Nizhniy Tagil. I went to school when I was 7. In 20... I finished school number 10 in Ekaterinburg. This year I entered the Ural State Mining University. In five years I shall graduate from this University.

I live in the center of Ekaterinburg. I work at the Ministry of Foreign Trade. I'm an engineer & I am also a student. Many engineers in our Ministry learn foreign languages.

My family is not large. I have a wife & two children. My wife's name is Ann & children's names are Nick & Natalie.

My wife is an economist. My wife is a young woman. She is twenty – nine years old. She works at the Ministry of Foreign Trade, too. She goes to the office every day. My wife doesn't learn English. She already knows English very well. She reads many English books, magazines & newspapers. My wife is also a student. She learns German. She likes languages very much & is going to learn French next year.

My daughter is a girl of ten. She goes to school. She has a lot of subjects at school. She also learns English. She also helps her mother at home.

My son is a little boy. He was born five years ago. I take him to the kindergarten every morning.

My parents are not old. My father is 53. He is an engineer. He graduated from The Ural Polytechnical Institute. He works at a big plant. My mother is 51. She is a teacher. She teaches Russian at school. She graduated from the Leningrad Teachers' Training University.

My sister's name is Katya. She works at an office. Besides she studies at an Evening Department. She is married. Her husband is a doctor. He works at a hospital. They have a little son. He is only six months old.

My elder brother, Boris by name, does not stay with us. He lives in Gorky in a large two-roomed flat. He is a designer. He has also a family of his own. He has a wife & two children: a boy & a girl. Their son is already a pupil. My brother & his family often come to see us. We also visit them sometimes.

I also have a grandfather & a grandmother. They are pensioners. My grandmother looks after the house & does the cooking. We usually take our children to the country in summer to stay with their grandparents. They love their grandchildren very much.

#### My student's life

I'm a student of The Ural State Mining University. I have been a student only one month. I can't speak English very well yet. I am just a beginner. I live in a hostel. It is rather a long way from the University. In fact, it takes me about an hour to get to the University. But it gives me no trouble at all, as I like to get up early. I don't need an alarm-clock to wake me up. I am an early - riser.

Though the hostel is far from the University it is very comfortable & has all modern conveniences.

As a rule I get up at 6.30, do morning exercises & have shower. I don't have a bath in the morning; I have a bath before I go to bed.

For breakfast I have a boiled egg & a cup of coffee in order not to waste the time. At about 7.30 I am quite ready to go. It is about 5 minutes walk from the hostel to the stop. I usually take the 7.40. bus. I walk to the stop as I have plenty of time to catch my bus.

I come to the University 5 minutes before the lesson begins. So I can have a chat with my friends. The majority of my group mates are from Ekaterinburg the others either come from different towns of our country. We usually have a lot of things to talk about.

We don't go out to the lunch. There is a good canteen at the University. It is on the ground floor. But I should say that you have to stand in a queue to have lunch.

I come to the hostel from the University at about 3 o'clock. I live in a single room & have nobody to speak with. In the evening I sometimes go out with my friends. We go to the cinema if there is something new or to the club if there is a dancing party there. But often I stay in, watch TV

programs or listen to the music. Then I read a book for half an hour or so & go to sleep. That doesn't take me long, as a rule.

#### My flat

I live in Ekaterinburg in a sixteen-storied dwelling house in the center of the city.

Five years ago our old wooden house was pulled down & we moved here into three-room flat with all modern conveniences.

Now we have running water, gas, electricity, central heating & a refuse chute. We live on the top floor & from the balcony we have a good view of the park. Besides we needn't mount the staircase because there is a lift to take us up.

The entrance hall is rather small. There is a hallstand & a mirror-stand there.

The sitting-room is a spacious simply furnished room. The floor spacious is about 15 square meters. It is not overcrowded with furniture. Everything fits in well. Nothing is out of place here. Next to the window there is a sofa with a stand – lamp. The bookcase in the corner of the room is full of books. On the left there are two comfortable arm-chairs opposite the TV-set & leaf – table.

In the bedroom we have dark brown suite of furniture of the latest model & thick carpet. Near the wall there is a divan-bed. In the built-in-wardrobe we keep our clothes & bed linen.

The adjoining room is the children's room. The bright pattern of the curtains & of wall paper makes the room look gay. There is a writing desk with a desk lamp, a small sofa & a lot of toys there.

In the kitchen there is a fridge, a cupboard, a kitchen table & a gas-stove. Over the sink there is a plate-rack. All kitchen utensils are close at hand.

In the corridor there is a built-in-closet, where we keep our vacuum-cleaner, electric iron & other household objects.

In the bathroom there is a bath-tub & a shower, a towel-rack & a wash-basin with a shelf above it. There tooth-brushes, a cake of soap & some shaving articles on it. Near the bath-room there is a lavatory.

There is nothing special about our flat, no rich decorations but we are accustomed to it & cannot compare it to the old one.

#### 1.3 Систематизация грамматического материала:

- 1. Порядок слов в повествовательном и побудительном предложениях. Порядок слов в вопросительном предложении. Безличные предложения.
- 2. Местоимения (указательные, личные, возвратно-усилительные, вопросительные, относительные, неопределенные).
  - 3. Имя существительное. Артикли (определенный, неопределенный, нулевой).
  - 4. Функции и спряжение глаголов to be и to have. Оборот there+be.
  - 5. Имя прилагательное и наречие. Степени сравнения. Сравнительные конструкции.
  - 6. Имя числительное (количественные и порядковые; чтение дат).

#### Порядок слов в английском предложении

В русском языке, благодаря наличию падёжных окончаний, мы можем переставлять члены предложения, не меняя основного смысла высказывания. Например, предложения Студенты изучают эти планы и Эти планы изучают студенты совпадают по своему основному смыслу. Подлежащее в обоих случаях - студенты, хотя в первом предложении это слово стоит на первом месте, а во втором предложении - на последнем.

По-английски такие перестановки невозможны. Возьмём предложение The students study these plans Студенты изучают эти планы. Если подлежащее и дополнение поменяются местами, то получится бессмыслица: These plans study the students Эти планы изучают студентов. Произошло это потому, что слово plans, попав на первое место, стало подлежащим.

Английское предложение имеет твёрдый порядок слов.

Порядок слов в английском предложении показан в этой таблице:

I	II	III Дополнение	IV

		Обсто		Обстоятельство	
Подлежащее	Сказуемое	Косвенное	Прямое	Косвенное с	
		без предлога		предлогом	
We	study		math		
Мы	изучаем		математику		
Не	gives	us	lessons		in this room.
Он	дает	нам	уроки		в этой комнате
She	reads		her notes	to Peter	every day.
Она	читает		свои заметки	Петру	каждый день

#### Вопросительное предложение

Общее правило построения вопросов в английском языке таково: Все вопросы (кроме специальных вопросов к подлежащему предложения) строятся путем инверсии. Инверсией называется нарушение обычного порядка слов в английском предложении, когда сказуемое следует за подлежащим.

В тех случаях, когда сказуемое предложения образовано без вспомогательных глаголов (в Present и Past Indefinite) используется вспомогательный глагол to do в требуемой форме - do/does/did.

### Общие вопросы

Общий вопрос задается с целью получить подтверждение или отрицание высказанной в вопросе мысли. На общий вопрос обычно дается краткий ответ: "да" или "нет".

Для построения общего вопроса вспомогательный или модальный глагол, входящий в состав сказуемого, ставится в начале предложения перед подлежащим.

- a) Примеры сказуемого с одним вспомогательным глаголом: Is he speaking to the teacher? Он говорит с учителем?
  - б) Примеры сказуемого с несколькими вспомогательными глаголами:

You will be writing letters to us. – Ты будешь писать нам письма.

Will you be writing letters to us? – Будешь ли ты писать нам письма?

Примеры с модальными глаголами:

She can drive a car. – Она умеет водить машину.

Can she drive a car? - Она умеет водить машину? (Yes, she can.; No, she cannot )

Когда в составе сказуемого нет вспомогательного глагола (т.е. когда сказуемое выражено глаголом в Present или Past Indefinite), то перед подлежащим ставятся соответственно формы do / does или did; смысловой же глагол ставится в форме инфинитива без to (словарная форма) после подлежащего.

С появлением вспомогательного глагола do на него переходит вся грамматическая нагрузка - время, лицо, число: в Present Indefinite в 3-м лице ед. числа окончание -s, -es смыслового глагола переходит на глагол do, превращая его в does; а в Past Indefinite окончание прошедшего времени -ed переходит на do, превращая его в did.

Do you go to school? – Ходишь ли ты в школу?

Do you speak English well? - Ты хорошо говоришь по-английски?

## Ответы на общие вопросы

Общий вопрос требует краткого ответа "да" или "нет", которые в английском языке образуются следующим образом:

- а) Положительный состоит из слова Yes за которым (после запятой) идет подлежащее, выраженное личным местоимением в им. падеже (никогда не используется существительное) и тот вспомогательный или модальный глагол, который использовался в вопросе (вспомогательный глагол согласуется с местоимением ответа);
- б) Отрицательный ответ состоит из слова No, личного местоимения и вспомогательного (или модального) глагола с последующей частицей not

Например: Are you a student? - Ты студент?

Yes, I am. - Да.; No, I am not. - Нет.

Do you know him? – Ты знаешь его?

Yes, I do. – Да (знаю).; No, I don't. – Нет (не знаю).

#### Специальные вопросы

Специальный вопрос начинается с вопросительного слова и задается с целью получения более подробной уточняющей информации. Вопросительное слово в специальном вопросе заменяет член предложения, к которому ставится вопрос.

Специальные вопросы могут начинаться словами:

who? - кто? whom? - кого?

whose? - чей?

what? – что? какой? which?

который?

when? – когда?

where? – где? куда?

why? – почему?

how? – как?

how much? – сколько?

how many? – сколько?

how long? – как долго?

сколько времени?

how often? – как часто?

Построение специальных вопросов:

1) Специальные вопросы ко всем членам предложения, кроме подлежащего (и его определения) строятся так же, как и общие вопросы — посредством инверсии, когда вспомогательный или модальный глагол ставится перед подлежащим.

Специальный вопрос (кроме вопроса к подлежащему) начинается с вопросительного слова или группы слов за которым следуют вспомогательный или модальный глагол, подлежащее и смысловой глагол (сохраняется структура общего вопроса).

#### Вопрос к прямому дополнению:

What are you reading? Что ты читаешь?

What do you want to show us? Что вы хотите показать нам?

#### Вопрос к обстоятельству

Обстоятельства бывают разного типа: времени, места, причины, условия, образа действия и др.

He will come back tomorrow. – Он вернется завтра.

When will he come back? – Когда он вернется?

What did he do it for? Зачем он это сделал?

Where are you from?

#### Вопрос к определению

Вопрос к определению начинается с вопросительных слов what какой, which (of) который (из), whose чей, how much сколько (с неисчисляемыми существительными), how many сколько (с исчисляемыми существительными). Они ставятся непосредственно перед определяемым существительным (или перед другим определением к этому существительному), а затем уже идет вспомогательный или модальный глагол.

What books do you like to read? Какие книги вы любите читать?

Which books will you take? Какие книги (из имеющихся) вы возьмете?

#### Вопрос к сказуемому

Вопрос к сказуемому является типовым ко всем предложениям: "Что он (она, оно, они, это) делает (делал, будет делать)?", например:

What does he do? Что он делает?

### Специальные вопросы к подлежащему

Вопрос к подлежащему (как и к определению подлежащего) не требует изменения прямого порядка слов, характерного для повествовательного предложения. Просто подлежащее (со всеми его определениями) заменяется вопросительным местоимением, которое исполняет в вопросе роль подлежащего. Вопросы к подлежащему начинаются с вопросительных местоимений:

who – кто (для одушевленных существительных)

what - что (для неодушевленных существительных)

The teacher read an interesting story to the students yesterday.

Who read an interesting story to the students yesterday?

Сказуемое в таких вопросах (после who, what в роли подлежащего) всегда выражается глаголом в 3-м лице единственного числа (не забудьте про окончание -s в 3-м лице ед. числа в Present Indefinite. Правила образования -s форм см. здесь.):

Who is reading this book? Кто читает эту книгу?

Who goes to school?

#### Альтернативные вопросы

Альтернативный вопрос задается тогда, когда предлагается сделать выбор, отдать чемулибо предпочтение.

Альтернативный вопрос может начинаться со вспомогательного или модального глагола (как общий вопрос) или с вопросительного слова (как специальный вопрос) и должен обязательно содержать союз ог - или. Часть вопроса до союза ог произносится с повышающейся интонацией, после союза ог - с понижением голоса в конце предложения.

Например вопрос, представляющий собой два общих вопроса, соединенных союзом or: Is he reading or is he writing?

Did he pass the exam or did he fail?

Вторая часть вопроса, как правило, имеет усеченную форму, в которой остается (называется) только та часть, которая обозначает выбор (альтернативу): Is he reading or writing?

### Разделительные вопросы

Основными функциями разделительных вопросов являются: проверка предположения, запрос о согласии собеседника с говорящим, поиски подтверждения своей мысли, выражение сомнения.

Разделительный (или расчлененный) вопрос состоит из двух частей: повествовательной и вопросительной.

Первая часть - повествовательное утвердительное или отрицательное предложение с прямым порядком слов.

Вторая часть, присоединяемая через запятую, представляет собой краткий общий вопрос, состоящий из местоимения, заменяющего подлежащее, и вспомогательного или модального глагола. Повторяется тот вспомогательный или модальный глагол, который входит в состав сказуемого первой части. А в Present и Past Indefinite, где нет вспомогательного глагола, употребляются соответствующие формы do/ does/ did.

В второй части употребляется обратный порядок слов, и она может переводится на русский язык: не правда ли?, не так ли?, верно ведь?

1. Если первая часть вопроса утвердительная, то глагол во второй части стоит в отрицательной форме, например:

You speak French, don't you? You are looking for something, aren't you? Pete works at a plant, doesn't he?

2. Если первая часть отрицательная, то во второй части употребляется утвердительная форма, например:

It is not very warm today, is it? John doesn't live in London, does he?

## Выполните упражнения на закрепление материала:

- 1. Write questions and answers for the following statements, as in the example.
- 1 Paul was tired when he got home.

... Was Paul tired when he got home? Yes, he was...

- 2 They live in London.
- 3 She can't play the piano.
- 4 The film starts at nine o'clock.
- 5 You had an English lesson last night.
- 6 She has got blue eyes.
- We didn't want to go to the beach.
- 8 He should follow the doctor's advice.

## 2. Write the short form of the following negative questions

- 1 Can they not decide where to go on holiday?
- ... Can't they decide where to go on holiday?...
- 2 Did Claire not invite you to her party?
- 3 Do you not enjoy watching horror films?
- 4 Have you not finished your homework yet?
- 5 Can she not go to town on her own?
- 6 Does he not know where we live?
- 7 Has Sue not done the shopping for you?
- 8 Did he not give you any details?

## 3. Fill in the gaps with the correct question word(s).

- A: Now for the general knowledge part of the quiz.
- 1) ... What... is the capital of Egypt?
- B: Cairo.
- A: That's correct. 2) ... can you see the Mona Lisa?
- B: In the Louvre, in Paris.
- A: Well done, that's right. 3) ... wrote 'Romeo and Juliet'?
- B: Charles Dickens.
- A: No, that's incorrect. It was Shakespeare. 4) ... are the Olympic Games held?
- B: Every four years.
- A: Correct. 5) ... did the Second World War begin?
- B: I think it was in 1939.
- A: Yes, you're right. And the final question in this round is: 6) ... players are there in a hockey team?
- B: Eleven.
- A: Correct. Well, at the end of that round, Contestant 2 has the most points, so he goes through to the final round to play for our star prize.

# 4. Fill in who, whose, what, which, where, when, how long, how often, what time, why, how much or how many.

is your jacket?' 'It's the red one.'

- 1. '... Which... is your jacket?' 'It's the red one.'
- 2. '...is your birthday?' 'It's next week.'
- 3. '... is Mary?' 'She's in her bedroom.'
- 4. '... have you been waiting?' Only five minutes.'
- 5. '... do you go shopping?' Once a week.'
- 6. '... are you doing at the moment?' I'm watching TV.'
- 7. '... are you writing to?' 'Uncle Tom.'
- 8. '...do you start work?' At nine o'clock in the morning.'
- 9. '... pieces of toast do you want?' Two, please.'
- 10. '... isn't she at work today?' Because she's ill.'
- 11. '... did you spend last month?' About £500.'
- 12. '... party are you going tonight?' 'Alison's'

## 5. Fill in the gaps with what, which or how.

- 1 A: ... What... do you want to do when you leave school?
  - B: I'm not really sure. I'd like to be a vet.
- A: ... bag do you prefer the black one or the brown one?
  - B: I like the black one best.
- 3 A: ... old are you?
  - B: It was my birthday last week. Now I'm fifteen.
- 4 A: ... did you get my telephone number?
  - B: I looked in the staff address book.
- 5 A: ... shall we do on Saturday?
  - B: Let's just stay at home and watch a video.

- 6 A: ... house did you prefer the one we saw first or second?
  - B: I didn't like either. We'll have to keep looking.
- 7 A: ... many pairs of shoes did you buy last year?
  - B: Only two. One in the summer and one in the winter.
- 8 A: ... is your favourite food?
  - B: Roast chicken.
  - 6. Write questions to which the words in bold are the answers.
- 1 **The tiger** is the largest member of the cat family.
- ... Which is the largest member of the cat family?...
- 2 A mature male tiger weighs **between 160 and 230 kg**.
- 3 Tigers are usually **orange with black stripes**.
- 4 Tigers live in Russia, China, India and South-East Asia.
- 5 **The Javan tiger, the Bali tiger and the Caspian tiger** are extinct.
- 6 Tigers eat a variety of smaller animals, including deer.
- 7 Tigers can produce young at any time of year.
- 8 Tigers usually have **two or three** cubs at a time.
- 9 Tigers live for an average of eleven years.
- Tigers are hunted **for sport or for their fur**.
  - 7. Write questions to which the words in bold are the answers.

Claudette is **32 years old**. She lives **in Paris, France**, and has lived there **since she was 5 years old**. Claudette works as **a lawyer** for a successful law firm, and she travels to work **by car** every day. Claudette is married. Her husband's name is **Jean**. They have **two** dogs. She loves **to take the dogs for long walks** every evening **after work**. Claudette has several hobbies, such as **reading and playing the piano**, but her **favourite hobby is cooking**. Jean thinks this is good, too, **because he gets to eat the wonderful meals she makes**.

- 8. Write questions to which the words in bold are the answers.
- 1 **The Petersons** have bought a dog.
- ... Who has bought a dog?...
- 2 The Petersons have bought **a dog.**
- ... What have the Petersons bought?...
- 3 Rachel is writing a letter.
- 4 **Rachel** is writing a letter.
- 5 **Brian** likes this car.
- 6 Brian likes **this car**.
- 7 Dad broke **the window**.
- 8 **Dad** broke the window.
- 9 **Mother** will make a birthday cake.
- 10 Mother will make a birthday cake.
- 11 **Robin** is going to bake some biscuits.
- Robin is going to bake **some biscuits**.
  - 9. Write questions to which the words in bold are the answers.
- 1 Wendy doesn't agree with **her friend's decision**.
- ... What doesn't Wendy agree with?...
- 2 James is listening to **some old records**.
- 3 Sharon is waiting for **the bus**.
- 4 The boys were talking about **football**.
- 5 She has got a letter from **her pen-friend**.
- 6 Martin is thinking about **his holiday**.
- 7 This jacket belongs to **Stacey.**
- 8 Pauline was married to **Nigel.** 
  - 10. Complete the questions.
- 1 There are two books. The one on the table is Sue's.

- a) 'Which ... book is Sue's...?' 'The one on the table.'
- b) 'Whose ...book is on the table...?' 'Sue's.'
- 2 Steven wrote four letters.
- a) 'Who ... ?' 'Steven.'
- b) 'How many ...?' 'Four.'
- 3 Teresa is going to wash the car.
- a) 'Who ... ?' Teresa.'
- b) 'What ...?' 'The car.'
- 4 Kate visited John in hospital yesterday.
- a) 'Who ... ?' 'Kate.'
- b) 'Who ... ?' 'John.'
- 5 David has taken Frank's new CD.
- a) 'Whose ...?' 'Frank's.'
- b) 'Who ...?' 'David.'
- 6 Alice is going to the cinema tonight.
- a) 'Who ...?' 'Alice.'
- b) 'Where ...?'The cinema.'

#### Безличные предложения

Поскольку в английском языке подлежащее является обязательным элементом предложения, в безличных предложениях употребляется формальное подлежащее, выраженное местоимением it. Оно не имеет лексического значения и на русский язык не переводится.

Безличные предложения используются для выражения:

- 1. Явлений природы, состояния погоды: It is/(was) winter. (Была) Зима. It often rains in autumn. Осенью часто идет дождь. It was getting dark. Темнело. It is cold. Холодно. It snows. Идет снег.
- 2. Времени, расстояния, температуры: It is early morning. Panee утро. It is five o'clock. Пять часов. It is two miles to the lake. До озера две мили. It is late. Поздно.
- 3. Оценки ситуации в предложениях с составным именным (иногда глагольным) сказуемым, за которым следует подлежащее предложения, выраженное инфинитивом, герундием или придаточным предложением: It was easy to do this. Было легко сделать это. It was clear that he would not come. Было ясно, что он не придет.
- 4. С некоторыми глаголами в страдательном залоге в оборотах, соответствующих русским неопределенно-личным оборотам: It is said he will come. Говорят, он придет.

Meстоимение. The Pronoun. Классификации местоимений.

1	personal личные		
1	personal личные		
2	possessive	притяжательные	
3	demonstrative	указательные	
4	indefinite and negative	неопределенные и отрицательные	
5	quantifiers	quantifiers количественные	
6	reflexive	возвратные	
7	reciprocal	взаимные	
8	relative	relative относительные	
9	defining определительные		
10	interrogative	вопросительные	

I. Личные (personal) местоимения

Общий падеж		Объектив	ый падеж
I	Я	me	мне, меня
he	ОН	him	его, ему

she	она	her	ей, о ней
it	оно, это	it	ей, ему, этому
we	МЫ	us	нам, нас
they	они	them	им, их
you	ты, вы	you	тебе, вам

**Внимание! Не (он)** и **she (она)** в английском языке можно говорить только про людей. Все остальные английские существительные (предметы, животные, явления природы, чувства и т. д.) - обозначаются – it (оно, это).

he	she	it
<b>a boy</b> – мальчик	a girl – девочка	<b>a cat</b> – кот
<b>a man</b> – мужчина	a woman – женщина	a wall – стена
<b>brother</b> – брат	sister – сестра	rain – дождь
<b>father</b> – отец	motherч– мама	love – любовь
<b>Nick</b> – Николай	<b>Kate</b> – Катя	<b>a hand</b> – рука
Mr Grey – мистер Грей	Mrs Grey – миссис Грей	an apple - яблоко

## Англичане говорят It's me, а не It's I (это я).

### II. Притяжательные (possessive) местоимения

Притяжательные местоимения выражают принадлежность и имеют в английском языке две формы - основную (после этой формы обязательно требуется существительное). Whose pen is it? - Чья это ручка? - It's my pen. - Это моя ручка.

И абсолютную (существует самостоятельно, без существительного) - It's mine. - Это моя.

Личное местоимение	Основная форма	Абсолютная форма
I - R	<b>my</b> ( <b>toy</b> ) - моя (игрушка)	<b>his -</b> его
<b>he</b> – он	<b>his</b> ( <b>toy</b> ) - его (игрушка)	hers - ee
<b>she</b> – она	<b>her</b> ( <b>toy</b> ) - ее (игрушка)	<b>its -</b> его (этого)
it – оно, это	its (toy) - его (не о человеке)	ours - наша
<b>we</b> – мы	<b>our</b> ( <b>toy</b> ) - наша (игрушка)	yours - ваша, твоя
<b>you</b> – ты, вы	your (toy) - ваша, твоя	theirs - их
they - они	(игрушка)	
	<b>their</b> ( <b>toy</b> ) - их (игрушка)	

#### III. Указательные (demonstrative) местоимения

this (это, эта, этот) – these (эти) that (то, та, тот) - those (те)

# IV. Неопределенные (indefinite) и отрицательные (negative) местоимения Местоимения some, any, every, и их производные

- Если у вас есть, например, яблоки и вы знаете, сколько их, вы говорите:
  - I have/I have got three apples. У меня есть 3 яблока,
- Если вы не знаете точное количество, то используйте неопределенное местоимение **some: I** have/1 have got apples. У меня есть несколько яблок (некоторое количество).

#### Производные от неопределенных местоимений

Слово "think" обозначает "вещь" (не обязательно материальная). Слово "body" обозначает "тело". Эти слова являются основой для целого ряда словообразований.

#### Thing используется для неодушевленных (что-то):

some something – что-то, что-нибудь

any	anything - что-то, что-нибудь
thi	ing
no	nothing - ничего, ничто
every	everything - <i>BCE</i>
Body	/one - для одушевленных (кто-то):
some	somebody/someone – кто-то, кто-нибудь
any	anybody/anyone - кто-то, кто-нибудь
bo	dy/one
no	nobody / no one - никого, никто
every	everybody /everyone – все, каждый

Местоимение some и основа body должны произноситься и писаться слитно, в противном случае вместо somebody – кто-то, получится some body - какое-то тело,

Something/somebody/someone - в утвердительных предложениях, anything/anybody/anyone - в отрицательных и вопросительных предложениях, nothing/nobody/no one — в отрицательных.

Anything/anybody/anyone - также используются в утвердительных предложениях, но в значении что угодно/кто угодно

somewhere - где-нибудь, куда-нибудьanywhere - где угодноnowhere - нигдеeverywhere - везде

V. Количественные (quantifiers) местоимения

Мапу и much - оба слова обозначают "много", С исчисляемыми существительными (теми, которые можно посчитать, можно образовать множественное число) используется слово many, а с неисчисляемыми - слово much.

many girls - много девочек<br/>many boys - много мальчиков<br/>many books - много книжекmuch snow - много снега<br/>much money - много денег<br/>much time - много времениHow many girls? - Сколько девочек?<br/>How much sugar? - Сколько девочек?

How much sugar? - Сколько сахара? How much sugar? - Сколько сахара?

**a lot of... -** много - используется и с исчисляемыми, girls — много девочек и с неисчисляемыми существительными **a lot of** 

a lot of

а lot без (of) используется и без существительного.

sugar - много сахара

**Сравните**: He writes **a lot** of funny stories. *Он пишет много забавных рассказов*.

He writes a lot. Он много пишет.

<u>В утвердительных</u> предложениях используйте **a lot of.** В отрицательных и в вопросительных **many/much,** 

## Сравните:

- (+) My grandmother often cooks **a lot of** tasty things. *Моя бабушка часто готовит много* вкусного.
- (-) But we don't eat **much.** *Но мы не едим много*. (?) Do you eat much? *Вы много едите?* Иногда слова **much** и **a lot** являются синонимами слова "часто":

Do you ski **much**? *Вы много (часто) катаетесь на лыжах*? No, not much (= not often). Heт, не часто.

#### Few, little, a few, a little

С неисчисляемыми существительными используйте слово little (мало), а с исчисляемыми - few (мало).

few books - мало книг	little time - мало времени
few girls - мало девочек	little money - мало денег
few boys - мало мальчиков	little snow - мало снега
little	a little \( \)
<b>мало (т.е. надо еще)</b>	немного (т.е. пока хватает)
]	J

few	a few
1 1 1 1	W 10 11

## VI. Возвратные (reflexive) местоимения

Возвратные местоимения образуются от личных местоимений в объектном падеже и притяжательных местоимений прибавлением - self в единственном числе и - selves во множественном числе. Возвратные местоимения используются для того, чтобы показать, что объект, названный подлежащим предложения сам совершает действие.

Личное	Возвратное	Пример	Перевод
местоимение	местоимение		
I	myself	I did it myself.	Я сделал это сам
he	himself	He did it himself.	Он сделал это сам.
she	herself	She did it herself.	Она сделала это
			сама
you	yourself	You did it yourself.	Вы сделали это
			сами.
they	themselves	They did it themselves.	Они сделали это
			сами.
we	ourselves	We did it ourselves.	Мы сделали это
			сами.

## VII. Взаимные (reciprocal) местоимения

Each other - друг друга (относится к двум лицам или предметам).

One another - друг друга (относится к большему количеству лиц или предметов).

They spoke to each other rather friendly. Они разговаривали друг с другом довольно дружселюбно.

They always help one another. Они всегда помогают друг другу.

# VIII. Относительные (relative) местоимения Who (whom), whose, which, that

	who (whom), whose, which, that
who	Именительный падеж <u>who</u> (подлежащее)
	<b>The girl who is playing the piano is my sister.</b> Девочка, которая играет на пианино, -
	моя сестра.
	Объектный падеж whom (дополнение)
	The man whom I love the best is your brother. Человек, которого я люблю больше
	всех, - твой брат.
which	Для неодушевленных предметов и животных
	The flowers which you brought me were pretty nice. Цветы, которые ты мне
	принес, очень милые.
whose	Для одушевленных существительных
	This is the man whose book we read yesterday. Это человек, книгу которого мы
	читали вчера.
	Для неодушевленных существительных
	We saw the tree whose leaves were absolutely yellow. Мы увидели дерево, листья
	которого были абсолютно желтыми.
that	Для одушевленных существительных
	This is the man that we saw yesterday. Это мужчина, которого мы видели вчера.
	Для неодушевленных существительных
	This is the film that we saw yesterday. Это фильм, который мы видели вчера.

# IX. Определительные (defining) местоимения all

Употребление	Примеры	Перевод
определяет неисчисляемые	He spent <b>all his</b> time fishing on the	Он провел все свое время,
существительные	lake.	ловя рыбу на озере.
определяет исчисляемые	All the boys like football.	Все мальчишки любят
существительные	(the после all!)	футбол.
all = everything	I know <b>all/everything.</b>	Я знаю всё.
all = everybody	All were hungry.	Все были голодны.
	Everybody was hungry.	Все были голодны.
we all = ail of us	We all love you very much =	Мы все тебя очень любим
you all = all of you	All of us love you very much.	
they all = ail of them		

## both

Употребление	Примеры	Перевод		
определяет	Both (the/my) friends like	Оба моих друга любят		
существительные	football.	футбол		
допускается использование	Both these/the men are Russian.	Оба (эти) мужчины -		
артикля вместо указательных		русские.		
местоимений после both				
употребляется вместо	He gave me two apples.	Он дал мне два яблока.		
существительного	Both were sweet.	Оба были сладкими.		
they both $=$ both of them	They both (both of them) came	Они оба пришли навестить		
you both = both of you	to visit us.	нас.		
we both $=$ both of us				
в устойчивой конструкции	Both mother father were at	И мама, и папа были дома.		
bothand.	home			
в отрицательных	Both of them know English.	Они оба знают английский.		
предложениях вместо both	Neither of them know English.	Ни один из них не знает		
используется <b>neither</b>		английского.		

## either/neither

	Употребление	Примеры	Перевод
either	любой из двух (артикль не	I've got 2 cakes.	У меня 2 пирожных.
	ставится)	Take either cake.	Возьми любое.
	каждый, оба, и тот, и другой	There are windows on either	С обеих сторон
		side of the house.	дома есть окна.
	заменяет существительное	Either of dogs is always	Любая из собак
	(глагол в ед. числе)	hungry.	вечно голодная.
neither	отрицательное местоимение-	Neither of examples is	Ни один из
	определение (ни тот, ни	correct.	примеров не верен.
	другой)		
	в констр. neithernor (нини)	I like neither tea, nor coffee.	Я не люблю ни чай,
			ни кофе.

## other, another, the other, the others (другой, другие)

	Употребление	Примеры	Перевод
the other	другой (второй), другой	You've got 2 balls: one and	У тебя 2 мяча: один
	из двух	the other.	И
			другой.
another	другой из многих, еще один	Take another ball.	Возьми другой мяч.

			(Любой, но не этот.)
other	другие (любые), не	Take other 2 balls.	Возьми другие 2
	последние		мяча.
			(Из многих.)
the others	другие (определенные)	There are 4 balls: 2 balls are	Есть 4 мяча: 2
		red and the others are blue.	красных,
			а другие 2 - синие.

X. Вопросительные (interrogative) местоимения

what	ЧТО	What's this?	Что это?
which	который	Which of them?	Который из них?
who	кто, кого	Who was that?	Кто это был?
whom	кого	Whom did you meet?	Кого ты встретил?
whose	чей	Whose book is it?	Чья это книга?

Имя существительное. The Noun

Категории	Существительное в русском языке	Существительное в
		английском языке
Число	Изменяется	Изменяется
Падеж	Изменяется	Не изменяется

## Выполните упражнения на закрепление материала:

## . Fill in the gaps with the correct subject or object pronoun.

- 1 A: Do your brothers play football?
  - B: Yes, ...they... play ... all the time ... think ...'s a brilliant game.
- 2 A: Does Susan eat chocolate?
  - B: Yes ... eats ... all the time ... says ...'s her favourite food.
- 3 A: Do your parents know Mr. Jones?
  - B: Yes, ... know ... very well ... lives next door to ....
- 4 A: Does Claire like David?
  - B: No, ... doesn't like ... very much. ... says ...'s too noisy.
- 5 A: Do you listen to rock music?
  - B: Yes, ... listen to ... all the time. ... think ...'s fantastic.
- 6 A: Does Tony enjoy fishing?

1

B: Oh, yes ... enjoys ... very much. ... says ... relaxes him.

## 2. Fill in the gaps with there or it.

- By the time I got home, ...it... was nearly ten o'clock.
- 2 'Is ... your birthday today?" No, ... was last week.'
- Come here, Simon ... is someone here to see you. I think ... is your friend, Rod.
- 4 ... wasn't warm enough to go to the beach, so we went to the cinema.
- 5 ... wasn't very much money left after I had paid for the shopping.

## 3. Fill in the gaps with one or it.

- 1 A: I need a loaf of bread.
  - B: I'll buy ...one... this afternoon.
- 2 A: Is the phone ringing?
  - B: I can't hear ....
- 3 A: 'Titanic' is an amazing film.
  - B: I know. I've seen ... twice.
- 4 A: When was the last time you read a book?
  - B: I haven't read ... for months.

- 5 A: Have you got a car?
  - B: No. I can't afford ....
- 6 A: Do you like the new Rolling Stones CD?
  - B: I haven't heard ... yet.
- 7 A: I need a dress for the party.
  - B: I'll lend you ....

## 4. Fill in the correct possessive adjective or pronoun.

- 1 A: Have you met ...your... new neighbours yet?
  - B: No. I've seen ... children in the garden, though.
- 2 A: You took ... coat home last night.
  - B: I know, I'm sorry. I thought it was ... because they're both black.
- 3 A: What's wrong with Rosie?
  - B: Oh, she's been having problems with ... back recently.
- 4 A: James is doing well at school.
  - B: I know ... teacher says he's very advanced for his age.
- 5 A: Is this bag ... ?
  - B: Oh, yes, thank you. I nearly forgot it.
- 6 A: Julie and Frank are so lucky ... house is beautiful.
  - B: Yes, and it's so much bigger than ... I envy them.
- 7 A: I like ... shirt. It's like Sandra's.
  - B: Actually, it is ... I borrowed it from her yesterday.
- 8 A: Why did you lend Tom ... car?
  - B: Because ... is being repaired at the moment.
  - 5. Fill in its or it's.
- 1 The car is nice to drive, but I don't like ...its... colour.
- 2 This town is wonderful ... got lots of shops!
- 3 I'm staying at home today because ... cold outside.
- 4 Let's go in here ... my favourite restaurant.
- 5 A bird has built ... nest in our garden.
- 6 The company I work for has changed ... name.

## 6. Fill in a possessive adjective or the.

- 1 A dog bit him on ...the... leg.
- I banged ... head on the cupboard door.
- 3 Karen put ... arm around Jane's shoulder.
- 4 Don't put ... feet on the tablel
- 5 You shouldn't have punched Tom in ... stomach.
- 6 Paul patted Lisa on ... shoulder.

## 7. Fill in the gaps with of where necessary, and my, your, etc. own.

- John doesn't live with his parents any more. He's got a flat ... of his own...
- 2 She doesn't travel by bus any more because she's got ... car.
- I don't need to borrow your umbrella. I've got one ....
- 4 Haven't you got ... pen? You're always borrowing mine.
- 5 My job includes doing research in ... time.
- 6 Sam is tired of using his friend's computer, so he is going to buy one....
- 7 The couple moved into ... house after they got married.
- 8 Don't let the dog sleep on your bed. It's got a bed ....

## 8. Connect the nouns using -'s, -' or ...of...

- 1 car/Helen ... Helen's car...
- 2 the manager/the restaurant
- 3 shoes/women
- 4 the results/the test
- 5 bicycles/my daughters

- 6 secretary/the assistant manager
- 7 the corner/the room
- 8 house/their parents
- 9 the back/the classroom
- 10 shoes/William
- 11 walk/an hour
- 12 partner/Jim
- Rome/the streets
- 14 UN/headquarters

#### 9. Rewrite the sentences using the correct possessive form.

1 Nobody went to **the meeting last week**.

...Nobody went to last week's meeting....

- 2 The **drive** to the airport takes **two hours**.
- They will get their exam results **six weeks from now**.
- 4 I look after **James Karen children**.
- 5 I received the letter in **the post yesterday**.
- 6 It's autumn. **The tree the leaves** are falling off.
- 7 Graham never listens to **his doctor the advice.**
- 8 Are you going to **Jane Paula the party**?
- 9 He has never done a hard **day of work** in his life.
- 10 At the moment I'm staying with **a friend my**.
- 11 I think I'll order the special of today.
- The man knocked on **the house the door**.
- 13 The ticket inspector looked at **the people the tickets.**
- 14 Mrs Jones Miss Smith cars are being serviced.
- The sales target this month is two million pounds.
  - 10. Fill in the gaps with the correct reflexive pronoun.
- 1 The girl has hurt ... herself....
- 2 He put the fire out by ...
- 3 She is looking at ... in the mirror.
- 4 They are serving ...
- 5 He cooked the food by ...
- 6 They bought this house for ...
- 7 They are enjoying ...
- 8 He introduced ...

#### The Plural Form of Nouns

Образование множественного числа у английских существительных

Способ	Примеры	Перевод
образования		
после глухих	a book - books	книга - книги
согласных	a cup - cups	чашка - чашки
после звонких	a name - names	имя - имена
согласных и гласных	a girl - girls	девочка - девочки
-		
после шипящих,	a palace - palaces	дворец - дворцы
свистящих звуков -ch, -	a bush - bushes	куст - кусты
sh, -x, -s, -z: -es	a box - boxes	коробка - коробки церковь -
	a church - churches	церкви
слово заканчивается на	a toy - toys	игрушка - игрушки мальчик -
-y: 1) гласная +y	a boy - boys	мальчики

2) согласная + у	a family - families a story - stories	семья - семьи истории
слово заканчивается на		лист - листья
-file	a shelf - shelves	полка - полки

Особые случаи образования множественного числа

Ед. число	Мн. число	Перевод
man	men	мужчина - мужчины
woman	women	женщина - женщины
foot	feet	нога (стопа) - ноги (стопы)
child	children	ребенок - дети
goose	geese	гусь - гуси
mouse	mice	мышь - мыши
ox	oxen	бык - быки
tooth	teeth	зуб - зубы

### Слова - заместители существительных Substitutions: one/ones

При повторном использовании одного и того же существительного в одном предложении, вместо него следует использовать one (в единственном числе) и ones (во множественном числе): This table is bigger that that one - Этот стол больше, чем тот (стол).

These table are bigger than those ones. - Эти столы больше, чем те (столы).

Со словами one/ones может быть использован артикль, если перед ними стоит		
прилагательное.		
What apple do you want?	What apples do you want?	
Какое ты хочешь яблоко?	Какие яблоки ты хочешь?	
The red one. Красное.	The red ones. Красные.	

Английские существительные не имеют падежных окончаний традиционно выделяют два падежа -общий и притяжательный.

#### Общий падеж

И. п. Эта девочка хорошо говорит по-английски.	This girl speaks English well.
Р. п. Это собака той девочки.	It's a dog of that girl.
Д. п. Я дал яблоко той девочке	I gave an apple to that girl.
В. п. Я вижу маленькую девочку	1 can see a little girl.
Т. п. Я люблю гулять с этой девочкой.	1 like to play with this girl.
П. п. Я часто думаю об этой девочке.	1 often think about this girl.

## Притяжательный падеж. The Possessive Case Образование притяжательного падежа

	Образование	Примеры	Перевод
существительные в	's	bird's house	домик птички
единственном числе		child's ball	мячик ребенка
существительные во	's	children's bail	мячик детей
множественном числе		women's rights	права женщин
(группа исключений)			
существительное во	,	girls' toy	игрушка девочек
множественном числе		birds' house	домик птичек

Формула притяжательного падежа обычно имеют лишь одушевленные существительные, обозначающие живое существо, которому что-то принадлежит,

my mother's book - мамина книга,

this girl's bail - мячик девочки,

the bird's house - домик птички

Для того, чтобы показать принадлежность объекта неодушевленному предмету, используется предлог of:

the handle of the door (ручка (от) двери), но чаще образуется составное существительное door-handle,

#### Выполните упражнения на закрепление материала:

## 1. Fill in the gaps with an appropriate noun + of to indicate quantity.

- 1 a ... carton/glass/jug of ... orange juice
- 2 a ... cheese
- 3 a ... bread
- 4 a ... coffee
- 5 a ... water
- 6 a ... wine
- 7 a ... chocolate
- 8 a ... crisps
- 9 a ... honey
- 10 a ... meat
- 11 a ... spaghetti
- 12 a ... flour

#### 2. Fill the gaps with a, an, or some where necessary.

- 1 a) We had ...some... delicious food last night,
  - b) We had ...a... delicious meal last night.
- 2 a) There is ... beautiful furniture in that shop,
  - b) There is ... beautiful table in that shop.
- a) I'm thirsty. I need ... drink.
  - b) I'm thirsty. I need ... water.
- a) She's just bought ... expensive clothes.
  - b) She's just bought ... expensive dress.
- 5 a) They booked ... room in advance.
  - b) They booked ... accommodation in advance
- 6 a) The band played ... lovely song.
  - b) The band played ... lovely music.
- 7 a) We had ... heatwave last week.
  - b) We had ... hot weather last week.
- 8 a) I can't do this job alone. I need ... assistant
  - b) I can't do this job alone. I need ... help.
- 9 a) He has got ... heavy luggage to carry.
  - b) He has got ... heavy suitcase to carry.
- a) I need ... cutlery to eat this food with.
  - b) I need ... knife and fork to eat this food with.
- a) She has got ... important job to do.
  - b) She has got ... important work to do.
- 12 a) He found ... coin on the ground.
  - b) He found ... money on the ground.

# 3. Complete the sentences using the noun in brackets in the singular or plural form and a/an where necessary.

- 1. He gave me a box' of my favourite ...chocolates.... (chocolate)
- 2. His favourite food is .... (chocolate)
- 3. She bought ... on her way to work. (paper)
- 4. He placed all the important ... in his briefcase. (paper)
- 5. I need some ... to write this message on. (paper)
- 6. Hurry up! We don't have much .... (time)
- 7. She has visited us several ... this month. (time)
- 8. He has no ... but he is keen to learn. (experience)
- 9. She had a lot of exciting ... during her travels. (experience)
- 10. We went far a walk in the ... after lunch. (wood)
- 11. His desk is made of ...... (wood)
- 12. Jane is in her... reading a book. (room)
- 13. We have got plenty of ... for a party in here. (room)
- 14. I am going to have my ... cut tomorrow. (hair)
- 15. There was ...in my soup. (hair)
- 16. I'm thirsty. I need ... of water. (glass)
- 17. Susan only wears her ... when she reads. (glass)
- 18. This ornament is made of coloured .... (glass)
- 19. Helen bought ... in the sale at the electrical store. (iron)
- 20. The old gate was made of ....(iron)

## 4. Cross out the expressions which cannot be used with the nouns, as in the example.

- 1 There are **several**, **many**, **much**, **plenty of**, **too little** things you can do to help.
- 2 He has met a couple of, a few, very little, plenty of, too much interesting people.
- 3 She earns **few, hardly any, plenty of, several, a great deal** of money.
- We have got **no**, **many**, **lots of**, **a great deal of**, **a few** work to do.
- 5 Don't worry, there's a little, plenty of, a couple of, many, a lot of time.
- 6 **Both, Several, A large quantity of, Plenty of, Too much** students applied for the course.
- He's got **no, hardly any, a little, some, a small amount of** qualifications.
- 8 She's got hardly any, several, a little, a few, a lot of experience in dealing with customers.
- 9 There is **too much**, a lot of, hardly any, few, several salt in this soup.
- There is a little, many, too much, a great number of, some traffic on the roads today.

#### 5. Underline the correct word.

- 1 A: I have a Physics exam tomorrow.
  - B: Oh dear. Physics **is/are** a very difficult subject.
- 2 A: My office is three miles from my house.
  - B: Three miles **is/are** a long way to walk to work.
- 3 A: My little brother has got measles.
  - B: Oh dear. Measles **is/are** quite a serious illness.
- 4 A: Jane looked nice today, didn't she?
  - B: Yes. Her clothes were/was very smart.
- A: I've got two pounds. I'm going to buy a CD.
  - B: Two pounds **is/are** not enough to buy a CD.
- 6 A: The classroom was empty when I walked past.
  - B: Yes. The class was/were all on a school outing.
- 7 A: Have you just cleaned the stairs?
  - B: Yes, so be careful. They **is/are** very slippery.
- 8 A: Did you ask John to fix your car?
  - B: Yes. His advice **was/were** that I take it to a garage.

- 9 A: Did you enjoy your holiday?
  - B: Yes, thank you. The weather was/were wonderful.
- 10 A: These trousers **is/are** very old.
  - B: You should buy a new pair.
- 11 A: How **is/are** the company doing lately?
  - B: Great. We opened up two more branches.
- 12 A:' I am going to travel for two years when I finish school.
  - B: Two years **is/are** a long time to be away from home.

#### 6. Finish the sentences, as in the example.

- You need a lot of experience to do this job. A lot of experience ... is needed to do this job...
- 2 They gave us some interesting information. The information ...
- 3 She likes Maths more than any other subject. Maths ...
- 4 We had mild weather this winter. The weather ...
- We called the police immediately. The police ...
- 6 I told them some exciting news. The news ...
- 7 He was irritated because of the bad traffic. He was irritated because the ...
- 8 I stayed in very luxurious accommodation. The accommodation ...
- 9 The driver took the luggage out of the car. The luggage ...
- 10 She gave me very sensible advice. The advice she gave me ...
- 11 These shorts are too big for me. This pair of shorts ...
- 12 The hotel is in magnificent surroundings. The hotel surroundings ...
- 13 She's got long blonde hair. Her hair ...

## Артикль. The Article

**1. Неопределенный а/ап** (используется перед исчисляемыми существительными в единственном числе)

а cat –кот а dog –собака а boy – мальчик а girl -девочка а teacher - учитель

2. Определенный the (может использоваться с любыми существительными)

the cat -кот the houses –дома the water -вода the weather –погода

the flowers - пветы

Если слово начинается с гласной буквы, к артиклю "а" добавляется буква "п", для того, чтобы две гласные не сливались: an apple (яблоко), an orange (апельсин), an author (автор) и т, д. Слово "an hour" (час) начинается с согласной буквы "h", но в слове эта буква не читается, т.е. слово начинается с гласного звука, поэтому к артиклю "а" также добавляется п = an

Упоминая объект впервые, перед ним ставят неопределенный артикль a/an при вторичном с упоминании того же самого объекта, перед ним ставят определенный артикль the

I see a cat, Я вижу кота (одного). The cat is black. (этот) Кот – черный.

This is a kitten. Это - котенок. (Один из многих) The kitten is hungry. (этот) Котенок - голодный.

I have a book- У меня есть книга. The book is interesting. (эта) Книга - интересная.

Неопределенный артикль a/an опускается перед исчисляемыми существительными и существительными во множественном числе.

a pen - pens (ручка - ручки) a dog - dogs (собака - собаки) a book - books (книга -книги) - water (вода) - snow (снег) - meat (мясо)

Использование неопределенного артикля а

	r
один из множества (любой)	This is a cat.
первое упоминание в тексте	I see a bird.
при упоминании профессии	My brother is a pilot.
в восклицательных предложениях	What a good girl!
	What a surprise!

	Such a fine room!
вместо слова один	She is coming for a weak.
в определенных конструкциях	There is a book here.
there is a	I have got a nice coat.
I have a	He has a kind smile.
he has a	I see a wolf.
I see a	This is a dog.
this is a	That is a doctor.
that is a	It is a red pen.
It is a	I am a good swimmer.
Iama	He/she is a tourist
he/she is a	
в ряде устойчивых словосочетаний	Come at a quarter to 8.
at a quarter,	Don't speak to him in an angry voice.
in a loud, (a low, an angry voice)	We had a good time in the country.
to have a good time	She has got a lot of presents.
a lot of	Let's go for a walk.
to go for a walk	He is such a clever boy.
such a	You'll see them after a while.
after a while	We are living in a day.
in a day (a month, a week, a year)	

Использование определенного артикля the

использование оп	ределенного артикля the
если речь идет о конкретном лице или предмете	The pen is on the table.
при повторном упоминании того же самого объекта	I see a cat. The cat is black.
если слово обозначает нечто,	the sun, the moon, the Earth
существующее в единственном лице, с	
частями света	
со словами: only (только), main (главный),	The only man I love
central (центральный), left (левый), right	the main road
(правый), wrong (неправильный), next	to the left, to the right
(следующий), last (последний), final	It was the right answer. the final test
(заключительный)	
с порядковыми числительными	the first, the tenth
с прилагательными в превосходной степени	the kindest, the most interesting
	the best
с музыкальными инструментами и танцами	to play the piano, to dance the tango
с обобщающими существительными (класс	The Britons keep their traditions.
людей» животных, термины, жанры)	
с названиями музеев, кинотеатров,	the Hermitage the Tretyakov Gallery the Avrora
кораблей, галерей, газет, журналов	the Seasame Street
с названиями океанов, рек, морей, каналов,	the Atlantic ocean the Neva river the Black sea
пустынь, групп, островов, штатов, горных	Changing of the Guard
массивов, наименований с of	

Использование определенного артикля в ряде устойчивых словосочетаний

in the middle, in the corner	The table is in the middle of the room.
in the morning, In the evening, in the afternoon	I never drink coffee in the evening.
what's the use?	What's the use of going there so late?
to the cinema, to the theatre, to the shop, to the	Do you like going to the theatre?
market	He works at the shop.

at the cinema, at the theatre, at the shop, at the	The fact is that I have no money at all.
market	Where is the doctor?
the fact is (was) that	We always spend summer in the country.
where is the?	
in the country, to the country	

Сколько бы прилагательных-определений ни стояло перед существительным, все эти определения ставятся между артиклем и существительным: A big, black, fat cat большой, черный, толстый кот.

Случаи, когда артикль не употребляется

Случан, когда арт	гикль не употреоляется
если, перед существительным стоит	a pen - my pen
притяжательное местоимение	a dog - his dog
	the teacher - our teacher
	the apple - her apple
если перед существительным стоит	the cats - those cats
указательное местоимение	the books - these books
	a mouse - this mouse
если стоит другое существительное в	a car - father's car
притяжательном падеже	the horse - farmer's horse
	a bike - brother's bike
	the doll - sister's doll
если перед существительным стоит,	5 balls, 7 bananas, 2 cats
количественное числительное	
если перед существительным стоит	She has no children.
отрицание "no"	I see no birds.
перед именами	Mike, Kate, Jim, etc
с названиями дней недели	Sunday, Monday, etc.
с названиями месяцев	May, December, etc.
с названиями времен года	in spring, in winter
с названиями цветов	white, etc.
	I like green
с названиями спортивных игр	football, chess, etc.
с названиями блюд, напитков	tea, coffee, soup, etc,
с названиями праздников	Easter, Christmas, etc.
с названиями языков, если нет слова (язык).	English, etc. I learn English, the English
Если есть, нужен артикль the	language
с названиями стран	Russia, France, etc HO: the USA, the United
	Kingdom of Great Britain and Northern
	Ireland, the Netheriands, the Ukraine, the
	Congo
с названиями городов	Moscow, Paris, etc.
с названиями улиц, площадей	Trafalgar Square
с названиями парков	St James' Park, Hyde Park
с названиями мостов	Tower Bridge
с названиями одиночных гор	Kilimanjaro
с названиями озер	Loch Ness
с названиями континентов	Asia, Australia, etc.
с названиями одиночных островов	Cyprus
если перед существительными стоит	what animals can swim? I know what thing
вопросительное или отрицательное	you have lost!

местоимение	

### ГЛАГОЛ (THE VERB)

Глаголом называется часть речи, обозначающая действие или состояние предмета или лица.

В английском языке признаком глагола в неопределенной форме (инфинитиве) является частица to.

### По своей структуре глаголы делятся на:

1. Простые, состоящие только из одного корня:

to fire - стрелять; зажигать

to order - приказывать

to read - читать

to play - играть

2. Производные, состоящие из корня и префикса, из корня и суффикса или из корня, префикса и суффикса:

to unpack - распаковывать

to dismiss - увольнять, отпускать

to realize - представлять себе

to shorten - укорачивать (ся)

to encounter - встречать (ся), наталкивать (ся)

to regenerate - перерождаться, возрождаться

3. Сложные, состоящие из двух основ (чаще всего основы существительного или прилагательного и основы глагола):

to broadcast (broad + cast) - передавать по радио

to whitewash (white + wash) - белить

4. Составные, состоящие из глагольной основы и наречия или предлога:

to carry out - выполнять

to sit down - салиться

### По значению глаголы делятся на смысловые и служебные.

- 1. Смысловые глаголы имеют самостоятельное значение, выражают действие или состояние: Lomonosov as a poet and scientist played a great role in the formation of the Russian literary language. Как поэт и ученый Ломоносов сыграл огромную роль в создании русского литературного языка.
- 2. Служебные глаголы не имеют самостоятельного значения и употребляются для образования сложных форм глагола или составного сказуемого. Они являются спрягаемым элементом сказуемого и в его формах выражается лицо, число и время. К ним относятся:
- 1. Глаголы-связки to be быть, to become становиться, to remain оставаться, to grow становиться, to get, to turn становиться, to look выглядеть, to keep сохраняться. Every man is the maker of his own fortune. Каждый человек-творец своей судьбы.
  - 2. Вспомогательные глаголы to be, to do, to have, to let, shall, will (should, would):

The kitchen was supplied with every convenience, and there was even a bath-room, a luxury the Gerhardts had never enjoyed before. На кухне имелись все удобства; была даже ванная комната- роскошь, какой Герхардты никогда до сих пор не обладали.

3. Модальные глаголы can, may, must, ought, need: He that would eat the fruit must climb the tree. Кто любит фрукты, должен влезть на дерево (чтобы сорвать). (Любишь кататься-люби и саночки возить.)

### Все формы глагола в английском языке делятся на личные и неличные.

Личные формы глагола выражают время, лицо, число, наклонение. Они выполняют в предложении функцию сказуемого. К личным формам относятся все формы времен действительного и страдательного залога (изъявительного и сослагательного наклонения):

As you leave the Kremlin by Spassky Gate you come out on the Red Square. Если вы выходите из Кремля мимо Спасских Ворот, вы оказываетесь на Красной площади.

Неличные формы глагола не различаются по лицам и числам. Они не могут самостоятельно выполнять в предложении функцию сказуемого, но могут входить в его состав. К неличным формам относятся: инфинитив, причастие и герундий. Every step towards eliminating nuclear weapons is in the interests of every nation. Любой шаг в направлении уничтожения ядерного оружия служит интересам каждого государства.

Личные формы глагола в английском языке имеют три наклонения: изъявительное (the Indicative Mood), повелительное (the Imperative Mood) и сослагательное (the Subjunctive Mood).

Глаголы в изъявительном наклонении выражают реальное действие, передают факты: His son goes to school. Его сын учится в школе.

She has written an interesting article. Она написала интересную статью.

A new building of the theatre was built in this street. На этой улице построили новое здание театра.

**Глаголы в повелительном наклонении** выражают приказание, просьбу, совет, запрещение, команду:

"Don't buy them", warned our cautious driver. "Не покупайте их", - предупредил наш осторожный шофер.

Undertake not what you cannot perform but be careful to keep your promise. Не беритесь за то, что не сможете выполнить, но старайтесь сдержать обещание.

**Глаголы в сослагательном наклонении** выражают действие не реальное, а желательное или предполагаемое: If there were no bad people, there would be no good lawyers. Если бы не было плохих людей, не было бы хороших адвокатов.

Как личные, так и неличные формы глагола имеют **два залога**: действительный (the Active Voice) и страдательный (the Passive Voice).

**Глаголы в действительном залоге** выражают действие, которое производится подлежащим: I inform you that I have carried out the mission. Сообщаю, что я выполнил задание.

**Глаголы в страдательном залоге** выражают действие, которое испытывает на себе подлежащее: I was informed that the mission had been carried out. Мне сообщили, что задание было выполнено.

Формы глагола могут выражать отношение между действием и временем. В русском языке бывают глаголы **совершенного и несовершенного вида**. Глаголы **совершенного вида** обозначают действие, которое закончено, и есть его результат:

Он прочитал эту статью с интересом.

**Глаголы несовершенного вида** обозначают действие, указывая на его повторяемость, длительность, незаконченность: Вчера он читал эту статью с интересом. (Но он мог и не прочитать ee).

Вид глагола в русском языке выражается либо изменением его формы, либо с помощью суффиксов и приставок. Видовые значения глагола в английском языке выражаются сочетанием вспомогательного глагола с причастием настоящего или прошедшего времени смыслового глагола.

В английском языке четыре видо-временных группы глагола: неопределенные времена (Indefinite Tenses), продолженные времена (Continuous Tenses), совершенные времена (Perfect Tenses), и совершенные продолженные времена (Perfect Continuous Tenses). В каждой временной группе три времени: настоящее (Present), прошедшее (Past), будущее (Future).

### Глагол "to be"

A: Are you from England?

B: No, we aren't. We're from China.

He's Tom and she's Helen. They are friends.

Утверх	кдение	Отри	цание	Вопрос
Полная форма	Краткая форма	Полная форма	Краткая форма	Am I?

I am	I'm	I am not	I'm not	Are you?
You are	You're	You are not	You aren't	Is he?
He is	He's	He is not	He isn't	Is she?
She is	She's	She is not	She isn't	Is it?
It is	It's	It is not	It isn't	Are we?
We are	We're	We are not	We aren't	Are you?
You are	You're	You are not	You aren't	Are they?
They are	They're	They are not	They aren't	

Краткими ответами называются ответы на вопросы, начинающиеся с глагольной формы is /are; в кратком ответе содержание вопроса не повторяется. Употребляется только Yes или No, далее личное местоимение в именительном падеже и глагольная форма is (isn't) / are (aren't). Например: Are you British? No, I'm not.

Yes, I am /we are. No, I'm not/we aren't.

Yes, he/she/it is. No, he/she/it isn't.

Yes, they are. No, they aren't.

#### **WAS/WERE**

Bob is eighty. He's old and weak.

Mary, his wife is seventy-nine. She's old too.

Fifty years ago they were young. Bob was strong. He wasn't weak. Mary was beautiful. She wasn't old. В прошедшем простом времени (past simple) глагол "to be" с личными местоимениями в именительном падеже имеет следующие формы: was для I, he, she, it и —were для —we, you, they. В вопросахwas/were ставятся перед личным местоимением в именительном падеже (I, you, he и т.д.) или существительным. Например: She was ill yesterday. -> Was she ill yesterday? Отрицания образуются путем постановки not после was/were. Например: She was not ill yesterday. She wasn't ill yesterday.

Утверждение	Отрицание		Вопрос
	Полная форма	Краткая форма	
I was	I was not	I wasn't	Was I?
You were	You were not	You weren't	Were you?
He was	He was not	He wasn't	Was he?
She was	She was not	She wasn't	Was she?
It was	It was not	It wasn't	Was it?
We were	We were not	We weren't	Were we?
You were	You were not	You weren't	Were you?
They were	They were not	They weren't	Were they?

### ОБОРОТ THERE IS/THERE ARE

There is a sofa in the room. There are two pictures on the wall. There isn't a TV in the room. What else is there in the room?

Мы употребляем конструкцию there is/there are, чтобы сказать, что кто-то или что-то существует или находится в определенном месте. Краткая форма there is — there's. There are не имеет краткой формы. Например: There is (There's) a sofa in the room. There are four children in the garden.

Вопросительная форма: Is there? Are there? Например: Is there a restaurant in the town? Are there any apples in the basket?

Отрицательная форма: There isn't .../There aren't ... Например: There is not / isn't a man in the room. There are not/aren't any cars in the street.

Краткие ответы строятся с помощью Yes, there is/are или No, there isn't / aren't. Содержание вопроса не повторяется.

Yes, there is. No, there isn't.

Yes, there are. No, there aren't.

Мы употребляем there is / there are, чтобы сказать, что что-то существует или находится в определенном месте, it is / they are - когда уже упоминали об этом. Например: There is a house in the picture.

It is a big house. (Ho не: It's a house in the picture.)

There are three books on the desk.

They are history books. (Ho He: They are three books on the desk.)

### Конструкция There was/There were

This is a modern town today.

There are a lot of tall buildings and shops. There are cars and there isn't much peace and quiet.

This is the same town fifty years ago.

There weren't any tall buildings. There were some old houses. There weren't many cars and there wasn't much noise.

Конструкция There was/There were - это There is / There are в форме past simple. There was употребляется с существительными в единственном числе. Например: There was a post office in the street thirty years ago. There were употребляется с существительными во множественном числе. Например: There were a few houses in the street thirty years ago.

В вопросах was/were ставятся перед there. Например: Was there a post office in the street thirty years ago? Were there any houses in the street thirty years ago?

Отрицания строятся путем постановки not после was / were. Например: There was not / wasn't a post office in the street thirty years ago. There were not / weren't any houses in the street thirty years ago.

Утверждение	Отрицание		Вопрос
	Полная форма	Краткая форма	
There was	There was not	There wasn't	Was there?
There were	There were not	There weren't	Were there?

Краткие ответы строятся с помощью Yes или No и there was/there were. Содержание вопроса не повторяется.

Was there a book on the desk? Yes, there was. No, there wasn't.

Were there any people in the shop? Yes, there were. No, there weren't.

### Глагол Have got

A bird has got a beak, a tail and wings.

Has she got long hair? No, she hasn't. She's got short hair.

What have they got? They've got roller blades. They haven't got skateboards.

She has got a headache.

Have (got) используется:

- а) чтобы показать, что что-то принадлежит кому-то. Например: He's got a ball.
- б) при описании людей, животных или предметов. Например: She's got blue eyes.
- в) в следующих высказываниях: I've got a headache. I've got a temperature. I've got a cough, I've got a toothache, I've got a cold, I've got a problem.

Утверж	дение	Отриг	цание	Вопрос
Полная форма	Краткая форма	Полная форма	Краткая форма	Have I (got)?
I have (got)	I've (got)	I have not (got)	I haven't (got)	Have you (got)?
You have (got)	You've (got)	You have not (got)	You haven't (got)	Has he (got)?
He has (got)	He's (got)	He has not (got)	He hasn't (got)	Has she (got)?
She has (got)	She's (got)	She has not (got)	She hasn't (got)	Has it (got)?
It has (got)	It's (got)	It has not (got)	It hasn't (got)	Have we (got)?
We have (got)	We've (got)	We have not (got)	We haven't (got)	Have you (got)?

You have (got)	You've (got)	You have not (got)	You haven't (got)	Have they (got)?
They have (got)	They've (got)	They have not (got)	They haven't (got)	

#### Had

Grandpa, did you have a TV when you were five?

No, I didn't. People didn't have TV's then. They had radios.

Have (had) в past simple имеет форму Had для всех лиц.

Вопросы строятся с помощью вспомогательного глагола did, личного местоимения в именительном падеже и глагола - have. Например: Did you have many toys when you were a child? Отрицания строятся с помощью did not и have. Например: I did not / didn't have many toys when I was a child.

Утверждение	Отрицание		Вопрос
	Полная форма	Краткая форма	
I had	I did not have	I didn't have	Did I have?
You had	You did not have	You didn't have	Did you have?
He had	He did not have	He didn't have	Did he have?
She had	She did not have	She didn't have	Did she have?
It had	It did not have	It didn't have	Did it have?
We had	We did not have	We didn't have	Did we have?
You had	You did not have	You didn't have	Did you have?
They had	They did not have	They didn't have	Did they have?

Имя прилагательное. The Adjective

	T J	
Категории	Прилагательное в русском	Прилагательное в
	языке	английском языке
Число	изменяется	не изменяется
Род	изменяется	не изменяется
Падеж	изменяется	не изменяется

### Образование имен прилагательных

Имена прилагательные бывают: простые и производные

К **простым** именам прилагательным относятся прилагательные, не имеющие в своем составе **ни приставок, ни суффиксов: small** - *маленький*, **long** - *длинный*, **white** - *белый*.

К **производным** именам прилагательным относятся прилагательные, имеющие в своем составе **суффиксы** или **приставки**, или одновременно и те, и другие.

Суффиксальное образование имен придагательных

Суффикс	Пример	Перевод
- ful	use <b>ful</b>	полезный
	doubt <b>ful</b>	сомневающийся
- less	helpless	беспомощный
	use <b>less</b>	бесполезный
- ous	fam <b>ous</b>	известный
	danger <b>ous</b>	опасный
- al	form <b>al</b>	формальный
	central	центральный
- able	eat <b>able</b>	съедобный
	cap <b>able</b>	способный

Приставочный способ образования имен прилагательных

Приставка	Пример Перевод		
un -	uncooked невареный		
	<b>un</b> imaginable	naginable невообразимый	
in -	<b>in</b> capable	неспособный	
	<b>in</b> human	негуманный	
il -	<b>il</b> legal	нелегальный	
	<b>il</b> liberal	необразованный	
im -	<b>im</b> possible	невозможный	
	<b>im</b> practical	непрактичный	
dis -	<b>dis</b> honest	бесчестный	
	<b>dis</b> agreeble	неприятный	
ir -	irregular неправильный		
	<b>ir</b> responsible	безответственный	

Некоторые имена прилагательные являются составными и образуются из двух слов, составляющих одно понятие: **light-haired** – светловолосый, **snow-white** – белоснежный.

Прилагательные, оканчивающиеся на – ed и на - ing

iiphiaiaicibhble, okan inbaiomnech na can na mg	
- ed	- ing
Описывают чувства и состояния	Описывают предметы, вещи, занятия,
	вызывающие эти чувства
interested – интересующийся, заинтересованный	interesting - интересный
bored - скучающий	boring - скучный
surprised - удивленный	surprising - удивительный

Степени сравнения прилагательных

Английские прилагательные не изменяются ни по числам, ни по родам, но у них есть формы степеней сравнения.

Имя прилагательное в английском языке имеет три формы степеней сравнения:

- положительная степень сравнения (Positive Degree);
- сравнительная степень сравнения (Comparative Degree);
  - превосходная степень сравнения (Superlative Degree).

Основная форма прилагательного - положительная степень. Форма сравнительной и превосходной степеней обычно образуется от формы положительной степени одним из следующих способов:

#### 1. -er. -est

Односложные прилагательные образуют **сравнительную степень** путем прибавления **к форме прилагательного в положительной степени** суффикса **- er.** Примерно, тоже самое мы делаем и в русском языке **-** добавляем "e" (большой - больше, холодный - холоднее).

**Превосходная степень** образуется путем прибавления суффикса - est. Артикль the обязателен!!!

Положительная степень	Сравнительная степень	Превосходная степень
cold - холодный	cold <b>er -</b> холоднее	the cold <b>est -</b> самый холодный
<b>big -</b> большой	bigg <b>er -</b> больше	the biggest - самый большой
kind - добрый	kind <b>er -</b> добрее	the kind <b>est -</b> самый добрый

По этому же способу образуются степени сравнения двусложных прилагательных оканчивающихся на -v, -er, -ow, -ble:

Положительная степень Сравнительная степень Превосходная степень
--

clever — умный	clever <b>er - умнее</b>	the cleverest - самый умный
easy - простой	eas <b>ier - проще</b>	the easiest - самый простой
able - способный	abl <b>er - способнее</b>	the ablest - самый способный
busy - занятой	bus <b>ier - более занятой</b>	the busiest - самый занятой

При образовании степеней сравнения посредством суффиксов – **er и** – **est** соблюдаются следующие **правила орфографии:** 

Если прилагательное заканчивается на немое "e", то при прибавлении – er и – est немое "e" опускается:

large – larger - the largest / большой – больше – самый большой brave – braver – the bravest / смелый – смелее – самый смелый

Если прилагательное заканчивается **на согласную с предшествующим кратким гласным звуком,** то в сравнительной и превосходной степени

### конечная согласная буква удваивается:

big – bigger – biggest / большой – больше – самый большой
 hot – hotter – hottest / горячий – горячее – самый горячий
 thin – thinner – thinnest / тонкий – тоньше – самый тонкий

Если прилагательное заканчивается на "y" с предшествующей согласной, то в сравнительной и превосходной степени "y" переходит в "i": busy – busier – busiest / занятой – более занятой – самый занятой еаsy – easier – easiest / простой – проще – самый простой

### 2. more, the most

Большинство двусложных прилагательных и прилагательных, состоящих из трех и более слогов, образуют сравнительную степень при помощи слова **more**, а **превосходную** – при помощи слова **most**.

Эти слова ставятся перед именами прилагательными в положительной степени:

Положительная	Сравнительная степень	Превосходная степень
степень		
beautiful - красивый	more beautiful - красивее	the most beautiful - самый красивый
interesting –	more interesting -	the most interesting - самый интересный
интересный	интереснее	the most important - самый важный
important - важный	more important - важнее	

#### Особые формы

Положительная степень	Сравнительная степень	Превосходная степень
good - хороший	better - лучше	the best - самый лучший
<b>bad -</b> плохой	worse - хуже	the worst - самый плохой
little - маленький	less - меньше	the least - самый маленький, меньше
much/many - много	more - больше	всего
far - далекий/далеко	farther/further - дальше	the most - больше всего
<b>old -</b> старый	older/elder - старше	the farthest/furthest - самый дальний
		the oldest/eldest - самый старый

#### 3. less. the least

Для выражения **меньшей** или **самой низкой степени** качества предмета по сравнению с другими предметами употребляются соответствующие слова **less** – менее и **the least** – наименее, которые ставятся перед прилагательными в форме положительной степени.

Положительная степень	Сравнительная степень	Превосходная степень
beautiful – красивый	less beautiful - менее	the least beautiful – самый
interesting - интересный	красивый	некрасивый

important - важный	less interesting – менее	the least interesting – самый
	интересный	неинтересный
	less important - менее	the least important – самый
	важный	неважный

Другие средства сравнения двух предметов или лиц

Конструкция	Комментарий	Примеры
Asas (такой же, так	Для сравнения двух	He is <b>as</b> a strong <b>as</b> a lion
же)	объектов одинакового	Он такой же сильный, как лев.
·	качества	She is <b>as</b> clever <b>as</b> an owl.
		Она такая же умная, как сова.
Not soas (не такой,	в отрицательных	He is <b>not so</b> strong <b>as</b> a lion.
как)	предложениях	Он не такой сильный, как лев.
•	_	She is <b>not so</b> clever <b>as</b> an owl.
		Она не такая умная, как сова.
Thethe (с двумя	показывает зависимость	The more we are together the
сравнительными	одного действия от	happier we are. Чем больше времени
степенями)	другого	мы проводим вместе, тем
•		счастливее мы становимся.
		The more I learn this rule the less I
		understand it.
		Чем больше я учу это правило, тем
		меньше я его понимаю.

# Особые замечания об употреблении сравнительных и превосходных степеней имен прилагательных:

• Сравнительная степень может быть усилена употреблением перед ней слов со значением **«гораздо, значительно»:** 

His new book is **much more** interesting than previous one. *Его новая книга гораздо более интересная*, чем предыдущая.

This table **is more** comfortable than **that one**. Этот стол более удобный чем тот.

• После союзов **than** и **as** используются либо личное местоимение в именительном падеже с глаголом, либо личное местоимение в объектном падеже:

I can run as fast as him (as he can). Я могу бегать так же быстро, как он.

### Числительное. The numeral

Перед **сотнями, тысячами, миллионами** обязательно называть их количество, даже если всего одна сотня или одна тысяча:

126 – one hundred twenty six

#### 1139 – one thousand one hundred and thirty nine

В составе числительных – сотни, тысячи и миллионы не имеют окончания множественного числа: **two hundred – 200, three thousand – 3000, и т.д.** 

**HO:** окончание множественного числа добавляется hundred, thousand, million, когда они выражают неопределенное количество сотен, тысяч, миллионов. В этом случае после них употребляется существительное с предлогом "of":

hundreds <u>of</u> children – сотни детей thousands <u>of</u> birds- тысячи птиц

millions of insects – миллионы насекомых

Начиная с 21, числительные образуются так же как в русском языке:

20+1=21 (twenty + one = **twenty one**)

60+7=67 (sixty + seven = sixty seven) и т.д.

### Как читать даты

1043	ten forty-three
1956	nineteen fifty-six
1601	sixteen o one
2003	two thousand three
В 2003 году	in two thousand three
1 сентября	the first of September
23 февраля	the twenty-third of February

### ДРОБНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ (FRACTIONAL NUMERALS)

В простых дробях (Common Fractions) числитель выражается количественным числительным, а знаменатель порядковым:

1/7- one seventh одна седьмая

При чтении простых дробей, если числитель их больше единицы, к знаменателю прибавляется окончание множественного числа -s:

2/4 - two fourths - две четвертых

2/3 -two thirds - две третьих

3 1/5 - three and one fifth - три целых и одна пятая

1/2 - one second, a second, one half, a half - одна вторая, половина

1/4 -one fourth, a fourth, one quarter, a quarter - одна четвертая, четверть

В десятичных дробях (Decimal Fractions) целое число отделяется точкой, и каждая цифра читается отдельно. Нуль читается nought [no:t] (в США - zero ['zierou]).

4.25 four point twenty-five; four point two five

0.43 nought point forty-three; nought point four three

Существительные, следующие за дробью, имеют форму единственного числа, и перед ними при чтении ставится предлог -of:

2/3 metre- two thirds of a metre

две третьих метра

0.05 ton - nought point nought five of a ton

ноль целых пять сотых тонны

Существительные, следующие за смешанным числом, имеют форму множественного числа и читаются без предлога of:

35 1 /9 tons -thirty-five and one ninth tons

14.65 metres -one four (или fourteen) point six five (или sixty-five) metres

В обозначениях номеров телефонов каждая цифра читается отдельно, нуль здесь читается [ou]:

224-58-06 ['tu:'tu:'fo:'faiv'eit'ou'siks]

### ТЕМА 2. Учебно-познавательная сфера общения (Я и мое образование)

### Тематика общения:

- 1. Высшее образование в России и за рубежом.
- 2. Мой вуз.
- 3. Студенческая жизнь.

### Проблематика общения:

- 1. Уровни высшего образования.
- 2. Уральский государственный горный университет.
- 3. Учебная и научная работа студентов.
- 4. Культурная и спортивная жизнь студентов.

### 2.1 Запомните слова и выражения, необходимые для освоения тем курса: The Ural State Mining University

Mining University – Горный университет; scientific research centre - центр научных higher educational institution - высшее исследований; учебное заведение; master of science - кандидат наук; to provide - зд. Предоставлять; capable – способный; full-time education - очное образование; to take part in - принимать участие; extramural education - заочное образование; graduate – выпускник; to dedicate – посвящать; to award – награждать; to carry out scientific work - выполнять post-graduate courses – аспирантура; научную работу;

Faculty of Mining Technology - горно –Faculty of Geology & Geophysics – геологии итехнологический;геофизики;Faculty of Engineering and Economics -Faculty of extramural education – заочный;инженерно-экономический;department – кафедра;

Institute of World Economics – Институт dean – дек

мировой экономики;

Faculty of Mining Mechanics - горно-

механический;

Faculty of Civil Protection – гражданской защиты;

Faculty of City Economy – городского хозяйства:

dean – декан; to train specialists in - готовить специалистов; to consist of - состоять из; preparatory – подготовительный;

**additional** – дополнительный; **to offer** – предлагать;

to house - размещать /ся/;

building – здание;

Rector's office – ректорат;

Dean's office – деканат;

department – кафедра;

library – библиотека;

reading hall - читальный зал;

assembly hall - актовый зал;

lavout - расположение, план;

administrative offices - административные

отделы;

computation centre - вычислительный центр;

canteen – столовая;

to have meals – питаться;

hostel — общежитие;

to go in for sports - заниматься спортом;

wrestling – борьба;

weight lifting - тяжелая атлетика;

skiing - катание на лыжах;

skating - катание на коньках;

chess – шахматы;

academic work - учебный процесс;

academic year - учебный год;

to consist of - состоять из;

bachelor's degree - степень бакалавра;

general geology - общая геология; foreign language - иностранный язык;

to operate a computer - работать на

компьютере;

course of studies - курс обучения; to take a test (an exam) - сдавать зачет, to last - длиться; экзамен; term - семестр; to pass a test (an exam) - сдать зачет, экзамен; to attend lectures and classes - посещать to fail a test (an exam) - не сдать зачет, лекции и занятия; экзамен; **period** - пара, 2 - x часовое занятие; to fail in chemistry - не сдать химию; break - перерыв; holidays, vacations - каникулы; subject - предмет; to present graduation paper - представлять descriptive geometry - начертательная дипломные работы;

*The Faculty of Mining Technology* trains specialists in: mine surveying - маркшейдерская съемка; underground mining of mineral deposits - подземная разработка месторождений полезных ископаемых; mine and underground construction - шахтное и подземное строительство; surface mining (open-cut mining) - открытые горные работы; physical processes of mining, oil and gas production - физические процессы горного и нефтегазового производства; placer mining - разработка россыпных месторождений; town cadastre - городской кадастр.

геометрия;

for approval - к защите;

The Institute of World Economics trains specialists in: land improvement, recultivation and soil protection - мелиорация, рекультивация и охрана земель; engineer protection of environment in mining - инженерная защита окружающей среды в горном деле; computer systems of information processing and control - автоматизированные системы обработки информации и управления; есопотись and management at mining enterprises - экономика и управление на предприятиях горной промышленности.

The Faculty of Mining Mechanics trains specialists in: electromechanical equipment of mining enterprises - электромеханическое оборудование горных предприятий; designing & production of mining, oil and gas machinery - конструирование и производство горных и нефтегазопромысловых машин; technological and service systems of exploitation and maintenance of machines and equipment - технологические и сервисные системы эксплуатации и ремонта машин и оборудования; motorcars and self-propelled mining equipment - автомобили и самоходное горное оборудование; electric drive and automation or industrial units and technological complexes - электопривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов; automation of technological processes and industries - автоматизация технологических процессов и производств; mineral dressing - обогащение полезных ископаемых.

The Faculty of Geology & Geophysics trains specialists in: geophysical methods of prospecting and exploring mineral deposits - геофизические мет оды поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; according to some specializations: geoinformatics — геоинформатика; applied geophysics - прикладная геофизика; structural geophysics - структурная геофизика; geological surveying and exploration or mineral deposits - геологическая съемка и поиски МПИ; geology and mineral exploration - геология и разведка МПИ; prospecting and exploration or underground waters and engineering - geological prospecting - поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания; applied geochemistry, petrology and mineralogy - прикладная геохимия, петро логия и минералогия; drilling technology - технология и техника разведки МПИ.

### 2.2 Подготовьте устный рассказ по теме на основе предложенного:

This text is dedicated to the history of the Ural State Mining University formerly called the Sverdlovsk Mining Institute. It was founded in 1917. It is the oldest higher technical educational institution in the Urals. In 1920 the Mining Institute became a faculty of the Ural State University and in 1925 of the Ural Polytechnical Institute. In 1930 this faculty was reorganized into the Mining Institute. The Institute was named after V.V. Vakhrushev the USSR Coal Industry Minister in 1947. It was awarded the Order of the Red Banner of Labour in 1967.

In 1993 the Sverdlovsk Mining Institute was reorganized into The Ural State Academy of Wining and Geology. In 2004 The Ural State Academy of Mining and Geology was reorganized into The Ural State Mining University. The University provides full-time and extramural education in many specialities. There are post graduate courses at the University as well.

The University is an important scientific research center. Many doctors and masters of Science teach and carry out scientific work at the University. Capable students take part in research projects. The graduates of the University work all over the country.

There are six faculties at the Ural State Mining University: Faculty of Mining Technology; Faculty of Mining Mechanics; Faculty of Geology & Geophysics; Faculty of Civil Protection; Faculty of City Economy; Faculty of Extramural Education; and The Institute of World Economics.

Besides there is a Preparatory faculty where young people get special training before taking entrance exams. The Faculty of Additional Education offers an opportunity to get the second higher education.

Each faculty trains mining engineers in different specialities.

There are many specialities at the Faculty of Extramural Education where students have to combine work with studies. Very often the Ural State Mining University organizes training specialists in new modern specialities.

Faculties consist of Departments. Each faculty is headed by the Dean. The head of the Academy is the Rector.

The University is housed in four buildings. Building, One houses - the Rector's office, the Deans' offices, number of administrative offices, Faculty of City Economy, the Faculty or Mining Mechanics with its numerous departments and laboratories (labs).

Building Two houses the Faculty of Mining Technology, Faculty of Civil Protection, the Deans' offices, many departments, labs and the computation centre.

Building Three houses the Faculty of Geology & of Geophysics, the Faculty of Extramural Education, the Dean's offices, many departments and labs. The Ural Geological Museum, the Museum of the History of the Ural State Mining University and some administrative offices are also housed in this building.

Building Four houses The Institute of World Economics, the Dean's office, departments and labs, the library, reading halls, the Assembly hail, the students cultural centre and a large canteen where students can have their meals.

The library and the reading halls provide students with all kinds of reading: textbooks, reference books / справочники/ dictionaries, magazines and fiction/ художественная литература/.

Besides not far from the University there are four five-storied buildings of the student hostel, where most students live. Near the hostels there is a House of Sports. There students can go in for-different kinds of sports: chess, badminton, table tennis, boxing, wrestling, weight lifting, basketball, volleyball, handball.

The Ural State Mining University offers students three different programs of higher education such as: Bachelors, Diplomate Engineers and Magisters.

The course of studies for a bachelor's degree lasts four years. The academic year begins in September and ends in June. It consists of two terms - September to January and February to June. Students attend lectures and practical classes. As a rule, there are three or four periods of lectures and Classes a day with 20 minutes break between them.

During their first two years students take the following subjects: higher mathematics, physics, chemistry, theoretical air-mechanics, descriptive geometry, general geology, mineralogy, geodesy, history, a foreign language (English, French or German). Besides all the students learn to operate a computer.

Students take their tests and exams at the end of each term. After exams students have their holidays or vacations. At the end of the academic year the students of the academy have practical work at mines, mineral dressing plants, geological & geophysical parties. At the end of the final year students present their graduation papers for approval. After getting the Bachelor's degree the graduates have a possibility to continue their education. They can enter a Diplomate Engineer's course or studies

which lasts one academic year or the graduates can take a two-year program of Magister's degree. After defending final papers these graduates can enter the post-graduate courses.

### 2.3 Систематизация грамматического материала:

1. Образование видовременных форм глагола в активном залоге.

### Образование видовременных форм глагола в активном залоге

### Present Simple употребляется для выражения:

- 1. постоянных состояний,
- 2. повторяющихся и повседневных действий (часто со следующими наречиями: always, never, usually и т.д.). Mr Gibson is a businessman. He lives in New York, (постоянное состояние) He usually starts work at 9 am. (повседневное действие) He often stays at the office until late in the evening, (повседневное действие)
  - 3. непреложных истин и законов природы, The moon moves round the earth.
- 4. действий, происходящих по программе или по расписанию (движение поездов, автобусов и т.д.). The bus leaves in ten minutes.

Маркерами present simple являются: usually, always и т.п., every day / week / month / year и т.д., on Mondays I Tuesdays и т.д., in the morning / afternoon / evening, at night / the weekend и т.д.

### Present Continuous употребляется для выражения:

- 1. действий, происходящих в момент речи He is reading a book right now.
- 2. временных действий, происходящих в настоящий период времени, но не обязательно в момент речи She is practising for a concert these days. (В данный момент она не играет. Она отдыхает.)
- 3. действий, происходящих слишком часто и по поводу которых мы хотим высказать раздражение или критику (обычно со словом "always") "You're always interrupting me!"(раздражение)
- 4. действии, заранее запланированных на будущее. Не is flying to Milan in an hour. (Это запланировано.)

Маркерами present continuous являются: now, at the moment, these days, at present, always, tonight, still и т.д.

### Во временах группы Continuous обычно не употребляются глаголы:

- 1. выражающие восприятия, ощущения (see, hear, feel, taste, smell), Например: This cake tastes delicious. (Но не: This cake is tasting delicious)
- 2. выражающие мыслительную деятельность [know, think, remember, forget, recognize(ze), believe, understand, notice, realise(ze), seem, sound и др.], Например: I don't know his name.
- 3. выражающие эмоции, желания (love, prefer, like, hate, dislike, want и др.), Например: Shirlev loves jazz music.
- 4. include, matter, need, belong, cost, mean, own, appear, have (когда выражает принадлежность) и т.д. Например: That jacket costs a tot of money. (Но не: That jacket is costing a lot of money.)

### Present perfect употребляется для выражения:

- 1. действий, которые произошли в прошлом в неопределенное время. Конкретное время действия не важно, важен результат, Kim has bought a new mobile phone. (Когда она его купила? Мы это не уточняем, поскольку это не важно. Важного, что у нее есть новый мобильный телефон.)
- 2. действий, которые начались в прошлом и все еще продолжаются в настоящем, We has been a car salesman since /990. (Он стал продавцом автомобилей в 1990 году и до сих пор им является.)
- 3. действий, которые завершились совсем недавно и их результаты все еще ощущаются в настоящем. They have done their shopping. (Мы видим, что они только что сделали покупки, поскольку они выходят из супермаркета с полной тележкой.)

4. Present perfect simple употребляется также со словами "today", "this morning / afternoon" и т.д., когда обозначенное ими время в момент речи еще не истекло. Не has made ten photos this morning. (Сейчас утро. Указанное время не истекло.)

К маркерам present perfect относятся: for, since, already, just, always, recently, ever, how long, yet, lately, never, so far, today, this morning/ afternoon / week / month / year и т.д.

### Present perfect continuous употребляется для выражения:

- 1. действий, которые начались в прошлом и продолжаются в настоящее время He has been painting the house for three days. (Он начал красить дом три дня назад и красит его до сих пор.)
- 2. действий, которые завершились недавно и их результаты заметны (очевидны) сейчас. They're tired. They have been painting the garage door all morning. (Они только что закончили красить. Результат их действий очевиден. Краска на дверях еще не высохла, люди выглядят усталыми.)

### Примечание.

- 1. С глаголами, не имеющими форм группы Continuous, вместо present perfect continuous употребляется present perfect simple. Например: I've known Sharon since we were at school together. (А не: I've been knowing Sharon since we were at school together.)
- 2. С глаголами live, feel и work можно употреблять как present perfect continuous, так и present perfect simple, при этом смысл предложения почти не изменяется. Например: He has been living/has lived here since 1994.

К маркерам present perfect continuous относятся: for. since. all morning/afternoon/week/day и т.д., how long (в вопросах).

### Выполните упражнения на закрепление материала:

### 1. Put the verbs in brackets into the present simple or the present continuous.

- 1 A: *Do you know* (you/know) that man over there?
  - B: Actually, I do. He's Muriel's husband.
- A: Are you doing anything tomorrow evening?
  - B: Yes. I ... (see) Jack at nine o'clock.
- 3 A: I... (see) you're feeling better.
  - B: Yes, I am, thank you.
- 4 A: What's that noise?
  - B: The people next door ... (have) a party.
- 5 A: Graham ... (have) a new computer.
  - B: I know. I've already seen it.
- 6 A: This dress .... (not/fit) me any more.
  - B: Why don't you buy a new one?
- 7 A: Your perfume ... (smell) nice. What is it?
  - B: It's a new perfume called Sunshine.
- 8 A: What is Jane doing?
  - B: She ... (smell) the flowers in the garden.
- 9 A: What ... (you/look) at?
  - B: Some photos I took during my holidays. They aren't very good, though.
- 10 A: You ... (look) very pretty today.
  - B: Thank you. I've just had my hair cut.
- 11 A: I ... (think) we're being followed.
  - B: Don't be silly! It's just your imagination.
- 12 A: Is anything wrong?
  - B: No. I ... (just/think) about the party tonight.
- 13 A: This fabric ... (feel) like silk.
  - B: It is silk, and it was very expensive.
- 14 A: What are you doing?

- B: I... (feel) the radiator to see if it's getting warm.
- 15 A: She ... (be) generous, isn't she?
  - B: Yes, she has never been a mean person.
- 16 A: He ... (be) very quiet today, isn't he?
  - B: Yes, I think he has some problems.
- 17 A: Would you like some cherries?
  - B: Yes, please. I ... (love) cherries. They're my favourite fruit.
- 18 A: I'm sorry, but I ... (not understand) what you mean.
  - B: Shall I explain it again?
- 19 A: The children are making lots of noise today.
  - B: I know, but they ... (have) fun.
- 20 A: This cake ... (taste) awful.
  - B: I think I forgot to put the sugar in it!

# 2. Fill in the gaps with recently, how long, yet, for, always, ever, already, since, so far or just. Sometimes more than one answer is possible.

- 1 A: Has Tom finished his exams ...yet...?
  - B: No. He finishes them next Thursday.
- 2 A: ... has Janet been working at the hospital?
  - B: She has been working there ... she left school.
- 3 A: How are you finding your new job?
  - B: Great. I haven't had any problems ....
- 4 A: Is John at home, please?
  - B: No, I'm afraid he's ... gone out.
- 5 A: Have you been waiting long?
  - B: Yes, I've been here ... two hours.
- 6 A: Has Martin ... been to Spain?
  - B: No. I don't think so.
- 7 A: Have you spoken to Matthew ...?
  - B: Yes. I phoned him last night.
- 8 A: Can you do the washing-up for me, please?
  - B: Don't worry. Mike has ... done it.
- 9 A: Lucy has ... been musical, hasn't she?
  - B: Yes, she started playing the piano when she was five years old.
- 10 A: Shall we go to that new restaurant tonight?
  - B: Yes. I have ... been there. It's really nice.
- 11 A: Your dog's been barking ... three hours!
  - B: I'm sorry. I'll take him inside.
- 12 A: Have you finished reading that bodk yet?
  - B: No. I've ... started it.

# 3. Put the verbs in brackets into the present perfect or continuous, using short forms where appropriate.

- 1 A: How long ... have you known... (you/know) Alison?
  - B: We ... (be) friends since we were children.
- 2 A: Who ... (use) the car?
  - B: I was. Is there a problem?
- 3 A: What are Andrew and David doing?
  - B: They ... (work) in the garden for three hours.
- 4 A: Why is Sally upset?
  - B: She ... (lose) her bag.
- 5 A: I... (always/believe) that exercise is good for you.

- B: Of course, it's good to keep fit.
- 6 A: Emily ... (teach) maths since she left university.
  - B: Yes, and she's a very good teacher, too.
- 7 A: Fred ... (open) a new shop.
  - B: Really? Where is it?
- 8 A: This pie is delicious.
  - B: Is it? I ... (not/taste) it yet.
- 9 A: Have you found your umbrella yet?
  - B: No, I ... (look) for it for an hour now.
- 10 A: You look exhausted.
  - B: Well, I... (clean) the windows since 8 o'clock this morning.
- 11 A: Can I have some more lemonade, please?
  - B: Sorry, your brother ... (just/drink) it all.
- 12 A: Have you got new neighbours?
  - B: Yes, they ... (just/move) to the area.

# 4. Put the verbs in brackets into the present perfect or the present perfect continuous.

#### Dear Connie,

I hope you are enjoying yourself at university. I'm sure you 1)...'ve been studying... (study) hard. Everything is fine here at home. Billly 2) ... (just/receive) his school report. It was bad, as usual. He 3) ... (decide) to leave school next year and find a job. Fiona 4) ... (go) to the gym every day for the past two weeks. She 5) ... (try) to get in shape for the summer. She 6) ... (already/plan) her holiday in the sun. Your father 7) ... (sell) the old car and he 8) ... (buy) a new one. It's lovely — much nicer than the old one.

Anyway, write soon.

Love, Mum

## 5. Fill in the gaps with have/has been (to) or have/has gone (to).

Jack: Hi, Jill. Where's Paul?

Jill: Oh, he 1) ... has gone to... London for a few days.

Jack: Really! I 2) ... London recently. I came back yesterday. 3) ... you ... there?

Jill: No, I haven't. Paul 4) ... twice before, though. Where's Sarah?

Jack: She 5) ... Spain for two weeks with her parents. They 6) ... there to visit some friends.

Jill: When is she coming back?

Jack: They'll all be back next weekend.

#### 6. Choose the correct answer.

1 'What time does the train leave?'

'I think it ..A... at 2 o'clock.'

A leaves

B has been leaving

C has left

2 'Where are Tom and Pauline?'

They ... e supermarket.'

A have just gone

B have been going

C go

What is Jill doing these days?'

She ... for a job for six months.'

A is looking

B has been looking

C looks

4 Is Mandy watching TV?'

No. She ... her homework right now.'

A is always doing

B is doing

C does

5 'Have you been for a walk?'

'Yes. I often ... for walks in the evenings.'

A have gone

B am going

C go

6 'Have you seen any films lately?'

'Yes. Actually, I ... two this week.'

A have seen

B am seeing

C see

7 'What ... ?'

'It's a piece of cherry pie. Mum made it yesterday.'

A are you eating

B do you eat

C have you eaten

8 'Are you going on holiday this summer?'

'Yes. I ... enough money.'

A am saving

B have already saved

C save

9 'Is Todd reading the newspaper?'

'No. He ... dinner at the moment.'

A has been making

B makes

C is making

10 'Have you bought any new CDs recently?'

'Yes. Actually, I ... two this week.'

A have bought

B have been buying

C am buying

11 'What time does the play start?'

'I think it ... at 8 o'clock.'

A has been starting

B starts

C has started

12 'Where is Mark?'

'He ... to the library to return some books.'

A has gone

B has been

C is going

13 'What ... ?'

'It's a letter to my pen-friend. I'm telling her my news.'

A have'you written

B do you write

C are you writing

### 7. Underline the correct tense.

- 1. Liz and I are good friends. We **know/have known** each other for four years.
- 2. Sarah is very tired. She has been working / is working hard all day.
- 3. Where is John?' 'He's upstairs. He does/is doing his homework.'
- 4. I can't go to the party on Saturday. I am leaving/ have been leaving for Spain on Friday night.
- 5. Jane has finished/is finishing cleaning her room, and now she is going out with her friends.
- 6. I didn't recognise Tom. He **looks/is looking** so different in a suit.
- 7. I don't need to wash my car. Jim washes/has washed it for me already.
- 8. Ian has been talking/is talking to his boss for an hour now.
- 9. Claire's train arrives/has arrived at 3 o'clock. I must go and meet her at the station.
- 10. 'Would you like to borrow this book?' 'No, thanks. I have read/have been reading it before.'
- 11. 'Where are you going/do you go?' To the cinema. Would you like to come with me?'
- 12. Have you seen my bag? I am searching/have been searching for it all morning.
- 13. 'Is Colin here?' 'I don't know. I haven't seen/ haven't been seeing him all day.'
- 14. Sophie is very clever. She is speaking/speaks seven different languages.
- 15. We are moving/have moved house tomorrow. Everything is packed.

### 8. Put the verbs in brackets into the correct tense.

- 1 Who ...has been using ... (use) my toothbrush?
- 2 'What ... (you/do)?' 'I ... (write) a letter.'
- 3 Samantha ... (play) tennis with friends every weekend.
- 4 Tim and Matilda ... (be) married since 1991.
- 5 Uncle Bill ... (just/decorate) the bathroom.
- 6 Pauline and Tom ... (sing) in the school choir twice a week.
- Who ... (you/speak) to?
- 8 Sarah is very happy. She ... (win) a poetry competition.
- 9 He ... (drink) two cups of coffee this morning.
- 10 My friend ... (live) in America at the moment.
- 11 They ... (usually/change) jobs every five years.
- 12 I... (normally/cut) my hair myself.
- Linda ... (study) in the library for three hours.
- We ... (play) in a concert next weekend.
- Who ... (read) my diary?
- 16 Tim ... (leave) the house at 7 o'clock every morning.
- 17 ... (your mother/work) in a bank?
- 18 ... (you/drink) coffee with your breakfast every day?
- 19 We ... (make) plans for our summer holidays right now.
- They... (move) house in September.

### 9. Put the verbs in brackets into the correct tense.

- 1 A: What ... are you doing... (you/do)?
  - B: Nothing. I ... (just/finish) my lunch.
- 2 A: Where ... (you/be) all morning?
  - B: I ... (clean) my house since 8 o'clock.
- 3 A: ... (you/do) anything next weekend?
  - B: No, I ... (not/make) any plans yet.
- 4 A: Jane looks great. ... (she/lose) weight?
  - B: Yes, she ... (exercise) a lot recently.
- 5 A: ... (be/you) busy right now?
  - B: Yes, I ... (just/start) typing this report.
- 6 A: Where is Peter?
  - B: He ... (wash) the car at the moment.
- 7 A: Who ... (be) your favourite actor?

B: I ... (like) Sean Connery since I was a child.

8 A: ... (you/do) your homework yet?

B: Almost; I ... (do) it now.

#### 10. Put the verbs in brackets into the correct tense.

Dear Nick,

This is just a short note to tell you I 1) ...'m arriving/arrive... (arrive) at the airport at 5 pm on Saturday, 10th December. I 2) ... (be) very busy recently, and that's why I 3) ... (not/write) to you for a while. I 4) ... (plan) this trip for months, so now I 5) ... (look forward) to spending some time with you and your family. I 6) ... (hope) you will be able to meet me at the airport. Please give my love to your wife and the children.

See you soon, James

### Past simple употребляется для выражения:

- 1. действий, произошедших в прошлом в определенное указанное время, то есть нам известно, когда эти действия произошли, They graduated four years ago. (Когда они закончили университет? Четыре года назад. Мы знаем время.)
- 2. повторяющихся в прошлом действий, которые более не происходят. В этом случае могут использоваться наречия частоты (always, often, usually и т.д.), He often played football with his dad when he was five. (Но теперь он уже не играет в футбол со своим отцом.) Then they ate with their friends.
- 3. действий, следовавших непосредственно одно за другим в прошлом. They cooked the meal first.
- 4. Past simple употребляется также, когда речь идет о людях, которых уже нет в живых. Princess Diana visited a lot of schools.

Маркерами past simple являются: yesterday, last night / week / month / year I Monday и т.д., two days I weeks I months I years ago, then, when, in 1992 и т.д.

People used to dress differently in the past. Women used to wear long dresses. Did they use to carry parasols with them? Yes, they did. They didn't use to go out alone at night.

• Used to (+ основная форма глагола) употребляется для выражения привычных, повторявшихся в прошлом действий, которые сейчас уже не происходят. Эта конструкция не изменяется по лицам и числам. Например: Peter used to eat a lot of sweets. (= Peter doesn't eat many sweets any more.) Вопросы и отрицания строятся с помощью did / did not (didn't), подлежащего и глагола "use" без -d.

Например: Did Peter use to eat many sweets? Mary didn't use to stay out late.

Вместо "used to" можно употреблять past simple, при этом смысл высказывания не изменяется. Например: She used to live in the countryside. = She lived in the countryside.

Отрицательные и вопросительные формы употребляются редко.

# Past continuous употребляется для выражения:

- 1. временного действия, продолжавшегося в прошлом в момент, о котором мы говорим. Мы не знаем, когда началось и когда закончилось это действие, At three o'clock yesterday afternoon Mike and his son were washing the dog. (Мы не знаем, когда они начали и когда закончили мыть собаку.)
- 2. временного действия, продолжавшегося в прошлом (longer action) в момент, когда произошло другое действие (shorter action). Для выражения второго действия (snorter action) мы употребляем past simple, He was reading a newspaper when his wife came, (was reading = longer action: came = shorter action)
- 3. двух и более временных действий, одновременно продолжавшихся в прошлом. The people were watching while the cowboy was riding the bull.

4. Past continuous употребляется также для описания обстановки, на фоне которой происходили события рассказа (повествования). The sun was shining and the birds were singing. Tom was driving his old truck through the forest.

Маркерами past continuous являются: while, when, as, all day / night / morning и т.д. when/while/as + past continuous (longer action) when + past simple (shorter action)

### Past perfect употребляется:

1. для того, чтобы показать, что одно действие произошло раньше другого в прошлом. При этом то действие, которое произошло раньше, выражается past perfect simple, а случившееся позже - past simple,

They had done their homework before they went out to ptay yesterday afternoon. (=They did their homework first and then they went out to ptay.)

2. для выражения действий, которые произошли до указанного момента в прошлом, She had watered all the flowers by five o'clock in the afternoon. (=She had finished watering the flowers before five o'clock.)

3. как эквивалент present perfect simple в прошлом. То есть, past perfect simple употребляется для выражения действия, которое началось и закончилось в прошлом, а present perfect simple - для действия, которое началось в прошлом и продолжается (или только что закончилось) в настоящем. Например: Jill wasn't at home. She had gone out. (Тогда ее не было дома.) ЛИ isn 't at home. She has gone out. (Сечас ее нет дома.)

К маркерам past perfect simple относятся: before, after, already, just, till/until, when, by, by the time и т.д.

### Выполните упражнения на закрепление материала:

# 1. Put the verbs in brackets into the past simple or the past continuous. Which was the longer action in each sentence?

1. They ...were cleaning... (clean) the windows when it ...started... (start) to rain.

Cleaning the windows was the longer action.

- 2. As he ... (drive) to work, he ... (remember) that his briefcase was still at home.
- 3. Melanie ... (cook) dinner when her husband ... (come) home.
- 4. I ... (hear) a loud crash as I ... (sit) in the garden.
- 5. She ... (type) a letter when her boss ... (arrive).
- 6. While the dog ... (dig) in the garden, it ... (find) a bone.
- 7. Mary ... (ride) her bicycle when she ... (notice) the tiny kitten.
- 8. While I ... (do) my homework, the phone ... (ring).

# 2. A policeman is asking Mrs Hutchinson about a car accident she happened to see yesterday. Put the verbs in brackets into the past simple or the past continuous.

- P: What 1) ...were you doing... (you/do) when you 2) ... (see) the accident, madam?
- H: I ... (walk) down the street.
- P: What exactly 4) ... (you/see)?
- H: Well, the driver of the car 5)... (drive) down the road when suddenly the old man just 5) ... (step) in front of him! It 6) ... (be) terrible!
- P: 8) ... (the driver/speed)?
- H: No, not really, but the old man 9) ... (not/look) both ways before he ... (try) to cross the road.
- P: 11) ... (anyone else/see) the accident?
- H: Yes, the lady in the post office.
- P: Thank you very much.

### 3. Put the verbs in brackets into the past simple or the past continuous.

**A** As soon as Margaret 1) ...got... (get) off the train, she 2) ... (pull) her coat around her. Rain 3) ... (fall) heavily and a cold wind 4) ... (blow) across the platform. She 5) ... (look) around, but no one 6)

- ... (wait) to meet her. She 7) ... (turn) to leave when she 8) ... (hear) footsteps. A man 9) ... (walk) towards her. He 10) ... (smile) at her, then he 11) ... (say), 'You're finally here.'
- **B** George 1) ... (pick) up his bag then, 2) ... (throw) it over his shoulder. It 3) ... (get) dark and he 4) ... (have) a long way to go. He wished that he had let someone know that he was coming. It 5) ... (start) to rain, and he was feeling cold and tired from the long journey. Suddenly, he 6) ... (hear) a noise, then he 7) ... (see) two bright lights on the road ahead. A car 8) ... (head) towards him. It slowed down and finally 9) ... (stop) beside him. A man 10) ... (sit) at the wheel. He 11) ... (open) the door quickly and 12) ... (say) 'Get in, George.'

C Andy 1) ... (step) into the house and 2) ... (close) the door behind him. Everything 3) ... (be) quiet. His heart 4) ... (beat) fast and his hands 5) ... (shake) as he crept silently into the empty house, but he was trying not to panic. He soon 6) ... (find) what he 7) ... (look) for. He smiled with relief as he put on the clothes. The men who 8) ... (follow) him would never recognise him now.

# 4. Imagine that you were present when these things happened, then, in pairs, ask and answer questions, as in the example.

- SA: What were you doing when the burglar broke in?
- SB: I was watching TV.
- SA: What did you do?
- SB: I called for help.
- 1 The burglar broke in.
- 2 The storm broke.
- The lights went out.
- 4 The boat overturned.
- 5 The earthquake hit.
- 6 The building caught fire.

### 5. Rewrite each person's comment using used to or didn't use to.

1 Sally - 'I don't walk to work any more.'

I used to walk to work.

- 2 Gordon 'I've got a dog now.'
- 3 Lisa 'I don't eat junk food any more.'
- 4 Jane 'I go to the gym every night now.'
- 5 Paul 'I'm not shy any more.'
- 6 Edward 'I live in a big house now.'
- 7 Helen 'I haven't got long hair any more.'
- 8 Frank 'I eat lots of vegetables now.'

### 6. Choose the correct answer.

1 'I find it hard to get up early.'

'You ...3... to getting up early once you start working.'

A are used

B will get used

C were used

2 'Do you often exercise now?'

'No, but I ... to exercise a lot when I was at school.'

A used

B will get used

C am used

3 'Aren't you bothered by all that noise?'

'No, we ... to noise. We live in the city centre.'

A were used

B will get used

C are used

4 'Does your sister travel a lot?'

'No, but she ... to before she got married.'

A didn't use

B used

C wasn't used

5 'I don't like wearing a suit every day.'

'Don't worry, you ... to it very soon.'

A are used

B will get used

C were used

6 'Sandra ... to using a computer, but now she enjoys it.'

'It's a lot easier for her now.'

A isn't used

B will get used

C wasn't used

7 'Do you remember the things we ... to do when we were kids?'

'Of course I do. How could I forget what fun we had!'

A used

B were used

C got used

8 'Do you like living in the city?'

'Well, I ... to it yet, but it's okay.'

A am not used

B wasn't used

C am used

# 7. Fill in the gaps with one of the verbs from the list in the correct form. Use each verb twice.

### wash, walk, play, work

- I used to ...work... in a shop, but now I work in an office.
- I can't concentrate. I'm not used to ... in such a noisy office.
- Tom lived in the country for years. He used to ... miles every day.
- 4 I'm exhausted. I'm not used to ... such long distances.
- 5 Mary used to ... her clothes by hand, but now she uses a washing machine.
- We haven't got a washing machine, so we're used to ... our clothes by hand.
- 7 The children are bored with the bad weather. They're used to ... outside.
- When we were younger, we used to ... cowboys and Indians.

### 8. Put the verbs in brackets into the past simple or the present perfect.

**1.** A: Do you know that man?

B: Oh yes. He's a very good friend of mine. I 1) ... 've known... (know) him for about ten years.

A: I think I 2) ... (meet) him at a business meeting last month.

**2**. A: Mum 1) ... (lose) her purse.

B: Where 2) ... (she/lose) it?

A: At the supermarket while she was shopping.

**3.** A: Who was on the telephone?

B: It 1) ... (be) Jane.

A: Who is Jane?

B: Someone who 2) ... (work) in my office for a few years. She's got a new job now, though.

- **4.** A: Who is your favourite singer?
- B: Freddie Mercury. He 1) ... (have) a wonderful voice.
- A: Yes, I agree. He 2) ... (enjoy) performing live, too.

### 9. Fill in the gaps with one of the verbs from the list in the past perfect continuous.

read, scream, argue, try, eat, watch

- 1. Emily was angry. She ...had been arguing... with her parents for an hour.
- 2. Hannah felt sick. She ... chocolates all afternoon.
- 3. Allan had a headache. His baby sister ... for half an hour.
- 4. Emily was frightened. She ... a horror film for half an hour.
- 5. Simon was confused. He ... to win the game for hours.
- 6. John was very tired. He ... all night.

### 10. Put the verbs in brackets into the correct past tense.

- **A:** On Monday morning, Jo 1) ... *missed*... (miss) the bus and had to walk to school. When she 2) ... (arrive), the bell 3) ... (already/ring)', and lessons 4) ... (start). The children 5) ... (work) quietly when Jo 6) ... (walk) into the classroom.
- **B:** When Jamie 1) ... (get) to the party, a lot of people 2) ... (dance) to pop music. Everyone 3) ... (wear) jeans and T-shirts. Jamie 4) ... (buy) a new suit for the party and he 5) ... (wear) that. He 6) ... (feel) quite silly because everyone 7) ... (look) at him.

### Future simple употребляется:

- 1. для обозначения будущих действий, которые, возможно, произойдут, а возможно, и нет, We'll visit Disney World one day.
  - 2. для предсказаний будущих событий (predictions), Life will be better fifty years from now.
  - 3. для выражения угроз или предупреждений (threats / warnings), Stop or I'll shoot.
- 4. для выражения обещаний (promises) и решений, принятых в момент речи (on-the-spot decisions), I'll help you with your homework.
- 5. с глаголами hope, think, believe, expect и т.п., с выражениями I'm sure, I'm afraid и т.п., а также с наречиями probably, perhaps и т.п. / think he will support me. He will probably go to work.

K маркерам future simple относятся: tomorrow, the day after tomorrow, next week I month / year, tonight, soon, in a week / month year и т.д.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Future simple не употребляется после слов while, before, until, as soon as, after, if и when в придаточных предложениях условия и времени. В таких случаях используется present simple. Например: I'll make a phone call while I wait for you. (А не:... while I will wait for you.) Please phone me when you finish work.

В дополнительных придаточных предложениях после "when" и "if" возможно употребление future simple. Например: I don't know when I if Helen will be back.

He is going to throw the ball.

# Be going to употребляется для:

- 1. выражения заранее принятых планов и намерений на будущее,
- Например: Bob is going to drive to Manchester tomorrow morning.
- 2. предсказаний, когда уже есть доказательства того, что они сбудутся в близком будущем. Например: Look at that tree. It is going to fall down.

### We use the **future continuous**:

- a) for an action which will be in progress at a stated for an action which will be future time. *This time next week, we'll be cruising round the islands.*
- b) for an action which will definitely happen in the future as the result of a routine or arrangement. *Don't call Julie. I'll be seeing her later, so I'll pass the message on.*

c) when we ask politely about someone's plans for the near future (what we want to know is if our wishes fit in with their plans.) *Will you be using the photocopier for long?*No. Why?

I need to make some photocopies.

### We use the **future perfect**:

- 1. For an action which will be finished before a stated future time. *She will have delivered all the newspapers by 8 o'clock.*
- 2. The future perfect is used with the following time expressions: before, by, by then, by the time, until/till.

### We use the **future perfect continuous**:

1. to emphasize the duration of an action up to a certain time in the future. *By the end of next month, she will have been teaching for twenty years.* 

The future perfect continuous is used with: by... for.

# Выполните упражнения на закрепление материала:

- 1. Tanya Smirnoff is a famous astrologer. She's been invited on a TV show to give her astrological predictions for next year. Using the prompts below, make sentences, as in the example. e.g. An eartyhquake will strike Asia.
- 1 earthquake/strike/Asia
- 2 Tom Murray/win/elections
- 3 economy/not improve/significantly
- 4 number of road accidents/increase
- 5 America/establish/colony/on Mars
- 6 scientists/not discover/cure for common cold
  - 2. In pairs, ask and answer questions using the prompts below, as in the examples.
- SA: Are you going to pay the bill?
- SB: Yes, that's what I'm going to do.
- SA: Are you going to complain to the manager?
- SB: No, that's not what I'm going to do.
- 1. pay the bill  $(\sqrt{})$
- 2. complain to the manager (X)
- 3. take the skirt back to the shop  $(\sqrt{})$
- 4. buy the jumper ( $\sqrt{}$ )
- 5. ask the bank manager for a loan (X)
- 6. order the food  $(\sqrt{})$
- 7. book the airline tickets (X)
  - 3. Fill in the gaps with the correct form of will or be going to and the verb in brackets.
- 1 A: Why are you buying flour and eggs?
  - B: Because I ...'m going to make... (make) a cake.
- 2 A: I have decided what to buy Mum for her birthday.
  - B: Really. What ... (you/buy) for her?
- 3 A: Did you ask Jackie to the party?
  - B: Oh no! I forgot! I ... (ask) her tonight.
- 4 A: Could I speak to Jim, please?
  - B: Wait a minute. I ... (get) him for you.
- 5 A: What are your plans for the weekend?

- B: I ... (spend) some time with my friends.
- 6 A: What are you doing on Friday night?
  - B: Oh, I ... (probably/stay) at home with my family.
- 7 A: Have you tidied your room yet?
  - B: No, but I promise I ... (do) it this afternoon.
- 8 A: Look at that boy!
  - B: Oh yes! He ... (climb) the tree.
- 9 A: Jason is very clever for his age.
  - B: Yes. He says he ... (become) a doctor when he grows up.
- 10 A: I'm too tired to cut the grass.
  - B: Don't worry! I (cut) it for you.

# 4. Fill in the gaps with shall, will or the correct form of be going to.

- 1 A: It's too hot in here.
  - B: You're right. I ...will... open a window.
- A: ... I put the baby to bed, now?
  - B: Yes, he looks a little tired.
- 3 A: Have you seen Lucy recently?
  - B: No, but I ... meet her for lunch later today.
- 4 A: Have you done the shopping yet?
  - B: No, but I ... probably do it tomorrow, after work.
- 5 A: ... we ask Mr Perkins for help with the project?
  - B: That's a good idea. Let's ask him now.

# 5. Replace the words in bold with will/won't or shall I/we, as in the example.

- 1 I've asked Paul to talk to the landlord, but he **refuses to** do it.
  - I've asked Paul to talk to the landlord, but he won't do it.
- 2 **Do you want me** to make a reservation for you?
- 3 **Can** you call Barry for me, please?
- 4 **Why don't we** try this new dish?
- Where **do you want me** to put these flowers?

# 6. In pairs, ask and answer questions using the prompts below, as in the example.

SA: When will you do the gardening?

SB: *I'll do it after I've done the shopping*.

- 1 do the gardening / do the shopping
- 2 post the letters / buy the stamps
- 3 iron the clothes / tidy the bedroom
- 4 water the plants / make the bed
- 5 do your homework / have my dinner
- 6 pay the bills / take the car to the garage

### 7. Put the verbs in brackets into the present simple or the future simple.

- 1 A: I'm going to the gym tonight.
  - B: Well, while you ...are... (be) there, I ... (do) the shopping.
- A: ... (you/call) me when you ... (get) home?
  - B: Yes, of course.
- 3 A: As soon as John ... (come) in, tell him to come to my office.
  - B: Certainly, sir.
- 4 A: I'm exhausted.
  - B: Me too. I wonder if David ... (come) to help tonight.
- 5 A: Are you going to visit Aunt Mabel this afternoon?

- B: Yes, I ... (visit) her before I ... (do) the shopping.
- 6 A: Is George going to eat dinner with us?
  - B: No, by the time he ... (get) home it ... (be) very late.
- 7 A: When ... (you/pay) the rent?
  - B: When I ... (get) my pay cheque.
- 8 A: What are your plans for the future?
  - B: I want to go to university after I ... (finish) school.
- 9 A: If you ... (pay) for dinner, I ... (pay) for the theatre.
  - B: Okay, that's a good idea.
- 10 A: Can you give this message to Mike, please?
  - B: Well, I'll try, but I doubt if I ... (see) him today.

# 8. Put the verbs in brackets into the future simple, the present simple or the present continuous.

- 1 A: I ...am seeing... (see) Roger at seven o'clock tonight.
  - B: Really? I thought he was out of town.
- 2 A: ... (you/do) anything on Friday morning?
  - B: No, I'm free.
- 3 A: I ... (go) to the cinema. There's a new film on. Do you want to come with me?
  - B: What time ... (the film/start)?
- 4 A: Helen ... (have) a party the day after tomorrow. ... (you/go)?
  - B: As a matter of fact, I haven't been invited.
- 5 A: The new exhibition ... (open) on April 3rd and ... (finish) on May 31st.
  - B: I know. I ... (go) on the first day.
- 6 A: Aunt Maggie ... (come) to visit us tomorrow.
  - B: I know. What time ... (she/arrive)?
- A: Excuse me, what time ... (the train/leave)?
  - B: At half past three, madam.
- 8 A: Michael Jackson ... (give) a concert at the Olympic Stadium next week.
  - B: I know. I ... (want) to get a ticket.
- 9 A: I'm really thirsty.
  - B: I ... (get) you a glass of water.
- 10 A: Are you looking forward to your party?
  - B: Yes. I hope everyone ... (enjoy) it.
- 11 A: How old is your sister?
  - B: She .. (be) twelve next month.
- 12 A: What are you doing tonight?
  - B: I ... (probably/watch) TV after dinner.

# 9. A) Cliff Turner has his own business and it is doing well. He has already decided to expand. Look at the prompts and say what he is going to do, as in the example.

1. employ more staff

He's going to employ more staff.

- 2. advertise in newspapers and magazines
- 3. equip the office with computers
- 4. increase production
- 5. move to bigger premises
- 6. open an office abroad

# B) Cliff is always busy. Look at his schedule and say what his arrangements are for the next few days. Make sentences, as in the example.

Wednesday 12th: fly to Montreal

He is flying to Montreal on Wednesday.

Thursday 13th: give an interview to The Financial Times

Friday 14th: have lunch with sales representatives

Saturday 15th: have a meeting with Japanese ambassador

Sunday 16th: play tennis with Carol

# 10. In Pairs, ask and answer the following questions using I (don't) think/expect I will or I hope /'m sure/'m afraid I will/won't, as in the example.

SA: Do you think you will pass your exams?

SB: I hope I will/I'm afraid I won't.

- 1 pass/exams
- 2 move house
- 3 take up / new hobby
- 4 make / new friends
- 5 start having music lessons
- 6 have / party on / birthday
- 7 learn/drive

# ТЕМА 3. Социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир)

### Тематика общения:

- 1. Екатеринбург столица Урала.
- 2. Общее и различное в национальных культурах.

# Проблематика общения:

- 1. Мой родной город.
- 2. Традиции и обычаи стран изучаемого языка.
- 3. Достопримечательности стран изучаемого языка.

### 3.1 Запомните слова и выражения, необходимые для освоения тем курса: Му town

```
a building – здание
downtown – деловой центр города
town outskirts – окраина города
a road – дорога
an avenue – проспект
a pavement/a sidewalk - тротуар
a pedestrian – пешеход
a pedestrian crossing – пешеходный переход
traffic lights – светофор
a road sign – дорожный знак
a corner – угол
a school - школа
a kindergarten – детский сад
a university - университет
an institute – институт
an embassy - посольство
a hospital - больница
a shop/a store/a shopping centre/a supermarket – магазин, супермаркет
a department store – универмаг
a shopping mall/centre – торговый центр
a food market – продуктовый рынок
а greengrocery – фруктово-овощной магазин
a chemist's/a pharmacy/a drugstore - аптека
a beauty salon – салон красоты
a hairdressing salon/a hairdresser's - парикмахерская
a dental clinic/a dentist's – стоматологическая клиника
a vet clinic – ветеринарная клиника
a laundry – прачечная
a dry-cleaner's – химчистка
а post-office – почтовое отделение
a bank – банк
a cash machine/a cash dispenser - банкомат
а library – библиотека
a sight/a place of interest - достопримечательность
a museum – музей
а picture gallery – картинная галерея
a park – парк
a fountain – фонтан
a square – площадь
a monument/a statue – памятник/статуя
```

a river bank – набережная реки

```
a beach – пляж
a bay - залив
a café – кафе
a restaurant – ресторан
a nightclub – ночной клуб
a zoo - зоопарк
a cinema/a movie theatre - кинотеатр
a theatre – театр
a circus - цирк
a castle - замок
a church – церковь
a cathedral – собор
а mosque - мечеть
a hotel – отель, гостиница
a newsagent's – газетный киоск
a railway station – железнодорожный вокзал
a bus station - автовокзал
a bus stop – автобусная остановка
an underground (metro, subway, tube) station – станция метро
a stadium – стадион
a swimming-pool – плавательный бассейн
a health club/a fitness club/a gym – тренажерный зал, фитнесс клуб
a playground – игровая детская площадка
а plant/a factory – завод/фабрика
a police station – полицейский участок
a gas station/a petrol station – заправочная автостанция, бензоколонка
a car park/a parking lot - автостоянка
an airport - аэропорт
a block of flats – многоквартирный дом
an office block – офисное здание
а skyscraper - небоскреб
a bridge – мост
an arch – арка
a litter bin/a trash can – урна
a public toilet – общественный туалет
a bench - скамья
```

# 3.2 Подготовьте устный рассказ по теме на основе предложенного: Ekaterinburg – an Industrial Centre

Ekaterinburg is one of the leading industrial centres of Russia. There are over 200 industrial enterprises of all-Russia importance in it. The key industry is machine-building. The plants of our city produce walking excavators, electric motors, turbines, various equipment for industrial enterprises.

During the Great Patriotic War Sverdlovsk plants supplied the front with arms and munitions and delivered various machinery for restoration of Donbass collieries and industrial enterprises of the Ukraine.

The biggest plants of our city are the Urals Heavy Machine Building Plant (the Uralmash), the Urals Electrical Engineering Plant (Uralelectrotyazhmash), the Torbomotorny Works (TMZ), the Chemical Machinery Building Works (Chimmash), the Verkh Iset Metallurgical Works (VIZ) and many others.

The Urals Heavy Machinery Building Plant was built in the years of the first five-year plan period. It has begun to turn out production in 1933. The machines and equipment produced by the Uralmash have laid the foundation for the home iron and steel, mining and oil industries. The plant

produces walking excavators and draglines, drilling rigs for boring super-deep holes, crushing and milling equipment for concentrators. The plant also produces rolling-mills, highly efficient equipment for blast furnaces, powerful hydraulic presses and other machines. The trade mark of the Uralmash is well-known all over the world.

The Electrical Engineering plant was put into operation in 1934. At the present time it is a great complex of heavy electrical machine-building. It produces powerful hydrogenerators, transformers, air and oil switches, rectifiers & other electrical equipment. Besides, it is one of the main producers of high-voltage machinery.

The Turbo-Motorny Works produces turbines & diesel motors for powerful trucks. The turbines manufactured by this plant are widely known not only in our country, but also abroad. The plant turned out its first turbines in 1941.

The Urals Chemical Works, the greatest plant in the country, produces machinery for the chemical industry. It also produces vacuum- filters used in different branches of oil industry.

The Verkh-Iset Metallurgical Works the oldest industrial enterprise in Ekaterinburg is now the chief producer of high grade transformer steel in the country.

Now complex mechanization & automation of production processes are being used at all industrial enterprises of Ekaterinburg. Its plants make great contribution to the development of our country's national economy.

### The History of Ekaterinburg

The famous Soviet poet V. Mayakovsky called out city "A Worker and a Fighter" and these words most fully reflect the features of Ekaterinburg.

Ekaterinburg is nowadays one of the leading industrial cities of Russia, an administrative & cultural centre of the Sverdlovsk region. It is the capital of the Urals.

Ekaterinburg has sprung up in the upper reaches of the Iset River in the middle part of the Urals Mountains near the border of Europe and Asia. It stretches from North to South for 25 km. and 15 km. from East to West.

The history of our city is very interesting. It was founded at the beginning of the XVIII century as a fortress-factory in connection with the construction of the Urals iron works. The works was constructed under the supervision of Tatishchev, a mining engineer, who was sent to the Urals by Peter the first. It was put into operation in November 1723. This date is considered to be the date of the birthday of city. It was named Ekaterinburg. On the place of the first works there is the Historical Square now.

The town grew and developed as the centre of an important mining area where the mining administration office was located. Ekaterinburg was an ordinary provincial town like many others in Russia before the October Revolution. It had only one theatre, four hospitals, one mining school and not a single higher school.

At the end of the XIX century Ekaterinburg became one of the centres of the revolutionary struggle. Many squares, streets and houses of the city keep the memory of the revolutionary events and the Civil War in the Urals. They are: the 1905 Square, a traditional place of the revolutionary demonstrations of the working people, the rocks "Kamenniye Palatki", a memorial park now, which was the place of illegal meetings of Ekaterinburg workers, the Opera House where the Soviet power was proclaimed in November 8, 1917 and many others.

Ekaterinburg is closely connected with the life and activities of many famous people. Here Y.M. Sverdlov, the leader of the Urals Party organization before the Revolution and the first President of the Soviet state, carried out his revolutionary work. In 1924 Ekaterinburg was renamed in his memory.

The name of such a famous scientist and inventor of the radio as Popov, and the names of such writers as Mamin-Sibiriyak and Bazhov are also connected with Ekaterinburg.

After the October Socialist Revolution the town has changed beyond recognition. It grew quickly in the years of the first five-year plan periods. Nowadays our city is constantly growing and

developing. Modern Ekaterinburg is a city of wide straight streets, multistoried blocks of flats, big shops, beautiful palaces of culture, cinemas, fine parks and squares.

The centre of the city is 1905 Square with the monument to V.I. Lenin and the building of the City Soviet. The main street is Lenin Avenue. The total area of the city is over 400 sq. km. The population is about two million.

In connection with its 250th anniversary and for its outstanding achievements in the development of the national economy of our country Ekaterinburg was awarded the Order of Lenin.

### **Ekaterinburg – a Center of Science & Education**

Ekaterinburg is one of the largest & most important centers of science & education in our country. The city has 15 higher schools. The oldest of them are the Mining & the Polytechnical Institutes, the Urals State University founded in 1920, the Medical & Pedagogical & many others. Ekaterinburg higher schools train specialists for practically all branches of industry, economy, education & science. The city has a student population of about 80 thousand. Besides, there are many secondary and vocational schools and over 50 technical schools (colleges). The oldest of them is the Mining Metallurgical College named after Polzunov, founded in 1847.

Much important scientific research work is carried on in Ekaterinburg. The Urals Branch of Sciences, now called the Urals Scientific Centre (UNZ), was founded in 1932. Its first chairman was the famous Soviet scientist, mineralogist and geochemist A.E. Fersman. UNZ is the main centre of scientific work now. It contains nine institutes which solve the most important theoretical and practical problems in the field of geology, mining, metallurgy, biology, economy and others.

The city has more than 120 research and designing institutions, among them Uralmechanobr, Unipromed, Nipigormash and others. It is worth mentioning that important scientific and research work is also carried on in educational establishments and at the industrial enterprises of the city, such as the Uralmash, Uralelectrotyazmash and others.

Thousands of research workers, among them 5 academicians, 10 Corresponding members of the Russian Academy of Sciences, many Doctors and Masters of Science are engaged in scientific and research work. Ekaterinburg has contributed greatly to the development of Russian science.

### **Ekaterinburg - a Cultural Centre**

Ekaterinburg is not only an industrial and educational, but also a large cultural centre. There is a lot to be seen in the city. There are many theatres, cinemas, museums, clubs, libraries, palaces of culture, the Art Gallery and the Circus in it.

The Art Gallery houses a splendid collection of paintings of Russian and Soviet artists such as Repin, Polenov, Levitan, Perov, Slusarev, Burak, Pimenov and many others. Here you will see one of the world famous collections of metal castings made in Kasli and especially a cast Iron pavilion. It was shown in Paris at the World Exhibition and awarded the Highest Prize.

Ekaterinburg is famous for its theaters. They are the Opera & Ballet House, the Drama Theatre, the Musical Comedy, the Children's and Puppet Theatres, the Cinema and Concert Hall "Cosmos". The Opera House was built in 1912. Many famous singers such as S. Lemeshev, I. Koslovsky, I. Arkhipova, B. Shtokolov and many others sang in that theatre. Ekaterinburg has a Philharmonic Society, film and television studios, the Urals Russian Folk Choir which is well known both at home and abroad.

There are many museums in the city: the Museum of Local Studies, the Sverdlov Museum, the Museum of Mamin-Sibiriyak, the Bazhov Museum, the Museum of Architecture. But the Urals Geological Museum is the most famous one. It is a real treasure-house of the Urals riches. The museum was opened in 1937.

Ekaterinburg is a green city with its squares, gardens and parks. The largest and the best of the parks is the Central Park of Culture and Rest. The Central Square of the City is the 1905 Square. Besides, there are some others: the Labor Square, one of the oldest of the city, located in front of the House of Trade Unions, the Komsomolskaya Square with the monument to the Urals Komsomol, the Paris Commune Square with the monument to Y.M. Sverdlov.

There are lots of monuments in the city. They are: the monument dedicated to the students and teachers of the Urals Polytechnical Institute who perished in the Great Patriotic War, the monument to the Urals Tank Corps, the monuments to Bazhov, Popov, Ordjonikidze, Malishev and many others.

There are a lot of places of interest in our city. Any visitor who comes to our city is invited to take sightseeing around it. We will be shown the historical places such as the rocks "Kamenniye Palatki", the Pupils' Creation Palace, the Historical Square, the 1905 Square.

There are several memorials to those who gave their lives in the struggle against fascism, the obelisk in the Square of Communards with the eternal flame. Such famous places of interest at the city pond with granite-lined embankment, the Palace of Youth, the lake Shartash, the Uktus Mountains and some others are most popular with the citizens of Ekaterinburg as well as with its visitors.

Ekaterinburg is a city of sports. There are a lot of sports grounds, stadiums, sports halls and a beautiful Palace of Sport in it. Ekaterinburg is often called the Winter Sports Capital. All sorts of important skiing & skating events are held in the Uktus Mountains.

# Подготовьте устный рассказ по теме на основе предложенного: The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (the UK) occupies most of the territory of the British Isles. It consists of four main parts: England, Scotland, Wales and Northern Ireland. London is the capital of England. Edinburgh is the capital of Scotland, Cardiff— of Wales and Belfast — of Northern Ireland. The UK is a small country with an area of some 244,100 square kilometres. It occupies only 0.2 per cent of the world's land surface. It is washed by the Atlantic Ocean in the north-west, north and south-west and separated from Europe by the Severn, but the most important waterway is the Thames.

The climate is moderate and mild. But the weather is very changeable. The population of the United Kingdom is over 57 million people. Foreigners often call British people "English", but the Scots, the Irish and the Welsh do not consider themselves to be English. The English are Anglo-Saxon in origin, but the Welsh, the Scots and the Irish are Celts, descendants of the ancient people, who crossed over from Europe centuries before the Norman Invasion. It was this people, whom the Germanic Angles and Saxons conquered in the 5th and 6th centuries AD. These Germanic conquerors gave England its name — "Angle" land. They were conquered in their turn by the Norman French, when William the Conqueror of Normandy landed near Hastings in 1066. It was from the union of Norman conquerors and the defeated Anglo-Saxons that the English people and the English language were born. The official language of the United Kingdom is English. But in western Scotland some people still speak Gaelic, and in northern and central parts of Wales people often speak Welsh.

The UK is a highly developed industrial country. It is known as one of the world's largest producers and exporters of machinery, electronics, textile, aircraft, and navigation equipment. One of the chief industries of the country is shipbuilding.

The UK is a constitutional monarchy. In law, Head of the State is Queen. In practice, the country is ruled by the elected government with the Prime Minister at the head. The British Parliament consists of two chambers: the House of Lords and the House of Commons. There are three main political parties in Great Britain: the Labour, the Conservative and the Liberal parties. The flag of the United Kingdom, known as the Union Jack, is made up of three crosses. The big red cross is the cross of Saint George, the patron saint of England. The white cross is the cross of Saint Andrew, the patron saint of Scotland. The red diagonal cross is the cross of Saint Patrick, the patron saint of Ireland.

The United Kingdom has a long and exciting history and a lot of traditions and customs. The favorite topic of conversation is weather. The English like to drink tea at 5 o'clock. There are a lot of high daysin Great Britain. They celebrate Good Friday, Christmastide, Christmas, Valentine's day and many others. It is considered this nation is the most conservative in Europe because people attach greater importance to traditions; they are proud of them and keep them up. The best examples are their money system, queen, their measures and weights. The English never throw away old things and don't like to have changes.

Great Britain is a country of strong attraction for tourists. There are both ancient and modern

monuments. For example: Hadrian Wall and Stonehenge, York Cathedral and Durham castle. It is no doubt London is the most popular place for visiting because there are a lot of sightseeing like the Houses of Parliament, Buckingham Palace, London Bridge, St Paul's Cathedral, Westminster Abbey, the Tower of London. Also you can see the famous Tower Clock Big Ben which is considered to be the symbol of London. Big Ben strikes every quarter of an hour. You will definitely admire Buckingham Palace. It's the residence of the royal family. The capital is famous for its beautiful parks: Hyde Park, Regent's Park. The last one is the home of London Zoo.

### 3.3 Систематизация грамматического материала:

- 1. Модальные глаголы и их эквиваленты.
- 2. Образование видовременных форм глагола в пассивном залоге.
- 3. Основные сведения о согласовании времён, прямая и косвенная речь.

### Модальные глаголы

<u>Глаголы</u>	Значение	<u>Примеры</u>
CAN	физическая или умственная	I can swim very well. –
	возможность/умение	Я очень хорошо умею плавать.
	возможность	You can go now. — Ты можешь идти сейчас. You
		cannot play football in the street. – На улице нельзя
		играть в футбол.
	вероятность	They can arrive any time. – Они могут приехать в
		любой момент.
	удивление	Can he have said that? – Неужели он это сказал?
	сомнение, недоверчивость	She can't be waiting for us now. – He может быть,
		чтобы она сейчас нас ждала.
	разрешение	Can we go home? — Нам можно пойти домой?
	вежливая просьба	Could you tell me what time it is now? – Не могли бы
	_	вы подсказать, который сейчас час?
MAY	разрешение	May I borrow your book? – Я могу одолжить у тебя
		книгу?
	предположение	She may not come. – Она, возможно, не придет.
	возможность	In the museum you may see many interesting things. –
		В музее вы можете увидеть много интересных
		вещей.
	упрек – только	You might have told me that. – Ты мог бы мне это
	MIGHT (+ perfect infinitive)	сказать.
MUST	обязательство,	He must work. He must earn money. – Он должен
	необходимость	работать. Он должен зарабатывать деньги.
	вероятность (сильная	He must be sick. — Он, должно быть, заболел.
	степень)	
	запрет	Tourists must not feed animals in the zoo. — Туристы
		не должны кормить животных в зоопарке.
SHOULD	моральное долженствование	You ought to be polite. – Вы должны быть
OUGHT TO		любезными.
	совет	You should see a doctor. – Вам следует сходить к
		врачу.
	упрек, запрет	You should have taken the umbrella. – Тебе следовало
		взять с собой <u>зонт</u> .
SHALL	указ, обязанность	These rules shall apply in all circumstances. – Эти
		правила будут действовать при любых

	обстоятельствах.		
	угроза	You shall suffer. — Ты будешь страдать.	
	просьба об указании	Shall I open the window? – Мне открыть окно?	
WILL	готовность, нежелание/отказ	The door won't open. — Дверь не открывается.	
	вежливая просьба	Will you go with me? – Ты сможешь пойти со мной?	
WOULD	готовность, нежелание/отказ	He would not answer this question. – Он не будет	
		отвечать на этот вопрос.	
	вежливая просьба	Would you please come with me? — Не могли бы вы пройти со мной.	
	повторяющееся/привычное действие	We would talk for hours. – Мы беседовали часами.	
NEED	необходимость	Do you need to work so hard? – Тебе надо столько работать?	
NEEDN'T	отсутствие необходимости	She needn't go there. — Ей не нужно туда идти.	
DARE	Посметь	How dare you say that? – Как ты смеешь такое говорить?	

Модальные единицы эк	вивалентного типа	
to be able (to) = can	Возможность соверш-я конкрет-го дей-ия в опред. момент	She <b>was able</b> to change the situation then. (Она тогда была в состоянии (могла) изменить ситуацию).
to be allowed (to) = may	Возмож-ть совер-ия дей-ия в наст м, прош-ом или буд-ем + оттенок разрешения	My sister <b>is allowed to</b> play outdoors. (Moest сестре разрешается играть на улице).
to have (to)= ought, must, should	Необходимость совер-я дей-я в настм, прош-ом или буд-ем при опред-х об-вах	They will have to set up in business soon. (Им вскоре придется открыть свое дело).
to be (to)= ought, must, should	Необходимость совер-я дей-я в настм, прош-ом при наличии опред. планов, распис-ий и т.д.	We <b>are to</b> send Nick about his business. (Мидолжны (= планируем) выпроводить Ника

### Выполните упражнения на закрепление материала:

### 1. Rephrase the following sentences using must, mustn't, needn't, has to or doesn't have to.

- 1 You aren't allowed to park your car in the college car park.
- ...You mustn't park your car in the college car park...
- 2 **I strongly advise** you to speak to your parents about your decision.
- 3 **It isn't necessary** for Emma to attend tomorrow's staff meeting.
- 4 **Jack is obliged** to wear a suit and a tie at work because the manager says so.
- 5 **I'm sure** Antonio is from Milan.
- 6 **It's necessary** for Roger to find a job soon.
- 7 **It's forbidden** to use mobile phones inside the hospital.
- 8 Susan **is obliged to** work overtime because her boss says so.

### 2. Rephrase the following sentences using didn't need to or needn't have done.

- 1 It wasn't necessary for him to wash the car. It wasn't dirty.
- ...He didn't need to wash the car...
- 2 It wasn't necessary for her to buy so many oranges, but she did.
- 3 It wasn't necessary for us to take an umbrella. It wasn't raining.
- 4 It wasn't necessary for us to turn on the light. It wasn't dark.

- 5 It wasn't necessary for him to call me today, but he did.
- 6 It wasn't necessary for you to make sandwiches for me, but you did.
- 7 It wasn't necessary for them to make reservations at the restaurant, but they did.

# 3. Rewrite the sentences using the word in bold.

1 It isn't necessary for Mark to buy new clothes for the reception.

**need** ...Mark doesn't need to/needn't buy new clothes for the reception...

- 2 You aren't allowed to pick these flowers. **must**
- 3 Sarah is obliged to type her compositions at university. has
- 4 It wasn't necessary for Paula to make the beds. **need**
- 5 It is your duty to obey the law. **must**
- 6 It wasn't necessary for Bob to wait for me, but he did. **need**
- 7 It is forbidden to throw litter on the beach. **must**
- 8 I'm sure Ronald is at home. **must**
- 9 It wasn't necessary for Alice to bake a cake for the party. **need**
- 10 It wasn't necessary for George to stay at work late last night, but he did. have

### 4. Fill in the gaps with an appropriate modal verb.

- 1 A: ... May/Can/Could... I borrow your pen, please?
  - B: No, you ... .I'm using it.
- 2 A: I'm bored. What shall we do?
  - B: We ... go for a walk.
  - A: No, we ... because it's raining.
  - B: Let's watch a video, then.
- 3 A: My parents told me I ... go to the party tonight.
  - B: Never mind, I ... go either. We ... stay at home together, though.
- 4 A: Sir, ... I speak to you for a moment, please?
  - B: Certainly, but later today; I'm busy now.
- 5 A: Excuse me?
  - B: Yes?
  - A: ... you tell me where the post office is, please?
  - B: Certainly. It's on the main road, next to the school.
- 6 A: Is anyone sitting on that chair?
  - B: No, you ... take it if you want to.

#### 5. Choose the correct answer.

1 " Todd was a very talented child.'

I know. He ..B... play the piano well when he was seven.'

A couldn't B could C can

2 I've just taken a loaf out of the oven.

Oh, that's why I ... smell fresh bread when I came home.

A was able to B can't C could

3 'How was the test?'

Easy. All the children ... pass it.'

A were able to B could C can't

4 What are you doing this summer?'

'I hope I'll ... go on holiday with my friends.'

A could B be able to C can

### 6 Rewrite the sentences using the words in bold.

1 Do you mind if I leave the door open for a while?

**can** ... Can I leave the door open for a while?...

- 2 You're obliged to take notes during the lecture. **have**
- I'm sorry, but you aren't allowed to enter this room. **must**
- 4 Jack managed to unlock the door. **able**
- 5 It wasn't necessary for Ann to cook dinner, but she did. **need**
- 6 Let's play a game of chess. **could**
- 7 I'm certain Sarah is bored with her work. **must**
- 8 I strongly advise you to take up sport. **must**
- 9 I'm certain Liz isn't interested in your ideas. can
- You may take the car tonight if you want. can

## 7. Study the situations and respond to each one using an appropriate modal verb.

- 1 You want to go on holiday with your friends this year. Ask your parents for **permission.** ... Can I go on holiday with my friends this year?...
- You are at a job interview. You type fast, you use computers and you speak two foreign languages. Tell the interviewer about your **abilities**.
- 3 Your brother is trying to decide what to buy your mother for her birthday. You **suggest** a box of chocolates.
- 4 Your jacket is dirty and you want to wear it next week. It is **necessary** to take it to the dry cleaner's.
- You want to have a day off work next week. Ask for your boss' **permission.**
- You are in the car with your uncle. It's hot and you want him to open the window. Make a **request.**
- Your mother is going to the shops. She asks you if you want anything. You tell her it **isn't necessary** to get anything for you.

## 8. Complete the sentences using must or can't.

- 1 I'm certain they go to bed early on Sunday nights. They ...must go to bed early on Sunday nights...
- I'm sure John didn't stay late at the office. John ...can't have stayed late at the office...
- 3 I'm certain he hasn't arrived yet. He ...
- 4 I'm certain they are working together. They ...
- 5 I'm sure Amy hasn't finished her homework. Amy ...
- 6 I'm certain she was having a bath when I rang. She ...
- 7 I'm sure he hasn't won the prize. He ...
- 8 I'm sure she is looking for a new house. She ...
- 9 I'm certain Paul didn't invite Linda to the party. Paul ...
- 10 I'm certain you have been planning the project. You ...
- 11 I'm sure she was writing a letter. She ...
- 12 I'm certain they hadn't paid the bill. They ...
- 13 I'm sure he had been fixing the pipe. He ...

## 9. Rephrase the following sentences in as many ways as possible.

- Perhaps Laura has left the phone off the hook. ... Laura may/might/could have left the phone off the hook...
- 2 Surgeons are obliged to scrub their hands before operating on patients.
- 3 Do you mind if I open the window?
- 4 It wasn't necessary for Peter to wash the dog, so he didn't.
- 5 Emily managed to reach the top shelf, even though she didn't have a ladder.
- 6 It's forbidden to copy files without the manager's permission.
- Why don't we spend this evening at home?
- 8 I'm certain Patrick misunderstood my instructions.
- 9 I'm sure Helen didn't know about her surprise party.

#### 10. Rephrase the following sentences in as many ways as possible.

1 Perhaps they are at work.

They ... may/might/could be at work...

- 2 Perhaps he is waiting outside. He ...
- 3 It's possible she will work late tonight. She ...
- 4 It's likely he was driving too fast. He ...
- 5 It's possible they made a mistake. They ...
- 6 Perhaps he has missed the bus. He ...
- 7 It's possible she has been playing in the snow. She ...
- 8 It's likely we will be leaving tomorrow. We ...
- 9 It's likely he will stay there. He ...
- Perhaps she had been trying to call you. She ...
- 11 It's likely they had seen the film already. They ...
- 12 It's possible he is studying in the library. He ...

## Страдательный залог (Passive Voice)

образуется при помощи вспомогательного глагола to be в соответствующем времени, лице и числе и причастия прошедшего времени смысл. глагола – Participle II (III –я форма или еd-форма).

В страдательном залоге не употребляются:

1) Непереходные глаголы, т.к. при них нет объекта, который испытывал бы воздействие, то есть нет прямых дополнений которые могли бы стать подлежащими при глаголе в форме Passive.

Переходными в англ. языке называются глаголы, после которых в действительном залоге следует прямое дополнение; в русском языке это дополнение, отвечающее на вопросы винительного падежа — кого? что?: to build строить, to see видеть, to take брать, to open открывать и т.п.

Непереходными глаголами называются такие глаголы, которые не требуют после себя прямого дополнения: to live жить, to come приходить, to fly летать, cry плакать и др.

- 2) Глаголы-связки: be быть, become становиться/стать.
- 3) Модальные глаголы.
- 4) Некоторые переходные глаголы не могут использоваться в страдательном залоге. В большинстве случаев это глаголы состояния, такие как:

to fit годиться, быть впору to have иметь to lack не хватать, недоставать to like нравиться to resemble напоминать, быть похожим to suit годиться, подходить и др.

При изменении глагола из действительного в страдательный залог меняется вся конструкция предложения:

- дополнение предложения в Active становится подлежащим предложения в Passive;
- подлежащее предложения в Active становится предложным дополнением, которое вводится предлогом by или вовсе опускается;
- сказуемое в форме Active становится сказуемым в форме Passive.

### Особенности употребления форм Passive:

1. Форма Future Continuous не употребляется в Passive, вместо нее употребляется Future Indefinite:

At ten o'clock this morning Nick will be writing the letter. –At ten o'clock this morning the letter will be written by Nick.

2. В Passive нет форм Perfect Continuous, поэтому в тех случаях, когда нужно передать в Passive действие, начавшееся до какого-то момента и продолжающееся вплоть до этого момента, употребляются формы Perfect:

He has been writing the story for three months. The story has been written by him for three months.

3. Для краткости, во избежание сложных форм, формы Indefinite (Present, Past, Future) часто употребляются вместо форм Perfect и Continuous, как в повседневной речи так и в художественной литературе. Формы Perfect и Continuous чаще употребляются в научной литературе и технический инструкциях.

This letter has been written by Bill. (Present Perfect)

This letter is written by Bill. (Present Indefinite – более употребительно)

Apples are being sold in this shop. (Present Continuous)

Apples are sold in this shop. (Present Indefinite – более употребительно)

4. Если несколько однотипных действий относятся к одному подлежащему, то вспомогательные глаголы обычно употребляются только перед первым действием, например: The new course will be sold in shops and ordered by post.

#### Прямой пассив (The Direct Passive)

Это конструкция, в которой подлежащее предложения в Passive соответствует прямому дополнению предложения в Active. Прямой пассив образуется от большинства переходных глаголов.

I gave him a book. Я дал ему книгу. A book was given to him. Ему дали книгу. (или Книга была дана ему)

The thief stole my watch yesterday. Вор украл мои часы вчера.

My watch was stolen yesterday. Мои часы были украдены вчера.

B английском языке имеется ряд переходных глаголов, которые соответствуют непереходным глаголам в русском языке. В английском они могут употребляться в прямом пассиве, а в русском – нет. Это:to answer отвечать кому-л.

to believe верить кому-л. to enter входить (в) to follow следовать (за) to help помогать кому-л.

to influence влиять (на) to join присоединяться to need нуждаться to watch наблюдать (за)

Так как соответствующие русские глаголы, являясь непереходными, не могут употребляться в страдательном залоге, то они переводятся на русский язык глаголами в действительном залоге:

Winter is followed by spring.

А при отсутствии дополнения с предлогом by переводятся неопределенно-личными предложениями: Your help is needed.

#### Косвенный пассив (The Indirect Passive)

Это конструкция, в которой подлежащее предложения в Passive соответствует косвенному дополнению предложения в Active. Она возможна только с глаголами, которые могут иметь и прямое и косвенное дополнения в действительном залоге. Прямое дополнение обычно означает предмет (что?), а косвенное – лицо (кому?).

С такими глаголами в действительном залоге можно образовать две конструкции:

- а) глагол + косвенное дополнение + прямое дополнение;
- б) глагол + прямое дополнение + предлог + косвенное дополнение:
- a) They sent Ann an invitation. Они послали Анне приглашение.
- б) They sent an invitation to Ann. Они послали приглашение Анне.

В страдательном залоге с ними также можно образовать две конструкции – прямой и косвенный пассив, в зависимости от того, какое дополнение становится подлежащим предложения в Passive. К этим глаголам относятся:to bring приносить

to buy покупать to give давать to invite приглашать to leave оставлять

to lend одалживать to offer предлагать to order приказывать to pay платить to promise обещать to sell продавать to send посылать to show показывать to teach учить to tell сказать и др.

Например: Tom gave Mary a book. Том дал Мэри книгу.

Mary was given a book. Мэри дали книгу. (косвенный пассив – более употребителен)

A book was given to Mary. Книгу дали Мэри. (прямой пассив – менее употребителен)

Выбор между прямым или косвенным пассивом зависит от смыслового акцента, вкладываемого в последние, наиболее значимые, слова фразы:

John was offered a good job. (косвенный пассив) Джону предложили хорошую работу.

The job was offered to John. (прямой пассив) Работу предложили Джону.

 $\Gamma$ лагол to ask спрашивать образует только одну пассивную конструкцию – ту, в которой подлежащим является дополнение, обозначающее лицо (косвенный пассив):

He was asked a lot of questions. Ему задали много вопросов.

Косвенный пассив невозможен с некоторыми глаголами, требующими косвенного дополнения (кому?) с предлогом to. Такое косвенное дополнение не может быть подлежащим в Passive, поэтому в страдательном залоге возможна только одна конструкция – прямой пассив, то есть вариант: Что? объяснили, предложили, повторили...Кому? Это глаголы:to address адресовать

to describe описывать to dictate диктовать to explain объяснять to mention

упоминать

to propose предлагать to repeat повторять to suggest предлагать to write

писать и др.

Например: The teacher explained the rule to the pupils. – Учитель объяснил правило ученикам. The rule was explained to the pupils. – Правило объяснили ученикам. (Not: The pupils was explained...)

## Употребление Страдательного залога

В английском языке, как и в русском, страдательный залог употр. для того чтобы:

- 1. Обойтись без упоминания исполнителя действия ( 70% случаев употребления Passive) в тех случаях когда:
  - а) Исполнитель неизвестен или его не хотят упоминать:

He was killed in the war. Он был убит на войне.

б) Исполнитель не важен, а интерес представляет лишь объект воздействия и сопутствующие обстоятельства:

The window was broken last night. Окно было разбито прошлой ночью.

- в) Исполнитель действия не называется, поскольку он ясен из ситуации или контекста: The boy was operated on the next day. Мальчика оперировали на следующий день.
- г) Безличные пассивные конструкции постоянно используются в научной и учебной литературе, в различных руководствах: The contents of the container should be kept in a cool dry place. Содержимое упаковки следует хранить в сухом прохладном месте.
- 2. Для того, чтобы специально привлечь внимание к тому, кем или чем осуществлялось действие. В этом случае существительное (одушевленное или неодушевленное.) или местоимение (в объектном падеже) вводится предлогом by после сказуемого в Passive.

В английском языке, как и в русском, смысловой акцент приходится на последнюю часть фразы. He quickly dressed. Он быстро оделся.

Поэтому, если нужно подчеркнуть исполнителя действия, то о нем следует сказать в конце предложения. Из-за строгого порядка слов английского предложения это можно осуществить лишь прибегнув к страдательному залогу. Сравните:

The flood broke the dam. (Active) Наводнение разрушило плотину. (Наводнение разрушило что? – плотину)

The dam was broken by the flood. (Passive) Плотина была разрушена наводнением. (Плотина разрушена чем? – наводнением)

Чаще всего используется, когда речь идет об авторстве:

The letter was written by my brother. Это письмо было написано моим братом.

И когда исполнитель действия является причиной последующего состояния:

The house was damaged by a storm. Дом был поврежден грозой.

Примечание: Если действие совершается с помощью какого-то предмета, то употребляется предлог with, например:

He was shot with a revolver. Он был убит из револьвера.

## Перевод глаголов в форме Passive

В русском языке есть три способа выражения страдательного залога:

1. При помощи глагола "быть" и краткой формы страдательного причастия, причем в настоящем времени "быть" опускается:

I am invited to a party.

Я приглашён на вечеринку.

Иногда при переводе используется обратный порядок слов, когда русское предложение начинается со сказуемого: New technique has been developed. Была разработана новая методика.

2. Глагол в страдательном залоге переводится русским глаголом, оканчивающимся на – ся(-сь):

Bread is made from flour. Хлеб делается из муки.

Answers are given in the written form. Ответы даются в письменном виде.

3. Неопределенно-личным предложением (подлежащее в переводе отсутствует; сказуемое стоит в 3-м лице множественного числа действительного залога). Этот способ перевода возможен только при отсутствии дополнения с предлогом by (производитель действия не упомянут):

The book is much spoken about. Об этой книге много говорят.

I was told that you're ill. Мне сказали, что ты болен.

4. Если в предложении указан субъект действия, то его можно перевести личным предложением с глаголом в действительном залоге (дополнение с by при переводе становится подлежащим). Выбор того или иного способа перевода зависит от значения глагола и всего предложения в целом (от контекста):

They were invited by my friend. Их пригласил мой друг.(или Они были приглашены моим другом.)

Примечание 1: Иногда страдательный оборот можно перевести двумя или даже тремя способами, в зависимости от соответствующего русского глагола и контекста:

The experiments were made last year.

- 1) Опыты были проведены в прошлом году.
- 2) Опыты проводились в прошлом году.
- 3) Опыты проводили в прошлом году.

Примечание 2: При переводе нужно учитывать, что в английском языке, в отличие от русского, при изменении залога не происходит изменение падежа слова, стоящего перед глаголом (например в английском she и she, а переводим на русский - она и ей):

Примечание 3: Обороты, состоящие из местоимения it с глаголом в страдательном залоге переводятся неопределенно-личными оборотами:

It is said... Говорят... It was said... Говорили...

It is known... Известно... It was thought...Думали, полагали...

It is reported... Сообщают... It was reported...Сообщали... и т.п.

В таких оборотах it играет роль формального подлежащего и не имеет самостоятельного значения: It was expected that he would return soon. Ожидали, что он скоро вернется.

#### Выполните упражнения на закрепление материала:

- 1. What happens to a car when it is taken for a service? Look at the prompts and make sentences using the present simple passive, as in the example.
- 1. the oil / change

The oil is changed.

- 2. the brakes / test
- 3. the filters / replace
- 4. air / put / in the tyres
- 5. the battery / check

- 6. the lights / test
- 7. broken parts / repair
- 8. it / take / for a test drive
- 9. the radiator / fill / with water
- 2. Mr Sullivan, who is a director, is preparing a scene for his new film. Read the orders and respond using the present continuous passive, as in the example.
- 1. Move that scenery, please.

It's being moved now, Mr Sullivan.

- 2. Put those props in place, please.
- 3. Call the actors, please.
- 4. Check their costumes, please.
- 5. Turn on the lights, please.
- 3. Detective Maguire is talking to a police officer about a burglary which happened early yesterday morning. In pairs, ask and answer questions using the prompts below, as in the example
- 1. Have you dusted the house for fingerprints yet?

the house / dust / for fingerprints yesterday

Yes, the house was dusted for fingerprints yesterday.

- 2. Have you found any evidence yet?
- a piece of material / find / this morning
- 3. Have you interviewed the house owners yet?

they / interview / last night

4. Have you questioned the neighbours yet?

they / question / this morning

5. Have you arrested any suspects yet?

two men / arrest / yesterday evening

6. Have you interrogated the suspects yet?

they / interrogate / last night

7. Have you recovered the stolen goods yet?

they / recover / this morning

8. Have you written your report yet?

it / complete / an hour ago

- 4. Helen and Chris moved house two years ago. Yesterday, they drove past their old house and saw that it looked very different. Describe the changes using the present perfect simple passive, as in the example.
- 1. the outside walls / paint

The outside walls have been painted.

- 2. new windows / put in
- 3. a garden pond / make
- 4. the trees / cut down
- 5. a lot of flowers / plant
- 6. the old gate / replace
- 5. A young actress is hoping to star in a new film. Her friend is asking her what is going to happen. Respond to her questions using the passive infinitive, as in the example.
- 1. Will they audition you for the new film?

Well, I hope to be auditioned.

- 2. Will they give you a leading role?
- 3. Will they pay you a lot of money?
- 4. Will they send you to Hollywood?

- 5. Will they introduce you to all the stars?
- 6. Will they ask you to give a TV interview?
- 7. Will they give you an award?

## 6. Put the verbs in brackets into the correct passive tense.

- 1. A: Who looks after your garden for you?
- B: It ...is looked after... (look after) by my brother.
- 2. A: That's a beautiful dress. Where did you buy it?
- B: Actually, it ... (make) for me by my aunt.
- 3. A: Have you typed that letter yet, Miss Brown?
- B: It ... (type) right now, sir.
- 4. A: Did you make the coffee when you got to work this morning?
- B: No, it .... (already/make) by the time I got there.
- 5. A: Are you going to pick up the children today?
- B: No, they ... (pick up) by Roger. I've already arranged it.
- 6. A: Where is your watch?
- B: I broke it. It ... (repair) at the moment.
- 7. A: Has the new furniture for my bedroom arrived?
- B: No, it ... (not/deliver) yet.
- 8. A: They are building a new sports centre in town.
- B: I know. It ... (open) by the mayor next month.

## 7. Rewrite the sentences in the passive, where possible.

- 1. John opened the door.
- ...The door was opened by John.
- 2. They didn't come home late last night.
- ...It cannot be changed.
- 3. Their nanny takes them to the park every day.
- 4. I left very early yesterday afternoon.
- 5. Meg asked the policeman for directions.
- 6. Charles is moving house next month.
- 7. The letter arrived two days ago.
- 8. Sam took these photographs.

#### 8. Fill in by or with.

- 1. The lock was broken ... with... a hammer.
- 2. This book was written ... my favourite author.
- 3. The cake was decorated... icing.
- 4. The tiger was shot ... a gun.
- 5. Claire was shouted at ... her teacher.
- 6. He was hit on the head ... an umbrella.

### 9. Rewrite the sentences in the passive.

- 1. Someone is repairing the garden fence.
- ...The garden fence is being repaired....
- 2. Do they teach Latin at this school?
- 3. I don't like people pointing at me.
- 4. She hit him on the head with a tennis racquet.
- 5. Michael has made the preparations.
- 6. Is Tim cleaning the house?
- 7. Who built the Pyramids?
- 8. The boss is going to give us a pay rise.

- 9. I expect they will deliver my new car soon.
- 10. The police are questioning the suspects.
- 11. Did your next door neighbours see the thieves?
- 12. Paul remembers his teacher asking him to star in the school play.
- 13. A lot of children use computers nowadays.
- 14. Who smashed the kitchen window?
- 15. They won't have completed the work by the end of the month.
- 16. The children will post the letters.
- 17. People make wine from grapes.
- 18. Had Helen closed the windows before she left the house?
- 19. Jill hasn't done the housework yet.
- 20. They may not deliver the parcel today.

### 10. Put the verbs in brackets into the correct passive tense.

A: Do you still work at Browns and Co?

B: Yes, I do. I 1) ...have been employed... (employ) by Mr Brown for five years now, you know.

A: Oh. Do you still enjoy it?

B: Oh yes! I 2) ... (give) a promotion last year and I'm very happy.

A: A promotion? So, what is your job now?

B: I 3) ... (make) Head of European Sales.

A: So, what do you do?

B: Well, sometimes I 4) ... (send) to other countries on business.

A: I see. Do they pay you well?

B: Well, I 5) ... (pay) quite well and I expect I 6) ... (give) a pay rise soon.

A: Good for you!

## Согласование времен (Sequence of Tenses)

Если в главном предложении сказуемое выражено глаголом в одной из форм прошедшего времени, то в придаточном предложении употребление времен ограничено. Правило, которому в этом случае подчиняется употребление времен в придаточном предложении, называется согласованием времен.

**Правило 1:** Если глагол главного предложения имеет форму настоящего или будущего времени, то глагол придаточного предложения будет иметь любую форму, которая требуется смыслом предложения. То есть никаких изменений не произойдет, согласование времен здесь в силу не вступает.

**Правило 2:** Если глагол главного предложения имеет форму прошедшего времени (обычно Past Simple), то глагол придаточного предложения должен быть в форме одного из прошедших времен. То есть в данном случае время придаточного предложения изменится. Все эти изменения отражены в нижеследующей таблице:

эти изменения отражены в инжеследующей таслице.			
Переход из одного	Примеры		
времени в другое			
Present Simple » Past	He can speak French – Он	Boris said that he <b>could</b>	
Simple	говорит по-французски.	speak French – Борис сказал, что	
		он говорит по-французски.	
Present Continuous » Past	They <b>are listening</b> to him – Они	I <b>thought</b> they <b>were listening</b> to him	
Continuous	слушают его	– Я думал, они слушают его.	
Present Perfect » Past	Our teacher has asked my	Mary <b>told</b> me that our teacher <b>had</b>	
Perfect	parents to help him – Наш	asked my parents to help him -	
	учитель попросил моих	Мария сказала мне, что наш	
	родителей помочь ему.	учитель попросил моих родителей	
		помочь ему.	

Past Simple » Past Perfect	I invited her – Я пригласил ее.	Peter didn't know that I had
		invited her – Петр не знал, что я
		пригласил ее.
Past Continuous » Past	She was crying — Она плакала	John <b>said</b> that she <b>had been</b>
Perfect Continuous		crying – Джон сказал, что она
		плакала.
Present Perfect Continuous	It has been raining for an hour	He said that it had been raining for
» Past Perfect Continuous	– Дождь идет уже час.	an hour – Он сказал, что уже час
		шел дождь.
Future Simple » Future in	She will show us the map – Она	I didn't expect she would show us
the Past	покажет нам карту.	the map – Я не ожидал, что она
		покажет нам карту.

#### Изменение обстоятельств времени и места при согласовании времен.

Следует запомнить, что при согласовании времен изменяются также некоторые слова (обстоятельства времени и места).

this » that

these » those

here » there

now » then

yesterday » the day before

today » that day

tomorrow » the next (following) day

last week (year) » the previous week (year)

ago » before

next week (year) » the following week (year)

## Перевод прямой речи в косвенную в английском языке

Для того чтобы перевести прямую речь в косвенную, нужно сделать определенные действия. Итак, чтобы передать чьи-то слова в английском языке (то есть перевести прямую речь в косвенную), мы:

#### 1. Убираем кавычки и ставим слово that

Например, у нас есть предложение:

She said, "I will buy a dress". Она сказала: «Я куплю платье».

Чтобы передать кому-то эти слова, так же как и в русском, мы убираем кавычки и ставим слово that — «что».

She said that ..... Она сказала, что....

#### 2. Меняем действующее лицо

В прямой речи обычно человек говорит от своего лица. Но в косвенной речи мы не может говорить от лица этого человека. Поэтому мы меняем «я» на другое действующее лицо. Вернемся к нашему предложению:

She said, "I will buy a dress". Она сказала: «Я куплю платье».

Так как мы передаем слова девушки, вместо «я» ставим «она»:

She said that she ..... Она сказала, что она....

## 3. Согласовываем время

В английском языке мы не можем использовать в одном предложении прошедшее время с настоящим или будущим. Поэтому, если мы говорим «сказал» (то есть используем прошедшее время), то следующую часть предложения нужно согласовать с этим прошедшем временем. Возьмем наше предложение:

She said, "I will buy a dress". Она сказала: «Я куплю платье».

Чтобы согласовать первую и вторую части предложения, меняем will на would. cм. mаблицу выше.

She said that she would buy a dress. Она сказала, что она купит платье.

## 4. Меняем некоторые слова

В некоторых случаях мы должны согласовать не только времена, но и отдельные слова. Что это за слова? Давайте рассмотрим небольшой пример.

She said, "I am driving now". Она сказала: «Я за рулем сейчас».

То есть она в данный момент за рулем. Однако, когда мы будем передавать ее слова, мы будем говорить не про данный момент (тот, когда мы говорим сейчас), а про момент времени в прошлом (тот, когда она была за рулем). Поэтому мы меняем now (сейчас) на then (тогда) *см. таблицу выше*.

She said that she was driving then. Она сказала, что она была за рулем тогда.

#### Вопросы в косвенной речи в английском языке

Вопросы в косвенной речи, по сути, не являются вопросами, так как порядок слов в них такой же, как в утвердительном предложении. Мы не используем вспомогательные глаголы (do, does, did) в таких предложениях.

## He asked, "Do you like this cafe?" Он спросил: «Тебе нравится это кафе?»

Чтобы задать вопрос в косвенной речи, мы убираем кавычки и ставим if, которые переводятся как «ли». Согласование времен происходит так же, как и в обычных предложениях. Наше предложение будет выглядеть так:

He asked if I liked that cafe. Он спросил, нравится ли мне то кафе.

Давайте рассмотрим еще один пример:

She said, "Will he call back?" Она сказала: «Он перезвонит?»

She said if he would call back. Она сказала, перезвонит ли он.

#### Специальные вопросы в косвенной речи

Специальные вопросы задаются со следующими вопросительными словами: what – что when – когда how – как why - почему where – где which – который

При переводе таких вопросов в косвенную речь мы оставляем прямой порядок слов (как в утвердительных предложениях), а на место if ставим вопросительное слово.

Например, у нас есть вопрос в прямой речи:

She said, "When will you come?". Она сказала: «Когда ты придешь?»

В косвенной речи такой вопрос будет выглядеть так:

She said when I would come. Она сказала, когда я приду.

He asked, "Where does she work?" Он спросил: «Где она работает?»

He asked where she worked. Он спросил, где она работает.

#### Выполните упражнения на закрепление материала:

#### 1. Fill in the gaps with the correct pronoun or possessive adjective.

1. James said, 'My boss wants me to go to London tomorrow.'

James said ...his... boss wanted to go to London the following day.

2. Mary said, 'I'm waiting for my son to come out of school.'

Mary said that ... was waiting for ... son to come out of school.

3. George said, 'I've bought a new car for my mum.'

George said ... had bought a new car for ... mum.

4. Julie said to me, 'I need you to help me with the shopping.'

Julie told me that ... needed ... to help ... with the shopping.

5. John said, 'I'd like to take you out to dinner.'

John said ... 'd like to take ... out to dinner.

6. Helen said to Jane, 'I think your new haircut is lovely.'

Helen told Jane that ... thought ... new haircut was lovely.

#### 2. Turn the following sentences into reported speech.

1. Robin said, These biscuits taste delicious.' ...

Robin said (that) the biscuits tasted delicious....

- 2. "I can't see you this afternoon because I've got a lot to do,' Ann told me.
- 3. She came into the room holding some letters in her hand and said, 'I found these while I was tidying the desk drawers.'
- 4. Fiona said, That picture was painted by my great-grandfather.'
- 5. "Those were good times for my family,' Jack said.
- 6. 'I received a parcel this morning, but I haven't opened it yet,' Tom said.
- 7. "You mustn't do that again,' Mum said to Bob.
- 8. "These shoes are worn out. You'd better throw them away,' Mum said to me.

### 3. Turn the following sentences into reported speech.

1 He said, 'I'm going to the station.'

...He said (that) he was going to the station....

- 2 Tina said, 'You should exercise regularly.'
- They said, 'We had booked the room before we left.'
- 4 Tom said, This meal is delicious.'
- 5 'I've written you a letter,' she said to her friend.
- 6 'We've decided to spend our holidays in Jordan,' they told us.
- 7 Jill said, "I'll go to the bank tomorrow.'
- 8 She said to him, 'We've been invited to a wedding.'
- 9 She told me, 'You must leave early tomorrow.'
- They've gone out for the evening,' Jessie said to me.
- 11 They said, 'We may visit Joe tonight.'
- 12 She said, 'I can meet you on Tuesday.'
- 13 Keith said, There is a letter for you on the table.'
- 14 'We won't be visiting Tom this evening,' Sam told us.
- 15 Eric said, They had been talking on the phone for an hour before I interrupted them.'
- 16 'I haven't spoken to Mary since last week,' Gloria said.
- 17 They delivered the letters this morning,' she said.
- He said, 'I'd like to buy this jumper.'
- 19 They aren't going on holiday this year,' he said.
- Jane said, 'I haven't finished my homework yet.'
- 21 'I'm going to bed early tonight,' Caroline said.
- 22 'My mother is coming to visit us,' I said.
- We don't want to watch a film tonight,' the children said.
- 24 'He's playing in the garden now,' his mother said.
- 25 She said, 'You must do your homework now.'

# 4. Turn the sentences into reported speech. In which of the following sentences do the tenses not change? In which do they not have to be changed? Why?

- 1 The article says, "The artist only uses oil paints."
- ...The article says (that) the artist only uses oil paints....
- ... The tenses do not change because the introductory verb is in the present simple....
- 2 'They are working hard today,' he said.
- 3 'I've done the things you asked me to do,' Mary said.
- 4 The sun rises in the east,' she said.
- 5 'He broke the window,' they said.
- 6 'We've never been on holiday abroad,' they said.
- 7 Mum says, 'Dinner is ready.'
- 8 "I'll start cooking at six o'clock,' she said.
- 9 'We went to the supermarket yesterday,' he said.
- 10 Mrs Jones says, 'My daughter is going to have a baby.'
- 11 'You're never going to get a job,' Dad always says.

- 12 'Fish live in water,' he said.
- 13 'We went to the beach last weekend,' they said.
- 14 'He showed me his photographs,' she said.
- 15 'I'm working on my project now,' Billy said.

## 5. Turn the following sentences into reported speech.

- 1 'Seaweed grows in the sea,' the teacher said to the students.
- ...The teacher said to the students/told the students (that) seaweed grows/grew in the sea....
- 2 'I saw Amanda at the cinema,' she said, (up-to-date reporting)
- They don't live here any more,' he said to me. (out-of-date reporting)
- 4 "Canada is a large country,' he said.
- 5 The Statue of Liberty is in America,' she said to us
- 6 "I'll help you with your homework,' he said, (out-of-date reporting)
- 7 'I would go on holiday if I had enough money,' Bill said, (up-to-date reporting)
- 8 'If I'm free, I'll call you,' Tom said, (up-to-date reporting)
- 9 'You should make a decision,' he said to us.
- 10 'You can ask John for advice,' she said, (up-to-date reporting)

## 6. Turn the following into reported questions.

1 'Where do you live?' I asked her.

...I asked her where she lived....

- 2 'How old will you be on your next birthday?" he asked me.
- 3 'Where is your umbrella?' she asked her daughter.
- 4 'Do you like playing football?' John asked us.
- 5 The boss asked, 'What time are you going home today?'
- 6 'Will you take the children to school today?' he asked.
- 7 'Who called you today?' she asked.
- 8 'When will you decorate the kitchen?' Martha asked.
- 9 'Who broke my vase?' I asked.
- Father asked, 'Will you help me lift these boxes, please?'
- 11 'Can you speak a foreign language?' she asked her.
- 12 'Where is the tourist information centre?' we asked.

# 7. Yesterday, Marion met a couple who were on holiday in London. They were looking at a map. She asked them some questions. Turn them into reported questions.

- 1 'Are you lost?'
- ...Marion asked them if/whether they were lost....
- 2 'Can you speak English?'
- 3 'Where are you from?'
- 4 'Is your hotel near here?'
- 5 'Where do you want to go?'
- 6 'Were you looking for Big Ben?'
- 7 'Have you been to the British Museum?'
- 8 'Have you visited Buckingham Palace?'
- 9 'Do you like London?'

#### 8. Fill in the gaps with the introductory verbs in the list in the correct form.

order, tell, ask, beg, suggest

1 'Please visit me in hospital,' Joan said to Colin.

Joan ... asked... Colin to visit her in hospital.

2 'Let's eat out this evening,' Paul said to her.

Paul ... eating out that evening.

3 'Please, please be careful,' she said to him.

She ... him to be careful.

4 'Don't go near the fire,' Dad said to us.

Dad ... us not to go near the fire.

5 'Be quiet!' the commander said to the troops.

The commander ... the troops to be quiet

## 9. Turn the following sentences into reported speech.

1 'Let's try the exercise again.'

The ballet teacher suggested trying the exercise again.

- 2 'Lift your leg higher please, Rachel.'
- 3 'Turn your head a little more.'
- 4 'Don't lean back.'

## 10. Turn the following sentences into reported speech.

- 1 The doctor said to the patient, 'Come back to see me again next week.'
- ... The doctor told the patient to go back and see him again the following week/the week after.
- The guard said to the driver, 'Stop!'
- 3 He said, 'Shall we go for a walk?'
- 4 She said to him, 'Please, please don't leave me!'
- 5 Jenny said to Dave, 'Please help me with this
- 6 She said to him, 'Open the window, please.'
- 7 Mother said, 'How about going for a drive?'
- 8 She said, 'Let's eat now.'

## TEMA 4. Профессиональная сфера общения (Я и моя будущая специальность) Тематика общения:

1. Избранное направление профессиональной деятельности.

## 4.1 Запомните слова и выражения, необходимые для освоения тем курса:

## My speciality

#### The Earth's Crust and Useful Minerals

**cause -** v заставлять; вызывать; влиять; причинять; n причина, основание; дело; общее дело; syn **reason** 

 $\mathbf{clay}$  - n глина; глинозем

consolidate - v твердеть, затвердевать, уплотнять(ся); укреплять; syn solidify

**crust -** n кора; геол. земная кора

**decay -** v гнить, разлагаться; n выветривание (nopod); распад, разложение

**derive -** v (from) происходить, вести свое происхождение (от); наследовать

destroy - v разрушать; уничтожать; destructive a разрушительный

dissolve v растворять

**expose** - v выходить (на поверхность); обнажаться; **exposure** - n обнажение

external - a внешний

**extrusive** - *a* эффузивный, излившийся (о горной породе)

**force** - v заставлять, принуждать; ускорять движение; n сила; усилие

 $\mathbf{glacier} - n$  ледник, глетчер

grain - n зерно; angular grains - угловатые зерна (минералов); grained - a зернистый

 $\mathbf{gravel} - n$  гравий, крупный песок

internal - a внутренний

intrusive - а интрузивный, плутонический

**iron -** *n* железо

laver - n пласт

like - a похожий, подобный; syn similar; ant unlike; adv подобно

lime - n известь; limestone - n известняк

**loose** - *a* несвязанный, свободный; рыхлый

 $\mathbf{make} \ \mathbf{up} \ \mathbf{v} \ \mathbf{coc}$ тавлять;  $n \ \mathbf{coc}$ тав ( $\mathbf{sewecm} \mathbf{sa}$ )

particle - n частица; включение

peat - n торф; торфяник

**represent -** v представлять собою; означать; быть представителем; **representative** - представитель; **representative** - a характерный, типичный

 $\mathbf{rock} - n$  горная порода; **igneous** - изверженная порода; **sedimentary** - осадочная порода  $\mathbf{sand} \cdot n$  песок

sandstone - n песчаник; fine-grained (medium-grained, coarse-grained) - мелкозернистый (среднезернистый, грубозернистый) песчаник

sediment - n отложение; осадочная порода; sedimentary - a осадочный; sedimentation - n образование осадочных пород

schist - n (кристаллический) сланец; schistose - a сланцеватый, слоистый

**shale -** n сланец, сланцевая глина, глинистый сланец; **clay -** глинистый сланец; **combustible ...**, **oil ...** - горючий сланец

siltstone - n алеврит

stratification - n напластование, залегание

stratify - v напластовываться; отлагаться пластами; stratified a пластовый; syn layered, bedded

substance - n вещество, материал; сущность

thickness - n толщина, мощность

value - n ценность; важность; величина; значение; valuable - a ценный (o pyde)

**vary** - v изменять(ся); отличать(ся); *syn* **differ, change (from); variable** - *a* переменный; непостоянный; **various** *a* различный; *syn* **different** 

**contain -** v содержать (в себе), вмещать

 ${\bf crack}$  - n трещина; щель; у давать трещину; трескаться, раскалываться

contract - v сжиматься; сокращаться

 $\mathbf{dust}$  - n пыль

**expand** - v расширяться); увеличивать(ся) в объеме; **expansion** n расширение; ant **contract** 

**fissure -** n трещина (в nopode, yгле); расщелина; щель

**fracture** - n трещина; излом; разрыв; у ломать(ся); раздроблять (nopody)

freeze - v замерзать; замораживать; застывать

gradual - a постепенный; gradually adv постепенно

**hard -** a твердый, жесткий; ant **soft;** тяжелый (о pa6ome); adv сильно, упорно; **hardly** adv едва, с трудом

**hole** - n отверстие; скважина; шпур; шурф

**influence** - n влияние; v (on, upon) влиять (не umo-n.)

lateral - a боковой

оссиг - v залегать; случаться; происходить; syn take place, happen; оссигенсе - n залегание; mode of occurrence - условия залегания

**penetrate** - *v* проникать (внутрь), проходить через (что-л.)

phenomenon - n явление; pi phenomena

**pressure** - n давление; **lateral pressure** боковое (*горизонтальное*) давление; **rock pressure** горное давление, давление породы

 ${f rate}$  - n степень, темп; скорость, норма; производительность;  ${f copt}$ ;  ${f syn}$  speed,  ${f velocity}$ 

**refer -** v (to) ссылаться (на что-л.); относиться (к периоду, классу)

resist - v сопротивляться; противостоять; противодействовать; resistance - n сопротивление; resistant - a стойкий; прочный; сопротивляющийся

**size** - n размер; величина; класс (угля)

solution — n раствор; soluble - a растворимый; solvent - растворитель; a растворяющий succession — n последовательность, непрерывный ряд; in succession последовательно undergo (underwent, undergone) - v испытывать (umo-n.), подвергаться (umy-n.)

**uniform** – a однородный; одинаковый

weathering - *п* выветривание; эрозия (воздействию, влиянию и т.д.)

to be subjected to подвергаться

#### **Rocks of Earth's Crust**

abyssal - a абиссальный, глубинный; hypabissal - a гипабиссальный

adjacent - а смежный, примыкающий

**ash** - *n* зола

**belt** - n пояс; лента; ремень

**body** - n тело, вещество; **solid** (**liquid**, **gaseous**) **bodies** твердые (жидкие, газообразные) вещества; породная масса; массив; месторождение; пласты

common - a обычный; общий; syn general; ant uncommon

**cool** - v охлаждать(ся); остывать; прохладный; *ant* **heat** нагревать(ся)

dimension - n измерение; pl размеры; величина; syn measurement, size

 $\mathbf{dust}$  - n пыль

dyke - n дайка

**extrusion** - n вытеснение; выталкивание; ant **intrusion** вторжение; reon. интрузия (внедрение в породу изверженной массы)

**fine** - a тонкий; мелкий; мелкозернистый; высококачественный; тонкий; прекрасный, ясный (о norode); изящный; **fine-graded** (**fine-grained**) мелкозернистый, тонкозернистый; **fines** - n pl мелочь; мелкий уголь

```
flow - v течь; литься; n течение; поток; flow of lava поток лавы
       fragmentary - a обломочный, пластический
       {f glass} - n стекло; {f glassy} - a гладкий, зеркальный; стеклянный
       gold - n золото
       inclined - a наклонный
       mica - n слюда
       permit - v позволять, разрешать; syn allow, let; make possible
       probably - adv вероятно; syn perhaps, maybe
       shallow - a мелкий; поверхностный; ant deep глубокий
       sill - n силь, пластовая интрузия
       stock - n шток, небольшой батолит
       vein - n жила, прожилок, пропласток
       band - n слой; полоса; прослоек (nopodы); syn layer
       cleave - v расщепляться; трескаться, отделяться по кливажу; cleavage n кливаж
       constituent - n составная часть, компонент
       define - v определять, давать определение
       distribute - v (among) распределять (между); раздавать;
       disturb - v нарушать; смещать
       excess - n избыток, излишек; ant deficiency
       flaky - a слоистый; похожий на хлопья
       fluid - n жидкость; жидкая или газообразная среда
       foliate - v расщепляться на тонкие слои; foliated - a листоватый, тонкослоистый; syn flaky
       marble - n мрамор
       mention - v упоминать, ссылаться; n упоминание
       plate - n пластина; полоса (металла)
       pressure - n давление; rock pressure (underground pressure) горное давление, давление
горных пород
       relate - v относиться; иметь отношение; related a родственный; relation - n отношение;
relationship - n родство; свойство; relative - a относительный; соответственный
       run (ran, run) - v бегать, двигаться; течь; работать (о машине); тянуться, простираться;
управлять (машиной); вести (дело, предприятие)
       schistose - a сланцеватый; слоистый
       \mathbf{sheet} - n полоса
       slate - n сланец; syn shale
       split (split) - v раскалываться, расщепляться, трескаться; syn cleave
       trace - n след; tracing - n прослеживание
       at least по крайней мере
       to give an opportunity (of) давать возможность (кому-л., чему-л.)
       in such a way таким образом
                                              Fossil Fuels
       accumulate - v накапливать; скопляться
       ancient - а древний, старинный; ant modern
       associate - v связывать, соединять, ассоциироваться; syn connect, link
       burn (burnt) - v сжигать; гореть; жечь
       charcoal - n древесный уголь
       convenient - a удобный, подходящий
       \mathbf{crude} - a \mathbf{c}ырой, неочищенный
       dig (dug) - v добывать; копать; digger - n угольный экскаватор; землеройная машина
       divide - v делить; (from) отделять; разделять
       evidence - n доказательство; очевидность; признак(и)
       fossil - a окаменелый, ископаемый; n ископаемое (органического происхождения);
```

окаменелость

**heat -** v нагревать; n теплота

liquid - a жидкий; n жидкость; ant solid

manufacture - v изготовлять, производить; syn produce

 $\mathbf{mudstone} - n$  аргиллит

purpose - n цель; намерение; syn aim, goal

shale - n глинистый сланец

the former ... the latter - первый (из вышеупомянутых) последний (из двух названных)

bench - *n* слой, пачка (пласта)

**blend** - v смешивать(ся); вклинивать(ся)

**combustion** - n горение, сгорание; **spontaneous combustion** самовоспламенение, самовозгорание

**continuity** - n непрерывность, неразрывность

domestic - а внутренний; отечественный

**estimate** - v оценивать; *n* оценка; смета

**fault** - n разлом, сдвиг ( $nopod\omega$ ); сброс; **faulting** n образование разрывов или сбросов

**fold** - n изгиб, складка, флексура; **foulding** - n складчатость, смешение (nласта) без разрыва

**inflame** - v воспламеняться; загорать(ся); **inflammable** - a воспламеняющийся, горючий, огнеопасный; **flame** - n пламя

intermediate - а промежуточный; вспомогательный

**liable** - a (to) подверженный; подлежащий (чему-л.)

luster - n блеск (угля, металла); lustrous - a блестящий

matter - n вещество; материя

**moisture** - n влажность, сырость; влага

parting - n прослоек

plane - n плоскость; bedding plane плоскость напластования

 $\mathbf{rank}$  - n класс, тип;  $\mathbf{coal}\ \mathbf{rank}$  группа угля, тип угля

regular - a правильный; непрерывный; ant irregular неправильный; неравномерный; regularity n непрерывность; правильность

similar - a похожий, сходный; подобный; syn alike, the same as

**smelt** - v плавить  $(py\partial y)$ ; выплавлять (металл)

store - v запасать, хранить на складе; вмещать

**strata** - n pl om **stratum** пласты породы; свита (nластов); формация, напластования породы; syn **measures** 

thickness - n мощность (nлаcта, жилы)

**uniform** - a однородный; равномерный; **uniformity** n однородность; единообразие

utilize - v использовать; syn use, apply, employ

volatile - а летучий, быстро испаряющийся

#### **Prospecting and Exploration**

aerial - a воздушный; надземный

**certain** - a определенный; некоторый; **certainly** adv конечно

 $\mathbf{cost}$  - (cost) v стоить; n цена; стоимость

**сгор** - v (out) обнажать(ся), выходить на поверхность (o nnacme, nopode); syn **expose**; засевать, собирать урожай

dredging - n выемка грунта; драгирование

**drill** - v бурить, сверлить; n бурение, сверление; бурильный молоток; **drilling** - n бурение, сверление; **core-drilling** колонковое (керновое) бурение

**drive** (**drore**, **driven**) - v проходить (*горизонтальную выработку*); приводить в движение; управлять (*машиной*); *п* горизонтальная выработка; привод; передача

evidence -n основание; признак(и); свидетельства

expect - v ожидать; рассчитывать; думать; предлагать

**explore** - v разведывать месторождение полезного ископаемого с попутной добычей; **exploratory** - a разведочный; **exploration** - n детальная разведка; разведочные горные работы по месторождению

galena - n галенит, свинцовый блеск

indicate - v указывать, показывать; служить признаком; означать

lead - n свинец

look for - v искать

**open up -** v вскрывать (месторождение); нарезать (новую лаву, забой); **opening -** n горная выработка; подготовительная выработка; вскрытие месторождения

**panning** - *n* промывка (золотоносного песка в лотке)

processing - n обработка; - industry обрабатывающая промышленность

**prove** - v разведывать (характер месторождения или залегания); доказывать; испытывать, пробовать; **proved** - a разведанный, достоверный; **proving** - n опробование, предварительная разведка

search - v исследовать; (for) искать (месторождение); п поиск; syn prospecting

sign - n знак, символ; признак, примета

**store** - v хранить, накапливать (о запасах)

**work -** v работать; вынимать, извлекать (уголь, руду); вырабатывать; **workable -** a подходящий для работы, пригодный для разработки, рабочий (о пласте); рентабельный; **working -** n разработка, горная выработка

adit - n горизонтальная подземная выработка, штольня

angle - n угол

**approximate** - a приблизительный

 $\mathbf{bit}$  - n режущий инструмент; буровая коронка, коронка для алмазного бурения; головка бура, сверло; **carbide bit** армированная коронка, армированный бур; **diamond bit** - алмазная буровая коронка

**borehole** - n скважина, буровая скважина

 ${f crosscut}$  - n квершлаг

**dip** - n падение (залежи); уклон, откос; у падать

**enable** - v давать возможность или право (что-л. сделать)

**exploit** - v разрабатывать *(месторождение);* эксплуатировать; **exploitation** - n разработка; эксплуатация

**measure** - n мера; мерка; критерий; степень; pl свита, пласты; v измерять

**overburden -** n покрывающие породы, перекрывающие породы; верхние отложения, наносы; вскрыша

pit - n шахта; карьер, разрез; шурф

reliable - a надежный; достоверный

 $\mathbf{rig}$  - n буровой станок, буровая вышка; буровая каретка; буровое оборудование

**sample** - n образец; проба; v отбирать образцы; опробовать, испытывать

**section** - n участок, секция, отделение, отрезок, разрез, профиль, поперечное сечение; **geological** ~ геологический разрез (nopod)

sequence - n последовательность; порядок следования; ряд

sink (sank, sunk) - v проходить (шахтный ствол, вертикальную выработку); углублять; погружать; опускать; sinking - n проходка (вертикальных или наклонных выработок); shaft sinking - проходка ствола

**slope** - n наклон; склон; бремсберг; уклон; v клониться, иметь наклон; **sloping** - a наклонный; **gently sloping** - c небольшим наклоном

steep - a крутой, крутопадающий, наклонный

strike - n з $\partial$ . простирание; v простираться; across the strike - вкрест простирания; along (on) the strike по простиранию

**trench** - n траншея, канава; котлован; v копать, рыть, шурфовать

to make use (of) использовать, применять

## to take into consideration принимать во внимание; syn take into account General Information on Mining

access - n доступ

affect - v воздействовать (на что-л.); влиять; syn influence

**barren** - *a* непродуктивный; пустой (о породе)

**chute** - *n* скат, спуск; углеспускная выработка; жёлоб

compare - v (with) сравнивать, проводить параллель

**contribute** - v способствовать, содействовать; делать вклад (в науку); **make a (one's)** ~ **to smth.** сделать вклад во что-л.

**cross-section** - n поперечное сечение, поперечный разрез, профиль

**develop** - v разрабатывать *(месторождение);* развивать *(добычу);* производить подготовительные работы; **development** - n подготовительные работы; развитие добычи; развитие

**drift** - n штрек, горизонтальная выработка

ensure - v обеспечивать, гарантировать; syn guarantee

**face** - *n* забой; лава

**floor** - л почва горной выработки, почва пласта (жилы); **quarry**  $\sim$  подошва карьера; пол, настил

govern - v править, управлять; руководить; определять, обусловливать

**inclination** - n уклон, скат, наклон (nласmов); наклонение; **seam**  $\sim$  падение (nласmа); наклон (nласmа)

incline - n уклон, бремсберг, скат; наклонный ствол; gravity  $\sim$  бремсберг

inclined - a наклонный; flatly  $\sim$  слабо наклонный; gently  $\sim$  наклонного падения; medium  $\sim$  умеренно наклонный (o пластах); steeply  $\sim$  крутопадающий

**level** - n этаж, горизонт, горизонтальная горная выработка; штольня; уровень *(инструмент)*; нивелир; ватерпас; горизонтальная поверхность

**recover** - v извлекать (*целики*); выбирать, очищать; добывать (*уголь и т.n.*); восстанавливать

**remove** - v удалять; убирать; устранять; перемещать; **removal** - n вскрыша; выемка; уборка (nopodы); извлечение ( $\kappa penu$ ); перемещение; **overburden** - удаление вскрыши

 ${f rib}$  - n ребро; выступ; узкий целик, предохранительный целик; грудь забоя

**roof** - n крыша; кровля выработки; кровля пласта (*или* жилы); перекрытие;  $\sim$  **support** - крепление кровли

 ${f shaft}$  - n шахтный ствол;  ${f auxiliary}\sim {f в}$ спомогательный ствол;  ${f hoisting}\sim {f nog}$ ьемный ствол; главный шахтный ствол

tabular - a пластовый (о месторождении); пластообразный; плоский; линзообразный; syn bedded, layered

waste - n пустая порода; отходы; syn barren rock

**well** - n буровая скважина; колодец, источник; водоем; зумф

capital investment - капитальные вложения

gate road - промежуточный штрек

in bulk - навалом, в виде крупных кусков

metal-bearing - содержащий металл

production face/working - очистной забой

productive mining - эксплуатационные работы

in view of - ввиду чего-л., принимая во внимание что-л.

with a view to - с целью

advantage - n преимущество; превосходство; выгода; польза; advantageous - a выгодный; благоприятный, полезный; to take advantage of smth воспользоваться чём-л.

caving - n обрушение (кровли); разработка с обрушением

deliver - v доставлять, подавать; питать; нагнетать; произносить (речь); читать (лекцию)

**entry** - n штрек; выработка горизонтальная; pl подготовительные выработки; нарезные выработки; штреки

 $\mathbf{giant}$  - n гидромонитор

**gravity** - n сила тяжести; вес, тяжесть; **by** ~ самотеком, под действием собственного веса

haul - v доставлять; откатывать; подкатывать; перевозить; haulage - n откатка; доставка; транспортировка (по горизонтали)

**longwall** - n лава; выемка лавами; сплошной забой, сплошная или столбовая система разработки; *syn* **continuous mining;** ~ **advancing on the strike** выемка лавами прямым ходом по простиранию; сплошная система разработки по простиранию; ~ **advancing to the rise** сплошная система разработки с выемкой по восстанию; ~ to **the dip** сплошная система разработки с выемкой по падению; ~ **retreating** выемка лавами обратным ходом; столбовая система разработки лавами

lose (lost) - v терять; loss - n потеря, убыток

pillar - n целик; столб; shaft  $\sim$  околоствольный целик;  $\sim$  method столбовая система разработки;  $\sim$  mining выемка целиков

**predominate** - v преобладать, превалировать; превосходить; господствовать, доминировать

protect - v охранять, защищать

reach - v простираться, доходить до; добиваться, достигать

satisfy - v удовлетворять(ся)

shield - n щит;  $\sim$  method щитовой метод проходки, щитовой способ

 ${f room}$  - n камера; очистная камера;  ${f room\text{-and-pillar method}}$  камерно-столбовая система разработки

stowing - n закладка (выработанного пространства)

method of working система разработки

the sequence of working the seams - последовательность отработки пластов

**goaf** — завал; обрушенное пространство

double-ended drum bearer — комбайн с двойным барабаном

to identify — опознавать

appraisal — оценка

susceptibility — чувствительность

concealed — скрытый, не выходящий на поверхность

crusher — дробилка

concentration — обогащение

blending — смешивание; составление шихты

screen — сортировать (обыден. уголь); просеивать

froth floatation — пенная флотация

core drilling — колонковое бурение

to delineate — обрисовывать, описывать

lender — заимодавец

feasibility — возможность

in situ mining — повторная разработка месторождения в массиве

screening — просеивание; грохочение

processing — обработка, разделение минералов

#### **Mining and Environment**

**break** v (**broke**, **broken**) отбивать *(уголь или породу)*, обрушивать кровлю; разбивать; ломать; л отбойка, обрушение; **break out** отбивать, производить выемку

(руды .или породы); расширять забой; **breakage** л разрыхление, дробление

**drill -** n бур; .перфоратор; бурильный молоток; сверло; v бурить; саг  $\sim$  буровая тележка; **mounted**  $\sim$  перфоратор на колонке; колонковый бурильный молоток; **drilling -** n бурение

**dump** -n отвал (nopodы); склад угля; опрокид; **external**  $\sim$  внешний отвал; **internal**  $\sim$  внутренний отвал; v сваливать (в omean); разгружать; отваливать; опрокидывать (вагонетку);

**dumper** опрокид; самосвал; отвалообразователь; **dumping** л опрокидывание; опорожнение; опрокид; *syn* **tip** 

**environment** - n окружение; окружающая обстановка/среда

**explode -** v взрывать, подрывать; **explosion** - n взрыв; **explosive -** n взрывчатое вещество; a взрывчатый

**friable** - a рыхлый; хрупкий; рассыпчатый; слабый (о *кровле*)

**handle** - v перегружать; доставлять; транспортировать; управлять машиной; n ручка; рукоять; скоба; **handling** - n подача; погрузка; перекидка, доставка; транспортировка; обращение с машиной

**heap -** v наваливать; нагребать; n породный отвал, терриконик; syn **spoil ~, waste ~** 

**hydraulicklng** - n гидродобыча; гидромеханизированная разработка

load - v нагружать, грузить, наваливать; n груз; нагрузка; loader - n погрузочная машина, навалочная машина, перегружатель; грузчик; cutter-loader - комбайн, комбинированная горная машина

lorry - n грузовик; платформа; syn truck

mention - v упоминать

**overcasting** - n перелопачивание (nopodы)

**pump** - n насос; **gravel** ~ песковый насос; **sludge** ~ шламовый насос; v качать; накачивать; откачивать

**reclamation** - n восстановление; осущение; извлечение крепи;  $\sim$  **of land** восстановление участка (*после открытых работ*)

sidecastiag - n внешнее отвалообразование

site - n участок, место; building  $\sim$  строительная площадка

slice - n слой; slicing - n выемка слоями, разработка слоями

**strip** - v производить вскрышные работы; разрабатывать; очищать (nasy); вынимать породу или руду; n полоса; **stripper** - n забойщик; вскрышной экскаватор; **stripping** - n открытая разработка, открытые горные работы; вскрыша; вскрытие наносов

**unit** - n агрегат; установка; устройство; прибор; узел; секция; деталь; машина; механизм; единица измерения; участок

**washery** - n углемойка; рудомойка; моечный цех

to attract smb's attention привлекать чье-л. внимание

backhoe - n обратная лопата

**blast** - n взрыв; у взрывать; дуть; продувать; **blasting** - n взрывание; взрывные работы; взрывная отбойка

block out - v нарезать залежь на блоки; нарезать столбы

**clearing** - n выравнивание почвы; планировка грунта

**crash** - v дробить; разрушать; обрушать(ся)

earth-mover - n землеройное оборудование; syn excavator

**excavator** - *n* экскаватор; **bucket-wheel** - роторный экскаватор; **multi-bucket** ~ многочерпаковый экскаватор; **single-bucket** - одночерпаковый экскаватор

 ${f grab}$  - n грейфер, ковш, черпак; экскаватор; у захватывать;

grabbing - погрузка грейфером; захватывание

**hoist -** n подъемное установка (машина); подъемник; лебедка; v поднимать; **hoisting** шахтный подъем

**plough** - n струг

**power shovel** - n механическая лопата; экскаватор типа механической лопаты

**range** - n колебание в определенных пределах

 ${f rate}$  - n норма; скорость, темп; коэффициент; степень; разрез; сорт; мощность; расход (воды)

**remote** - a отдаленный;  $\sim$  **control** дистанционное управление

**result** - v (in) приводить (к); иметь своим результатом; (from) следовать (из), происходить в результате

**safety** - n безопасность; техника безопасности

**slope** - n забой, сплошной забой, очистной забой; v очищать забой, вынимать породу, уголь; *syn* **face**; **sloping** очистные работы; очистная выемка; **open sloping** выемка с открытым забоем; **shrinkage sloping** выемка системой с магазинированием  $(py\partial \omega)$ 

support - v крепить; поддерживать; подпирать; n стойка; опора; поддержание; крепление; syn timbering; powered roof - механизированная крепь; self-advancing powered roof - передвижная механизированная крепь

## 4.2 Подготовьте устный рассказ по теме на основе предложенного: My speciality is Geology

I am a first year student of the Ural State Mining University. I study at the geological faculty. The geological faculty trains geologic engineers in three specialities: mineral prospecting and exploration, hydrogeology and engineering geology, drilling technology.

Geology is the science which deals with the lithosphere of our planet. Geology studies the composition of the Earth's crust, its history, the origin of rocks, their distribution and many other problems.

That is why the science of geology is commonly divided into several branches, such as:

- 1. General Geology which deals with the composition arid the structure of the Earth and with various geological processes going on below the Earth's surface and on its surface.
  - 2. Petrology which studies the rocks of the Earth.
  - 3. Mineralogy which investigates the natural chemical compounds of the lithosphere.
  - 4. Paleontology which deals with fossil remains of ancient animals and plants found in rocks.
  - 5. Historic Geology which treats of the Earth's history.
  - 6. Structural Geology which deals with the arrangement of rocks due to the Earth's movements.
- 7. Economic Geology which deals with occurrence, origin and distribution of mineral deposits valuable to man.

All these branches of geology are closely related to each other.

Geology is of great practical importance because .it supplies industry with all kinds of raw materials, such as ore, coal, oil, building materials, etc.

Geology deals with the vital problem of water supply. Besides, many engineering projects, such as tunnels, canals, dams, irrigation systems, bridges etc. need geological knowledge in choosing construction sites and materials.

The practical importance of geology has greatly increased nowadays. It is necessary to provide a rapid growth of prospecting mineral deposits, such as ores of iron, copper, lead, uranium and others, as well as water and fossil fuels (oil, gas and coal). They are badly needed for further development of all the branches of the national Economy of our country and for creating a powerful economic foundation of the society. The graduates of the geological faculty of the Ural State Mining University work all over the country in mines, geological teams and expeditions of the Urals, Siberia, Kasakhstan, in the North and Far East, etc. as well as abroad.

Very often geologists have to work under hard climatic and geological conditions. They must be courageous, strong and purposeful people, ready to overcome any hardships which nature has put in their way to its underground treasure-house.

#### 4.3 Систематизация грамматического материала:

- 1. Неличные формы глагола: инфинитив, причастия, герундий.
- 2. Основные сведения о сослагательном наклонении.

#### Инфинитив. The Infinitive

Инфинитив - это неличная глагольная форма, которая только называет действие и выполняет функции как глагола, так и существительного. Инфинитив отвечает на вопрос что делать?, что сделать?

Формальным признаком инфинитива является частица **to**, которая стоит перед ним, хотя в некоторых случаях она опускается. Отрицательная форма инфинитива образуется при помощи частицы not, которая ставится перед ним: It was difficult not to speak. *Было трудно не говорить*.

Формы инфинитива

	Active Voice	Passive Voice
Simple	to write	to be written
Continuous	to be writing	
Perfect	to have written	to have been written
Perfect Continuous	to have been writing	

#### Глаголы, после которых используется инфинитив:

to agree - соглашаться

to arrange - договариваться

to ask - (по)просить

to begin - начинать

to continue – продолжать

to decide - решать

to demand - требовать

to desire – желать

to expect - надеяться

to fail - не суметь

to forget – забывать

to hate - ненавидеть

to hesitate – не решаться

to hope - надеяться

to intend – намереваться

to like - любить, нравиться

to love – любить, желать

to manage - удаваться

to mean - намереваться

to prefer - предпочитать

to promise - обещать

to remember – помнить

to seem - казаться

to try - стараться, пытаться

to want - хотеть

Например:

He asked to change the ticket. Он попросил поменять билет.

She began to talk. Она начала говорить.

Значение разных форм инфинитива в таблице

Формы инфинитива	Чему я рад?	
Simple	I am glad <b>to speak</b> to you.	Рад поговорить с вами.
		(Всегда радуюсь, когда
		говорю с вами).
Continuous	I am glad <b>to be speaking</b> to you.	Рад, что сейчас
		разговариваю с вами.
Perfect	I am glad <b>to have spoken</b> to you.	Рад, что поговорил с вами.
Perfect Continuous	I am glad to have been speaking to	Рад, что уже давно (все это
	you.	время) разговариваю с вами.
Simple Passive	I am (always) glad <b>to be told</b> the news.	Всегда рад, когда мне
		рассказывают новости.

Perfect Passive	I am glad to have been told the news.	Рад, что мне рассказали
		новости.

#### Причастие. Participle

В английском языке причастие — это неличная форма глагола, которая сочетает в себе признаки глагола, прилагательного и наречия.

Формы причастия

		Active (Активный залог)	Passive (Пассивный залог)
Participle I	Simple	writing	being written
(Present	Perfect	having written	having been written
Participle)			
Participle II (Pas	t Participle)		written

Отрицательные формы причастия образуются с помощью частицы **not**, которая ставится перед причастием: not asking — не спрашивая, not broken — не разбитый.

Как переводить разные формы причастия на русский язык

1100	сперевовить разные формы при	thentes it pyeckett notice
Формы причастия	причастием	деепричастием
reading	читающий	читая
having read		прочитав
being read	читаемый	будучи читаемым
having been read		будучи прочитанным
read	прочитанный	
building	строящий	строя
having built		построив
being built	строящийся	будучи строящимся
having been built		будучи построенным
built	построенный	

#### Герундий. Gerund

Герундий — это неличная форма глагола, которая выражает название действия и сочетает в себе признаки глагола и существительного. Соответственно, на русский язык герундий обычно переводится существительным или глаголом (чаще неопределенной формой глагола). Формы, подобной английскому герундию, в русском языке нет.

My favourite occupation is reading. *Мое любимое занятие* — *чтение*.

Формы герундия

	Active (Активный залог)	Passive (Пассивный залог)
Simple	writing	being written
Perfect	having written	having been written

Запомните глаголы, после которых употребляется только герундий!

admit (признавать), advise (советовать), avoid (избегать),

burst out (разразиться), delay (задерживать), deny (отрицать),

dislike (не нравиться), епјоу (получать удовольствие), ессаре (вырваться, избавиться), finish (закончить), forgive (прощать), give up (отказываться, бросать), keep on (продолжать), mention (упоминать), mind (возражать - только в "?"и

"-"),

miss (скучать), put off (отложить), postpone (откладывать), recommend (рекомендовать), suggest (предлагать), understand (понимать).

Герундий после глаголов с предлогами

ассиse of (обвинять в), agree to (соглашаться с), blame for (винить за),

complain of (жаловаться на), consist in (заключаться в), count on /upon (рассчитывать на),

congratulate on (поздравлять с), depend on (зависеть от), dream of (мечтать о), feel like (хотеть, собираться), hear of (слышать о), insist on (настаивать на),

keep from (удерживать(ся) от), look like (выглядеть как), persist in (упорно продолжать),

rely on (полагаться на),

look forward to (с нетерпением ждать, предвкушать), object to (возражать против),

деть как), object to (возражать пр продолжать), praise for (хвалить за),

prevent from (предотвращать от), speak of, succeed in (преуспевать

в),

suspect of (подозревать в),

thank for (благодарить за), think of (думать о)

He has always dreamt of visiting other countries. — Он всегда мечтал о том, чтобы побывать в других странах.

result in (приводить к),

## to be + прилагательное / причастие + герундий

be afraid of (бояться чего-либо),

be ashamed of (стыдиться чего-либо),

be engaged in (быть занятым чем-либо), be fond of (любить что-либо, увлекаться чем-либо),

be good at (быть способным к),

be interested in (интересоваться чем-либо),

be pleased at (быть довольным),

be proud of (гордиться чем-либо), be sorry for (сожалеть о чем-либо),

be responsible for (быть ответственным за), be surprised at (удивляться чему-либо),

be tired of (уставать от чего-либо),

be used to (привыкать к).

I'm tired of waiting. — Я устал ждать.

## Выполните упражнения на закрепление материала:

## 1. Complete the sentences with the correct infinitive tense.

- 1 She has grown taller. She seems ...to have grown taller.
- 2 He is getting used to his new job. He appears
- 3 Kate makes friends easily. She tends
- 4 He has finished the report. He claims
- 5 It is raining over there. It seems
- 6 He is on a diet. He appears
- 7 They have sailed round the world. They claim
- 8 She is feeling better. She seems

#### 2. Fill in the correct infinitive tense.

- 1 A: What would you like ...to do... (do) tonight?
  - B: Let's ... (go) to an Italian restaurant.
- 2 A: What's Liz doing?
  - B: She seems ... (look) for something in her bag.
- 3 A: Alan has been offered a new job!
  - B: No, he hasn't. He just pretended ... (offer) a new job.
- 4 A: Colin claims ... (meet) lots of famous people.
  - B: I know, but I don't believe him.
- 5 A: Look at those two men outside. What are they doing?
  - B: They appear ... (empty) the rubbish bins.
- 6 A: Would you like to go to the cinema tonight?
  - B: Not really. I would prefer ... (go) to the theatre.
- 7 A: Tara seems ... (work) hard all morning.
  - B: Yes, she hasn't even stopped for a cup of coffee.
- 8 A: Why is Tom at work so early this morning?
  - B: He wants ... (finish) early so that he can go to the concert tonight.

#### 3. Rephrase the following sentences, as in the example.

- 1 He must wash the car. I want ...him to wash the car...
- 2 You mustn't be late for work. I don't want ...
- 3 Claire must tidy her bedroom. I want ...

- 4 She mustn't go to the disco. I don't want ...
- 5 They must go to school tomorrow. I want ...
- 6 Gary mustn't make so much noise. I don't want ...
- 7 You mustn't make a mess. I don't want ...
- 8 He must mend his bike. I want ...

## 4. Complete the sentences with too or enough and the adjective in brackets.

- 1 A: Would you like to come to the disco?
  - B: Oh no. I'm ...too tired... to go to a disco, (tired)
- 2 A: Can you reach that top shelf?
  - B: No, I'm not ... to reach it. (tall)
- 3 A: Did they go on a picnic yesterday?
  - B: No. It was ... to go on a picnic, (cold)
- 4 A: Did Jane enjoy the horror film?
  - B: No. She was ... to enjoy it. (scared)
- 5 A: Does Tom go to school?
  - B: No. He isn't ... to go to school yet. (old)
- 6 A: Will you go to London by bus?
  - B: No. The bus is .... I'll take the train, (slow)
- 7 A: Did she like the dress you bought?
  - B: Yes, but it was ... .(big)
- 8 A: Take a photograph of me!
  - B: I can't. It isn't ... in here, (bright)

#### 5. Rewrite the sentences using too.

- 1 This music is so slow that I can't dance to it.
- ...This music, is too slow for me to dance to...
- 2 The bird is so weak that it can't fly.
- 3 She's so busy that she can't come out with us.
- 4 The car was so expensive that he couldn't buy it.
- 5 These shoes are so small that they don't fit me.
- 6 The book is so boring that she can't read it.
- 7 I was so tired that I couldn't keep my eyes open.
- 8 The coffee was so strong that he couldn't drink it.

## 6. Underline the correct preposition and fill in the gaps with the -ing form of the verb in brackets.

- 1 He is ill. He is complaining with/about ...having... (have) a headache.
- 2 Marcus went out instead **for/of** ... (do) his homework.
- 3 Tracy was very excited **with/about** ... (go) to the party.
- I hope you have a good excuse **of/for** ... (be) so late.
- 5 Sam is interested **in/for** ... (take up)French lessons.
- 6 You can't stop him **to/from** ... (take)the job if he wants to.
- 7 Susie ran because she was worried **about/of** ... (miss) the bus.
- 8 Thank you **to/for** ... (help) me with my homework.
- 9 She felt tired because she wasn't used **to/with** ... (work) so hard.
- His boss blamed him **for/of** ... (lose) the deal.
- 11 I am in charge **in/of** ... (make) the Christmas deliveries.
- We are thinking **of/from** ... (buy) a new car next month.
- Sandra apologised **for/about** ... (ruin) the performance.
- 14 Ian was talking with/about ... (open) a shop in York.
  - 7. Put the verbs in brackets into the correct infinitive form or the -ing form.

- 1 It's no use ...talking... (talk) to Bob; he won't change his mind.
- 2 She will ... (return) the books next weekend.
- 3 It was good of you ... (help) me fix my bicycle.
- 4 The man suggested ... (call) the police in, to investigate.
- I can't get used to ... (live) in such a hot country.
- 6 He admitted ... (rob) the bank.
- You had better ... (hurry), or you'll be late for work.
- 8 They refused ... (give) me my money back.
- 9 She is too short ... (become) a fashion model.
- My parents let me ... (stay) up late at weekends.
- Our teacher makes us ... (do) homework every evening.
- 12 The kitchen windows need ... (clean).
- 13 They have begun ... (make) preparations for the party.
- He advised her ... (speak) to her boss.
- 15 I dislike ... (go) to the theatre alone.
- 16 Mr. Roberts was seen ... (leave) his house at 12:15 last night.
- 17 My sister can't stand ... (watch) horror films. She gets terribly scared.
- 18 Can you imagine ... (spend) your holidays on the moon?
- 19 There's no point in ... (call) again. There's no one at home.
- I don't allow people ... (smoke) in my house.
- It was silly of you ... (forget) to lock the door.
- He risks ... (lose) his wallet when he leaves it on his desk.

## 8. Put the verbs in brackets into the correct infinitive form or the -ing form.

- 1 A: Is Anne in the room?
  - B: Yes. I can see her ...dancing... (dance) with her husband over there.
- 2 A: Did you see the robber?
  - B: Yes. I saw him ... (get) into the car and drive away.
- 3 A: Is John here today?
  - B: Yes. I heard him ... (talk) on the phone as I walked past his office.
- 4 A: Colin is good at speaking in public, isn't he?
  - B: Yes. I heard him ... (make) a speech last month. It was excellent.
- 5 A: I walked past the sports centre today.
  - B: So did I, and I stopped for a moment to watch some boys ... (play) football.
- 6 A: Your hair looks great today.
  - B: Thanks. I watched the hairdresser ... (dry) it so I could learn how to do it myself.
- 7 A: That's a music school, isn't it?
  - B: That's right. I often hear the students ... (sing) as I walk past.
- 8 A: Did you stay until the end of the contest?
  - B: Yes. I listened to the chairman ... (announce) the results before I went home.
- 9 A: How do you know Tim is at home?
  - B: I saw him ... (cut) the grass as I was driving home.
- 10 A: How do you know that man stole the watch?
  - B: I saw him ... (put) it in his pocket and leave the shop without paying.

## 9. Put the verbs in brackets into the correct infinitive form or the -ing form.

- 1 I'll never forget ...sailing... (sail) down the Danube on that warm spring night last year.
- 2 Please don't forget ... (pay) the bill.
- John said he remembers ... (buy) the newspaper, but now he can't find it.
- 4 Did you remember ... (post) my letters today?
- 5 Gloria regrets ... (shout) at her sister.
- 6 I regret ... (inform) you that we cannot give you your money back.

- 7 The students went on ... (write) for another hour.
- 8 After cleaning the windows, he went on ... (wash) the car.
- 9 We are sorry ... (announce) that the 7:15 train to Liverpool has been cancelled.
- 10 I'm sorry for ... (miss) your birth day party; I'll make it up to you.
- 11 She stopped ... (go) to the gym after she had got back into shape.
- 12 They stopped ... (have) a rest before they continued their journey.
- 13 They tried ... (open) the door, but it was stuck.
- 14 You should try ... (make) your own clothes. It's much cheaper.
- 15 I'm sorry. I didn't mean ... (break) your vase.
- Being a teacher means ... (correct) a lot of homework.
- 17 I like ... (tidy) my room at week ends because I don't have time during the week.
- 18 They like ... (play) in the sea on hot days.

## 10. Put the verbs in brackets into the correct infinitive form or the -ing form.

My neighbour, Mr. Mason, loves 1) ...spending... (spend) time in his garden. He would rather 2) ... (work) outside than stay indoors, even when it is snowing! Early in the morning, you can 3) ... (see) Mr. Mason 4) ... (eat) breakfast in his garden, and late at night he is there again, with a cup of cocoa in his hand. I'd like 5) ... (help) sometimes when there is lots of work to do, but Mr. Mason prefers 6) ... (do) everything himself. He doesn't mind 7) ... (get) cold and wet in the winter, and his wife says it's no use 8) ... (try) to make him wear a waterproof jacket because he hates 9) ... (wear) them! Mr. Mason says he will go on 10) ... (garden) until he is too old 11) ... (do) it!

#### Основные сведения о сослагательном наклонении

Conditionals are clauses introduced with if. There are three types of conditional clause: Type 1, Type 2 and Type 3. There is also another common type, Type 0.

**Type 0 Conditionals:** They are used to express something which is always true. We can use when (whenever) instead of it. *If/When the sun shines, snow melts*.

**Type 1 Conditionals:** They are used to express real or very probable situations in the present or future. *If he doesn't study hard, he won't pass his exam.* 

**Type 2 Conditionals:** They are used to express imaginary situations which are contrary to facts in the present and, therefore, are unlikely to happen in the present or future. Bob is daydreaming. If I won the lottery, I would buy an expensive car and I would go on holiday to a tropical island next summer.

**Type 3 Conditionals:** They are used to express imaginary situations which are contrary to facts in the past. They are also used to express regrets or criticism. *John got up late, so he missed the bus. If John hadn't got up late, he wouldn't have missed the bus.* 

	If-clause (hypothesis)	Main clause (result)	Use
Type 0	if + present simple	present simple	something which
general truth			is always true
	If the temperature falls below	ow 0 °C, water turns into ice.	
Type 1	if + present simple,	future/imperative	real - likely to
real present	present continuous,	can/may/might/must/should/	happen in the
	present perfect or present	could + bare infinitive	present or future
	perfect continuous		
	If he doesn't pay the fine, he will go to prison.		
	If you need help, come and see me.		
	If you have finished your work, we can have a break.		
	If you're ever in the area, y	ou should come and visit us.	
Type 2	if + past simple or past	would/could/might + bare	imaginary
unreal present	continuous	infinitive	situation contrary

			to facts in the present; also used to give advice
	· ·	take up a sport. (but I don't have I would talk to my parents about it.	
Type 3 unreal past	if + past perfect or past perfect continuous	would/could/might + have + past participle	imaginary situation contrary to facts in the past; also used to express regrets or criticism
		er, she would have passed the test. so foolishly, he wouldn't have been	punished.

Conditional clauses consist of two parts: the if -clause (hypothesis) and the main clause (result). When the if - clause comes before the main clause, the two clauses are separated with a comma. When the main clause comes before the if - clause, then no comma is necessary.

- e.g. a) If I see Tim, I'll give him his book.
- b) I'll give Tim his book if I see him.

We do not normally use will, would or should in an if - clause. However, we can use will or would after if to make a polite request or express insistence or uncertainty (usually with expressions such as / don't know, I doubt, I wonder, etc.).

We can use should after if to talk about something which is possible, but not very likely to happen.

- e.g. a) If the weather is fine tomorrow, will go camping. (NOT: If the weather will be fine...)
- b) If you will fill in this form, I'll process your application. (Will you please fill in... polite request)
  - c) If you will not stop shouting, you'll have to leave. (If you insist on shouting... insistence)
  - d) I don't know if he will pass his exams, (uncertainty)
  - e) If Tom should call, tell him I'll be late. (We do not think that Tom is very likely to call.)

We can use unless instead of if... not in the if -clause of Type 1 conditionals. The verb is always in the affirmative after unless.

e.g. Unless you leave now, you'll miss the bus. (If you don't leave now, you'll miss the bus.) (NOT: Unless you don't leave now, ...)

We can use were instead of was for all persons in the if - clause of Type 2 conditionals.

e.g. If Rick was/were here, we could have a party.

We use If I were you ... when we want to give advice.

e.g. If I were you, I wouldn't complain about it.

The following expressions can be used instead of if: provided/providing that, as long as, suppose/supposing, etc.

- e.g. a) You can see Mr. Carter provided you have an appointment. (If you have an appointment...)
  - b) We will all have dinner together providing Mary comes on time. (... if Mary comes ...)
  - c) Suppose/Supposing the boss came now, ...

We can omit if in the if - clause. When if is omitted, should (Type 1), were (Type 2), had (Type 3) and the subject are inverted.

- e.g. a) Should Peter come, tell him to wait. (If Peter should come,...)
- b) Were I you, I wouldn't trust him. (If I were you, ...)
- c) Had he known, he would have called. (If he had known, ...)

### Выполните упражнения на закрепление материала:

#### 1. Look at the prompts and make Type 1 conditional sentences, as in the example.

e.g. If we cut down all the forests, the world's climate will change.

- 1 cut down/ all forests / world's climate / change
- 2 not stop/use / aerosols /destroy / ozone layer
- find / alternative sources of energy / solve / some of our environmental problems
- 4 temperatures / go up / by a few degrees /sea levels / rise
- 5 recycle / waste / save / natural resources
- 6 population / continue to increase / not be enough food for everyone

# 2. Lisa is trying to decide where to go on holiday. She would like to go to one of these places. In pairs, ask and answer questions using the prompts below, as in the example.

#### A) SPAIN FOR A WEEK

£180 Inclusive!!

2-star hotel beach

Free water sports

## B) A TWO WEEK CAMPING HOLIDAY IN THE SOUTH OF FRANCE

ONLY £280 per person

Self-catering

1. How long / be away / choose / Spain?

SA: How long will she be away if she chooses Spain?

SB: If she chooses Spain, she'll be away for a week.

- 2. Where / go / like / camping?
- 3. How much / pay / go to / France?
- 4. What / do / go to / Spain?
- 5. Where / go / want / cheap holiday?

#### 3. Study the situations, then make Type 2 conditional sentences, as in the example.

I don't have a car, so I have to wait for the bus every day.

1. If I ...had... (have) a car, I ...wouldn't have to... (not/have to) wait for the bus every day.

I never do my homework, so my teacher always gets angry with me.

2. If I ... (do) my homework, my teacher ... (not/get) angry with me.

I live in a small house, so I can't invite friends over.

3. If I ... (live) in a bigger house, I ... (be able to) invite friends over.

I never get up early, so I y am always late for school.

4. If I ... (get up) earlier, I ... (not/be) late for school.

## 4. Complete the sentences to make Type 3 conditional sentences, as in the example.

- 1. If he ...hadn't noticed... (not/notice) the mould in one of his glass dishes, Alexander Fleming ...would never have discovered... (never/discover) penicillin.
- 2. If he ... (sell) some of his paintings, Van Gogh ... (get) some recognition during his lifetime.
- 3. If Barbara Streisand ... (change) the shape of her nose, her career ... (never/be) the same.
- 4. If Anne Sullivan ... (not/teach) her, Helen Keller ... (not/be able to) communicate.
- 5. If Naomi Campbell ... (not/be) so beautiful, she ... (never/become) a supermodel.

#### 5. Read the story below and make Type 3 conditional sentences, as in the example.

e.g. 1) ...if Sally hadn't been in a hurry, she would nave left some important notes at home....

Sally had a terrible day yesterday. She was in a hurry, so she left some important notes at home. She wasn't prepared for her meeting with a new client, so the meeting was a disaster. The client was

disappointed, and as a result he refused to do business with the company. The boss shouted at Sally, so she got upset.

# 6. Match the items in column A with those in column B in order to make correct Type 0 conditional sentences, as in the example.

e.g. 1 - c ...if you add sugar to a cup of coffee, the coffee tastes sweeter...

#### Α

- 1. Add sugar to a cup of coffee.
- 2. Throw salt onto snow.
- 3. Put an apple in a bowl of water.
- 4. Water plants regularly.
- 5. Lie in the sun too long.
- 6. Take regular exercise.

#### В

- a The apple floats.
- b Your skin turns red.
- c The coffee tastes sweeter.
- d You feel healthy.
- e The plants grow.
- f The snow melts.

#### 7. Put the verbs in brackets into the correct tense.

- 1 A: What time will you be home tonight?
- B: I'm not sure. If I ...have to... (have to) work late. I ...'ll call... (call) you.
- 2 A: I felt very tired at work today.
- B: Well, if you ... (not/watch) the late film, you ... (not/feel) so tired
- 3 A: Should I buy that car?
- B: Why not? If I ... (have) the money, I ... (buy) it myself.
- 4 A: If you ... (pass) a chemist's, ... (you/get) me some cough medicine?
- B: Yes, certainly.
- 5 A: My sister seems very upset at the moment.
- B: Were I you, I ... (talk) to her about it.
- 6 A: Unless you ... (hurry), you ... (be) late again.
- B: No, I won't. There's plenty of time.
- A: Oh! I forgot to ask Sarah over for dinner.
- B: If I ... (speak) to her today, I ... (ask) her for you.
- 8 A: May I join the club, please?
- B: Provided you ... (be) over eighteen, you can join the club.
- 9 A: What a lovely restaurant! I'm glad we came here.
- B: If you ... (not/burn) the dinner, we ... (not/come) here!
- 10 A: Just think. If I ... (not/move) to York, I ... (never/meet) you.
- B: I know, wasn't it lucky?
- 11 A: Jo doesn't spend enough time with me.
- B: Well, if she ... (have) the time, I'm sure she ... (try), but she's very busy.
- 12 A: Did you give Bill the message?
- B: No, but when I ... (see) him, I ... (tell) him the news.

#### 8. Choose the correct answer.

1 'If you ...C... that plate, you'll burn your fingers.'

'Why? Has it been in the oven?' A would touch B will touch C touch "... you're busy, we'll talk now." 'That's fine. I'm not busy at the moment.' **B** Provided C Unless 'If you watch the news, you ... a lot.' 'I know. I watch it every day.' A learn B were learning C would learn '... you wear warm clothes, you won't get cold.' 'I'll wear an extra jumper.' A Unless **B** Providing C Supposing 'Shall I invite John to the party?' 'Well, were I you, I ... him.' A would invite B will invite C am inviting '... the teacher comes back now, what will you do?' 'I don't know.' A When **B** Providing C Supposing 'Could I see the menu, please?' 'Yes, sir. If you ... a seat, I will fetch it for you.' A take B had taken C have taken 'Don't cry. Everything will be alright.' 'Yes, but if I ... the bus, I wouldn't have been late for school.' A didn't miss B hadn't missed C don't miss 'When water boils, it ... steam.' 'Yes, I know; and the steam is hot, too.' A would produce B produce C produces 'Can you help me, please?' 'Well, if I wasn't studying, I ... you.'

A would help

B help

C will help

11 'John crashed his car yesterday.'

'I know, but if he hadn't been changing the cassette, he ...'

A won't crash

B wouldn't crash

C wouldn't have crashed

12 'Can I have some chocolate, please?'

'If you behave yourself, I you some later.'

A would buy

B might buy

C buy

13 'Should you see Colin ... and tell me.'

'I will.'

A come

B to come

C will come

14 'If we were rich, we ... expensive clothes.'

'Well, unfortunately we aren't rich!'

A could afford

B can afford

C afford

#### 9. Put the verbs in brackets into the correct tense.

- 1 If I ...were... (be) you, I wouldn't drive in the snow.
- Peter ... (be able to) help you if he was here.
- If I had closed the window, the cat ... (not/jump) out.
- 4 I ... (call) for help if I got stuck in a lift.
- 5 Had I known him, I ... (talk) to him.
- 6 John ... (may/lose) his job if he is rude to the boss.
- If you ... (save) some money, you would have been able to go on holiday last year.
- 8 You may win if you ... (take) part in the contest.
- 9 If I had toothache, I ... (go) to the dentist.
- They would have helped us move house if we ... (ask) them.
- If Jane ... (be) older, she could live by herself.
- We would have changed our plans if we ... (hear) the weather forecast.
- Emma ... (send) a card if she had remembered it was their anniversary.
- Robert ... (feel) better if you talked to him.
- 15 If Sam was still living nearby, you ... (can/invite) him for dinner.
- 16 If you ... (put) your money in your wallet, you will not lose it.
- 17 If you ... (like) chocolate, you will love this cake.
- 18 If Bill ... (come) home early, he will eat dinner with us.
- 19 Sandra will join us later unless she ... (have) a lot of work to do.

#### 10. Fill in the gaps using when or if.

- 1 A: Have you phoned Paul yet?
- B: No, I'll phone him ...when... I get home.
- 2 A: ... I get a new job soon, I may have a party.
- B: That's a good idea.
- 3 A: I really liked that dress we saw.
- B: Well, you can buy it ... you get paid.
- 4 A: Shall we go somewhere this weekend?
- B: Yes ... it's sunny, we could go to the beach.
- 5 A: Did you make this cake yourself?
- B: Yes ... you like it, I'll give you the recipe.
- 6 A: Is Jane still asleep?
- B: Yes ... she wakes up, I'll tell her you're here.

- 7 A: Have you done your homework? B: No. I'll do it ... we've finished dinner. 8 A: We've run out of milk.

- B: Well, ... I go to the shops, I'll buy some more.



## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

## Б1.О.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Специальность **21.05.04 Горное дело** 

Специализация

Мехатроника и робототехника промышленных комплексов

Автор: Безбородова С. А., к.п.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Иностранных языков и деловой	
коммуникации	горно-механического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Юсупова Л. Г.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 10.09.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024
(Лата)	(Лата)

Екатеринбург

## СОДЕРЖАНИЕ

I. Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к аудиторным	
занятиям	3
1.1 Повторение материала практических занятий	3
1.2 Чтение и перевод учебных текстов	42
1.3 Подготовка к практическим занятиям (запоминание иноязычных лексических	
единиц и грамматических конструкций)	60
1.4 Самостоятельное изучение тем курса (для заочной формы обучения)	73
1.5 Подготовка к контрольной работе	73
II. Другие виды самостоятельной работы	73
2.1 Выполнение самостоятельного письменного домашнего задания:	, .
2.1.1 Подготовка к ролевой игре	73
2.1.2 Подготовка к практико-ориентированному заданию	74
2.1.3 Подготовка к приктико ористигровитому зивитию	75
2.2 Дополнительное чтение профессионально ориентированных текстов и	15
выполнение заданий на проверку понимания прочитанного	75
2.3 Подготовка доклада	94
2.4 Подготовка к тесту	95
2.5 Подготовка к экзамену	99

## І. Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к аудиторным занятиям

#### 1. Повторение материала практических занятий

Практические занятия направлены на развитие умений иноязычного говорения в рамках заданных РПД тем: бытовая сфера общения (Я и моя семья); учебно-познавательная сфера общения (Я и мое образование); социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир); профессиональная сфера общения (Я и моя будущая специальность).

## Подготовьте устный рассказ по теме на основе предложенного: My family

My name is Vladimir Petrov. I am ... years old. I was born in 19... in Nizhniy Tagil. I went to school when I was 7. In 20... I finished school number 10 in Ekaterinburg. This year I entered the Ural State Mining University. In five years I shall graduate from this University.

I live in the center of Ekaterinburg. I work at the Ministry of Foreign Trade. I'm an engineer & I am also a student. Many engineers in our Ministry learn foreign languages.

My family is not large. I have a wife & two children. My wife's name is Ann & children's names are Nick & Natalie.

My wife is an economist. My wife is a young woman. She is twenty — nine years old. She works at the Ministry of Foreign Trade, too. She goes to the office every day. My wife doesn't learn English. She already knows English very well. She reads many English books, magazines & newspapers. My wife is also a student. She learns German. She likes languages very much & is going to learn French next year.

My daughter is a girl of ten. She goes to school. She has a lot of subjects at school. She also learns English. She also helps her mother at home.

My son is a little boy. He was born five years ago. I take him to the kindergarten every morning.

My parents are not old. My father is 53. He is an engineer. He graduated from The Ural Polytechnical Institute. He works at a big plant. My mother is 51. She is a teacher. She teaches Russian at school. She graduated from the Leningrad Teachers' Training University.

My sister's name is Katya. She works at an office. Besides she studies at an Evening Department. She is married. Her husband is a doctor. He works at a hospital. They have a little son. He is only six months old.

My elder brother, Boris by name, does not stay with us. He lives in Gorky in a large two-roomed flat. He is a designer. He has also a family of his own. He has a wife & two children: a boy & a girl. Their son is already a pupil. My brother & his family often come to see us. We also visit them sometimes.

I also have a grandfather & a grandmother. They are pensioners. My grandmother looks after the house & does the cooking. We usually take our children to the country in summer to stay with their grandparents. They love their grandchildren very much.

## Подготовьте устный рассказ по теме на основе предложенного: My student's life

I'm a student of The Ural State Mining University. I have been a student only one month. I can't speak English very well yet. I am just a beginner. I live in a hostel. It is rather a long way from the University. In fact, it takes me about an hour to get to the University. But it gives me no trouble at all, as I like to get up early. I don't need an alarm-clock to wake me up. I am an early - riser.

Though the hostel is far from the University it is very comfortable & has all modern conveniences.

As a rule I get up at 6.30, do morning exercises & have shower. I don't have a bath in the morning; I have a bath before I go to bed.

For breakfast I have a boiled egg & a cup of coffee in order not to waste the time. At about 7.30 I am quite ready to go. It is about 5 minutes walk from the hostel to the stop. I usually take the 7.40. bus. I walk to the stop as I have plenty of time to catch my bus.

I come to the University 5 minutes before the lesson begins. So I can have a chat with my friends. The majority of my group mates are from Ekaterinburg the others either come from different towns of our country. We usually have a lot of things to talk about.

We don't go out to the lunch. There is a good canteen at the University. It is on the ground floor. But I should say that you have to stand in a queue to have lunch.

I come to the hostel from the University at about 3 o'clock. I live in a single room & have nobody to speak with. In the evening I sometimes go out with my friends. We go to the cinema if there is something new or to the club if there is a dancing party there. But often I stay in, watch TV programs or listen to the music. Then I read a book for half an hour or so & go to sleep. That doesn't take me long, as a rule.

## Подготовьте устный рассказ по теме на основе предложенного: Ekaterinburg – an Industrial Centre

Ekaterinburg is one of the leading industrial centres of Russia. There are over 200 industrial enterprises of all-Russia importance in it. The key industry is machine-building. The plants of our city produce walking excavators, electric motors, turbines, various equipment for industrial enterprises.

During the Great Patriotic War Sverdlovsk plants supplied the front with arms and munitions and delivered various machinery for restoration of Donbass collieries and industrial enterprises of the Ukraine.

The biggest plants of our city are the Urals Heavy Machine Building Plant (the Uralmash), the Urals Electrical Engineering Plant (Uralelectrotyazhmash), the Torbomotorny Works (TMZ), the Chemical Machinery Building Works (Chimmash), the Verkh Iset Metallurgical Works (VIZ) and many others.

The Urals Heavy Machinery Building Plant was built in the years of the first five-year plan period. It has begun to turn out production in 1933. The machines and equipment produced by the Uralmash have laid the foundation for the home iron and steel, mining and oil industries. The plant produces walking excavators and draglines, drilling rigs for boring super-deep holes, crushing and milling equipment for concentrators. The plant also produces rolling-mills, highly efficient equipment for blast furnaces, powerful hydraulic presses and other machines. The trade mark of the Uralmash is well-known all over the world.

The Electrical Engineering plant was put into operation in 1934. At the present time it is a great complex of heavy electrical machine-building. It produces powerful hydrogenerators, transformers, air and oil switches, rectifiers & other electrical equipment. Besides, it is one of the main producers of high-voltage machinery.

The Turbo-Motorny Works produces turbines & diesel motors for powerful trucks. The turbines manufactured by this plant are widely known not only in our country, but also abroad. The plant turned out its first turbines in 1941.

The Urals Chemical Works, the greatest plant in the country, produces machinery for the chemical industry. It also produces vacuum- filters used in different branches of oil industry.

The Verkh-Iset Metallurgical Works the oldest industrial enterprise in Ekaterinburg is now the chief producer of high grade transformer steel in the country.

Now complex mechanization & automation of production processes are being used at all industrial enterprises of Ekaterinburg. Its plants make great contribution to the development of our country's national economy.

## Подготовьте устный рассказ по теме на основе предложенного: The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (the UK) occupies most of the territory of the British Isles. It consists of four main parts: England, Scotland, Wales and Northern

Ireland. London is the capital of England. Edinburgh is the capital of Scotland, Cardiff— of Wales and Belfast — of Northern Ireland. The UK is a small country with an area of some 244,100 square kilometres. It occupies only 0.2 per cent of the world's land surface. It is washed by the Atlantic Ocean in the north-west, north and south-west and separated from Europe by the Severn, but the most important waterway is the Thames.

The climate is moderate and mild. But the weather is very changeable. The population of the United Kingdom is over 57 million people. Foreigners often call British people "English", but the Scots, the Irish and the Welsh do not consider themselves to be English. The English are Anglo-Saxon in origin, but the Welsh, the Scots and the Irish are Celts, descendants of the ancient people, who crossed over from Europe centuries before the Norman Invasion. It was this people, whom the Germanic Angles and Saxons conquered in the 5th and 6th centuries AD. These Germanic conquerors gave England its name — "Angle" land. They were conquered in their turn by the Norman French, when William the Conqueror of Normandy landed near Hastings in 1066. It was from the union of Norman conquerors and the defeated Anglo-Saxons that the English people and the English language were born. The official language of the United Kingdom is English. But in western Scotland some people still speak Gaelic, and in northern and central parts of Wales people often speak Welsh.

The UK is a highly developed industrial country. It is known as one of the world's largest producers and exporters of machinery, electronics, textile, aircraft, and navigation equipment. One of the chief industries of the country is shipbuilding.

The UK is a constitutional monarchy. In law, Head of the State is Queen. In practice, the country is ruled by the elected government with the Prime Minister at the head. The British Parliament consists of two chambers: the House of Lords and the House of Commons. There are three main political parties in Great Britain: the Labour, the Conservative and the Liberal parties. The flag of the United Kingdom, known as the Union Jack, is made up of three crosses. The big red cross is the cross of Saint George, the patron saint of England. The white cross is the cross of Saint Andrew, the patron saint of Scotland. The red diagonal cross is the cross of Saint Patrick, the patron saint of Ireland.

The United Kingdom has a long and exciting history and a lot of traditions and customs. The favorite topic of conversation is weather. The English like to drink tea at 5 o'clock. There are a lot of high daysin Great Britain. They celebrate Good Friday, Christmastide, Christmas, Valentine's day and many others. It is considered this nation is the most conservative in Europe because people attach greater importance to traditions; they are proud of them and keep them up. The best examples are their money system, queen, their measures and weights. The English never throw away old things and don't like to have changes.

Great Britain is a country of strong attraction for tourists. There are both ancient and modern monuments. For example: Hadrian Wall and Stonehenge, York Cathedral and Durham castle. It is no doubt London is the most popular place for visiting because there are a lot of sightseeing like the Houses of Parliament, Buckingham Palace, London Bridge, St Paul's Cathedral, Westminster Abbey, the Tower of London. Also you can see the famous Tower Clock Big Ben which is considered to be the symbol of London. Big Ben strikes every quarter of an hour. You will definitely admire Buckingham Palace. It's the residence of the royal family. The capital is famous for its beautiful parks: Hyde Park, Regent's Park. The last one is the home of London Zoo.

## Подготовьте устный рассказ по теме на основе предложенного: My speciality is Geology

I am a first year student of the Ural State Mining University. I study at the geological faculty. The geological faculty trains geologic engineers in three specialities: mineral prospecting and exploration, hydrogeology and engineering geology, drilling technology.

Geology is the science which deals with the lithosphere of our planet. Geology studies the composition of the Earth's crust, its history, the origin of rocks, their distribution and many other problems.

That is why the science of geology is commonly divided into several branches, such as:

- 1. General Geology which deals with the composition arid the structure of the Earth and with various geological processes going on below the Earth's surface and on its surface.
  - 2. Petrology which studies the rocks of the Earth.
  - 3. Mineralogy which investigates the natural chemical compounds of the lithosphere.
  - 4. Paleontology which deals with fossil remains of ancient animals and plants found in rocks.
  - 5. Historic Geology which treats of the Earth's history.
  - 6. Structural Geology which deals with the arrangement of rocks due to the Earth's movements.
- 7. Economic Geology which deals with occurrence, origin and distribution of mineral deposits valuable to man.

All these branches of geology are closely related to each other.

Geology is of great practical importance because .it supplies industry with all kinds of raw materials, such as ore, coal, oil, building materials, etc.

Geology deals with the vital problem of water supply. Besides, many engineering projects, such as tunnels, canals, dams, irrigation systems, bridges etc. need geological knowledge in choosing construction sites and materials.

The practical importance of geology has greatly increased nowadays. It is necessary to provide a rapid growth of prospecting mineral deposits, such as ores of iron, copper, lead, uranium and others, as well as water and fossil fuels (oil, gas and coal). They are badly needed for further development of all the branches of the national Economy of our country and for creating a powerful economic foundation of the society. The graduates of the geological faculty of the Ural State Mining University work all over the country in mines, geological teams and expeditions of the Urals, Siberia, Kasakhstan, in the North and Far East, etc. as well as abroad.

Very often geologists have to work under hard climatic and geological conditions. They must be courageous, strong and purposeful people, ready to overcome any hardships which nature has put in their way to its underground treasure-house.

Практические занятия направлены также на формирование грамматического навыка по темам: порядок слов в повествовательном и побудительном предложениях, порядок слов в вопросительном предложении, безличные предложения, местоимения (указательные, личные, возвратно-усилительные, вопросительные, относительные, неопределенные), имя существительное, артикли (определенный, неопределенный, нулевой), функции и спряжение глаголов to be и to have, оборот there+be, имя прилагательное и наречие, степени сравнения, сравнительные конструкции, имя числительное (количественные и порядковые; чтение дат), образование видовременных форм глагола в активном залоге.

Распределение выше указанных тем в учебнике:

- Агабекян И. П. Английский язык для бакалавров: учебное пособие для студентов вузов / И. П. Агабекян. Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. 384 с.: ил. (Высшее образование) (200 экз. в библиотеке УГГУ) и учебнике:
- Журавлева Р.И. Английский язык: учебник: для студентов горно-геологических специальностей вузов / Р. И. Журавлева. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 508 с. (Высшее образование). Библиогр.: с. 502 (192 экз. в библиотеке УГГУ) представлено в таблице №1:

Таблица №1

Название темы	Страницы учебников		
	Агабекян И. П.	Журавлева Р.И.	
Порядок слов в повествовательном и побудительном	148	9	
предложениях			
Порядок слов в вопросительном предложении	163-170	10, 24	
Безличные предложения	149	440	
Местоимения (указательные, личные, возвратно-	41-55	101, 439	
усилительные, вопросительные, относительные,			
неопределенные)			
Имя существительное	66-78	435	

Артикли (определенный, неопределенный, нулевой)	78-84	433
Функции и спряжение глаголов to be и to have	102-104	6-8
Оборот there+be	105-107	100
Имя прилагательное и наречие	115	83
Степени сравнения, сравнительные конструкции	115-121	143
Имя числительное (количественные и порядковые; чтение дат)	261-271	-
Образование видовременных форм глагола в активном	193-209	10, 36, 69
залоге		

### Повторите материал практических занятий!

#### Порядок слов в английском предложении

В русском языке, благодаря наличию падёжных окончаний, мы можем переставлять члены предложения, не меняя основного смысла высказывания. Например, предложения Студенты изучают эти планы и Эти планы изучают студенты совпадают по своему основному смыслу. Подлежащее в обоих случаях - студенты, хотя в первом предложении это слово стоит на первом месте, а во втором предложении - на последнем.

По-английски такие перестановки невозможны. Возьмём предложение The students study these plans Студенты изучают эти планы. Если подлежащее и дополнение поменяются местами, то получится бессмыслица: These plans study the students Эти планы изучают студентов. Произошло это потому, что слово plans, попав на первое место, стало подлежащим.

Английское предложение имеет твёрдый порядок слов.

Порядок слов в английском предложении показан в этой таблице:

I	II	III Дополнение			IV
					Обстоятельство
Подлежащее	Сказуемое	Косвенное	Прямое	Косвенное с	
		без предлога		предлогом	
We	study		math		
Мы	изучаем		математику		
Не	gives	us	lessons		in this room.
Он	дает	нам	уроки		в этой комнате
She	reads		her notes	to Peter	every day.
Она	читает		свои заметки	Петру	каждый день

## Вопросительное предложение

Общее правило построения вопросов в английском языке таково: Все вопросы (кроме специальных вопросов к подлежащему предложения) строятся путем инверсии. Инверсией называется нарушение обычного порядка слов в английском предложении, когда сказуемое следует за подлежащим.

В тех случаях, когда сказуемое предложения образовано без вспомогательных глаголов (в Present и Past Indefinite) используется вспомогательный глагол to do в требуемой форме - do/does/did.

### Общие вопросы

Общий вопрос задается с целью получить подтверждение или отрицание высказанной в вопросе мысли. На общий вопрос обычно дается краткий ответ: "да" или "нет".

Для построения общего вопроса вспомогательный или модальный глагол, входящий в состав сказуемого, ставится в начале предложения перед подлежащим.

- а) Примеры сказуемого с одним вспомогательным глаголом: Is he speaking to the teacher? Он говорит с учителем?
  - б) Примеры сказуемого с несколькими вспомогательными глаголами:

You will be writing letters to us. – Ты будешь писать нам письма.

Will you be writing letters to us? – Будешь ли ты писать нам письма?

Примеры с модальными глаголами:

She can drive a car. – Она умеет водить машину.

Can she drive a car? - Она умеет водить машину? (Yes, she can.; No, she cannot )

Когда в составе сказуемого нет вспомогательного глагола (т.е. когда сказуемое выражено глаголом в Present или Past Indefinite), то перед подлежащим ставятся соответственно формы do / does или did; смысловой же глагол ставится в форме инфинитива без to (словарная форма) после подлежащего.

С появлением вспомогательного глагола do на него переходит вся грамматическая нагрузка - время, лицо, число: в Present Indefinite в 3-м лице ед. числа окончание -s, -es смыслового глагола переходит на глагол do, превращая его в does; а в Past Indefinite окончание прошедшего времени -ed переходит на do, превращая его в did.

Do you go to school? – Ходишь ли ты в школу?

Do you speak English well? - Ты хорошо говоришь по-английски?

## Ответы на общие вопросы

Общий вопрос требует краткого ответа "да" или "нет", которые в английском языке образуются следующим образом:

- а) Положительный состоит из слова Yes за которым (после запятой) идет подлежащее, выраженное личным местоимением в им. падеже (никогда не используется существительное) и тот вспомогательный или модальный глагол, который использовался в вопросе (вспомогательный глагол согласуется с местоимением ответа);
- б) Отрицательный ответ состоит из слова No, личного местоимения и вспомогательного (или модального) глагола с последующей частицей not

Например: Are you a student? - Ты студент?

Yes, I am. - Да.; No, I am not. - Heт.

Do you know him? – Ты знаешь его?

Yes, I do. – Да (знаю).; No, I don't. – Нет (не знаю).

#### Специальные вопросы

Специальный вопрос начинается с вопросительного слова и задается с целью получения более подробной уточняющей информации. Вопросительное слово в специальном вопросе заменяет член предложения, к которому ставится вопрос.

Специальные вопросы могут начинаться словами:

who? – кто? whom? – кого? whose? - чей? what? – что? какой? which? который?

KOTOPBIA.

when? – когда? where? – где? куда? why? – почему? how? – как?

how much? – сколько? how many? – сколько? how long? – как долго?

сколько времени?

how often? – как часто?

Построение специальных вопросов:

1) Специальные вопросы ко всем членам предложения, кроме подлежащего (и его определения) строятся так же, как и общие вопросы — посредством инверсии, когда вспомогательный или модальный глагол ставится перед подлежащим.

Специальный вопрос (кроме вопроса к подлежащему) начинается с вопросительного слова или группы слов за которым следуют вспомогательный или модальный глагол, подлежащее и смысловой глагол (сохраняется структура общего вопроса).

#### Вопрос к прямому дополнению:

What are you reading? Что ты читаешь?

What do you want to show us? Что вы хотите показать нам?

#### Вопрос к обстоятельству

Обстоятельства бывают разного типа: времени, места, причины, условия, образа действия и др.

He will come back tomorrow. – Он вернется завтра.

When will he come back? – Когда он вернется?

What did he do it for? Зачем он это сделал?

Where are you from?

## Вопрос к определению

Вопрос к определению начинается с вопросительных слов what какой, which (of) который (из), whose чей, how much сколько (с неисчисляемыми существительными), how many сколько (с исчисляемыми существительными). Они ставятся непосредственно перед определяемым существительным (или перед другим определением к этому существительному), а затем уже идет вспомогательный или модальный глагол.

What books do you like to read? Какие книги вы любите читать?

Which books will you take? Какие книги (из имеющихся) вы возьмете?

## Вопрос к сказуемому

Вопрос к сказуемому является типовым ко всем предложениям: "Что он (она, оно, они, это) делает (делал, будет делать)?", например:

What does he do? Что он делает?

## Специальные вопросы к подлежащему

Вопрос к подлежащему (как и к определению подлежащего) не требует изменения прямого порядка слов, характерного для повествовательного предложения. Просто подлежащее (со всеми его определениями) заменяется вопросительным местоимением, которое исполняет в вопросе роль подлежащего. Вопросы к подлежащему начинаются с вопросительных местоимений:

who – кто (для одушевленных существительных)

what - что (для неодушевленных существительных)

The teacher read an interesting story to the students yesterday.

Who read an interesting story to the students yesterday?

Сказуемое в таких вопросах (после who, what в роли подлежащего) всегда выражается глаголом в 3-м лице единственного числа (не забудьте про окончание -s в 3-м лице ед. числа в Present Indefinite. Правила образования -s форм см. здесь.):

Who is reading this book? Кто читает эту книгу?

Who goes to school?

#### Альтернативные вопросы

Альтернативный вопрос задается тогда, когда предлагается сделать выбор, отдать чемулибо предпочтение.

Альтернативный вопрос может начинаться со вспомогательного или модального глагола (как общий вопрос) или с вопросительного слова (как специальный вопрос) и должен обязательно содержать союз ог - или. Часть вопроса до союза ог произносится с повышающейся интонацией, после союза ог - с понижением голоса в конце предложения.

Например вопрос, представляющий собой два общих вопроса, соединенных союзом or: Is he reading or is he writing?

Did he pass the exam or did he fail?

Вторая часть вопроса, как правило, имеет усеченную форму, в которой остается (называется) только та часть, которая обозначает выбор (альтернативу): Is he reading or writing?

### Разделительные вопросы

Основными функциями разделительных вопросов являются: проверка предположения, запрос о согласии собеседника с говорящим, поиски подтверждения своей мысли, выражение сомнения.

Разделительный (или расчлененный) вопрос состоит из двух частей: повествовательной и вопросительной.

Первая часть - повествовательное утвердительное или отрицательное предложение с прямым порядком слов.

Вторая часть, присоединяемая через запятую, представляет собой краткий общий вопрос, состоящий из местоимения, заменяющего подлежащее, и вспомогательного или модального глагола. Повторяется тот вспомогательный или модальный глагол, который входит в состав сказуемого первой части. А в Present и Past Indefinite, где нет вспомогательного глагола, употребляются соответствующие формы do/ does/ did.

В второй части употребляется обратный порядок слов, и она может переводится на русский язык: не правда ли?, не так ли?, верно ведь?

1. Если первая часть вопроса утвердительная, то глагол во второй части стоит в отрицательной форме, например:

You speak French, don't you? You are looking for something, aren't you? Pete works at a plant, doesn't he?

2. Если первая часть отрицательная, то во второй части употребляется утвердительная форма, например:

It is not very warm today, is it? John doesn't live in London, does he?

## Безличные предложения

Поскольку в английском языке подлежащее является обязательным элементом предложения, в безличных предложениях употребляется формальное подлежащее, выраженное местоимением it. Оно не имеет лексического значения и на русский язык не переводится.

Безличные предложения используются для выражения:

- 1. Явлений природы, состояния погоды: It is/(was) winter. (Была) Зима. It often rains in autumn. Осенью часто идет дождь. It was getting dark. Темнело. It is cold. Холодно. It snows. Илет снег.
- 2. Времени, расстояния, температуры: It is early morning. Panee утро. It is five o'clock. Пять часов. It is two miles to the lake. До озера две мили. It is late. Поздно.
- 3. Оценки ситуации в предложениях с составным именным (иногда глагольным) сказуемым, за которым следует подлежащее предложения, выраженное инфинитивом, герундием или придаточным предложением: It was easy to do this. Было легко сделать это. It was clear that he would not come. Было ясно, что он не придет.
- 4. С некоторыми глаголами в страдательном залоге в оборотах, соответствующих русским неопределенно-личным оборотам: It is said he will come. Говорят, он придет.

Mестоимение. The Pronoun. Классификации местоимений.

	илиссификации местоимении:				
1	personal	личные			
2	<b>possessive</b> притяжательные				
3	demonstrative	указательные			
4	indefinite and negative	неопределенные и отрицательные			
5	quantifiers количественные				
6	reflexive возвратные				
7	reciprocal взаимные				
8	relative относительные				
9	defining определительные				
10	interrogative	interrogative вопросительные			

I. Личные (personal) местоимения

Общий падеж		Объектный падеж	
I	Я	me	мне, меня
he	ОН	him	его, ему
she	она	her	ей, о ней
it	оно, это	it	ей, ему, этому
we	МЫ	us	нам, нас

they	они		them		им, их
you	ТЬ	I, ВЫ	you		тебе, вам
Внимание! Не (от	н) и she (она)	в английском я	выке можно гов	орить то	олько про людей.
Все остальные англий	іские сущестн	вительные (пред	меты, животны	е, явлен	ия природы, чувства
	и т. д.	) - обозначаются	я – it (оно, это).		
he sl		sh	ne		it
a boy – мальчик a girl -		a girl –	девочка		<b>a cat</b> – кот
<b>a man</b> – мужчина		a woman -	- женщина		a wall – стена
<b>brother</b> – брат		sister –	сестра		rain – дождь
<b>father</b> – отец		motherч- мама			love – любовь
<b>Nick</b> – Никол	тай	Kate -	- Катя		<b>a hand</b> – рука
Mr Grey – мисте	ер Грей	Mrs Grey –	миссис Грей	aı	n apple - яблоко

## Англичане говорят It's me, а не It's I (это я).

## II. Притяжательные (possessive) местоимения

Притяжательные местоимения выражают принадлежность и имеют в английском языке две формы - основную (после этой формы обязательно требуется существительное). Whose pen is it? - Чья это ручка? - It's my pen. - Это моя ручка.

И абсолютную (существует самостоятельно, без существительного) - It's mine. - Это моя.

Личное местоимение	Основная форма	Абсолютная форма
I - R	<b>my (toy) -</b> моя (игрушка)	<b>his</b> - eго
<b>he</b> – он	<b>his</b> ( <b>toy</b> ) - его (игрушка)	hers - ee
<b>she</b> – она	<b>her</b> ( <b>toy</b> ) - ее (игрушка)	<b>its -</b> его (этого)
<b>it – оно,</b> это	its (toy) - его (не о человеке)	ours - наша
<b>we</b> — мы	<b>our</b> ( <b>toy</b> ) - наша (игрушка)	yours - ваша, твоя
<b>you</b> — ты, вы	your (toy) - ваша, твоя	theirs - их
they - они	(игрушка)	
	their (toy) - их (игрушка)	

## III. Указательные (demonstrative) местоимения

this (это, эта, этот) – these (эти) that (то, та, тот) - those (те)

# IV. Heonpedeлeнные (indefinite) и отрицательные (negative) местоимения Местоимения some, any, every, и их производные

- Если у вас есть, например, яблоки и вы знаете, сколько их, вы говорите:
  - I have/I have got three apples. У меня есть 3 яблока,
- Если вы не знаете точное количество, то используйте неопределенное местоимение **some: I** have/1 have got apples. У меня есть несколько яблок (некоторое количество).

### Производные от неопределенных местоимений

Слово **"think"** обозначает **"вещь"** (не обязательно материальная). Слово **"body"** обозначает **"тело".** Эти слова являются основой для целого ряда словообразований.

### Thing используется для неодушевленных (что-то):

some
any
something — что-то, что-нибудь
anything - что-то, что-нибудь
thing
no
nothing - ничего, ничто

every	everything - <i>BCE</i>
В	ody/one - для одушевленных (кто-то):
some	somebody/someone – кто-то, кто-нибудь
any	anybody/anyone - кто-то, кто-нибудь
	body/one
no	nobody / no one - никого, никто
every	everybody /everyone – все, каждый

Местоимение some и основа body должны произноситься и писаться слитно, в противном случае вместо **somebody** – *кто-то*, получится **some body** - *какое-то тело*, Something/somebody/someone - в утвердительных предложениях, anything/anybody/anyone - в отрицательных и вопросительных предложениях, nothing/nobody/no one — в отрицательных. Anything/anybody/anyone - также используются в утвердительных предложениях, но в значении что угодно/кто угодно

somewhere - где-нибудь, куда-нибудь anywhere - где угодно nowhere - нигде everywhere - везде

V. Количественные (quantifiers) местоимения

Many и much - оба слова обозначают "много", С исчисляемыми существительными (теми, которые можно посчитать, можно образовать множественное число) используется слово many,

а с неисчисляемыми - слово much.			
many girls - много девочек		much snow - много снега	
many boys - много мальчиков		much money - много денег	
many books - много книжек		much time - много времени	
How many?	How ma	ny girls? - Сколько девочек?	
сколько?	колько? How much sugar? - Сколько сахара?		
How much?	How much? J How much sugar? - Сколько сахара?		
<b>a lot of</b> много - используется и с исчисляемыми, girls — много девочек			
и с неисчисляемыми существительными a lot of			
а lot без (of) используется и без существительного. sugar - много сахара			
<b>Сравните</b> : He writes <b>a lot</b> of funny stories. <i>Он пишет много забавных рассказов</i> .			
He writes a lot. Он много пи	шет.		

В утвердительных предложениях используйте a lot of.

В отрицательных и в вопросительных many/much,

#### Сравните:

- (+) My grandmother often cooks a lot of tasty things. Моя бабушка часто готовит много вкусного.
- (-) But we don't eat **much.** *Ho мы не едим много*. (?) Do you eat much? *Вы много едите?* Иногда слова much и a lot являются синонимами слова "часто":

Do you ski **much**? Вы много (часто) катаетесь на лыжах? No, not much (= not often). Het, не часто.

## Few, little, a few, a little

С неисчисляемыми существительными используйте слово little (мало), а с исчисляемыми - few (мало).

	(
few books - мало книг	little time - мало времени
few girls - мало девочек	little money - мало денег
few boys - мало мальчиков	little snow - мало снега
little	a little ]
<b>мало (т.е. надо еще)</b>	<b>немного (т.е. пока хватает)</b>
few J	a few J

Возвратные местоимения образуются от личных местоимений в объектном падеже и притяжательных местоимений прибавлением - self в единственном числе и - selves во множественном числе. Возвратные местоимения используются для того, чтобы показать, что объект, названный подлежащим предложения сам совершает действие.

Личное	Возвратное	Пример	Перевод
местоимение	местоимение		
I	myself	I did it myself.	Я сделал это сам
he	himself	He did it himself.	Он сделал это сам.
she	herself	She did it herself.	Она сделала это
			сама
you	yourself	You did it yourself.	Вы сделали это
			сами.
they	themselves	They did it themselves.	Они сделали это
			сами.
we	ourselves	We did it ourselves.	Мы сделали это
			сами.

## VII. Взаимные (reciprocal) местоимения

Each other - друг друга (относится к двум лицам или предметам).

One another - друг друга (относится к большему количеству лиц или предметов).

They spoke to each other rather friendly. Они разговаривали друг с другом довольно дружелюбно.

They always help one another. Они всегда помогают друг другу.

## VIII. Относительные (relative) местоимения Who (whom), whose, which, that

	who (whom), whose, which, that
who	Именительный падеж <u>who</u> (подлежащее)
	<b>The girl who is playing the piano is my sister.</b> Девочка, которая играет на пианино, -
	моя сестра.
	Объектный падеж <u>whom</u> (дополнение)
	The man whom I love the best is your brother. Человек, которого я люблю больше
	всех, - твой брат.
which	Для неодушевленных предметов и животных
	The flowers which you brought me were pretty nice. Цветы, которые ты мне
	принес, очень милые.
whose	Для одушевленных существительных
	This is the man whose book we read yesterday. Это человек, книгу которого мы
	читали вчера.
	Для неодушевленных существительных
	We saw the tree whose leaves were absolutely yellow. Мы увидели дерево, листья
	которого были абсолютно желтыми.
that	Для одушевленных существительных
	This is the man that we saw yesterday. Это мужчина, которого мы видели вчера.
	Для неодушевленных существительных
	This is the film that we saw yesterday. Это фильм, который мы видели вчера.

## IX. Определительные (defining) местоимения all

Употребление	Примеры	Перевод
определяет неисчисляемые	He spent all his time fishing on the	Он провел все свое время,

существительные	lake.	ловя рыбу на озере.
определяет исчисляемые	All the boys like football.	Все мальчишки любят
существительные	(the после all!)	футбол.
all = everything	I know <b>all/everything.</b>	Я знаю всё.
all = everybody	All were hungry.	Все были голодны.
	Everybody was hungry.	Все были голодны.
we all = ail of us	We all love you very much =	Мы все тебя очень любим
you all = all of you	All of us love you very much.	
they all = ail of them		

both

Употребление	Примеры	Перевод
определяет	Both (the/my) friends like	Оба моих друга любят
существительные	football.	футбол
допускается использование	Both these/the men are Russian.	Оба (эти) мужчины -
артикля вместо указательных		русские.
местоимений после both		
употребляется вместо	He gave me two apples.	Он дал мне два яблока.
существительного	Both were sweet.	Оба были сладкими.
they both $=$ both of them	They both (both of them) came	Они оба пришли навестить
you both = both of you	to visit us.	нас.
we both $=$ both of us		
в устойчивой конструкции	Both mother father were at	И мама, и папа были дома.
bothand.	home	
в отрицательных	Both of them know English.	Они оба знают английский.
предложениях вместо both	Neither of them know English.	Ни один из них не знает
используется <b>neither</b>		английского.

## either/neither

	920	2101; 110101101	
	Употребление	Примеры	Перевод
either	любой из двух (артикль не	I've got 2 cakes.	У меня 2 пирожных.
	ставится)	Take either cake.	Возьми любое.
	каждый, оба, и тот, и другой	There are windows on either	С обеих сторон
		side of the house.	дома есть окна.
	заменяет существительное	Either of dogs is always	Любая из собак
	(глагол в ед. числе)	hungry.	вечно голодная.
neither	отрицательное местоимение-	Neither of examples is	Ни один из
	определение (ни тот, ни	correct.	примеров не верен.
	другой)		
	в констр. neithernor (нини)	I like neither tea, nor coffee.	Я не люблю ни чай,
			ни кофе.
	другой)		Я не люблю ни чай,

## other, another, the other, the others (другой, другие)

	Употребление	Примеры	Перевод
the other	другой (второй), другой	You've got 2 balls: one and	У тебя 2 мяча: один
	из двух	the other.	И
			другой.
another	другой из многих, еще один	Take another ball.	Возьми другой мяч.
			(Любой, но не этот.)
other	другие (любые), не	Take other 2 balls.	Возьми другие 2
	последние		мяча.
			(Из многих.)

the others	другие (определенные)	There are 4 balls: 2 balls are	Есть 4 мяча: 2
		red and the others are blue.	красных,
			а другие 2 - синие.

X. Вопросительные (interrogative) местоимения

what	ЧТО	What's this?	что это?
which	который	Which of them?	Который из них?
who	кто, кого	Who was that?	Кто это был?
whom	кого	Whom did you meet?	Кого ты встретил?
whose	чей	Whose book is it?	Чья это книга?

Имя существительное. The Noun

Категории	Существительное в русском языке	Существительное в
		английском языке
Число	Изменяется	Изменяется
Падеж	Изменяется	Не изменяется

## **The Plural Form of Nouns**

Образование множественного числа у английских существительных

Способ	Примеры	Перевод
образования		
после глухих	a book - books	книга - книги
согласных	a cup - cups	чашка - чашки
после звонких	a name - names	имя - имена
согласных и гласных	a girl - girls	девочка - девочки
-		
после шипящих,	a palace - palaces	дворец - дворцы
свистящих звуков -ch, -	a bush - bushes	куст - кусты
sh, -x, -s, -z: -es	a box - boxes	коробка - коробки церковь -
	a church - churches	церкви
слово заканчивается на	a toy - toys	игрушка - игрушки мальчик -
-y: 1) гласная +y	a boy - boys	мальчики
2) согласная + у	a family - families	семья - семьи
	a story - stories	история - истории
слово заканчивается на	a leaf - leaves	лист - листья
-file	a shelf - shelves	полка - полки

Особые случаи образования множественного числа

Ед. число	Мн. число	Перевод
man	men	мужчина - мужчины
woman	women	женщина - женщины
foot	feet	нога (стопа) - ноги (стопы)
child	children	ребенок - дети
goose	geese	гусь - гуси
mouse	mice	мышь - мыши
ox	oxen	бык - быки
tooth	teeth	зуб - зубы

## Слова - заместители существительных Substitutions: one/ones

При повторном использовании одного и того же существительного в одном предложении, вместо него следует использовать one (в единственном числе) и ones (во множественном числе):

This table is bigger that that one - Этот стол больше, чем тот (стол).

These table are bigger than those ones. - Эти столы больше, чем те (столы).

Со словами one/ones может быть использован артикль, если перед ними стоит		
прилагательное.		
What apple do you want? What apples do you want?		
Какое ты хочешь яблоко? Какие яблоки ты хочешь?		
The red one. Красное.  The red ones. Красные.		

Английские существительные не имеют падежных окончаний традиционно выделяют два падежа -общий и притяжательный.

## Общий падеж

И. п. Эта девочка хорошо говорит по-английски.	This girl speaks English well.
Р. п. Это собака той девочки.	It's a dog of that girl.
Д. п. Я дал яблоко той девочке	I gave an apple to that girl.
В. п. Я вижу маленькую девочку	1 can see a little girl.
Т. п. Я люблю гулять с этой девочкой.	1 like to play with this girl.
П. п. Я часто думаю об этой девочке.	1 often think about this girl.

Притяжательный падеж. The Possessive Case Образование притяжательного падежа

	Образование	Примеры	Перевод
существительные в	's	bird's house	домик птички
единственном числе		child's ball	мячик ребенка
существительные во	's	children's bail	мячик детей
множественном числе		women's rights	права женщин
(группа исключений)			
существительное во	,	girls' toy	игрушка девочек
множественном числе		birds' house	домик птичек

Формула притяжательного падежа обычно имеют лишь одушевленные существительные, обозначающие живое существо, которому что-то принадлежит,

my mother's book - мамина книга,

this girl's bail - мячик девочки,

the bird's house - домик птички

Для того, чтобы показать принадлежность объекта неодушевленному предмету, используется предлог of:

the handle of the door (ручка (от) двери), но чаще образуется составное существительное door-handle,

## Артикль. The Article

**1. Неопределенный а/ап** (используется перед исчисляемыми существительными в единственном числе)

а cat –кот а dog –собака а boy – мальчик а girl -девочка а teacher - учитель

**2. Определенный the** (может использоваться с любыми существительными) the cat -кот the houses –дома the water -вода the weather –погода

the flowers - пветы

Если слово начинается с гласной буквы, к артиклю "а" добавляется буква "п", для того, чтобы две гласные не сливались: an apple (яблоко), an orange (апельсин), an author (автор) и т, д. Слово "an hour" (час) начинается с согласной буквы "h", но в слове эта буква не читается, т.е. слово начинается с гласного звука, поэтому к артиклю "а" также добавляется п = an

Упоминая объект впервые, перед ним ставят неопределенный артикль a/an при вторичном с упоминании того же самого объекта, перед ним ставят определенный артикль the

I see a cat, Я вижу кота (одного). The cat is black. (этот) Кот – черный.

This is a kitten. Это - котенок. (Один из многих) The kitten is hungry. (этот) Котенок - голодный.

I have a book- У меня есть книга. The book is interesting. (эта) Книга - интересная.

Неопределенный артикль a/an опускается перед исчисляемыми существительными и существительными во множественном числе.

a pen - pens (ручка - ручки) a dog - dogs (собака - собаки) - water (вода) - snow (снег) - meat (мясо)

a book - books (книга -книги)

now (cher) - meat (maco)

Использование неопределенного артикля а

один из множества (любой)	This is a cat.	
первое упоминание в тексте	I see a bird.	
при упоминании профессии	My brother is a pilot.	
в восклицательных предложениях	What a good girl!	
	What a surprise!	
	Such a fine room!	
вместо слова один	She is coming for a weak.	
в определенных конструкциях	There is a book here.	
there is a	I have got a nice coat.	
I have a	He has a kind smile.	
he has a	I see a wolf.	
I see a	This is a dog.	
this is a	That is a doctor.	
that is a	It is a red pen.	
It is a	I am a good swimmer.	
Iama	He/she is a tourist	
he/she is a		
в ряде устойчивых словосочетаний	Come at a quarter to 8.	
at a quarter	Don't speak to him in an angry voice.	
in a loud, (a low, an angry voice)	We had a good time in the country.	
to have a good time	She has got a lot of presents.	
a lot of	Let's go for a walk.	
to go for a walk	He is such a clever boy.	
such a	You'll see them after a while.	
after a while	We are living in a day.	
in a day (a month, a week, a year)		

Использование определенного артикля the

itenoibsobunite onpegenennoro uprinain ene			
если речь идет о конкретном лице или	The pen is on the table.		
предмете			
при повторном упоминании того же самого	I see a cat. The cat is black.		
объекта			
если слово обозначает нечто,	the sun, the moon, the Earth		
существующее в единственном лице, с			
частями света			
со словами: only (только), main (главный),	The only man I love		
central (центральный), left (левый), right	the main road		
(правый), wrong (неправильный), next	to the left, to the right		
(следующий), last (последний), final	It was the right answer. the final test		
(заключительный)			
с порядковыми числительными	the first, the tenth		

с прилагательными в превосходной степени	the kindest, the most interesting	
	the best	
с музыкальными инструментами и танцами	to play the piano, to dance the tango	
с обобщающими существительными (класс	The Britons keep their traditions.	
людей» животных, термины, жанры)		
с названиями музеев, кинотеатров,	the Hermitage the Tretyakov Gallery the Avrora	
кораблей, галерей, газет, журналов	the Seasame Street	
с названиями океанов, рек, морей, каналов,	the Atlantic ocean the Neva river the Black sea	
пустынь, групп, островов, штатов, горных	Changing of the Guard	
массивов, наименований с of		

Использование определенного артикля в ряде устойчивых словосочетаний

in the middle, in the corner	The table is in the middle of the room.
in the morning, In the evening, in the afternoon	I never drink coffee in the evening.
what's the use?	What's the use of going there so late?
to the cinema, to the theatre, to the shop, to the	Do you like going to the theatre?
market	He works at the shop.
at the cinema, at the theatre, at the shop, at the	The fact is that I have no money at all.
market	Where is the doctor?
the fact is (was) that	We always spend summer in the country.
where is the?	
in the country, to the country	

Сколько бы прилагательных-определений ни стояло перед существительным, все эти определения ставятся между артиклем и существительным: A big, black, fat cat большой, черный, толстый кот.

Случаи, когда артикль не употребляется

икль не употреоляется
a pen - my pen
a dog - his dog
the teacher - our teacher
the apple - her apple
the cats - those cats
the books - these books
a mouse - this mouse
a car - father's car
the horse - farmer's horse
a bike - brother's bike
the doll - sister's doll
5 balls, 7 bananas, 2 cats
She has no children.
I see no birds.
Mike, Kate, Jim, etc
Sunday, Monday, etc.
May, December, etc.
in spring, in winter
white, etc.
I like green
football, chess, etc.
tea, coffee, soup, etc,
Easter, Christmas, etc.

с названиями языков, если нет слова (язык).	English, etc. I learn English, the English		
Если есть, нужен артикль the	language		
с названиями стран	Russia, France, etc HO: the USA, the United		
	Kingdom of Great Britain and Northern		
	Ireland, the Netheriands, the Ukraine, the		
	Congo		
с названиями городов	Moscow, Paris, etc.		
с названиями улиц, площадей	Trafalgar Square		
с названиями парков	St James' Park, Hyde Park		
с названиями мостов	Tower Bridge		
с названиями одиночных гор	Kilimanjaro		
с названиями озер	Loch Ness		
с названиями континентов	Asia, Australia, etc.		
с названиями одиночных островов	Cyprus		
если перед существительными стоит	what animals can swim? I know what thing		
вопросительное или отрицательное	you have lost!		
местоимение			

## ГЛАГОЛ (THE VERB)

Глаголом называется часть речи, обозначающая действие или состояние предмета или лица.

В английском языке признаком глагола в неопределенной форме (инфинитиве) является частица to.

## По своей структуре глаголы делятся на:

1. Простые, состоящие только из одного корня:

to fire - стрелять; зажигать

to order - приказывать

to read - читать

to play - играть

2. Производные, состоящие из корня и префикса, из корня и суффикса или из корня, префикса и суффикса:

to unpack - распаковывать

to dismiss - увольнять, отпускать

to realize - представлять себе

to shorten - укорачивать (ся)

to encounter - встречать (ся), наталкивать (ся)

to regenerate - перерождаться, возрождаться

3. Сложные, состоящие из двух основ (чаще всего основы существительного или прилагательного и основы глагола):

to broadcast (broad + cast) - передавать по радио

to whitewash (white + wash) - белить

4. Составные, состоящие из глагольной основы и наречия или предлога:

to carry out - выполнять

to sit down - садиться

По значению глаголы делятся на смысловые и служебные.

1. Смысловые глаголы имеют самостоятельное значение, выражают действие или состояние: Lomonosov as a poet and scientist played a great role in the formation of the Russian literary language. Как поэт и ученый Ломоносов сыграл огромную роль в создании русского литературного языка.

- 2. Служебные глаголы не имеют самостоятельного значения и употребляются для образования сложных форм глагола или составного сказуемого. Они являются спрягаемым элементом сказуемого и в его формах выражается лицо, число и время. К ним относятся:
- 1. Глаголы-связки to be быть, to become становиться, to remain оставаться, to grow становиться, to get, to turn становиться, to look выглядеть, to keep сохраняться. Every man is the maker of his own fortune. Каждый человек-творец своей судьбы.
  - 2. Вспомогательные глаголы to be, to do, to have, to let, shall, will (should, would):

The kitchen was supplied with every convenience, and there was even a bath-room, a luxury the Gerhardts had never enjoyed before. На кухне имелись все удобства; была даже ванная комната- роскошь, какой Герхардты никогда до сих пор не обладали.

3. Модальные глаголы can, may, must, ought, need: He that would eat the fruit must climb the tree. Кто любит фрукты, должен влезть на дерево (чтобы сорвать). (Любишь кататься-люби и саночки возить.)

## Все формы глагола в английском языке делятся на личные и неличные.

Личные формы глагола выражают время, лицо, число, наклонение. Они выполняют в предложении функцию сказуемого. К личным формам относятся все формы времен действительного и страдательного залога (изъявительного и сослагательного наклонения):

As you leave the Kremlin by Spassky Gate you come out on the Red Square. Если вы выходите из Кремля мимо Спасских Ворот, вы оказываетесь на Красной площади.

Неличные формы глагола не различаются по лицам и числам. Они не могут самостоятельно выполнять в предложении функцию сказуемого, но могут входить в его состав. К неличным формам относятся: инфинитив, причастие и герундий. Every step towards eliminating nuclear weapons is in the interests of every nation. Любой шаг в направлении уничтожения ядерного оружия служит интересам каждого государства.

Личные формы глагола в английском языке имеют три наклонения: изъявительное (the Indicative Mood), повелительное (the Imperative Mood) и сослагательное (the Subjunctive Mood).

Глаголы в изъявительном наклонении выражают реальное действие, передают факты: His son goes to school. Его сын учится в школе.

She has written an interesting article. Она написала интересную статью.

A new building of the theatre was built in this street. На этой улице построили новое здание театра.

**Глаголы в повелительном наклонении** выражают приказание, просьбу, совет, запрещение, команду:

"Don't buy them", warned our cautious driver. "Не покупайте их", - предупредил наш осторожный шофер.

Undertake not what you cannot perform but be careful to keep your promise. Не беритесь за то, что не сможете выполнить, но старайтесь сдержать обещание.

**Глаголы в сослагательном наклонении** выражают действие не реальное, а желательное или предполагаемое: If there were no bad people, there would be no good lawyers. Если бы не было плохих людей, не было бы хороших адвокатов.

Как личные, так и неличные формы глагола имеют **два залога**: действительный (the Active Voice) и страдательный (the Passive Voice).

**Глаголы в действительном залоге** выражают действие, которое производится подлежащим: I inform you that I have carried out the mission. Сообщаю, что я выполнил задание.

Глаголы в страдательном залоге выражают действие, которое испытывает на себе подлежащее: I was informed that the mission had been carried out. Мне сообщили, что задание было выполнено.

Формы глагола могут выражать отношение между действием и временем. В русском языке бывают глаголы совершенного и несовершенного вида. Глаголы совершенного вида обозначают действие, которое закончено, и есть его результат:

Он прочитал эту статью с интересом.

**Глаголы несовершенного вида** обозначают действие, указывая на его повторяемость, длительность, незаконченность: Вчера он читал эту статью с интересом. (Но он мог и не прочитать ee).

Вид глагола в русском языке выражается либо изменением его формы, либо с помощью суффиксов и приставок. Видовые значения глагола в английском языке выражаются сочетанием вспомогательного глагола с причастием настоящего или прошедшего времени смыслового глагола.

В английском языке четыре видо-временных группы глагола: неопределенные времена (Indefinite Tenses), продолженные времена (Continuous Tenses), совершенные времена (Perfect Tenses), и совершенные продолженные времена (Perfect Continuous Tenses). В каждой временной группе три времени: настоящее (Present), прошедшее (Past), будущее (Future).

### Глагол "to be"

A: Are you from England?

B: No, we aren't. We're from China.

He's Tom and she's Helen. They are friends.

Утверждение		Отрицание		Вопрос
Полная форма	Краткая форма	Полная форма	Краткая форма	Am I?
I am	I'm	I am not	I'm not	Are you?
You are	You're	You are not	You aren't	Is he?
He is	He's	He is not	He isn't	Is she?
She is	She's	She is not	She isn't	Is it?
It is	It's	It is not	It isn't	Are we?
We are	We're	We are not	We aren't	Are you?
You are	You're	You are not	You aren't	Are they?
They are	They're	They are not	They aren't	

Краткими ответами называются ответы на вопросы, начинающиеся с глагольной формы is /are; в кратком ответе содержание вопроса не повторяется. Употребляется только Yes или No, далее личное местоимение в именительном падеже и глагольная форма is (isn't) / are (aren't). Например: Are you British? No, I'm not.

Yes, I am /we are. No, I'm not/we aren't.

Yes, he/she/it is. No, he/she/it isn't.

Yes, they are. No, they aren't.

#### **WAS/WERE**

Bob is eighty. He's old and weak.

Mary, his wife is seventy-nine. She's old too.

Fifty years ago they were young. Bob was strong. He wasn't weak. Mary was beautiful. She wasn't old. В прошедшем простом времени (past simple) глагол "to be" с личными местоимениями в именительном падеже имеет следующие формы: was для I, he, she, it и —were для —we, you, they. В вопросахwas/were ставятся перед личным местоимением в именительном падеже (I, you, he и т.д.) или существительным. Например: She was ill yesterday. -> Was she ill yesterday? Отрицания образуются путем постановки not после was/were. Например: She was not ill yesterday. She wasn't ill yesterday.

Утверждение	Отрицание		Вопрос
	Полная форма Краткая форма		
I was	I was not	I wasn't	Was I?
You were	You were not	You weren't	Were you?
He was	He was not	He wasn't	Was he?

She was	She was not	She wasn't	Was she?
It was	It was not	It wasn't	Was it?
We were	We were not	We weren't	Were we?
You were	You were not	You weren't	Were you?
They were	They were not	They weren't	Were they?

### **ОБОРОТ THERE IS/THERE ARE**

There is a sofa in the room. There are two pictures on the wall. There isn't a TV in the room. What else is there in the room?

Мы употребляем конструкцию there is/there are, чтобы сказать, что кто-то или что-то существует или находится в определенном месте. Краткая форма there is — there's. There are не имеет краткой формы. Например: There is (There's) a sofa in the room. There are four children in the garden.

Вопросительная форма: Is there? Are there? Например: Is there a restaurant in the town? Are there any apples in the basket?

Отрицательная форма: There isn't .../There aren't ... Например: There is not / isn't a man in the room. There are not/aren't any cars in the street.

Краткие ответы строятся с помощью Yes, there is/are или No, there isn't / aren't. Содержание вопроса не повторяется.

Yes, there is. No, there isn't.

Yes, there are. No, there aren't.

Мы употребляем there is / there are, чтобы сказать, что что-то существует или находится в определенном месте, it is / they are - когда уже упоминали об этом. Например: There is a house in the picture.

It is a big house. (Ho не: It's a house in the picture.)

There are three books on the desk.

They are history books. (Ho He: They are three books on the desk.)

### Конструкция There was/There were

This is a modern town today.

There are a lot of tall buildings and shops. There are cars and there isn't much peace and quiet.

This is the same town fifty years ago.

There weren't any tall buildings. There were some old houses. There weren't many cars and there wasn't much noise.

Конструкция There was/There were - это There is / There are в форме past simple. There was употребляется с существительными в единственном числе. Например: There was a post office in the street thirty years ago. There were употребляется с существительными во множественном числе. Например: There were a few houses in the street thirty years ago.

В вопросах was/were ставятся перед there. Например: Was there a post office in the street thirty years ago? Were there any houses in the street thirty years ago?

Отрицания строятся путем постановки not после was / were. Например: There was not / wasn't a post office in the street thirty years ago. There were not / weren't any houses in the street thirty years ago.

Утверждение	Отрицание		Вопрос
	Полная форма Краткая форма		
There was	There was not	There wasn't	Was there?
There were	There were not	There weren't	Were there?

Краткие ответы строятся с помощью Yes или No и there was/there were. Содержание вопроса не повторяется.

Was there a book on the desk? Yes, there was. No, there wasn't.

Were there any people in the shop? Yes, there were. No, there weren't.

### Глагол Have got

A bird has got a beak, a tail and wings.

Has she got long hair? No, she hasn't. She's got short hair.

What have they got? They've got roller blades. They haven't got skateboards.

She has got a headache.

Have (got) используется:

- а) чтобы показать, что что-то принадлежит кому-то. Например: He's got a ball.
- б) при описании людей, животных или предметов. Haпример: She's got blue eyes.
- в) в следующих высказываниях: I've got a headache. I've got a temperature. I've got a cough, I've got a toothache, I've got a cold, I've got a problem.

Утверждение		Отрицание		Вопрос
Полная форма	Краткая форма	Полная форма	Краткая форма	Have I (got)?
I have (got)	I've (got)	I have not (got)	I haven't (got)	Have you (got)?
You have (got)	You've (got)	You have not (got)	You haven't (got)	Has he (got)?
He has (got)	He's (got)	He has not (got)	He hasn't (got)	Has she (got)?
She has (got)	She's (got)	She has not (got)	She hasn't (got)	Has it (got)?
It has (got)	It's (got)	It has not (got)	It hasn't (got)	Have we (got)?
We have (got)	We've (got)	We have not (got)	We haven't (got)	Have you (got)?
You have (got)	You've (got)	You have not (got)	You haven't (got)	Have they (got)?
They have (got)	They've (got)	They have not (got)	They haven't (got)	

#### Had

Grandpa, did you have a TV when you were five?

No, I didn't. People didn't have TV's then. They had radios.

Have (had) в past simple имеет форму Had для всех лиц.

Вопросы строятся с помощью вспомогательного глагола did, личного местоимения в именительном падеже и глагола - have. Например: Did you have many toys when you were a child? Отрицания строятся с помощью did not и have. Например: I did not / didn't have many toys when I was a child.

Утверждение	Отрицание		Вопрос
	Полная форма	Краткая форма	
I had	I did not have	I didn't have	Did I have?
You had	You did not have	You didn't have	Did you have?
He had	He did not have	He didn't have	Did he have?
She had	She did not have	She didn't have	Did she have?
It had	It did not have	It didn't have	Did it have?
We had	We did not have	We didn't have	Did we have?
You had	You did not have	You didn't have	Did you have?
They had	They did not have	They didn't have	Did they have?

Имя прилагательное. The Adjective

Категории	Прилагательное в русском	Прилагательное в
	языке	английском языке
Число	изменяется	не изменяется
Род	изменяется	не изменяется
Падеж	изменяется	не изменяется

Образование имен прилагательных

Имена прилагательные бывают: **простые и производные** К **простым** именам прилагательным относятся прилагательные, не имеющие в своем составе **ни приставок, ни суффиксов: small** - *маленький*, **long** - *длинный*, **white** - *белый*. К **производным** именам прилагательным относятся прилагательные, имеющие в своем составе **суффиксы** или **приставки**, или одновременно и те, и другие.

Суффиксальное образование имен прилагательных

Суффикс	Пример	Перевод
- ful	use <b>ful</b>	полезный
	doubt <b>ful</b>	сомневающийся
- less	help <b>less</b>	беспомощный
	use <b>less</b>	бесполезный
- ous	fam <b>ous</b>	известный
	danger <b>ous</b>	опасный
- al	form <b>al</b>	формальный
	centr <b>al</b>	центральный
- able	eat <b>able</b>	съедобный
	cap <b>able</b>	способный

Приставочный способ образования имен прилагательных

Приставка	Пример	Перевод
un -	uncooked	невареный
	<b>un</b> imaginable	невообразимый
in -	<b>in</b> capable	неспособный
	<b>in</b> human	негуманный
il -	illegal	нелегальный
	<b>il</b> liberal	необразованный
im -	<b>im</b> possible	невозможный
	<b>im</b> practical	непрактичный
dis -	dishonest	бесчестный
	disagreeble	неприятный
ir -	<b>ir</b> regular	неправильный
	<b>ir</b> responsible	безответственный

Некоторые имена прилагательные являются составными и образуются из двух слов, составляющих одно понятие: **light-haired** – светловолосый, **snow-white** – белоснежный.

Прилагательные, оканчивающиеся на - ed и на - ing

1 /	, 8
- ed	- ing
Описывают чувства и состояния	Описывают предметы, вещи, занятия,
	вызывающие эти чувства
interested – интересующийся, заинтересованный	interesting - интересный
bored - скучающий	boring - скучный
surprised - удивленный	surprising - удивительный

Степени сравнения прилагательных

Английские прилагательные не изменяются ни по числам, ни по родам, но у них есть формы степеней сравнения.

Имя прилагательное в английском языке имеет три формы степеней сравнения:

- положительная степень сравнения (Positive Degree);
- сравнительная степень сравнения (Comparative Degree);
  - превосходная степень сравнения (Superlative Degree).

Основная форма прилагательного - положительная степень. Форма сравнительной и

превосходной степеней обычно образуется от формы положительной степени одним из следующих способов:

### 1. -er. -est

Односложные прилагательные образуют **сравнительную степень** путем прибавления **к** форме прилагательного в положительной степени суффикса - er. Примерно, тоже самое мы делаем и в русском языке - добавляем "e" (большой - больше, холодный - холоднее). Превосходная степень образуется путем прибавления суффикса - est. Артикль the обязателен!!!

Положительная степень	Сравнительная степень	Превосходная степень
cold - холодный	cold <b>er -</b> холоднее	the cold <b>est -</b> самый холодный
<b>big -</b> большой	bigg <b>er -</b> больше	the bigg <b>est -</b> самый большой
kind - добрый	kind <b>er -</b> добрее	the kindest - самый добрый

По этому же способу образуются степени сравнения двусложных прилагательных оканчивающихся на -y, -er, -ow, -ble:

Положительная степень	Сравнительная степень	Превосходная степень
clever — умный	clever <b>er - умнее</b>	the cleverest - самый умный
easy - простой	eas <b>ier - проще</b>	the easiest - самый простой
able - способный	abl <b>er - способнее</b>	the ablest - самый способный
busy - занятой	bus <b>ier - более</b> занятой	the busiest - самый занятой

При образовании степеней сравнения посредством суффиксов – **er и** – **est** соблюдаются следующие **правила орфографии:** 

Если прилагательное заканчивается на немое "e", то при прибавлении – er и – est немое "e" опускается:

large – larger - the largest / большой – больше – самый большой brave – braver – the bravest / смелый – смелее – самый смелый

Если прилагательное заканчивается **на согласную с предшествующим кратким гласным звуком,** то в сравнительной и превосходной степени

## конечная согласная буква удваивается:

**big** – bigg**er** – bigg**est** / большой – больше – самый большой **hot** – hott**er** – hott**est** / горячий – горячее – самый горячий **thin** – thinn**er** – thinn**est** / тонкий – тоньше – самый тонкий

Если прилагательное заканчивается на "y" с предшествующей согласной, то в сравнительной и превосходной степени "y" переходит в "i": busy – busier – busiest / занятой – более занятой – самый занятой easy – easier – easiest / простой – проще – самый простой

## 2. more, the most

Большинство двусложных прилагательных и прилагательных, состоящих из трех и более слогов, образуют сравнительную степень при помощи слова **more**, а **превосходную** – при помощи слова **most**.

Эти слова ставятся перед именами прилагательными в положительной степени:

Положительная	Сравнительная степень	Превосходная степень
степень		
beautiful - красивый	more beautiful - красивее	the most beautiful - самый красивый
interesting –	more interesting -	the most interesting - самый интересный
интересный	интереснее	the most important - самый важный
important - важный	more important - важнее	_

Особые формы

Положительная степень   Сравнительная степень   Превосходная степень
--

good - хороший	better - лучше	the best - самый лучший
<b>bad -</b> плохой	worse - хуже	the worst - самый плохой
little - маленький	less - меньше	the least - самый маленький, меньше
<b>much/many -</b> много	more - больше	всего
<b>far -</b> далекий/далеко	farther/further - дальше	the most - больше всего
<b>old -</b> старый	older/elder - старше	the farthest/furthest - самый дальний
_	_	the oldest/eldest - самый старый

## 3. less. the least

Для выражения **меньшей** или **самой низкой степени** качества предмета по сравнению с другими предметами употребляются соответствующие слова **less** — менее и **the least** — наименее, которые ставятся перед прилагательными в форме положительной степени.

Положительная степень	Сравнительная степень	Превосходная степень
beautiful – красивый	less beautiful - менее	the least beautiful – самый
interesting - интересный	красивый	некрасивый
important - важный	less interesting – менее	the least interesting – самый
	интересный	неинтересный
	less important - менее	the least important – самый
	важный	неважный

Другие средства сравнения двух предметов или лиц

Конструкция	Комментарий	Примеры
Asas (такой же, так	Для сравнения двух	He is <b>as</b> a strong <b>as</b> a lion
же)	объектов одинакового	Он такой же сильный, как лев.
	качества	She is <b>as</b> clever <b>as</b> an owl.
		Она такая же умная, как сова.
Not soas (не такой,	в отрицательных	He is <b>not so</b> strong <b>as</b> a lion.
как)	предложениях	Он не такой сильный, как лев.
		She is <b>not so</b> clever <b>as</b> an owl.
		Она не такая умная, как сова.
Thethe (с двумя	показывает зависимость	The more we are together the
сравнительными	одного действия от	happier we are. Чем больше времени
степенями)	другого	мы проводим вместе, тем
		счастливее мы становимся.
		The more I learn this rule the less I
		understand it.
		Чем больше я учу это правило, тем
		меньше я его понимаю.

## Особые замечания об употреблении сравнительных и превосходных степеней имен прилагательных:

• Сравнительная степень может быть усилена употреблением перед ней слов со значением **«гораздо, значительно»:** 

His new book is **much more** interesting than previous one. *Его новая книга гораздо более интересная, чем предыдущая.* 

This table **is more** comfortable than **that one**. Этот стол более удобный чем тот.

• После союзов **than** и **as** используются либо личное местоимение в именительном падеже с глаголом, либо личное местоимение в объектном падеже:

I can run as fast as him (as he can). Я могу бегать так же быстро, как он.

## Числительное. The numeral

Перед **сотнями, тысячами, миллионами** обязательно называть их количество, даже если всего одна сотня или одна тысяча:

## 126 – one hundred twenty six

#### 1139 – one thousand one hundred and thirty nine

В составе числительных – сотни, тысячи и миллионы не имеют окончания множественного числа: **two hundred – 200, three thousand – 3000, и т.д.** 

**HO:** окончание множественного числа добавляется hundred, thousand, million, когда они выражают неопределенное количество сотен, тысяч, миллионов. В этом случае после них употребляется существительное с предлогом "of":

hundreds of children — сотни детей thousands of birds- тысячи птиц millions of insects — миллионы насекомых

Начиная с 21, числительные образуются так же как в русском языке:

**20+1=21** (twenty + one = **twenty one**)

60+7=67 (sixty + seven = sixty seven) и т.д.

#### Как читать даты

1043	ten forty-three	
1956	nineteen fifty-six	
1601	sixteen o one	
2003	two thousand three	
В 2003 году	in two thousand three	
1 сентября	the first of September	
23 февраля	the twenty-third of February	

### ДРОБНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ (FRACTIONAL NUMERALS)

В простых дробях (Common Fractions) числитель выражается количественным числительным, а знаменатель порядковым:

1/7- one seventh одна седьмая

При чтении простых дробей, если числитель их больше единицы, к знаменателю прибавляется окончание множественного числа -s:

2/4 - two fourths - две четвертых

2/3 -two thirds - две третьих

3 1/5 - three and one fifth - три целых и одна пятая

1/2 - one second, a second, one half, a half - одна вторая, половина

1/4 -one fourth, a fourth, one quarter, a quarter - одна четвертая, четверть

В десятичных дробях (Decimal Fractions) целое число отделяется точкой, и каждая цифра читается отдельно. Нуль читается nought [no:t] (в США - zero ['zierou]).

4.25 four point twenty-five; four point two five

0.43 nought point forty-three; nought point four three

Существительные, следующие за дробью, имеют форму единственного числа, и перед ними при чтении ставится предлог -of:

2/3 metre- two thirds of a metre

две третьих метра

0.05 ton - nought point nought five of a ton

ноль целых пять сотых тонны

Существительные, следующие за смешанным числом, имеют форму множественного числа и читаются без предлога of:

35 1 /9 tons -thirty-five and one ninth tons

14.65 metres -one four (или fourteen) point six five (или sixty-five) metres

В обозначениях номеров телефонов каждая цифра читается отдельно, нуль здесь читается [ou]:

224-58-06 ['tu:'tu:'fo:'faiv'eit'ou'siks]

## Образование видовременных форм глагола в активном залоге

Present Simple употребляется для выражения:

- 1. постоянных состояний,
- 2. повторяющихся и повседневных действий (часто со следующими наречиями: always, never, usually и т.д.). Mr Gibson is a businessman. He lives in New York, (постоянное состояние) He usually starts work at 9 am. (повседневное действие) He often stays at the office until late in the evening, (повседневное действие)
  - 3. непреложных истин и законов природы, The moon moves round the earth.
- 4. действий, происходящих по программе или по расписанию (движение поездов, автобусов и т.д.). The bus leaves in ten minutes.

Маркерами present simple являются: usually, always и т.п., every day / week / month / year и т.д., on Mondays I Tuesdays и т.д., in the morning / afternoon / evening, at night / the weekend и т.д.

## Present Continuous употребляется для выражения:

- 1. действий, происходящих в момент речи He is reading a book right now.
- 2. временных действий, происходящих в настоящий период времени, но не обязательно в момент речи She is practising for a concert these days. (В данный момент она не играет. Она отдыхает.)
- 3. действий, происходящих слишком часто и по поводу которых мы хотим высказать раздражение или критику (обычно со словом "always") "You're always interrupting me!"(раздражение)
- 4. действии, заранее запланированных на будущее. Не is flying to Milan in an hour. (Это запланировано.)

Маркерами present continuous являются: now, at the moment, these days, at present, always, tonight, still и т.д.

### Во временах группы Continuous обычно не употребляются глаголы:

- 1. выражающие восприятия, ощущения (see, hear, feel, taste, smell), Например: This cake tastes delicious. (Но не: This cake is tasting delicious)
- 2. выражающие мыслительную деятельность [know, think, remember, forget, recognize(ze), believe, understand, notice, realise(ze), seem, sound и др.], Например: I don't know his name.
- 3. выражающие эмоции, желания (love, prefer, like, hate, dislike, want и др.), Например: Shirley loves jazz music.
- 4. include, matter, need, belong, cost, mean, own, appear, have (когда выражает принадлежность) и т.д. Например: That jacket costs a tot of money. (Но не: That jacket is costing a lot of money.)

### Present perfect употребляется для выражения:

- 1. действий, которые произошли в прошлом в неопределенное время. Конкретное время действия не важно, важен результат, Kim has bought a new mobile phone. (Когда она его купила? Мы это не уточняем, поскольку это не важно. Важного, что у нее есть новый мобильный телефон.)
- 2. действий, которые начались в прошлом и все еще продолжаются в настоящем, We has been a car salesman since /990. (Он стал продавцом автомобилей в 1990 году и до сих пор им является.)
- 3. действий, которые завершились совсем недавно и их результаты все еще ощущаются в настоящем. They have done their shopping. (Мы видим, что они только что сделали покупки, поскольку они выходят из супермаркета с полной тележкой.)

4. Present perfect simple употребляется также со словами "today", "this morning / afternoon" и т.д., когда обозначенное ими время в момент речи еще не истекло. Не has made ten photos this morning. (Сейчас утро. Указанное время не истекло.)

К маркерам present perfect относятся: for, since, already, just, always, recently, ever, how long, yet, lately, never, so far, today, this morning/ afternoon / week / month / year и т.д.

## Present perfect continuous употребляется для выражения:

- 1. действий, которые начались в прошлом и продолжаются в настоящее время He has been painting the house for three days. (Он начал красить дом три дня назад и красит его до сих пор.)
- 2. действий, которые завершились недавно и их результаты заметны (очевидны) сейчас. They're tired. They have been painting the garage door all morning. (Они только что закончили красить. Результат их действий очевиден. Краска на дверях еще не высохла, люди выглядят усталыми.)

## Примечание.

- 1. С глаголами, не имеющими форм группы Continuous, вместо present perfect continuous употребляется present perfect simple. Например: I've known Sharon since we were at school together. (А не: I've been knowing Sharon since we were at school together.)
- 2. С глаголами live, feel и work можно употреблять как present perfect continuous, так и present perfect simple, при этом смысл предложения почти не изменяется. Например: He has been living/has lived here since 1994.

К маркерам present perfect continuous относятся: for. since. all morning/afternoon/week/day и т.д., how long (в вопросах).

## Past simple употребляется для выражения:

- 1. действий, произошедших в прошлом в определенное указанное время, то есть нам известно, когда эти действия произошли, They graduated four years ago. (Когда они закончили университет? Четыре года назад. Мы знаем время.)
- 2. повторяющихся в прошлом действий, которые более не происходят. В этом случае могут использоваться наречия частоты (always, often, usually и т.д.), He often played football with his dad when he was five. (Но теперь он уже не играет в футбол со своим отцом.) Then they ate with their friends.
- 3. действий, следовавших непосредственно одно за другим в прошлом. They cooked the meal first.
- 4. Past simple употребляется также, когда речь идет о людях, которых уже нет в живых. Princess Diana visited a lot of schools.

Маркерами past simple являются: yesterday, last night / week / month / year I Monday и т.д., two days I weeks I months I years ago, then, when, in 1992 и т.д.

People used to dress differently in the past. Women used to wear long dresses. Did they use to carry parasols with them? Yes, they did. They didn't use to go out alone at night.

• Used to (+ основная форма глагола) употребляется для выражения привычных, повторявшихся в прошлом действий, которые сейчас уже не происходят. Эта конструкция не изменяется по лицам и числам. Например: Peter used to eat a lot of sweets. (= Peter doesn't eat many sweets any more.) Вопросы и отрицания строятся с помощью did / did not (didn't), подлежащего и глагола "use" без -d.

Например: Did Peter use to eat many sweets? Mary didn't use to stay out late.

Вместо "used to" можно употреблять past simple, при этом смысл высказывания не изменяется. Например: She used to live in the countryside. = She lived in the countryside.

Отрицательные и вопросительные формы употребляются редко.

## Past continuous употребляется для выражения:

1. временного действия, продолжавшегося в прошлом в момент, о котором мы говорим. Мы не знаем, когда началось и когда закончилось это действие, At three o'clock yesterday

afternoon Mike and his son were washing the dog. (Мы не знаем, когда они начали и когда закончили мыть собаку.)

- 2. временного действия, продолжавшегося в прошлом (longer action) в момент, когда произошло другое действие (shorter action). Для выражения второго действия (snorter action) мы употребляем past simple, He was reading a newspaper when his wife came, (was reading = longer action: came = shorter action)
- 3. двух и более временных действий, одновременно продолжавшихся в прошлом. The people were watching while the cowboy was riding the bull.
- 4. Past continuous употребляется также для описания обстановки, на фоне которой происходили события рассказа (повествования). The sun was shining and the birds were singing. Tom was driving his old truck through the forest.

Маркерами past continuous являются: while, when, as, all day / night / morning и т.д. when/while/as + past continuous (longer action) when + past simple (shorter action)

## Past perfect употребляется:

1. для того, чтобы показать, что одно действие произошло раньше другого в прошлом. При этом то действие, которое произошло раньше, выражается past perfect simple, а случившееся позже - past simple,

They had done their homework before they went out to ptay yesterday afternoon. (=They did their homework first and then they went out to ptay.)

- 2. для выражения действий, которые произошли до указанного момента в прошлом, She had watered all the flowers by five o'clock in the afternoon. (=She had finished watering the flowers before five o'clock.)
- 3. как эквивалент present perfect simple в прошлом. То есть, past perfect simple употребляется для выражения действия, которое началось и закончилось в прошлом, а present perfect simple для действия, которое началось в прошлом и продолжается (или только что закончилось) в настоящем. Например: Jill wasn't at home. She had gone out. (Тогда ее не было дома.) ЛИ isn 't at home. She has gone out. (Сечас ее нет дома.)

К маркерам past perfect simple относятся: before, after, already, just, till/until, when, by, by the time и т.д.

### Future simple употребляется:

- 1. для обозначения будущих действий, которые, возможно, произойдут, а возможно, и нет, We'll visit Disney World one day.
  - 2. для предсказаний будущих событий (predictions), Life will be better fifty years from now.
  - 3. для выражения угроз или предупреждений (threats / warnings), Stop or I'll shoot.
- 4. для выражения обещаний (promises) и решений, принятых в момент речи (on-the-spot decisions), I'll help you with your homework.
- 5. с глаголами hope, think, believe, expect и т.п., с выражениями I'm sure, I'm afraid и т.п., а также с наречиями probably, perhaps и т.п. / think he will support me. He will probably go to work.

К маркерам future simple относятся: tomorrow, the day after tomorrow, next week I month / year, tonight, soon, in a week / month year и т.д.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Future simple не употребляется после слов while, before, until, as soon as, after, if и when в придаточных предложениях условия и времени. В таких случаях используется present simple. Например: I'll make a phone call while I wait for you. (А не:... whilo I will wait for you.) Please phone me when you finish work.

В дополнительных придаточных предложениях после "when" и "if" возможно употребление future simple. Например: I don't know when I if Helen will be back.

He is going to throw the ball.

## Be going to употребляется для:

1. выражения заранее принятых планов и намерений на будущее, Например: Bob is going to drive to Manchester tomorrow morning.

2. предсказаний, когда уже есть доказательства того, что они сбудутся в близком будущем. Например: Look at that tree. It is going to fall down.

#### We use the **future continuous**:

- a) for an action which will be in progress at a stated for an action which will be future time. *This time next week, we'll be cruising round the islands.*
- b) for an action which will definitely happen in the future as the result of a routine or arrangement. *Don't call Julie. I'll be seeing her later, so I'll pass the message on.*
- c) when we ask politely about someone's plans for the near future (what we want to know is if our wishes fit in with their plans.) *Will you be using the photocopier for long?*No. Why?

I need to make some photocopies.

## We use the **future perfect**:

- 1. For an action which will be finished before a stated future time. *She will have delivered all the newspapers by 8 o'clock.*
- 2. The future perfect is used with the following time expressions: before, by, by then, by the time, until/till.

## We use the **future perfect continuous**:

1. to emphasize the duration of an action up to a certain time in the future. *By the end of next month, she will have been teaching for twenty years.* 

The future perfect continuous is used with: by... for.

Практическая работа также направлена на проверку сформированности грамматического навыка в рамках тем: модальные глаголы и их эквиваленты, образование видовременных форм глагола в пассивном залоге, основные сведения о согласовании времён, прямая и косвенная речь, неличные формы глагола: инфинитив, причастия, герундий, основные сведения о сослагательном наклонении.

Распределение выше указанных тем в учебнике:

- Агабекян И. П. Английский язык для бакалавров: учебное пособие для студентов вузов / И. П. Агабекян. Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. 384 с.: ил. (Высшее образование) (200 экз. в библиотеке УГГУ) и учебнике:
- Журавлева Р.И. Английский язык: учебник: для студентов горно-геологических специальностей вузов / Р. И. Журавлева. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 508 с. (Высшее образование). Библиогр.: с. 502 (192 экз. в библиотеке УГГУ) представлено в таблице:

Название темы	Страницы учебников	
	Агабекян И. П.	Журавлева Р.И.
Модальные глаголы и их эквиваленты	295	47
Образование видовременных форм глагола в пассивном	236	71, 115
залоге		
Основные сведения о согласовании времён	323-328	269
Прямая и косвенная речь	324	268
Неличные формы глагола: инфинитив, причастия,	311-322	132, 162, 173,
герундий		192, 193
Основные сведения о сослагательном наклонении	329	224

#### Модальные глаголы

<u>Глаголы</u>	Значение	Примеры
CAN	физическая или умственная	I can swim very well. –
	возможность/умение	Я очень хорошо умею плавать.
	возможность	You can go now. — Ты можешь идти сейчас. You cannot play

		football in the street. – На улице нельзя играть в футбол.	
	вероятность	They can arrive any time. — Они могут приехать в любой момент.	
	удивление	Can he have said that? – Неужели он это сказал?	
	сомнение, недоверчивость	She can't be waiting for us now. – Не может быть, чтобы она	
		сейчас нас ждала.  Can we go home? — Нам можно пойти домой?  Could you tell me what time it is now? – Не могли бы вы	
	разрешение		
	вежливая просьба	Could you tell me what time it is now? – He могли бы вы подсказать, который сейчас час?	
MAY	разрешение	May I borrow your book? – Я могу одолжить у тебя книгу?	
	предположение	She may not come. – Она, возможно, не придет.	
	возможность	In the museum you may see many interesting things. – В музее вы можете увидеть много интересных вещей.	
	упрек – только MIGHT (+ perfect infinitive)	You might have told me that. – Ты мог бы мне это сказать.	
		He must work. He must earn money. – Он должен работать. Он должен зарабатывать деньги.	
	вероятность (сильная степень)	He must be sick. — Он, должно быть, заболел.	
	запрет	Tourists must not feed animals in the zoo. — Туристы не должны кормить животных в зоопарке.	
		You ought to be polite. – Вы должны быть любезными.	
OUGHT TO	совет	You should see a doctor. – Вам следует сходить к врачу.	
	упрек, запрет	You should have taken the umbrella. – Тебе следовало взять с собой зонт.	
SHALL	указ, обязанность	These rules shall apply in all circumstances. – Эти правила будут действовать при любых обстоятельствах.	
	угроза	You shall suffer. — Ты будешь страдать.	
	просьба об указании	Shall I open the window? – Мне открыть окно?	
WILL	готовность, нежелание/отказ	The door won't open. — Дверь не открывается.	
	вежливая просьба	Will you go with me? – Ты сможешь пойти со мной?	
WOULD	готовность, нежелание/отказ	He would not answer this question. – Он не будет отвечать на этот вопрос.	
	вежливая просьба	Would you please come with me? — Не могли бы вы пройти со мной.	
	повторяющееся/привычное действие	We would talk for hours. – Мы беседовали часами.	
NEED	необходимость	Do you need to work so hard? – Тебе надо столько работать?	
NEEDN'T	отсутствие необходимости	She needn't go there. — Ей не нужно туда идти.	
DARE	Посметь	How dare you say that? – Как ты смеешь такое говорить?	

Модальные единицы эквивалентного типа		
to be able (to) = can	Возможность соверш-я конкрет-го дей-ия в опред. момент	She was able to change the situation then. (Она тогда была в состоянии (могла) изменить ситуацию).
to be allowed (to) = may	Возмож-ть совер-ия дей-ия в настм, прош-ом или буд-ем + оттенок разрешения	My sister <b>is allowed to</b> play outdoors. (Моей сестре разрешается играть на улице).
to have (to)= ought, must, should	_	They will have to set up in business soon. (Им вскоре придется открыть свое дело).
to be (to)= ought, must, should		We <b>are to</b> send Nick about his business. (Мы должны (= планируем) выпроводить Ника)

#### Страдательный залог (Passive Voice)

образуется при помощи вспомогательного глагола to be в соответствующем времени, лице и числе и причастия прошедшего времени смысл. глагола – Participle II (III –я форма или еd-форма).

В страдательном залоге не употребляются:

1) Непереходные глаголы, т.к. при них нет объекта, который испытывал бы воздействие, то есть нет прямых дополнений которые могли бы стать подлежащими при глаголе в форме Passive.

Переходными в англ. языке называются глаголы, после которых в действительном залоге следует прямое дополнение; в русском языке это дополнение, отвечающее на вопросы винительного падежа — кого? что?: to build строить, to see видеть, to take брать, to open открывать и т.п.

Непереходными глаголами называются такие глаголы, которые не требуют после себя прямого дополнения: to live жить, to come приходить, to fly летать, сгу плакать и др.

- 2) Глаголы-связки: be быть, become становиться/стать.
- 3) Модальные глаголы.
- 4) Некоторые переходные глаголы не могут использоваться в страдательном залоге. В большинстве случаев это глаголы состояния, такие как:

to fit годиться, быть впору to have иметь to lack не хватать, недоставать to like нравиться to resemble напоминать, быть похожим to suit годиться, подходить и др.

При изменении глагола из действительного в страдательный залог меняется вся конструкция предложения:

- дополнение предложения в Active становится подлежащим предложения в Passive;
- подлежащее предложения в Active становится предложным дополнением, которое вводится предлогом by или вовсе опускается;
- сказуемое в форме Active становится сказуемым в форме Passive.

## Особенности употребления форм Passive:

1. Форма Future Continuous не употребляется в Passive, вместо нее употребляется Future Indefinite:

At ten o'clock this morning Nick will be writing the letter. –At ten o'clock this morning the letter will be written by Nick.

2. В Passive нет форм Perfect Continuous, поэтому в тех случаях, когда нужно передать в Passive действие, начавшееся до какого-то момента и продолжающееся вплоть до этого момента, употребляются формы Perfect:

He has been writing the story for three months. The story has been written by him for three months.

3. Для краткости, во избежание сложных форм, формы Indefinite (Present, Past, Future) часто употребляются вместо форм Perfect и Continuous, как в повседневной речи так и в художественной литературе. Формы Perfect и Continuous чаще употребляются в научной литературе и технический инструкциях.

This letter has been written by Bill. (Present Perfect)

This letter is written by Bill. (Present Indefinite – более употребительно)

Apples are being sold in this shop. (Present Continuous)

Apples are sold in this shop. (Present Indefinite – более употребительно)

4. Если несколько однотипных действий относятся к одному подлежащему, то вспомогательные глаголы обычно употребляются только перед первым действием, например: The new course will be sold in shops and ordered by post.

### Прямой пассив (The Direct Passive)

Это конструкция, в которой подлежащее предложения в Passive соответствует прямому дополнению предложения в Active. Прямой пассив образуется от большинства переходных глаголов.

I gave him a book. Я дал ему книгу. A book was given to him. Ему дали книгу. (или Книга была дана ему)

The thief stole my watch yesterday. Вор украл мои часы вчера.

My watch was stolen yesterday. Мои часы были украдены вчера.

В английском языке имеется ряд переходных глаголов, которые соответствуют непереходным глаголам в русском языке. В английском они могут употребляться в прямом пассиве, а в русском – нет. Это:to answer отвечать кому-л.

to believe верить кому-л. to enter входить (в) to follow следовать (за) to help помогать кому-л.

to influence влиять (на) to join присоединяться to need нуждаться to watch наблюдать (за)

Так как соответствующие русские глаголы, являясь непереходными, не могут употребляться в страдательном залоге, то они переводятся на русский язык глаголами в действительном залоге:

Winter is followed by spring.

А при отсутствии дополнения с предлогом by переводятся неопределенно-личными предложениями: Your help is needed.

#### Косвенный пассив (The Indirect Passive)

Это конструкция, в которой подлежащее предложения в Passive соответствует косвенному дополнению предложения в Active. Она возможна только с глаголами, которые могут иметь и прямое и косвенное дополнения в действительном залоге. Прямое дополнение обычно означает предмет (что?), а косвенное – лицо (кому?).

С такими глаголами в действительном залоге можно образовать две конструкции:

- а) глагол + косвенное дополнение + прямое дополнение;
- б) глагол + прямое дополнение + предлог + косвенное дополнение:
- a) They sent Ann an invitation. Они послали Анне приглашение.
- б) They sent an invitation to Ann. Они послали приглашение Анне.

В страдательном залоге с ними также можно образовать две конструкции – прямой и косвенный пассив, в зависимости от того, какое дополнение становится подлежащим предложения в Passive. К этим глаголам относятся:to bring приносить

to buy покупать to give давать to invite приглашать to leave оставлять

to lend одалживать to offer предлагать to order приказывать to pay платить to promise обещать to sell продавать to send посылать to show показывать to teach учить to tell сказать и др.

Например: Tom gave Mary a book. Том дал Мэри книгу.

Mary was given a book. Мэри дали книгу. (косвенный пассив – более употребителен)

A book was given to Mary. Книгу дали Мэри. (прямой пассив – менее употребителен)

Выбор между прямым или косвенным пассивом зависит от смыслового акцента, вкладываемого в последние, наиболее значимые, слова фразы:

John was offered a good job. (косвенный пассив) Джону предложили хорошую работу.

The job was offered to John. (прямой пассив) Работу предложили Джону.

Глагол to ask спрашивать образует только одну пассивную конструкцию – ту, в которой подлежащим является дополнение, обозначающее лицо (косвенный пассив): He was asked a lot of questions. Ему задали много вопросов.

Косвенный пассив невозможен с некоторыми глаголами, требующими косвенного дополнения (кому?) с предлогом to. Такое косвенное дополнение не может быть подлежащим в Passive, поэтому в страдательном залоге возможна только одна конструкция – прямой пассив, то есть вариант: Что? объяснили, предложили, повторили...Кому? Это глаголы:to address адресовать

to describe описывать to dictate диктовать to explain объяснять to mention упоминать to propose предлагать to repeat повторять to suggest предлагать to write писать и др.

Hапример: The teacher explained the rule to the pupils. – Учитель объяснил правило ученикам. The rule was explained to the pupils. – Правило объяснили ученикам. (Not: The pupils was explained...)

## Употребление Страдательного залога

В английском языке, как и в русском, страдательный залог употр. для того чтобы:

- 1. Обойтись без упоминания исполнителя действия ( 70% случаев употребления Passive) в тех случаях когда:
  - а) Исполнитель неизвестен или его не хотят упоминать:

He was killed in the war. Он был убит на войне.

б) Исполнитель не важен, а интерес представляет лишь объект воздействия и сопутствующие обстоятельства:

The window was broken last night. Окно было разбито прошлой ночью.

- в) Исполнитель действия не называется, поскольку он ясен из ситуации или контекста: The boy was operated on the next day. Мальчика оперировали на следующий день.
- г) Безличные пассивные конструкции постоянно используются в научной и учебной литературе, в различных руководствах: The contents of the container should be kept in a cool dry place. Содержимое упаковки следует хранить в сухом прохладном месте.
- 2. Для того, чтобы специально привлечь внимание к тому, кем или чем осуществлялось действие. В этом случае существительное (одушевленное или неодушевленное.) или местоимение (в объектном падеже) вводится предлогом by после сказуемого в Passive.

В английском языке, как и в русском, смысловой акцент приходится на последнюю часть фразы. He quickly dressed. Он быстро оделся.

Поэтому, если нужно подчеркнуть исполнителя действия, то о нем следует сказать в конце предложения. Из-за строгого порядка слов английского предложения это можно осуществить лишь прибегнув к страдательному залогу. Сравните:

The flood broke the dam. (Active) Наводнение разрушило плотину. (Наводнение разрушило что? – плотину)

The dam was broken by the flood. (Passive) Плотина была разрушена наводнением. (Плотина разрушена чем? – наводнением)

Чаще всего используется, когда речь идет об авторстве:

The letter was written by my brother. Это письмо было написано моим братом.

И когда исполнитель действия является причиной последующего состояния:

The house was damaged by a storm. Дом был поврежден грозой.

Примечание: Если действие совершается с помощью какого-то предмета, то употребляется предлог with, например:

He was shot with a revolver. Он был убит из револьвера.

## Перевод глаголов в форме Passive

В русском языке есть три способа выражения страдательного залога:

1. При помощи глагола "быть" и краткой формы страдательного причастия, причем в настоящем времени "быть" опускается:

I am invited to a party.

Я приглашён на вечеринку.

Иногда при переводе используется обратный порядок слов, когда русское предложение начинается со сказуемого: New technique has been developed. Была разработана новая методика.

2. Глагол в страдательном залоге переводится русским глаголом, оканчивающимся на – ся(-сь):

Bread is made from flour. Хлеб делается из муки.

Answers are given in the written form. Ответы даются в письменном виде.

3. Неопределенно-личным предложением (подлежащее в переводе отсутствует; сказуемое стоит в 3-м лице множественного числа действительного залога). Этот способ перевода возможен только при отсутствии дополнения с предлогом by (производитель действия не упомянут):

The book is much spoken about. Об этой книге много говорят.

I was told that you're ill. Мне сказали, что ты болен.

4. Если в предложении указан субъект действия, то его можно перевести личным предложением с глаголом в действительном залоге (дополнение с by при переводе становится подлежащим). Выбор того или иного способа перевода зависит от значения глагола и всего предложения в целом (от контекста):

They were invited by my friend. Их пригласил мой друг.(или Они были приглашены моим другом.)

Примечание 1: Иногда страдательный оборот можно перевести двумя или даже тремя способами, в зависимости от соответствующего русского глагола и контекста:

The experiments were made last year.

- 1) Опыты были проведены в прошлом году.
- 2) Опыты проводились в прошлом году.
- 3) Опыты проводили в прошлом году.

Примечание 2: При переводе нужно учитывать, что в английском языке, в отличие от русского, при изменении залога не происходит изменение падежа слова, стоящего перед глаголом (например в английском she и she, а переводим на русский - она и ей):

Примечание 3: Обороты, состоящие из местоимения it с глаголом в страдательном залоге переводятся неопределенно-личными оборотами:

It is said... Говорят... It was said... Говорили...

It is known... Известно... It was thought...Думали, полагали...

It is reported... Сообщают... It was reported...Сообщали...и т.п.

В таких оборотах it играет роль формального подлежащего и не имеет самостоятельного значения: It was expected that he would return soon. Ожидали, что он скоро вернется.

## Согласование времен (Sequence of Tenses)

Если в главном предложении сказуемое выражено глаголом в одной из форм прошедшего времени, то в придаточном предложении употребление времен ограничено. Правило, которому в этом случае подчиняется употребление времен в придаточном предложении, называется согласованием времен.

**Правило 1:** Если глагол главного предложения имеет форму настоящего или будущего времени, то глагол придаточного предложения будет иметь любую форму, которая требуется смыслом предложения. То есть никаких изменений не произойдет, согласование времен здесь в силу не вступает.

**Правило 2:** Если глагол главного предложения имеет форму прошедшего времени (обычно Past Simple), то глагол придаточного предложения должен быть в форме одного из прошедших времен. То есть в данном случае время придаточного предложения изменится. Все эти изменения отражены в нижеследующей таблице:

Переход из одного	Примеры	
времени в другое		
Present Simple » Past	He can speak French – Он	Boris said that he <b>could</b>
Simple	говорит по-французски.	speak French – Борис сказал, что
		он говорит по-французски.
Present Continuous » Past	They <b>are listening</b> to him – Они	I <b>thought</b> they <b>were listening</b> to him
Continuous	слушают его	
Present Perfect » Past	Our teacher <b>has</b> asked my	Mary <b>told</b> me that our teacher <b>had</b>
Perfect	parents to help him - Hau	asked my parents to help him -
	учитель попросил моих	Мария сказала мне, что наш
	родителей помочь ему.	учитель попросил моих родителей
		помочь ему.
Past Simple » Past Perfect	I <b>invited</b> her $-$ Я пригласил ee.	Peter didn't know that I had
		invited her – Петр не знал, что я

		пригласил ее.	
Past Continuous » Past	She was crying – Она плакала	John <b>said</b> that she <b>had been</b>	
Perfect Continuous		crying – Джон сказал, что она	
		плакала.	
Present Perfect Continuous	It has been raining for an hour	He said that it had been raining for	
» Past Perfect Continuous	– Дождь идет уже час.	an hour - Он сказал, что уже час	
		шел дождь.	
Future Simple » Future in	She will show us the map – Она	I didn't expect she would show us	
the Past	покажет нам карту.	the map – Я не ожидал, что она	
		покажет нам карту.	

#### Изменение обстоятельств времени и места при согласовании времен.

Следует запомнить, что при согласовании времен изменяются также некоторые слова (обстоятельства времени и места).

this » that

these » those

here » there

now » then

yesterday » the day before

today » that day

tomorrow » the next (following) day

last week (year) » the previous week (year)

ago » before

next week (year) » the following week (year)

## Перевод прямой речи в косвенную в английском языке

Для того чтобы перевести прямую речь в косвенную, нужно сделать определенные действия. Итак, чтобы передать чьи-то слова в английском языке (то есть перевести прямую речь в косвенную), мы:

## 1. Убираем кавычки и ставим слово that

Например, у нас есть предложение:

She said, "I will buy a dress". Она сказала: «Я куплю платье».

Чтобы передать кому-то эти слова, так же как и в русском, мы убираем кавычки и ставим слово that - «что».

She said that ..... Она сказала, что....

## 2. Меняем действующее лицо

В прямой речи обычно человек говорит от своего лица. Но в косвенной речи мы не может говорить от лица этого человека. Поэтому мы меняем «я» на другое действующее лицо. Вернемся к нашему предложению:

She said, "I will buy a dress". Она сказала: «Я куплю платье».

Так как мы передаем слова девушки, вместо «я» ставим «она»:

She said that she ..... Она сказала, что она....

### 3. Согласовываем время

В английском языке мы не можем использовать в одном предложении прошедшее время с настоящим или будущим. Поэтому, если мы говорим «сказал» (то есть используем прошедшее время), то следующую часть предложения нужно согласовать с этим прошедшем временем. Возьмем наше предложение:

She said, "I will buy a dress". Она сказала: «Я куплю платье».

Чтобы согласовать первую и вторую части предложения, меняем will на would. *см. таблицу выше.* 

She said that she would buy a dress. Она сказала, что она купит платье.

## 4. Меняем некоторые слова

В некоторых случаях мы должны согласовать не только времена, но и отдельные слова. Что это за слова? Давайте рассмотрим небольшой пример.

She said, "I am driving now". Она сказала: «Я за рулем сейчас».

То есть она в данный момент за рулем. Однако, когда мы будем передавать ее слова, мы будем говорить не про данный момент (тот, когда мы говорим сейчас), а про момент времени в прошлом (тот, когда она была за рулем). Поэтому мы меняем now (сейчас) на then (тогда) *см. таблицу выше*.

She said that she was driving then. Она сказала, что она была за рулем тогда.

## Вопросы в косвенной речи в английском языке

Вопросы в косвенной речи, по сути, не являются вопросами, так как порядок слов в них такой же, как в утвердительном предложении. Мы не используем вспомогательные глаголы (do, does, did) в таких предложениях.

## He asked, "Do you like this cafe?" Он спросил: «Тебе нравится это кафе?»

Чтобы задать вопрос в косвенной речи, мы убираем кавычки и ставим if, которые переводятся как «ли». Согласование времен происходит так же, как и в обычных предложениях. Наше предложение будет выглядеть так:

He asked if I liked that cafe. Он спросил, нравится ли мне то кафе.

Давайте рассмотрим еще один пример:

She said, "Will he call back?" Она сказала: «Он перезвонит?»

She said if he would call back. Она сказала, перезвонит ли он.

## Специальные вопросы в косвенной речи

Специальные вопросы задаются со следующими вопросительными словами: what – что when – когда how – как why - почему where – где which – который

При переводе таких вопросов в косвенную речь мы оставляем прямой порядок слов (как в утвердительных предложениях), а на место if ставим вопросительное слово.

Например, у нас есть вопрос в прямой речи:

She said, "When will you come?". Она сказала: «Когда ты придешь?»

В косвенной речи такой вопрос будет выглядеть так:

She said when I would come. Она сказала, когда я приду.

He asked, "Where does she work?" Он спросил: «Где она работает?»

He asked where she worked. Он спросил, где она работает.

## Инфинитив. The Infinitive

Инфинитив - это неличная глагольная форма, которая только называет действие и выполняет функции как глагола, так и существительного. Инфинитив отвечает на вопрос что делать?, что сделать?

Формальным признаком инфинитива является частица **to**, которая стоит перед ним, хотя в некоторых случаях она опускается. Отрицательная форма инфинитива образуется при помощи частицы not, которая ставится перед ним: It was difficult not to speak. *Было трудно не говорить*.

## Формы инфинитива

	Active Voice	Passive Voice
Simple	to write	to be written
Continuous	to be writing	
Perfect	to have written	to have been written
Perfect Continuous	to have been writing	

Глаголы, после которых используется инфинитив:

to agree - соглашаться to arrange - договариваться

to ask - (по)просить

to begin – начинать

to continue – продолжать

to decide – решать

to demand - требовать

to desire – желать

to expect — надеяться

to fail – не суметь

to forget – забывать

to hate - ненавидеть

to hesitate – не решаться

to hope - надеяться

to intend – намереваться

to like – любить, нравиться

to love – любить, желать

to manage - удаваться

to mean - намереваться

to prefer - предпочитать

to promise - обещать

to remember – помнить

to seem - казаться

to try — стараться, пытаться

to want - хотеть

Например:

He asked to change the ticket. Он попросил поменять билет.

She began to talk. *Она начала говорить*.

Значение разных форм инфинитива в таблице

Формы инфинитива	Чему я рад?		
Simple	I am glad <b>to speak</b> to you. Рад поговорить с вами.		
		(Всегда радуюсь, когда	
		говорю с вами).	
Continuous	I am glad <b>to be speaking</b> to you.	Рад, что сейчас	
		разговариваю с вами.	
Perfect	I am glad <b>to have spoken</b> to you.	Рад, что поговорил с вами.	
Perfect Continuous	I am glad to have been speaking to	Рад, что уже давно (все это	
	you.	время) разговариваю с вами.	
Simple Passive	I am (always) glad <b>to be told</b> the news.	Всегда рад, когда мне	
		рассказывают новости.	
Perfect Passive	I am glad <b>to have been told</b> the news.	Рад, что мне рассказали	
		новости.	

### Причастие. Participle

В английском языке причастие — это неличная форма глагола, которая сочетает в себе признаки глагола, прилагательного и наречия.

Формы причастия

		Active (Активный залог)	Passive (Пассивный залог)
Participle I	Simple	writing	being written
(Present	Perfect	having written	having been written
Participle)		C	
Participle II (Past Participle)			written

Отрицательные формы причастия образуются с помощью частицы **not**, которая ставится перед причастием: not asking — не спрашивая, not broken — не разбитый.

Как переводить разные формы причастия на русский язык

Формы причастия	причастием	деепричастием
reading	читающий	читая

having read		прочитав
being read	читаемый будучи читаемым	
having been read	будучи прочитанны	
read	прочитанный	
building	строящий	строя
having built		построив
being built	строящийся	будучи строящимся
having been built		будучи построенным
built	построенный	

## Герундий. Gerund

Герундий — это неличная форма глагола, которая выражает название действия и сочетает в себе признаки глагола и существительного. Соответственно, на русский язык герундий обычно переводится существительным или глаголом (чаще неопределенной формой глагола). Формы, подобной английскому герундию, в русском языке нет.

My favourite occupation is reading. *Мое любимое занятие* — чтение.

Формы герундия

	Active (Активный залог)	Passive (Пассивный залог)	
Simple	writing	being written	
Perfect	having written	having been written	
Запомните глаголы, после которых употребляется только герундий!			
admit (признава	ать), advise (советовать	ь), avoid (избегать),	

burst out (разразиться), delay (задерживать), deny (отрицать),

dislike (не нравиться), епјоу (получать удовольствие), евсаре (вырваться, избавиться), finish (закончить), forgive (прощать), give up (отказываться, бросать), mention (упоминать), mind (возражать - только в "?"и

"<del>-</del>"),

miss (скучать), put off (отложить), postpone (откладывать), recommend (рекомендовать), suggest (предлагать), understand (понимать).

Герундий после глаголов с предлогами

ассиse of (обвинять в), agree to (соглашаться с), blame for (винить за), complain of (жаловаться на), consist in (заключаться в), count on /upon (рассчитывать на),

congratulate on (поздравлять c), depend on (зависеть от), dream of (мечтать о), feel like (хотеть, собираться), hear of (слышать о), insist on (настаивать на), look forward to (с нетерпением ждать, предвкушать),

look like (выглядеть как), object to (возражать против),

persist in (упорно продолжать), praise for (хвалить за), prevent from (предотвращать от), rely on (полагаться на), result in (приводить к), speak of, succeed in (преуспевать

в),

suspect of (подозревать в), thank for (благодарить за), think of (думать о)

He has always dreamt of visiting other countries. — Он всегда мечтал о том, чтобы побывать в других странах.

### to be + прилагательное / причастие + герундий

be afraid of (бояться чего-либо), be ashamed of (стыдиться чего-либо),

be engaged in (быть занятым чем-либо), be fond of (любить что-либо, увлекаться чем-либо),

be good at (быть способным к), be interested in (интересоваться чем-либо),

be pleased at (быть довольным), be responsible for (быть ответственным за), be surprised at (удивляться чему-либо), be tired of (уставать от чего-либо),

be used to (привыкать  $\kappa$ ).

I'm tired of waiting. — Я устал ждать.

#### Основные сведения о сослагательном наклонении

Conditionals are clauses introduced with if. There are three types of conditional clause: Type 1, Type 2 and Type 3. There is also another common type, Type 0.

**Type 0 Conditionals:** They are used to express something which is always true. We can use when (whenever) instead of it. *If/When the sun shines, snow melts*.

**Type 1 Conditionals:** They are used to express real or very probable situations in the present or future. *If he doesn't study hard, he won't pass his exam.* 

**Type 2 Conditionals:** They are used to express imaginary situations which are contrary to facts in the present and, therefore, are unlikely to happen in the present or future. Bob is daydreaming. If I won the lottery, I would buy an expensive car and I would go on holiday to a tropical island next summer.

**Type 3 Conditionals:** They are used to express imaginary situations which are contrary to facts in the past. They are also used to express regrets or criticism. *John got up late, so he missed the bus. If* 

John hadn't got up late, he wouldn't have missed the bus.

	If-clause (hypothesis)	Main clause (result)	Use
Type 0 general truth	if + present simple	present simple	something which is always true
	If the temperature falls below	v 0 °C, water turns into ice.	
Type 1 real present	if + present simple, prese continuous, present perfect present perfect continuous	_	real - likely to happen in the present or future
	If he doesn't pay the fine, he will go to prison.  If you need help, come and see me.  If you have finished your work, we can have a break.		
Type 2 unreal present	If you're ever in the area, you if + past simple or pa continuous	would/could/might + bare infinitive	imaginary situation contrary to facts in the present; also used to give advice
	If I had time, I would take up a sport. (but I don't have time - untrue in the property you, I would talk to my parents about it. (giving advice)		in the present) If I were
Type 3 unreal past	if + past perfect or past perfect continuous	would/could/might + have + past participle	imaginary situation contrary to facts in the past; also used to express regrets or criticism
	If she had studied harder, she would have passed the test. If he hadn't been acting so foolishly, he wouldn't have been punished.		1

Conditional clauses consist of two parts: the if -clause (hypothesis) and the main clause (result). When the if - clause comes before the main clause, the two clauses are separated with a comma. When the main clause comes before the if - clause, then no comma is necessary.

e.g. a) If I see Tim, I'll give him his book.

b) I'll give Tim his book if I see him.

We do not normally use will, would or should in an if - clause. However, we can use will or would after if to make a polite request or express insistence or uncertainty (usually with expressions such as / don't know, I doubt, I wonder, etc.).

We can use should after if to talk about something which is possible, but not very likely to happen.

- e.g. a) If the weather is fine tomorrow, will go camping. (NOT: If the weather will be fine...)
- b) If you will fill in this form, I'll process your application. (Will you please fill in... polite request)
  - c) If you will not stop shouting, you'll have to leave. (If you insist on shouting... insistence)

- *d)* I don't know if he will pass his exams, (uncertainty)
- e) If Tom should call, tell him I'll be late. (We do not think that Tom is very likely to call.)

We can use unless instead of if... not in the if -clause of Type 1 conditionals. The verb is always in the affirmative after unless.

e.g. Unless you leave now, you'll miss the bus. (If you don't leave now, you'll miss the bus.) (NOT: Unless you don't leave now, ...)

We can use were instead of was for all persons in the if - clause of Type 2 conditionals.

e.g. If Rick was/were here, we could have a party.

We use If I were you ... when we want to give advice.

e.g. If I were you, I wouldn't complain about it.

The following expressions can be used instead of if: provided/providing that, as long as, suppose/supposing, etc.

- e.g. a) You can see Mr. Carter provided you have an appointment. (If you have an appointment...)
  - b) We will all have dinner together providing Mary comes on time. (... if Mary comes ...)
  - c) Suppose/Supposing the boss came now, ...

We can omit if in the if - clause. When if is omitted, should (Type 1), were (Type 2), had (Type 3) and the subject are inverted.

- e.g. a) Should Peter come, tell him to wait. (If Peter should come,...)
- b) Were I you, I wouldn't trust him. (If I were you, ...)
- c) Had he known, he would have called. (If he had known, ...)

# 2. Чтение и перевод учебных текстов (по 2 текста на тему)

*№1* 

Запомните слова и выражения, необходимые для понимания текста:

appear - v появляться; казаться; ant disappear - исчезать

**bed -** n пласт, слой, подстилающие породы; syn layer, seam; bedded - a пластовый

call for - v требовать; syn demand, require

**carry out** - v проводить (*исследование*, эксперимент); выполнять (*план*); завершать; *syn* **conduct, make** 

colliery - каменноугольная шахта

**concentration** (**dressing**) **plant** - обогатительная фабрика, обогатительная установка **department** - n отделение, факультет, кафедра; syn **faculty** 

**direct -** v руководить; направлять; управлять; a прямой, точный; **directly -** adv прямо, непосредственно

education - n образование; просвещение; get an education получать образование

establish - v основывать, создавать, учреждать; syn found, set up

ferrous metals - чёрные металлы (non-ferrous metals цветные металлы)

iron - n железо; pig iron чугун; cast iron чугун, чугунная отливка

open-cast mines - открытые разработки

ore - n руда; iron ore - железная руда; ore mining — разработка рудных месторождений

 ${f process}$  - v обрабатывать;  ${\it syn}$  work, treat;  ${f processing}$  - n обработка; разделение минералов

 $\mathbf{rapid}$  - a быстрый

**research** - n научное исследование

**technique** - n техника, способ, метод, технический прием; **mining technique** - горная техника, методы ведения горных работ

train - v обучать, готовить (к чему-л.); training - обучение; подготовка

to be in need of - нуждаться в

to take part in - участвовать в

# Прочитайте и переведите текст, выполните упражнения на проверку понимания прочитанного:

### **TEXT 1: The First Mining School in Russia**

The Moscow Mining Academy was established in 1918. The main task of the Academy was to train mining engineers and technicians, to popularize technological achievements among miners, to work on important problems of mining and metallurgical engineering arid to direct scientific research.

There were three departments in the Academy: mining, geological prospecting and metallurgy. The Moscow Mining Academy introduced a new course in coal mining mechanization which provided the basis for the development of mining engineering. The two scientists A.M. Terpigorev and M.M. Protodyakonov wrote the first textbook on machinery for mining bedded deposits.

Much credit for the establishment of the Moscow Mining Academy and the development of cooperation among outstanding scientists and educators is due to Academician I.M. Gubkin, a prominent geologist and oil expert.

In 1925 the Moscow Mining Academy was one of the best-known educational institutions in Russia. It had well-equipped laboratories, demonstration rooms and a library which had many volumes of Russian and foreign scientific books and journals.

The Academy established close contacts with the coal and ore mining industries. The scientists carried out scientific research and worked on important mining problems.

The rapid growth of the mining industry called for the training of more highly-qualified specialists and the establishment of new educational institutions.

New collieries and open-cast mines, concentration plants, metallurgical works and metal-working factories for processing non-ferrous and ferrous metals appeared in the country. The people took an active part in the construction of new industrial enterprises.

The Academy alone could not cope with the problem of training specialists. In 1930 the Moscow Mining Academy was transformed into six independent institutes. Among the new colleges which grew out of the Academy's departments were the Moscow Mining Institute and the Moscow Institute of Geological Prospecting. Later, the scientific research Institute of Mining appeared near Moscow.

# 1. Укажите, какие предложения соответствуют содержанию текста. Подтвердите свои ответы фактами из текста.

- 1. There were four departments in the Academy.
- 2. The Academy introduced a new course in coal mining mechanization.
- 3. In 1925 the Academy had only several well-equipped laboratories, demonstration rooms and a library which had many volumes of books.
  - 4. The Academy established close contacts with the coal industry.
  - 5. In 1930 the Academy was transformed into six independent institutes.
- 6. The Moscow Mining Institute and the Moscow Institute of Geological Prospecting were among the new colleges which grew out of the Academy's departments.

### 2. Ответьте на следующие вопросы:

- 1. What was the main task of the Academy?
- 2. What new course did the Academy introduce?
- 3. Were there three or four departments at the Academy?
- 4. What industries did the Academy establish contacts with?
- 5. Who wrote the first textbook on machinery' for mining bedded deposits?
- 6. Why was the Academy transformed into six independent institutes?
- 7. Why was the Academy transformed?

# 3. Переведите следующие сочетания слов.

- а) обогатительная фабрика
- б) подготовка горных инженеров
- в) разведка нефти
- г) обработка цветных металлов

- д) техническое образование
- е) новый (учебный) курс по
- ж) принимать активное участие
- з) проводить исследования
- и) направлять научную деятельность
- к) горное оборудование
- л) пластовые месторождения

№2

Запомните слова и выражения, необходимые для понимания текста:

**change -** v изменяться, менять(ся); syn. **transform, alter;** n изменение, перемена; превращение

determine - v определить, устанавливать

engineering - n техника; технология; машиностроение; syn. technics, technology, technique; machinery

**composition** - n структура, состав

connect - v соединяться; syn combine, link

enterprise - n предприятие; предприимчивость

deal (dealt) v (with) - иметь дело с; рассматривать

environment - n окружающая обстановка, среда

**demand** - n спрос

**field** - n область, сфера деятельности; поле, участок, месторождение; бассейн; syn basin, branch

**design -** n проект; план, чертеж; конструкция; у проектировать, планировать; конструировать

**graduate** - v окончить (высшее учебное заведение), *амер*. окончить любое учебное заведение; *п* лицо, окончившее высшее учебное заведение; **undergraduate** (**student**) - студент последнего курса; **postgraduate** (**student**) - аспирант; **graduation paper** - дипломная работа

 ${f hardware}$  - n аппаратура, (аппаратное) оборудование, аппаратные средства; техническое обеспечение

hydraulic - а гидравлический, гидротехнический

introduction - n введение, вступление

management - n управление, заведование; syn. administration; direction

**offer -** v предлагать (помощь, работу); предоставлять; n предложение

property - n свойство

**protection** - n защита, охрана

 ${f range}$  - n область, сфера; предел; диапазон; радиус действия; ряд; серия

**recreation** - n отдых, восстановление сил; развлечение

reveal - v показывать, обнаруживать

**rock** - *n* горная порода

**shape** - n форма

**software** - n программное обеспечение; программные средства

skill - n мастерство; умение; skilled - a квалифицированный; опытный; умелый

survey - n съемка, маркшейдерская съемка; v производить маркшейдерскую или топографическую съемку, производить изыскания; n surveying съемка, маркшейдерские работы

**value -** n ценность, стоимость; величина; v ценить, оценивать; **valuable** a ценный **workshop -** n мастерская, цех; семинар

to be of importance - иметь значение

to give an opportunity of - дать возможность

to meet the requirements - удовлетворять требованиям (потребности)

Прочитайте и переведите текст, выполните упражнения на проверку понимания прочитанного:

#### **TEXT 2: Mining and Geological Higher Education in Russia**

In Russia young people get mining education at special institutes which train geologists and mining engineers for coal and ore mining. The total number of students of an institute includes full-time students, part-time students and postgraduate students.

Russian higher educational establishments offer different specializations for the students. Thus, at the geological institutes, the students specialize in geology, the science which deals with different problems connected with the Earth, its history, the study of rocks, their physical and chemical properties. One of the main tasks of geology is to prospect, discover and study the deposits of useful minerals.

Geology is both a theoretical and an applied science. Mining geology is of great importance to the mining engineer. As a rule, mining geology includes economic geology.

The outstanding Russian geologist V.A. Obruchev says that geology is the science of the Earth which reveals to us how the Earth took shape, its composition and its changes. Geology helps prospect for ores, coal, oil, salt and other useful minerals.

Higher mining schools (universities, academies, institutes and colleges) develop a wide range of courses and programmes that meet the requirements of the society .They offer courses in mining technology, machinery and transport, hydraulic engineering, electrical engineering, industrial electronics, automation, surveying, geodesy, information technology, etc.

The main trend in the development of higher mining education is the introduction of courses in environmental protection, management (environmental human resources), economics and management of mining enterprises, marketing studies, computer-aided design (CAD) and others.

Computer science is also of great importance. The course aims at providing students with understanding how software and hardware technology helps solving problems.

Laboratory work is an important part in training specialists. Experiments in laboratories and workshops will help students to develop their practical skills. They have a short period of field work to gain working experience.

The students go through practical training at mines, plants and other industrial enterprises.. They become familiar with all stages of production and every job from worker to engineer. Here they get practical knowledge and experience necessary for their diploma (graduation) papers.

A lot of students belong to students' scientific groups. They take part in the research projects which their departments usually conduct. Postgraduates carry out research in different fields of science and engineering.

Sport centres give the students opportunities to play different sports such as tennis, football, basketball, volleyball, swimming, 'skiing, water polo, boxing, wrestling and others.

Students graduate from mining and geological higher schools as mining engineers, mining mechanical engineers, ecologists, mining electrical engineers, geologists, economists and managers for mining industry.

#### 1. Переведите следующие сочетания слов.

- а) широкий круг проблем
- б) денные месторождения полезных ископаемых
- в) горный инженер-механик
- г) вести научно-исследовательскую работу
- д) принимать форму
- е) техническое и программное обеспечение
- ж) студенты (последнего курса)
- з) дипломная работа
- и) физические и химические свойства
- к) месторождение полезных ископаемых
- 1. оканчивать институт
- 2. поступать в университет
- 3. получать образование

- 4. готовить геологов и горних инженеров
- 5. высшие горные учебные заведения
- 6. приобретать опыт
- 7. студенческие научные общества
- 8. заниматься различными видами спорта

#### No3

Запомните слова и выражения, необходимые для понимания текста:

accurate - a точный, правильный; accuracy - n точность

**archive** - n архив

**attend -** v посещать (лекции, практические занятия, собрания)

comprehensive - а всесторонний, исчерпывающий

**concern -** v касаться, относиться; иметь отношение к чему-л.; n дело, отношение; важность; **concerning** prep относительно, касательно

**consider -** v рассматривать; считать; **considerable -** значительный, важный; **consideration -** n рассмотрение; обсуждение

**draw** (**drew**, **drawn**) - v зд, чертить, рисовать; **draw** the conclusion делать вывод; *syn* come to the conclusion

employ - v применять, использовать; предоставлять (работу); syn use, utilize, apply; employment - n служба; занятие; применение, использование

familiarize - v знакомить; осваивать

**fundamental** - n pl основы (наук)

**levelling** - n нивелирование, сглаживание (различий); выравнивание

**number -** n число, количество, большое количество;  $(nopя \partial кoвый)$  номер, ряд

**observe -** v наблюдать, следить (за чём-л.), соблюдать (правило, обычаи)

obtain - v получать; достигать; добывать; syn get, receive

 ${f present}$  - v преподносить, дарить; подавать, представлять;  ${f presentation}$  - n изложение; предъявление

**proximity -** n близость, соседство; **in proximity to** поблизости, вблизи от (чего- $\pi$ .)

require - v требовать; syn call for; demand; meet the requirements удовлетворять требованиям

traversing - n горизонтальная съемка

to keep in close touch with - поддерживать связь с

to touch upon (on) затрагивать, касаться вкратце (вопроса)

Прочитайте и переведите текст, выполните упражнения на проверку понимания прочитанного:

# **TEXT 3: Mining Education in Great Britain**

In Great Britain the students get mining education at special colleges and at mining departments of universities.

For example, the Mining Department at the University of Nottingham ranks as one of the foremost teaching and research mining schools in Great Britain. The students come to the University from all parts of the country and from abroad. The close proximity of Nottingham to mines extracting coal and different metals makes it possible for the University to keep in close touch with new achievements in mining.

The aim of training at the University is to give the student an understanding of applied science based on lectures, tutorial system, laboratory work and design classes. The laboratory work trains the student in accurate recording of observations, drawing of logical conclusions and presentation of scientific reports. Besides, it gives the student an understanding of experimental methods and familiarizes him (or her) with the characteristics of engineering materials, equipment and machines.

At Nottingham there are two types of laboratories, general and Specialized. General laboratories deal with the fundamentals of engineering science and specialized ones1 study the more specialized problems in different branches of engineering.

During the final two years of his course the student gets a comprehensive training in surveying. Practical work both in the field and in drawing classes forms an important part of this course. Besides, the students have practical work in survey camps during two weeks. The equipment available for carrying out traversing, levelling, tacheometric and astronomical surveying is of the latest design.

The practical and laboratory work throughout the three or four years of study forms a very important part of the course, so the students obtain the required standard in their laboratory course work before they graduate.

British educational system is fee-paying. The annual fee includes registration, tuition, examination, graduation and, in the case of full-time students, membership of the Union of Students.

Students from all over the world (nearly 100 countries) study at the University of Nottingham. For many years the University has had a thriving community of international students.

The University pays much attention to learning foreign languages. For individual study there is a 16-place self-access tape library with a tape archive of 3,000 tapes in 30 languages. There are also 16 video work stations where the students play back video tapes or watch TV broadcasts in a variety of languages.

# 1. Определите, какие предложения соответствуют содержанию текста. Подтвердите свои ответы фактами из текста.

- In Great Britain the students can get mining education only at special colleges.
- 2. The training at universities is based on tutorial system.
- 3. The laboratory work familiarizes the student with modern equipment.
- 4. There are three types of laboratories at the University of Nottingham.
- 5. When the students study surveying, they have practical work both in the field and in drawing classes.
  - 6. The students from abroad don't study at Nottingham.
  - 2. Ответьте на следующие вопросы:
  - 1. Where can one get mining education in Great Britain?
- 2. Is the Mining Department at the University of Nottingham one of the foremost research mining schools in Great Britain?
- 3. What makes it possible for the University to keep in close touch with the, achievements in mining?
  - 4. What are the students supposed to do in the laboratories?
  - 5. Will the students have practical work in survey camps or in the laboratories?
  - 6. What do the students use surveying equipment for?
  - 7. What can you say about studying foreign languages at the University?

#### *№4*

### Запомните слова и выражения, необходимые для понимания текста:

**advance -** n прогресс, успех; продвижение вперед; у делать успехи, развиваться, продвигаться вперед; **advanced courses** курсы по расширенной программе

**authority** - n администрация; начальство

**differ** - v (from) отличаться (от); **difference** n различие; разница; **different** a различный; syn **various** 

**excavate** - v добывать (уголь); вырабатывать полезное ископаемое открытым способом; вынимать (грунт); **excavation** - n открытая разработка карьером; разрез, карьер; **surface excavation** открытая разработка; syn **open-cast (opencast)** 

**experience** - n жизненный опыт; опыт работы; стаж

found - v основывать; *syn* establish, set up; foundation - n основание; учреждение; основа; lay the foundation положить начало чему-л, заложить основу чего-л.

**manage** - v управлять, заведовать, справляться, уметь обращаться; **management** - n управление, заведование; правление, дирекция; **management studies** - наука об управлении

**mean** (**meant**) - v значить, иметь значение, подразумевать; намереваться, иметь в виду; **means** - n, pl средства, **meaning** - n значение, **by means of** посредством (чего-л)

metalliferous – а содержащий металл, рудоносный

preliminary - а предварительный; preliminary course подготовительные курсы

realize - v представлять, себе; понимать (во всех деталях); syn understand

recognize - v признавать; узнавать

work out -v разрабатывать (план); решать задачу

Прочитайте и переведите текст, выполните упражнения на проверку понимания прочитанного:

# **TEXT 4: Mining Education in Great Britain (continued)**

At present in Great Britain there are a number of universities and colleges which give instruction in mechanical engineering, mining, metallurgy, etc. These institutions provide full-time and part-time education. It should be noted that technical colleges confer diplomas' on college graduates.

A university graduate leaves with the degree of Bachelor of Arts or Bachelor of Science, which is an academic qualification awarded by universities.

For example, the University in Cardiff has become one of the largest in Wales. It is one of the four colleges which together with the Welsh National School of Medicine form the University of Wales. There is the Mining Engineering Department in the University of Wales. The Department deals with the whole range of extractive industries such as coal and metalliferous mining, quarrying and oil technology.

After graduating from the college a student can be recommended for entry to the university by a college authority and he can apply for admission to the university.

At the Mining Department students may take several courses such as geology, mining engineering, mine surveying, quarrying, management studies and others. It has become a tradition that the courses are based on an intensive tutorial system. It means that students are allotted to members of the teaching staff for individual tuition separately in mining, in quarrying and in mine surveying. The system is founded on that of the older universities of Great Britain.

At the Department of Mining Engineering of the Newcastle University mining has now become a technically advanced profession. The Department of Mining Engineering trains industrially experienced engineers through various advanced courses in rock mechanics and surface excavation. For many years the Mining Engineering Department at Newcastle has recognized the need for highly-qualified engineers and realized that the courses in rock mechanics and surface excavation are of great importance for mining engineers.

At the University a student studies for three or four years. The organization of the academic year is based on a three-term system which usually runs from about the beginning of October to the middle of December, from the middle of January to the end of March and from the middle of April to the end of June or the beginning of July.

Students course is designed on a modular basis. Modules are self-contained 'units' of study, which are taught and assessed independently of each other. When a student passes a module, he (she) gains a credit. All modules carry a number of credits. At the end of the term, the number of credits a student gets, determines the award he (she) receives. Each module is continuously assessed by coursework and/or end-of-term examinations.

Admission to the British universities is by examination and selection. The minimum age for admission to the four-year course is normally 18 years. Departments usually interview all the candidates. The aim of the interview is to select better candidates.

Just over half of all university students live in colleges, halls of residence, or other accommodation provided by their university, another third lives in lodgings or privately rented accommodation; and the rest live at home.

# 1. Определите, какие предложения соответствуют содержанию текста. Подтвердите свои ответы фактами из текста.

- 1. At present there are about a hundred technical institutions in Great Britain.
- 2. It should be noted that British colleges confer degrees.
- 3. As a rule a college authority recommends the graduates for entry to the university.
- 4. At the Mining Engineering Department of the University of Wales the students study only metalliferous mining.
- 5. At the Mining Engineering Department the courses are based on an intensive tutorial system.
- 6. The Mining Engineering Department at the Newcastle University has recognized the importance of teaching rock mechanics and surface excavation (open-cast mining).
  - 2. Ответьте на следующие вопросы:
  - 1. Are there many technical institutions in Great Britain?
  - 2. What is the difference between colleges and universities?
  - 3. Is the Mining Engineering Department the only one in the University of Wales?
  - 4. Does the Mining Engineering Department deal only with metalliferous mining?
  - 5. Can a student enter the university after he has graduated from the college?
  - 6. What courses are of special importance for mining engineers?
  - 7. What do you know about the organization of the academic year at British universities?
  - 8. When do the students take their examinations?

# 3. Переведите следующие сочетания слов.

- а) курсы по расширенной программе
- б) рудоносные отложения
- в) средства производства
- г) горный факультет
- д) открытые горные работы
- е) опытный инженер
- ж) администрация колледжа
- з) поощрять студентов
- и) отвечать требованиям университета
- к) наука об управлении
- 1. зависеть от условий
- 2. значить, означать
- 3. признать необходимость (чего-л.)
- 4. ежегодная производительность (шахты)
- 5. начальник шахты
- 6. добывающая промышленность
- 7. представлять особую важность
- 8. механика горных пород
- 9. единственный карьер
- 10. основывать факультет (школу, систему и т.д.)

#### No 5

# Запомните слова и выражения, необходимые для понимания текста:

**abyssal** - a абиссальный, глубинный; **hypabissal** - a гипабиссальный **adjacent** - a смежный, примыкающий

**ash** - *n* зола

**belt** - n пояс; лента; ремень

**body** - n тело, вещество; **solid** (**liquid**, **gaseous**) **bodies** твердые (жидкие, газообразные) вещества; породная масса; массив; месторождение; пласты

**common** - *a* обычный; общий; *syn* **general;** *ant* **uncommon** 

**cool** - v охлаждать(ся); остывать; прохладный; *ant* **heat** нагревать(ся)

dimension - n измерение; pl размеры; величина; syn measurement, size

 $\mathbf{dust}$  - n пыль

dyke - n дайка

**extrusion** - n вытеснение; выталкивание; ant **intrusion** вторжение; геол. интрузия (внедрение в породу изверженной массы)

**fine** - a тонкий, мелкий; мелкозернистый; высококачественный; тонкий; прекрасный, ясный (о nozode); изящный; **fine-graded** (**fine-grained**) мелкозернистый, тонкозернистый; **fines** - n pl мелочь; мелкий уголь

 $\mathbf{flow}$  - v течь; литься; n течение; поток;  $\mathbf{flow}$  of  $\mathbf{lava}$  поток лавы

fragmentary - a обломочный, пластический

 $\mathbf{glass}$  - n стекло;  $\mathbf{glassy}$  - a гладкий, зеркальный; стеклянный

 $\mathbf{gold}$  - n золото

inclined - a наклонный

**mica** - *n* слюда

permit - v позволять, разрешать; syn allow, let; make possible

probably - adv вероятно; syn perhaps, maybe

shallow - а мелкий; поверхностный; ant deep глубокий

sill - n силь, пластовая интрузия

stock - n шток, небольшой батолит

**vein** - n жила, прожилок, пропласток

# Прочитайте и переведите текст, выполните упражнения на проверку понимания прочитанного:

# **TEXT 5: Igneous Rocks**

Igneous rocks have crystallized from solidified magma.

Igneous rocks can be classified in a number of ways and one of (hem is based on mode of occurrence. They occur either as intrusive (below the surface) bodies or as extrusive masses solidified at the Earth's surface. The terms "intrusive" and "extrusive" refer to the place where rocks solidified.

The grain size of igneous rocks depends on their occurrence. The intrusive rocks generally cool more slowly than the extrusive rocks and crystallize to a larger grain size. The coarser-grained intrusive rocks with grain size of more than 0.5 mm called plutonic or abyssal are referred to as intrusive igneous rocks because they are intruded into older pre-existing rocks. Extrusive or volcanic rocks have even finer grains, less than 0.05 mm and are glassy.

Exposed igneous rocks are most numerous in mountain zones for two reasons. First, the mountain belts have been zones of major deformation. Second, uplifts in mountain belts have permitted plutonic masses to be formed.

The largest bodies of igneous rocks are called batholiths. Batholiths cooled very slowly. This slow cooling permitted large mineral grains to form. It is not surprising that batholiths are composed mainly of granitic rocks with large crystals called plutons. As is known, granites and diorites belong to the group of intrusive or plutonic rocks formed by solidification of igneous mass under the Earth's crust. Granites sometimes form smaller masses called stocks, when the occurrence has an irregular shape but smaller dimensions than the batholiths.

Laccoliths and sills, which are very similar, are intruded between sedimentary rocks. Sills are thin and they may be horizontal, inclined or vertical. Laccoliths are thicker bodies and in some cases they form mountains.

Dykes are also intrusive bodies. They range in thickness from a few inches to several thousand feet. Dykes are generally much longer than they are wide. Most dykes occupy cracks and have straight parallel walls. These bodies cool much more rapidly and are commonly fine-grained. For example, granite may occur in dykes that cut older rocks.

Pegmatites (quartz, orthoclase and mica) also belong to the group of plutonic or intrusive rocks. They occur in numerous veins which usually cut through other plutonites, most often granite, or adjacent rocks.

Extrusive igneous rocks have been formed from lava flows which come from fissures to the surface and form fields of volcanic rocks such as rhyolite, andesite, basalt, as well as volcanic ashes and dust, tuff, etc. As a rule, these rocks of volcanic origin cool rapidly and are fine-grained. It is interesting to note that basalt is the most abundant of all lavatypes. It is the principal rock type of the ocean floor.

Igneous rocks are rich in minerals that are important economically or have great scientific value. Igneous rocks and their veins are rich in iron, gold, zinc, nickel and other ferrous metals.

# 1). Укажите, какие предложения соответствуют содержанию текста. Подтвердите свои ответы фактами из текста.

- 1. Igneous rocks have been formed by sedimentation.
- 2. Intrusive rocks have been formed by the cooling of rocks of the Earth's crust.
- 3. Extrusive rocks have been formed the same way.
- 4. The grain size of igneous rocks depends on mode of occurrence.
- 5. Exposed igneous rocks are numerous in mountain zones.
- 6. Granites and diorites belong to the group of extrusive rocks.
- 7. As a rule, granite may occur in dykes.
- 8. Pegmatites do not belong to the group of plutonic or intrusive rocks.

## 2). Ответьте на вопросы:

- 1. Have igneous rocks crystallized from magma or have they been formed by sedimentation?
- 2. Which types of igneous rocks do you know?
- 3. What does the grain size of igneous rocks depend on?
- 4. Can you give an example of intrusive or plutonic rocks?
- 5. Are diorites intrusive or extrusive formations?
- 6. What do you know about batholiths?
- 7. Do pegmatites belong to the group of plutonic or volcanic rocks?
- 8. How do pegmatites occur?
- 9. What minerals are igneous rocks rich in?

# 3. a) Найдите в правой колонке русские эквиваленты следующих слов в сочетаний слов:

adjacent layers а) способ залегания 1. 2. abyssal rocks б) крупнозернистый 3. dimensions of crystals в) зоны крупных нарушений г) абиссальные (глубинные) породы valuable minerals 4. shape and size of grains д) смежные пласты (слои) 5. 6. mode of occurrence е) размеры кристаллов ж) взбросы 7. coarse-grained з) форма и размер зерен 8. uplifts zones of major deformation и) ценные минералы 9.

б) Найдите в правой колонке английские эквиваленты следующих сочетаний слов:

1. затвердевшие массы a) irregular shape
2. обломочные породы б) at a certain depth
3. медленно остывать в) economically important
4. мелкозернистый г) solidified masses
5. многочисленные трещины д) scientific value

6. неправильная форма e) to cool slowly

7. на определенной глубине ж) existing types of rocks 8. экономически важный з) fine-grained

9. научная ценность и) fragmentary rocks

#### *№*6

# Запомните слова и выражения, необходимые для понимания текста:

**band** - n слой; полоса; прослоек (nopodы); syn layer

**cleave** - v расщепляться; трескаться, отделяться по кливажу; **cleavage** n кливаж

**constituent** - n составная часть, компонент

**define** - *v* определять, давать определение

distribute - v (among) распределять (между); раздавать;

disturb - v нарушать; смещать

**excess** - n избыток, излишек; ant **deficiency** 

**flaky** - a слоистый; похожий на хлопья

**fluid** - *n* жидкость; жидкая или газообразная среда

**foliate** - v расщепляться на тонкие слои; **foliated** - a листоватый, тонкослоистый; syn **flaky** 

**marble** - n мрамор

**mention** - v упоминать, ссылаться; n упоминание

plate - n пластина; полоса (металла)

 ${f pressure}$  - n давление;  ${f rock}$   ${f pressure}$  ( ${f underground pressure}$ ) горное давление, давление горных пород

relate - v относиться; иметь отношение; related a родственный; relation - n отношение; relationship - n родство; свойство; relative - a относительный; соответственный

**run** (**ran**, **run**) - v бегать, двигаться; течь; работать (о машине); тянуться, простираться; управлять (машиной); вести (дело, предприятие)

schistose - a сланцеватый; слоистый

 $\mathbf{sheet}$  - n полоса

slate - *n* сланец; *syn* shale

split (split) - v раскалываться, расщепляться, трескаться; syn cleave

trace - n след; tracing - n прослеживание

at least по крайней мере

to give an opportunity (of) давать возможность (кому-л., чему-л.)

# Прочитайте и переведите текст, выполните упражнения на проверку понимания прочитанного:

### **TEXT 6: Metamorphic Rocks**

The problem discussed concerns metamorphic rocks which compose the third large family of rocks. "Metamorphic" means "changed from". It shows that the original rock has been changed from its primary form to a new one. Being subjected to pressure, heat and chemically active fluids beneath the Earth's surface, various rocks in the Earth's crust undergo changes in texture, in mineral composition and structure and are transformed into metamorphic rocks. The process described is called metamorphism.

As is known, metamorphic rocks have been developed from earlier igneous and sedimentary rocks by the action of heat and pressure.

Gneisses, mica schists, phyllites, marbles, slate, quartz, etc. belong to the same group of rocks. Having the same mineral composition as granite, gneisses consist chiefly of quartz, orthoclase and mica. However unlike granite, they have a schistose structure. It means that their constituents are distributed in bands or layers and run parallel to each other in one direction. If disturbed the rock cleaves easily into separate plates.

The role of water in metamorphism is determined by at least four variable geologically related parameters: rock pressure, temperature, water pressure, and the amount of water present.

During a normal progressive metamorphism rock pressure and temperature are interdependent, and the amount of water and the pressure of water are related to the sediments and to the degree of metamorphism in such a way that, generally speaking, the low-grade metamorphic rocks are

characterized by the excess of water. The medium-grade rocks defined by some deficiency of water and the high-grade metamorphic rocks are characterized by the absence of water.

Many of the metamorphic rocks mentioned above consist of flaky materials such as mica and chlorite. These minerals cause the rock to split into thin sheets, and rocks become foliated.

Slate, phyllite, schist and gneiss belong to the group of foliated metamorphic rocks. Marble and quartzite are non-foliated metamorphic rocks.

The structure of metamorphic rocks is of importance because it shows the nature of pre-existing rocks and the mechanism of metamorphic deformation. Every trace of original structure is of great importance to geologists. It gives an opportunity of analysing the causes of its metamorphism.

Being often called crystalline schists, metamorphic rocks such as gneisses and mica have a schistose structure. Metamorphic rocks represent the oldest portion of the Earth's crust. They are mostly found in the regions of mountain belts where great dislocations on the Earth once took place.

# 1). Укажите, какие предложения соответствуют содержанию текста. Подтвердите свои ответы фактами из текста.

- 1. Generally speaking, metamorphic rocks have been developed from ores.
- 2. Marble, slate and phyllite belong to the group of metamorphic rocks.
- 3. As is known, unlike granite metamorphic rocks have a schistose structure.
- 4. It is quite obvious that the role of water in metamorphism is great.
- 5. As a rule, low-grade metamorphic rocks are characterized by the absence of water.
- 6. Flaky materials cause the rock to split into thin sheets.
- 7. It should be noted that marble and quartzite are foliated metamorphic rocks.
- 8. The structure of metamorphic rocks shows the nature of older preexisting rocks and the mechanism of metamorphic deformation as well.
  - 9. All metamorphic rocks are non-foliated.

# 2). Ответьте на вопросы:

- 1. Do you know how metamorphic rocks have been formed?
- 2. Which rocks belong to the group of metamorphic?
- 3. Does gneiss have the same structure as granite?
- 4. Is the role of water great in metamorphism?
- 5. What rocks do we call foliated? What can you say about non-foliated metamorphic rocks?
- 6. How can geologists trace the original structure of metamorphic rocks?
- 7. Why are metamorphic rocks often called crystalline schists?

# 3. а) Найдите в правой колонке русские эквиваленты следующих слов и сочетаний слов:

- 1. as a result of the chemical and physical changes
- 2. constituents of rocks
- 3. to be subjected to constant development
- 4. to undergo changes
- 5. excess of water
- 6. low-grade ores
- 7. coal band
- 8. to cleave into separate layers
- 9. traces of original structure
- 10. generally speaking
- а) полоса (или прослоек) угля
- б) составляющие пород
- в) расщепляться на отдельные слои
- г) вообще говоря

- д) в результате химических и физических изменений
- е) избыток воды
- ж) изменяться
- з) находиться в постоянном развитии
- и) низкосортные руды
- к) следы первоначальной структуры
- б) Найдите в правой колонке английские эквиваленты следующих слов и сочетаний слов:
  - 1. иметь значение
  - 2. упомянутые выше
  - 3. сланцеватая структура
  - 4. в отличие от гранита
  - 5. недостаток воды
  - 6. существовавшие ранее породы
  - 7. слоистые породы
  - 8. мрамор и сланец
  - 9. гнейс
  - 10. давать возможность
  - 11. определять структуру
  - a) unlike granite
  - б) to be of importance
  - в) pre-existing rocks
  - г) mentioned above
  - д) schistose structure
  - e) to give an opportunity (of doing smth)
  - ж) to define (determine) rock texture
  - 3) deficiency of water
  - и) flaky rocks
  - к) marble and slate
  - л) gneiss

*№* 7

### Запомните слова и выражения, необходимые для понимания текста:

aerial - а воздушный; надземный

**certain** - a определенный; некоторый; **certainly** adv конечно

 $\mathbf{cost}$  - (cost) v стоить; n цена; стоимость

**стор** - v (out) обнажать(ся), выходить на поверхность (о пласте, породе); syn **expose**; засевать, собирать урожай

**dredging** - n выемка грунта; драгирование

**drill** - v бурить, сверлить; n бурение, сверление; бурильный молоток; **drilling** - n бурение, сверление; **core-drilling** колонковое (керновое) бурение

**drive** (**drore**, **driven**) - v проходить (*горизонтальную выработку*); приводить в движение; управлять (*машиной*); *п* горизонтальная выработка; привод; передача

evidence -n основание; признак(и); свидетельства

**expect** - v ожидать; рассчитывать; думать; предлагать

**explore** - v разведывать месторождение полезного ископаемого с попутной добычей; **exploratory** - a разведочный; **exploration** - n детальная разведка; разведочные горные работы по месторождению

**galena** - *n* галенит, свинцовый блеск

indicate - v указывать, показывать; служить признаком; означать

lead - n свинец

look for - v искать

**open up -** v вскрывать (*месторождение*); нарезать (*новую лаву, забой*); **opening -** n горная выработка; подготовительная выработка; вскрытие месторождения

**panning** - *n* промывка (золотоносного песка в лотке)

**processing** - n обработка; - **industry** обрабатывающая промышленность

**prove** - v разведывать (характер месторождения или залегания); доказывать; испытывать, пробовать; **proved** - a разведанный, достоверный; **proving** - n опробование, предварительная разведка

search - v исследовать; (for) искать (месторождение); п поиск; syn prospecting

sign - n знак, символ; признак, примета

**store** - v хранить, накапливать (о запасах)

**work -** v работать; вынимать, извлекать (уголь, руду); вырабатывать; **workable -** a подходящий для работы, пригодный для разработки, рабочий (о пласте); рентабельный; **working -** n разработка, горная выработка

country rock коренная (основная) порода distinctive properties отличительные свойства malleable metal ковкий металл

Прочитайте и переведите текст, выполните упражнения на проверку понимания прочитанного:

## **TEXT 7: Prospecting**

Mining activities include prospecting and exploration for a mineral deposit through finding, proving, developing, extracting and processing the ore. That is why it is possible to divide the mining activity into three major phases: 1) before mining which involves prospecting and exploration required to locate, characterize and prove a potential ore body; 2) mining which refers to actual coal or ore extraction. Extraction processes include underground or surface mining and dredging; 3) after mining which involves processing and preparing the raw ore for the end product.

As has already been said, before a mineral deposit can be worked, that is, before it can be extracted from the Earth for use by man, it must first be found. The search for economically useful mineral deposits is called prospecting. To establish the quality and quantity of a mineral deposit, the type of country rock, etc. means to prove it and this process is called proving. Prospecting and proving are only two different stages of mining geological exploration, the latter includes drilling and driving of openings.

Last century prospectors looked for visible evidence of mineralization on the surface of the Earth. To recognize valuable minerals it was necessary to know their various distinctive physical properties. For example, gold occurs in nature as a heavy malleable yellow metal. -Galena, the most important mineral containing lead, is dark grey, heavy and lustrous. The first ores of iron to be mined were deposits of magnetite, a black heavy mineral capable of attracting a piece of iron.

As the deposits of mineral that cropped out at the surface were mined, the search for additional supplies of minerals took place. The science of geology was used to explain the occurrence of ore deposits.

The aim of geological prospecting is to provide information on a preliminary estimation of the deposit and the costs of the geological investigations to be made. It also indicates whether it is available to continue the exploration or not.

Prospecting work includes three stages: 1) finding signs of the mineral; 2) finding the deposit; 3) exploring the deposit.

General indications of the possibility of exposing this or that mineral in a locality can be obtained by studying its general topographical relief, the type of ground and its general natural conditions. Thus, in mountainous regions where fissures were formed during the process of mountain formation, ore minerals could be expected in the fissure fillings. In hilly regions, sedimentary deposits would be expected.

Certain deposits are found only in a particular type of ground. Coal seams, for example, are found in sedimentary formations mainly consisting of sandstones and shales. Veins, on the other hand,

are found in crystalline (igneous) rocks, and the type of country rock usually determines the type of minerals.

At present, prospecting methods to be used are as follows:

- Surface geological and mineralogical prospecting such as panning.
- 2. Geophysical, geochemical, geobotanical prospecting.
- Aerial photography with geological interpretation of the data to be obtained is highly 3. effective from aircraft or helicopter. Besides, successful development of space research has made it possible to explore the Earth's resources from space by satellites.

In modern prospecting the methods mentioned above are used together with the study of geological maps.

#### 1. Укажите. какие предложения соответствуют содержанию текста. Подтвердите свои ответы фактами из текста.

- The search for economically useful mineral deposits is called proving. 1.
- 2. Last century prospectors looked for visible evidence of mineral deposits.
- 3. The first ores of iron to be mined were deposits of galena.
- 4. The science of geology can explain the mode of occurrence of ore deposits.
- 5. As a rule prospecting includes four stages.
- 6. The study of general topographical relief and the type of ground makes it possible to expose this or that deposit.
  - Geologists know that certain deposits are only found in a particular type of ground. 7.
  - 8. As is known, veins are found in metamorphic rocks.

# 2. Ответьте на следующие вопросы:

- What is prospecting? 1.
- 2. What is proving?

8.

- 3. How did prospectors find mineral deposits in the 19th century?
- Does gold occur in nature as a heavy malleable yellow metal or as a heavy dark-grey 4. one?
  - 5. What metal is capable of attracting a piece of iron?
  - 6. What does prospecting work provide?
  - What are the three main stages of prospecting? 7.
- 8. Is it enough to know only the topographical relief of a locality for exposing this or that mineral?
  - What methods of prospecting do you know? 9.
  - 10. What are the most effective aerial methods of prospecting now?

# 3. а) Найдите в правой колонке русские эквиваленты следующих слов и сочетаний слов:

- 1. country rock а) залегание рудных месторождений
- 2. panning б) блестящий металл
- the search for commercially useful deposits 3. в) коренная (основная) порода
- geological exploration г) дополнительные запасы минералов 4.
- to look for evidence of mineralization 5. д) промывка (золотоносного песка в лотке)
  - 6. distinctive properties е) геологическая разведка (с попутной добычей)

з) отличительные свойства

- 7. lustrous metal локазательства наличия месторождения capable of attracting a piece of iron
- 9. additional supplies of minerals и) поиски экономически полезных месторождений
- 10. the occurrence of ore deposits к) способный притягивать кусок металла

- б) Найдите в правой колонке английские эквиваленты следующих слов и сочетаний слов:
  - 1. стоимость геологических исследований
- a) the data obtained
- 2. выходить на поверхность (обнажаться)
- б) galena, sandstones and shales
- 3. произвести предварительную оценку (месторождения) в) the cost of geological investigations
  - 4. визуальные наблюдения с воздуха

г) to crop out

5. полученные данные

д) certain ore deposits

6. галенит, песчаники и сланцы (of a deposit)

e) to make a preliminary estimation

7. общие показания

- ж) visual aerial observations
- 8. находить признаки месторождения
- 3) to find the signs of a deposit
- 9. определенные рудные месторождения
- и) general indications

#### №8

# Запомните слова и выражения, необходимые для понимания текста:

adit - n горизонтальная подземная выработка, штольня

angle - n угол

**approximate** - a приблизительный

 ${f bit}$  - n режущий инструмент; буровая коронка, коронка для алмазного бурения; головка бура, сверло; **carbide bit** армированная коронка, армированный бур; **diamond bit** - алмазная буровая коронка

borehole - *n* скважина, буровая скважина

 ${f crosscut}$  - n квершлаг

**dip** - n падение (залежи); уклон, откос; у падать

**enable** - v давать возможность или право (что-л. сделать)

**exploit** - v разрабатывать *(месторождение);* эксплуатировать; **exploitation** - n разработка; эксплуатация

**measure** - n мера; мерка; критерий; степень; pl свита, пласты; v измерять

**overburden -** n покрывающие породы, перекрывающие породы; верхние отложения, наносы; вскрыша

pit - n шахта; карьер, разрез; шурф

reliable - а надежный; достоверный

 $\mathbf{rig}$  - n буровой станок, буровая вышка; буровая каретка; буровое оборудование

**sample** - n образец; проба; v отбирать образцы; опробовать, испытывать

**section** - n участок, секция, отделение, отрезок, разрез, профиль, поперечное сечение; **geological** ~ геологический разрез (nopod)

**sequence** - *n* последовательность; порядок следования; ряд

sink (sank, sunk) - v проходить (uaxmный cmson, sepmukanьную supafomky); углублять; погружать; опускать; sinking - n проходка (sepmukanьных unu haknohhux supafomok); shaft sinking - проходка ctsona

**slope -** n наклон; склон; бремсберг; уклон; v клониться, иметь наклон; **sloping -** a наклонный; **gently sloping -** c небольшим наклоном

**steep** - a крутой, крутопадающий, наклонный

strike -  $n \, 3\partial$ . простирание; v простираться; across the strike - вкрест простирания; along (on) the strike по простиранию

**trench** - n траншея, канава; котлован; у копать, рыть, шурфовать

to make use (of) использовать, применять

to take into consideration принимать во внимание; syn take into account

Прочитайте и переведите текст, выполните упражнения на проверку понимания прочитанного:

# **TEXT 8: Exploration of Mineral Deposits**

Exploration is known to include a whole complex of investigations carried out for determining the industrial importance of a deposit. The main task is to determine the quality and quantity of mineral and the natural and economic conditions in which it occurs. The exploration of the deposit is divided into three stages, namely preliminary exploration, detailed exploration and exploitation exploration.

The aim of preliminary exploration is to establish the general size of a deposit and to obtain an approximate idea of its shape, dimensions and quality. At this stage the geological map of the deposit is corrected and a detailed survey of its surface is completed.

The information on the preliminary exploration is expected to give an all-round description of the deposit which will enable the cost of its detailed exploration to be estimated.

The following points should be taken into consideration: 1) the shape and area of the deposit; 2) its depth and angles of dip and strike; 3) its thickness; 4) the properties of the surrounding rock and overburden; 5) the degree of uniformity of distribution of the mineral within the deposit and the country rock, etc.

Preliminary explorations can make use of exploratory openings such as trenches, prospecting pits, adits, crosscuts and boreholes. They are planned according to a definite system, and some are driven to a great depth.

All the exploratory workings are plotted on the plan. These data allow the geologist to establish the vertical section of the deposit.

The quality of the mineral deposit is determined on the basis of analyses and tests of samples taken from exploratory workings.

The method of exploration to be chosen in any particular case depends on the thickness of overburden, the angle of dip, the surface relief, the ground water conditions and the shape of the mineral deposit.

The task of the detailed exploration is to obtain reliable information on the mineral reserves, their grades and distribution in the different sectors of the deposit. Detailed exploration data provide a much more exact estimate of the mineral reserves.

Mine or exploitation exploration is known to begin as soon as mining operations start. It provides data for detailed estimates of the ore reserves of individual sections. It facilitates the planning of current production and calculating the balance of reserves and ore mined.

The searching and discovering of new mineralized areas are based on geological survey and regional geophysical prospecting. The results of these investigations provide data on iron-bearing formations and new deposits for commercial extraction.

In detailed exploration both underground workings and borehole survey are used. Core drilling with diamond and carbide bits is widely used. Non-core drilling is also used in loose rocks in combination with borehole geophysical survey.

One of the main methods to explore coal deposits is also core-drilling. Modern drilling equipment makes it possible to accurately measure bed thickness and determine structure of beds, faults and folds. Recording control instruments are attached to drilling rigs which allow the geologists to get reliable samples good for nearly all parameters of coal quality to be determined.

# 1. Укажите, какие предложения соответствуют содержанию текста. Подтвердите свои ответы фактами из текста.

- 1. The purpose of preliminary exploration is to determine the mineral reserves and their distribution in the different sectors of the deposit.
- 2. The properties of the surrounding rock and overburden should be taken into consideration during the preliminary exploration.
- 3. The purpose of the detailed exploration is to find out the quantity (reserves) of the deposit.
  - 4. Exploitation exploration facilitates the planning of current production.
  - 5. Both core drilling and non-core drilling are widely used.

- 6. Recording control instruments allow geologists to get reliable ore samples.
- 2. Ответьте на следующие вопросы:
- 1. What stages does exploration include?
- 2. What is the main purpose of preliminary exploration?
- 3. What should be taken into consideration by geologists during preliminary exploration?
- 4. What exploratory openings do you know?
- 5. Do you know how the quality of the mineral deposit is determined?
- 6. What is the aim of a detailed exploration?
- 7. Is core drilling used in prospecting for loose rocks?
- 8. What is drilling equipment used for?

# 3. а) Найдите в правой колонке русские эквиваленты следующих сочетаний слов:

- 1. bedded deposits
- 2. core drilling
- 3. the angle of dip of the seam
- 4. the thickness of overburden
- 5. exploratory workings
- 6. composition of minerals
- 7. pits and crosscuts
- 8. to exploit new oil deposits
- 9. sampling
- 10. geological section
- а) мощность наносов
- б) разрабатывать новые месторождения нефти
- в) шурфы и квершлаги
- г) пластовые месторождения
- д) опробование (отбор) образцов
- е) угол падения пласта
- ж) колонковое бурение
- з) геологический разрез (пород)
- и) состав минералов
- к) разведочные выработки

# б) Найдите в правой колонке английские эквиваленты следующих сочетаний слов:

- 1. буровые скважины
- 2. по простиранию пласта
- 3. равномерность распределения минерала в залежи
- 4. водоносность пород
- 5. карбидные и алмазные коронки
- 6. детальная разведка
- 7. использовать новые поисковые методы
- 8. проникать в залежь
- 9. коренная порода
- 10. свойства окружающих пород
- a) ground water conditions
- б) detailed exploration
- B) boreholes
- r) along the strike of the bed (seam)
- д) carbide and diamond bits
- e) the uniformity of mineral distribution in the deposit
- ж) the properties of surrounding rocks
- 3) to make use of new prospecting methods
- и) country rock
- κ) to penetrate into the deposit

# 3. Подготовка к практическим занятиям (запоминание иноязычных лексических единиц и грамматических конструкций)

Грамматические конструкции представлены на стр. 6 – 40.

Запомните слова и выражения, необходимые для освоения тем курса:

Семья. Family

родственник relative, relation

родители parents

мать (мама) mother (mom, mum, mama, mamma, mummy, ma)

отец (папа) father (dad, daddy, papa, pa)

жена wife

муж husband

**супруг(а)** spouse

ребенок, дети child, children

дочь daughter

сын son

сестра sister

брат brother

единственный ребенок only child

близнец twin

**близнецы, двойняшки** twins **брат-близнец** twin brother **сестра-близнец** twin sister

однояйцевые близнецы identical twins

тройняшки triplets

бабушка и дедушка grandparents

**бабушка** grandmother (grandma, granny, grandmamma)

дедушка grandfather (grandpa, granddad, grandpapa, grandad)

внуки grandchildren

внучка granddaughter внук grandson

прабабушка great-grandmother прадедушка great-grandfather

прабабушка и прадедушка great-grandparents

правнуки great-grandchildren

тётя aunt дядя uncle

крестный (отец) godfather крестная (мать) godmother

отчим, приемный отец stepfather мачеха, приемная мать stepmother

сводный брат stepbrother сводная сестра stepsister

брат по одному из родителей half-brother ceстра по одному из родителей half-sister приемный, усыновленный сын приемная, удочеренная дочь adopted daughter

приемный ребенок adopted child

патронатная семья, приемная семья foster family

приемный отец foster father приемная мать foster mother

приемные родители foster parents

приемный сын foster son приемная дочь foster daughter приемный ребенок foster child

неполная семья (с одним родителем) single-parent family

родня the kin, the folks

племянница niece племянник nephew

двоюродный брат cousin (male) двоюродная сестра cousin (female)

двоюродный брат (сестра), кузен (кузина) first cousin троюродный брат (сестра) second cousin

четвероюродный брат (сестра) third cousin родня со стороны мужа или жены in-laws свекровь mother-in-law (husband's mother)

свёкор father-in-law (husband's father) тёща mother-in-law (wife's mother) тесть father-in-law (wife's father)

невестка, сноха daughter-in-law

зять son-in-law

**шурин, свояк, зять, деверь** brother-in-law **свояченица, золовка, невестка** sister-in-law

семейное положение marital status

холостой, неженатый, незамужняя single

женатый, замужняя married

брак marriage

помолвка engagement

помолвленный, обрученный engaged

развод divorce

разведенныйdivorcedбывший мужex-husbandбывшая женаex-wife

расставшиеся, не разведенные, но не проживающие одной семьей separated

вдова widow

вдовец widower

подружка, невеста girlfriend

друг, парень, ухажер boyfriend любовник, любовница lover

**ухажер, жених, подружка, невеста, обрученный** fiance

свадьба wedding невеста на свадьбе bride

жених на свадьбе (bride)groom медовый месяц honeymoon

### Запомните слова и выражения, необходимые для освоения тем курса:

#### The Ural State Mining University

Mining University – Горныйscientific research centre - центруниверситет;научных исследований;higher educational institution - высшееmaster of science - кандидат наук;учебное заведение;capable – способный;to provide - зд. Предоставлять;to take part in - принимать участие;full-time education - очное образование;graduate – выпускник;extramural education - заочноеto dedicate – посвящать;

образование;	to carry out scientific work - выполнять
to award – награждать;	научную работу;
post-graduate courses – аспирантура:	

**Faculty of Mining Technology** - горно технологический;

Faculty of Engineering and Economics инженерно-экономический;

**Institute of World Economics –** 

Институт мировой экономики;

Faculty of Mining Mechanics - горномеханический;

**Faculty of Civil Protection –** гражданской защиты;

Faculty of City Economy – городского хозяйства:

Faculty of Geology & Geophysics – геологии и геофизики;

Faculty of extramural education заочный:

department – кафедра;

dean - декан;

to train specialists in - готовить

спениалистов:

to consist of - состоять из:

preparatory – подготовительный;

additional – дополнительный;

to offer - предлагать;

```
to house - размещать /ся/;
                                                       computation centre - вычислительный
      building – здание;
                                                 центр;
      Rector's office – ректорат;
                                                       canteen – столовая;
      Dean's office – деканат;
                                                       to have meals – питаться;
      department – кафедра;
                                                       hostel – общежитие;
                                                       to go in for sports - заниматься спортом;
      library – библиотека;
      reading hall - читальный зал;
                                                       wrestling – борьба;
      assembly hall - актовый зал;
                                                       weight lifting - тяжелая атлетика;
      lavout - расположение, план;
                                                       skiing - катание на лыжах;
      administrative
                                                       skating - катание на коньках;
                              offices
административные отделы;
                                                       chess – шахматы;
```

academic work - учебный процесс; academic year - учебный год; to consist of - состоять из; bachelor's degree - степень бакалавра; course of studies - курс обучения; to last - длиться; term - семестр; to attend lectures and classes - посещать лекции и занятия; **period** - пара, 2 - x часовое занятие;

break - перерыв;

subject - предмет;

descriptive geometry - начертательная

геометрия;

general geology - общая геология; foreign language - иностранный язык; to operate a computer - работать на компьютере;

to take a test (an exam) - сдавать зачет, экзамен;

to pass a test (an exam) - сдать зачет, экзамен;

to fail a test (an exam) - не сдать зачет, экзамен;

> to fail in chemistry - не сдать химию; holidays, vacations - каникулы; to present graduation paper -

представлять дипломные работы;

for approval - к защите;

The Faculty of Mining Technology trains specialists in: mine surveying - маркшейдерская съемка; underground mining of mineral deposits - подземная разработка месторождений полезных ископаемых; mine and underground construction - шахтное и подземное строительство; surface mining (open-cut mining ) - открытые горные работы; physical processes of mining, oil and gas production - физические процессы горного и нефтегазового производства; placer mining разработка россыпных месторождений; town cadastre - городской кадастр.

The Institute of World Economics trains specialists in: land improvement, recultivation and soil protection - мелиорация, рекультивация и охрана земель; engineer protection of environment in mining - инженерная защита окружающей среды в горном деле; computer systems of information processing and control - автоматизированные системы обработки информации и управления; есопотись and management at mining enterprises - экономика и управление на предприятиях горной промышленности.

The Faculty of Mining Mechanics trains specialists in: electromechanical equipment of mining enterprises - электромеханическое оборудование горных предприятий; designing & production of mining, oil and gas machinery - конструирование и производство горных и нефтегазопромысловых машин; technological and service systems of exploitation and maintenance of machines and equipment - технологические и сервисные системы эксплуатации и ремонта машин и оборудования; motorcars and self-propelled mining equipment - автомобили и самоходное горное оборудование; electric drive and automation or industrial units and technological complexes - электопривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов; automation of technological processes and industries - автоматизация технологических процессов и производств; mineral dressing - обогащение полезных ископаемых.

The Faculty of Geology & Geophysics trains specialists in: geophysical methods of prospecting and exploring mineral deposits - геофизические мет оды поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; according to some specializations: geoinformatics — геоинформатика; applied geophysics - прикладная геофизика; structural geophysics - структурная геофизика; geological surveying and exploration or mineral deposits - геологическая съемка и поиски МПИ; geology and mineral exploration - геология и разведка МПИ; prospecting and exploration or underground waters and engineering - geological prospecting - поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания; applied geochemistry, petrology and mineralogy - прикладная геохимия, петро логия и минералогия; drilling technology - технология и техника разведки МПИ.

# Запомните слова и выражения, необходимые для освоения тем курса: Му town

a building – здание downtown – деловой центр города town outskirts – окраина города a road – дорога an avenue – проспект a pavement/a sidewalk - тротуар a pedestrian – пешеход a pedestrian crossing – пешеходный переход traffic lights – светофор a road sign – дорожный знак a corner – угол a school - школа a kindergarten – детский сад a university - университет an institute – институт an embassy - посольство a hospital - больница a shop/a store/a shopping centre/a supermarket – магазин, супермаркет a department store – универмаг a shopping mall/centre – торговый центр a food market – продуктовый рынок а greengrocery – фруктово-овощной магазин a chemist's/a pharmacy/a drugstore - аптека

```
a beauty salon – салон красоты
```

- a hairdressing salon/a hairdresser's парикмахерская
- a dental clinic/a dentist's стоматологическая клиника
- a vet clinic ветеринарная клиника
- a laundry прачечная
- a dry-cleaner's химчистка
- а post-office почтовое отделение
- a bank банк
- a cash machine/a cash dispenser банкомат
- а library библиотека
- a sight/a place of interest достопримечательность
- a museum музей
- а picture gallery картинная галерея
- a park парк
- a fountain фонтан
- a square площадь
- a monument/a statue памятник/статуя
- a river bank набережная реки
- a beach пляж
- a bay залив
- a café кафе
- a restaurant ресторан
- a nightclub ночной клуб
- а zoo зоопарк
- a cinema/a movie theatre кинотеатр
- а theatre театр
- a circus цирк
- a castle замок
- a church церковь
- a cathedral собор
- а mosque мечеть
- a hotel отель, гостиница
- a newsagent's газетный киоск
- a railway station железнодорожный вокзал
- a bus station автовокзал
- a bus stop автобусная остановка
- an underground (metro, subway, tube) station станция метро
- a stadium стадион
- a swimming-pool плавательный бассейн
- a health club/a fitness club/a gym тренажерный зал, фитнесс клуб
- а playground игровая детская площадка
- a plant/a factory завод/фабрика
- a police station полицейский участок
- a gas station/a petrol station заправочная автостанция, бензоколонка
- a car park/a parking lot автостоянка
- an airport аэропорт
- a block of flats многоквартирный дом
- an office block офисное здание
- а skyscraper небоскреб
- a bridge мост
- an arch арка
- a litter bin/a trash can урна

```
a public toilet – общественный туалет a bench - скамья
```

# Запомните слова и выражения, необходимые для освоения тем курса:

# My speciality

### The Earth's Crust and Useful Minerals

**cause -** v заставлять; вызывать; влиять; причинять; n причина, основание; дело; общее дело; syn **reason** 

 $\mathbf{clay}$  - n глина; глинозем

consolidate - v твердеть, затвердевать, уплотнять(ся); укреплять; syn solidify

 ${\bf crust}$  - n кора;  ${\it геол.}$  земная кора

**decay** - v гнить, разлагаться; n выветривание (nopod); распад, разложение

derive - v (from) происходить, вести свое происхождение (от); наследовать

destroy - v разрушать; уничтожать; destructive a разрушительный

dissolve v растворять

**expose** - v выходить (на поверхность); обнажаться; **exposure** - n обнажение

external - a внешний

**extrusive** - *a* эффузивный, излившийся (о горной породе)

force - v заставлять, принуждать; ускорять движение; *n* сила; усилие

glacier - n ледник, глетчер

grain - n зерно; angular grains - угловатые зерна (минералов); grained - a зернистый

 $\mathbf{gravel}$  - n гравий, крупный песок

internal - a внутренний

intrusive - а интрузивный, плутонический

**iron** - *n* железо

layer - n пласт

like - a похожий, подобный; syn similar; ant unlike; adv подобно

lime - n известь; limestone - n известняк

**loose** - a несвязанный, свободный; рыхлый

**make up -** v составлять; n состав (вещества)

particle - n частица; включение

(среднезернистый, грубозернистый) песчаник

peat - n торф; торфяник

**represent -** v представлять собою; означать; быть представителем; **representative** - представитель; **representative** - a характерный, типичный

 $\mathbf{rock} - n$  горная порода;  $\mathbf{igneous}$  - изверженная порода;  $\mathbf{sedimentary}$  - осадочная порода

sand - n песок sandstone - n песчаник; fine-grained (medium-grained, coarse-grained) - мелкозернистый

sediment - n отложение; осадочная порода; sedimentary - a осадочный; sedimentation - n образование осадочных пород

schist - n (кристаллический) сланец; schistose - a сланцеватый, слоистый

**shale -** n сланец, сланцевая глина, глинистый сланец; **clay -** глинистый сланец; **combustible ..., oil ...** - горючий сланец

siltstone - n алеврит

stratification - n напластование, залегание

stratify - v напластовываться; отлагаться пластами; stratified a пластовый; syn layered, bedded

substance - n вещество, материал; сущность

thickness - n толщина, мощность

value - n ценность; важность; величина; значение; valuable - a ценный (o pyde)

vary - v изменять(ся); отличать(ся); syn differ, change (from); variable - a переменный; непостоянный; various a различный; syn different

contain - v содержать (в себе), вмещать

**crack -** *n* трещина; щель; у давать трещину; трескаться, раскалываться

contract - v сжиматься; сокращаться

 $\mathbf{dust}$  - n пыль

**expand** - v расширяться); увеличивать(ся) в объеме; **expansion** n расширение; ant **contract** 

**fissure** - n трещина (в nopode, yгле); расщелина; щель

**fracture** - n трещина; излом; разрыв; у ломать(ся); раздроблять (nopody)

**freeze** - *v* замерзать; замораживать; застывать

gradual - a постепенный; gradually adv постепенно

**hard -** a твердый, жесткий; ant **soft;** тяжелый (о paбome); adv сильно, упорно; **hardly** adv едва, с трудом

**hole** - n отверстие; скважина; шпур; шурф

**influence** - n влияние; v (on, upon) влиять (не что-л.)

lateral - a боковой

оссиг - v залегать; случаться; происходить; syn take place, happen; occurrence - n залегание; mode of occurrence - условия залегания

**penetrate** - *v* проникать (внутрь), проходить через (что-л.)

phenomenon - n явление; pi phenomena

**pressure** - n давление; **lateral pressure** боковое (*горизонтальное*) давление; **rock pressure** горное давление, давление породы

 ${f rate}$  - n степень, темп; скорость, норма; производительность; сорт; syn  ${f speed}$ ,  ${f velocity}$ 

refer - v (to) ссылаться (на что-л.); относиться (к периоду, классу)

resist - v сопротивляться; противостоять; противодействовать; resistance - n сопротивление; resistant - a стойкий; прочный; сопротивляющийся

**size** - n размер; величина; класс (угля)

**solution** – n раствор; **soluble** - a растворимый; **solvent** - растворитель; a растворяющий **succession** – n последовательность, непрерывный ряд; **in succession** последовательно

**undergo** (underwent, undergone) - *v* испытывать (что-л.), подвергаться (чему-л.)

**uniform** – a однородный; одинаковый

weathering - n выветривание; эрозия (воздействию, влиянию и m.д.)

to be subjected to подвергаться

### **Rocks of Earth's Crust**

abyssal - a абиссальный, глубинный; hypabissal - a гипабиссальный

adjacent - a смежный, примыкающий

**ash** - *n* зола

**belt** - n пояс; лента; ремень

**body** - n тело, вещество; **solid** (**liquid**, **gaseous**) **bodies** твердые (жидкие, газообразные) вещества; породная масса; массив; месторождение; пласты

common - a обычный; общий; syn general; ant uncommon

**cool** - v охлаждать(ся); остывать; прохладный; *ant* **heat** нагревать(ся)

dimension - n измерение; pl размеры; величина; syn measurement, size

 $\mathbf{dust}$  - n пыль

dyke - n дайка

**extrusion** - n вытеснение; выталкивание; ant **intrusion** вторжение; con интрузия (внедрение в породу изверженной массы)

**fine** - a тонкий; мелкий; мелкозернистый; высококачественный; тонкий; прекрасный, ясный (о norode); изящный; **fine-graded** (**fine-grained**) мелкозернистый, тонкозернистый; **fines** - n pl мелочь; мелкий уголь

 $\mathbf{flow}$  - v течь; литься; n течение; поток;  $\mathbf{flow}$  of  $\mathbf{lava}$  поток лавы

fragmentary - a обломочный, пластический

```
glass - n стекло; glassy - a гладкий, зеркальный; стеклянный
       gold - n золото
       inclined - a наклонный
       mica - n слюда
       permit - v позволять, разрешать; syn allow, let; make possible
       probably - adv вероятно; syn perhaps, maybe
       shallow - a мелкий; поверхностный; ant deep глубокий
       sill - n силь, пластовая интрузия
       stock - n шток, небольшой батолит
       vein - n жила, прожилок, пропласток
       band - n слой; полоса; прослоек (nopodы); syn layer
       cleave - v расшепляться; трескаться, отделяться по кливажу; cleavage n кливаж
       constituent - n составная часть, компонент
       define - v определять, давать определение
       distribute - v (among) распределять (между); раздавать;
       disturb - v нарушать; смещать
       excess - n избыток, излишек; ant deficiency
       flaky - a слоистый; похожий на хлопья
       fluid - n жидкость; жидкая или газообразная среда
       foliate - v расщепляться на тонкие слои; foliated - a листоватый, тонкослоистый; syn flaky
       marble - n мрамор
       mention - v упоминать, ссылаться; n упоминание
       plate - n пластина; полоса (металла)
       pressure - n давление; rock pressure (underground pressure) горное давление, давление
горных пород
       relate - v относиться; иметь отношение; related a родственный; relation - n отношение;
relationship - n родство; свойство; relative - a относительный; соответственный
       run (ran, run) - v бегать, двигаться; течь; работать (о машине); тянуться, простираться;
управлять (машиной); вести (дело, предприятие)
       schistose - a сланцеватый; слоистый
       \mathbf{sheet} - n полоса
       slate - n сланец; syn shale
       split (split) - v раскалываться, расщепляться, трескаться; syn cleave
       trace - n след; tracing - n прослеживание
       at least по крайней мере
       to give an opportunity (of) давать возможность (кому-л., чему-л.)
       in such a way таким образом
                                              Fossil Fuels
       accumulate - v накапливать; скопляться
       ancient - а древний, старинный; ant modern
       associate - v связывать, соединять, ассоциироваться; syn connect, link
       burn (burnt) - v сжигать; гореть; жечь
       charcoal - n древесный уголь
       convenient - a удобный, подходящий
       \mathbf{crude} - a \mathbf{cырой}, \mathbf{неочищенный}
       dig (dug) - v добывать; копать; digger - n угольный экскаватор; землеройная машина
       divide - v делить; (from) отделять; разделять
       evidence - n доказательство; очевидность; признак(и)
       fossil - a окаменелый, ископаемый; n ископаемое (органического происхождения);
окаменелость
       heat - v нагревать; n теплота
       liquid - a жидкий; n жидкость; ant solid
```

manufacture - v изготовлять, производить; syn produce

 $\mathbf{mudstone} - n$  аргиллит

purpose - n цель; намерение; syn aim, goal

shale - n глинистый сланец

the former ... the latter - первый (из вышеупомянутых) последний (из двух названных)

**bench** - *n* слой, пачка (*пласта*)

**blend** - v смешивать(ся); вклинивать(ся)

**combustion** - n горение, сгорание; **spontaneous combustion** самовоспламенение, самовозгорание

**continuity** - n непрерывность, неразрывность

domestic - a внутренний; отечественный

estimate - v оценивать; n оценка; смета

**fault** - n разлом, сдвиг ( $nopod\omega$ ); сброс; **faulting** n образование разрывов или сбросов

**fold** - n изгиб, складка, флексура; **foulding** - n складчатость, смешение (nласmа) без разрыва

**inflame** - v воспламеняться; загорать(ся); **inflammable** - a воспламеняющийся, горючий, огнеопасный; **flame** - n пламя

intermediate - а промежуточный; вспомогательный

**liable** - a (to) подверженный; подлежащий (чему-л.)

luster - n блеск (угля, металла); lustrous - a блестящий

 $\mathbf{matter}$  - n вещество; материя

**moisture** - n влажность, сырость; влага

parting - n прослоек

plane - n плоскость; bedding plane плоскость напластования

 $\mathbf{rank}$  - n класс, тип;  $\mathbf{coal}\ \mathbf{rank}$  группа угля, тип угля

regular - a правильный; непрерывный; ant irregular неправильный; неравномерный; regularity n непрерывность; правильность

similar - a похожий, сходный; подобный; syn alike, the same as

**smelt** - v плавить ( $py\partial y$ ); выплавлять (металл)

store - v запасать, хранить на складе; вмещать

strata - *n pl om* stratum пласты породы; свита *(пластов);* формация, напластования породы; *syn* measures

thickness - n мощность (nлаcта, жилы)

**uniform** - a однородный; равномерный; **uniformity** n однородность; единообразие

utilize - v использовать; syn use, apply, employ

volatile - а летучий, быстро испаряющийся

# **Prospecting and Exploration**

aerial - a воздушный; надземный

**certain** - a определенный; некоторый; **certainly** adv конечно

 $\mathbf{cost}$  - (cost) v стоить; n цена; стоимость

**стор** - v (out) обнажать(ся), выходить на поверхность (о пласте, породе); syn **expose**; засевать, собирать урожай

**dredging** - n выемка грунта; драгирование

**drill** - v бурить, сверлить; n бурение, сверление; бурильный молоток; **drilling** - n бурение, сверление; **core-drilling** колонковое (керновое) бурение

**drive** (**drore**, **driven**) - v проходить (*горизонтальную выработку*); приводить в движение; управлять (*машиной*); n горизонтальная выработка; привод; передача

evidence -n основание; признак(и); свидетельства

**expect -** v ожидать; рассчитывать; думать; предлагать

**explore** - v разведывать месторождение полезного ископаемого с попутной добычей; **exploratory** - a разведочный; **exploration** - n детальная разведка; разведочные горные работы по месторождению

**galena** - *n* галенит, свинцовый блеск

indicate - v указывать, показывать; служить признаком; означать

lead - n свинец

look for - v искать

**open up -** v вскрывать (месторождение); нарезать (новую лаву, забой); **opening -** n горная выработка; подготовительная выработка; вскрытие месторождения

**panning** - *n* промывка (золотоносного песка в лотке)

**processing** - n обработка; - **industry** обрабатывающая промышленность

**prove** - v разведывать (характер месторождения или залегания); доказывать; испытывать, пробовать; **proved** - a разведанный, достоверный; **proving** - n опробование, предварительная разведка

search - v исследовать; (for) искать (месторождение); п поиск; syn prospecting

 $\mathbf{sign}$  - n знак, символ; признак, примета

**store** - v хранить, накапливать (о запасах)

**work -** v работать; вынимать, извлекать (уголь, руду); вырабатывать; **workable -** a подходящий для работы, пригодный для разработки, рабочий (о пласте); рентабельный; **working -** n разработка, горная выработка

adit - n горизонтальная подземная выработка, штольня

angle - n угол

approximate - a приблизительный

 $\mathbf{bit}$  - n режущий инструмент; буровая коронка, коронка для алмазного бурения; головка бура, сверло; **carbide bit** армированная коронка, армированный бур; **diamond bit** - алмазная буровая коронка

**borehole** - n скважина, буровая скважина

crosscut - n квершлаг

**dip** - n падение (залежи); уклон, откос; у падать

**enable** - v давать возможность или право (что-л. сделать)

**exploit** - v разрабатывать *(месторождение);* эксплуатировать; **exploitation** - n разработка; эксплуатация

**measure** - n мера; мерка; критерий; степень; pl свита, пласты; v измерять

**overburden -** n покрывающие породы, перекрывающие породы; верхние отложения, наносы; вскрыша

pit - n шахта; карьер, разрез; шурф

reliable - a надежный; достоверный

 $\mathbf{rig}$  - n буровой станок, буровая вышка; буровая каретка; буровое оборудование

**sample** - n образец; проба; v отбирать образцы; опробовать, испытывать

**section** - n участок, секция, отделение, отрезок, разрез, профиль, поперечное сечение; **geological** ~ геологический разрез (nopod)

sequence - n последовательность; порядок следования; ряд

sink (sank, sunk) - v проходить (шахтный ствол, вертикальную выработку); углублять; погружать; опускать; sinking - n проходка (вертикальных или наклонных выработок); shaft sinking - проходка ствола

**slope** - n наклон; склон; бремсберг; уклон; v клониться, иметь наклон; **sloping** - a наклонный; **gently sloping** - c небольшим наклоном

**steep** - *a* крутой, крутопадающий, наклонный

strike - n з $\partial$ . простирание; v простираться; across the strike - вкрест простирания; along (on) the strike по простиранию

**trench** - n траншея, канава; котлован; v копать, рыть, шурфовать

to make use (of) использовать, применять

# to take into consideration принимать во внимание; syn take into account General Information on Mining

access - n доступ

affect - v воздействовать (на что-л.); влиять; syn influence

**barren** - *a* непродуктивный; пустой (о породе)

**chute** - *n* скат, спуск; углеспускная выработка; жёлоб

compare - v (with) сравнивать, проводить параллель

**contribute** - v способствовать, содействовать; делать вклад (в науку); **make a (one's)** ~ **to smth.** сделать вклад во что-л.

**cross-section** - n поперечное сечение, поперечный разрез, профиль

**develop** - v разрабатывать *(месторождение);* развивать *(добычу);* производить подготовительные работы; **development** - n подготовительные работы; развитие добычи; развитие

**drift** - n штрек, горизонтальная выработка

ensure - v обеспечивать, гарантировать; syn guarantee

**face** - *n* забой; лава

**floor** - л почва горной выработки, почва пласта (жилы); **quarry**  $\sim$  подошва карьера; пол, настил

govern - v править, управлять; руководить; определять, обусловливать

**inclination** - n уклон, скат, наклон (nласmоs); наклонение; **seam**  $\sim$  падение (nласmа); наклон (nласmа)

incline - n уклон, бремсберг, скат; наклонный ствол; gravity  $\sim$  бремсберг

inclined - a наклонный; flatly  $\sim$  слабо наклонный; gently  $\sim$  наклонного падения; medium  $\sim$  умеренно наклонный (o пластах); steeply  $\sim$  крутопадающий

**level** - n этаж, горизонт, горизонтальная горная выработка; штольня; уровень *(инструмент);* нивелир; ватерпас; горизонтальная поверхность

**recover** - v извлекать (*целики*); выбирать, очищать; добывать (*уголь и т.н.*); восстанавливать

**remove** - v удалять; убирать; устранять; перемещать; **removal** - n вскрыша; выемка; уборка  $(nopod\omega)$ ; извлечение  $(\kappa penu)$ ; перемещение; **overburden** - удаление вскрыши

 ${f rib}$  - n ребро; выступ; узкий целик, предохранительный целик; грудь забоя

**roof** - n крыша; кровля выработки; кровля пласта (*или* жилы); перекрытие;  $\sim$  **support** - крепление кровли

 ${f shaft}$  - n шахтный ствол;  ${f auxiliary}\sim {f в}$ спомогательный ствол;  ${f hoisting}\sim {f nog}$ ьемный ствол; главный шахтный ствол

tabular - a пластовый (о месторождении); пластообразный; плоский; линзообразный; syn bedded, layered

waste - n пустая порода; отходы; syn barren rock

**well** - n буровая скважина; колодец, источник; водоем; зумф

capital investment - капитальные вложения

gate road - промежуточный штрек

in bulk - навалом, в виде крупных кусков

metal-bearing - содержащий металл

production face/working - очистной забой

productive mining - эксплуатационные работы

in view of - ввиду чего-л., принимая во внимание что-л.

with a view to - с целью

advantage - n преимущество; превосходство; выгода; польза; advantageous - a выгодный; благоприятный, полезный; to take advantage of smth воспользоваться чём-л.

caving - n обрушение (кровли); разработка с обрушением

deliver - v доставлять, подавать; питать; нагнетать; произносить (речь); читать (лекцию)

**entry** - n штрек; выработка горизонтальная; pl подготовительные выработки; нарезные выработки; штреки

 $\mathbf{giant}$  - n гидромонитор

**gravity** - n сила тяжести; вес, тяжесть; **by** ~ самотеком, под действием собственного веса

haul - v доставлять; откатывать; подкатывать; перевозить; haulage - n откатка; доставка; транспортировка (по горизонтали)

**longwall** - n лава; выемка лавами; сплошной забой, сплошная или столбовая система разработки; syn continuous mining; ~ advancing on the strike выемка лавами прямым ходом по простиранию; сплошная система разработки по простиранию; ~ advancing to the rise сплошная система разработки с выемкой по восстанию; ~ to the dip сплошная система разработки с выемкой по падению; ~ retreating выемка лавами обратным ходом; столбовая система разработки лавами

lose (lost) - v терять; loss - n потеря, убыток

pillar - n целик; столб; shaft  $\sim$  околоствольный целик;  $\sim$  method столбовая система разработки;  $\sim$  mining выемка целиков

**predominate** - v преобладать, превалировать; превосходить; господствовать, доминировать

protect - v охранять, защищать

reach - v простираться, доходить до; добиваться, достигать

satisfy - v удовлетворять(ся)

shield - n щит;  $\sim$  method щитовой метод проходки, щитовой способ

 ${f room}$  - n камера; очистная камера;  ${f room\text{-and-pillar method}}$  камерно-столбовая система разработки

stowing - n закладка (выработанного пространства)

method of working система разработки

the sequence of working the seams - последовательность отработки пластов

**goaf** — завал; обрушенное пространство

double-ended drum bearer — комбайн с двойным барабаном

to identify — опознавать

appraisal — оценка

susceptibility — чувствительность

concealed — скрытый, не выходящий на поверхность

crusher — дробилка

concentration — обогащение

blending — смешивание; составление шихты

screen — сортировать (обыден. уголь); просеивать

froth floatation — пенная флотация

core drilling — колонковое бурение

to delineate — обрисовывать, описывать

lender — заимодавец

feasibility — возможность

in situ mining — повторная разработка месторождения в массиве

screening — просеивание; грохочение

processing — обработка, разделение минералов

#### **Mining and Environment**

**break** v (**broke**, **broken**) отбивать *(уголь или породу)*, обрушивать кровлю; разбивать; ломать; л отбойка, обрушение; **break out** отбивать, производить выемку

(руды .или породы); расширять забой; **breakage** л разрыхление, дробление

**drill -** n бур; .перфоратор; бурильный молоток; сверло; v бурить; саг  $\sim$  буровая тележка; **mounted**  $\sim$  перфоратор на колонке; колонковый бурильный молоток; **drilling -** n бурение

**dump** -n отвал (nopodы); склад угля; опрокид; **external**  $\sim$  внешний отвал; **internal**  $\sim$  внутренний отвал; v сваливать (в omean); разгружать; отваливать; опрокидывать (вагонетку);

**dumper** опрокид; самосвал; отвалообразователь; **dumping** л опрокидывание; опорожнение; опрокид; *syn* **tip** 

**environment** - n окружение; окружающая обстановка/среда

**explode -** v взрывать, подрывать; **explosion** - n взрыв; **explosive -** n взрывчатое вещество; a взрывчатый

**friable -** a рыхлый; хрупкий; рассыпчатый; слабый (о *кровле*)

**handle -** v перегружать; доставлять; транспортировать; управлять машиной; n ручка; рукоять; скоба; **handling -** n подача; погрузка; перекидка, доставка; транспортировка; обращение с машиной

**heap -** v наваливать; нагребать; n породный отвал, терриконик; syn **spoil ~, waste ~** 

**hydraulicklng** - n гидродобыча; гидромеханизированная разработка

load - v нагружать, грузить, наваливать; n груз; нагрузка; loader - n погрузочная машина, навалочная машина, перегружатель; грузчик; cutter-loader - комбайн, комбинированная горная машина

lorry - n грузовик; платформа; syn truck

mention - v упоминать

**overcasting** - n перелопачивание (nopodы)

**pump** - n насос; **gravel** ~ песковый насос; **sludge** ~ шламовый насос; v качать; накачивать; откачивать

**reclamation** - n восстановление; осушение; извлечение крепи;  $\sim$  **of land** восстановление участка (после открытых работ)

sidecastiag - n внешнее отвалообразование

site - n участок, место; building  $\sim$  строительная площадка

slice - n слой; slicing - n выемка слоями, разработка слоями

**strip** - v производить вскрышные работы; разрабатывать; очищать (nasy); вынимать породу или руду; n полоса; **stripper** - n забойщик; вскрышной экскаватор; **stripping** - n открытая разработка, открытые горные работы; вскрыша; вскрытие наносов

**unit** - n агрегат; установка; устройство; прибор; узел; секция; деталь; машина; механизм; единица измерения; участок

**washery** - n углемойка; рудомойка; моечный цех

to attract smb's attention привлекать чье-л. внимание

backhoe - n обратная лопата

**blast** - n взрыв; v взрывать; дуть; продувать; **blasting** - n взрывание; взрывные работы; взрывная отбойка

**block out** - v нарезать залежь на блоки; нарезать столбы

**clearing** - n выравнивание почвы; планировка грунта

**crash** - v дробить; разрушать; обрушать(ся)

earth-mover - n землеройное оборудование; syn excavator

**excavator** - *n* экскаватор; **bucket-wheel** - роторный экскаватор; **multi-bucket** ~ многочерпаковый экскаватор; **single-bucket** - одночерпаковый экскаватор

**grab** - n грейфер, ковш, черпак; экскаватор; у захватывать;

grabbing - погрузка грейфером; захватывание

**hoist -** n подъемное установка (машина); подъемник; лебедка; v поднимать; **hoisting** шахтный подъем

**plough** - n струг

**power shovel** - n механическая лопата; экскаватор типа механической лопаты

**range** - n колебание в определенных пределах

 ${f rate}$  - n норма; скорость, темп; коэффициент; степень; разрез; сорт; мощность; расход (воды)

**remote** - a отдаленный;  $\sim$  **control** дистанционное управление

**result** - v (in) приводить (к); иметь своим результатом; (from) следовать (из), происходить в результате

**safety** - n безопасность; техника безопасности

**slope** - n забой, сплошной забой, очистной забой; v очищать забой, вынимать породу, уголь; *syn* **face**; **sloping** очистные работы; очистная выемка; **open sloping** выемка с открытым забоем; **shrinkage sloping** выемка системой с магазинированием  $(py\partial \omega)$ 

support - v крепить; поддерживать; подпирать; n стойка; опора; поддержание; крепление; syn timbering; powered roof - механизированная крепь; self-advancing powered roof - передвижная механизированная крепь

### 1.4 Самостоятельное изучение тем курса (для заочной формы обучения)

Самостоятельное изучение тем курса предполагает изучение тем практических занятий, представленных в разделе 1, 2, 3 данных методических указаний студентами заочной формы обучения в межсессионный период.

# 1.5 Подготовка к контрольной работе и 1.6 Написание контрольной работы

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов данной специальности.

## II. Другие виды самостоятельной работы

# **2.1** Выполнение самостоятельного письменного домашнего задания (Подготовка к ролевой игре, к практико-ориентированным заданиям, опросу)

#### 2.1.1 Подготовка к ролевой игре

Студенты получают ролевые карточки. Им необходимо обдумать свою роль, стратегию своей роли, вопросы и ответы.

# Role card 1

Sasha

The worst thing about your house is lack of privacy. You share your room with a younger sister. You think she goes through all your stuff. She asks you ambarrassing questions about boys, makes little nasty comments about you.

Your parents treat you like a baby. Your father is too much interested in your studying and homework. Your mother makes you do the work about the house alone. You are going to leave home as soon as you are old enough.

- Collect all the arguments to explain your attitude to your family.
- Listen to what the members of your family are saying.
- Don't interrupt them.
- Don't forget that both parents and children are to blame in conflict situations.
- Be polite and friendly

# Role card 2

#### Mother

Your daughter has written a letter of complaint to the youth magazine. She is not satisfied with your attitude to her. You have read this letter. You are worried about the situation in the family and have decided to discuss the problems with a family therapist.

- Say why you have invited the therapist
- Try to explain Sasha's attitude to you and the whole family.
- Think of your questions to Sasha
- Be objective to her problems you might have never taken them seriously!
- Try to analyse the situation, don't criticize Sasha

- Follow the therapist's advice
- Be polite and friendly

# Role card 3

# **Father**

Your daughter is complaining that you treat her like a baby. You don't let her out at night during the week. You always ask her about the boys. You don't believe her when she says she doesn't have any homework to do. Your wife has invited a family therapist to discuss the problems of your family.

- Say what your attitude to the problem is
- Try to explain Sasha's attitude to you and the whole family.
- Think of your questions to Sasha
- Be objective to her problems you might have never taken them seriously!
- Try to analyse the situation, don't criticize Sasha
- Follow the therapist's advice
- Be polite and friendly

### Role card 4

#### Sister

Sasha is complaining that you don't help her with the work about the house. She also says that she can't keep anything secret in her room, you go through all her stuff. She is irritated by your behaviour. She is going to leave your home as soon as she is old enough.

- Say what your attitude to the problem is
- Try to explain Sasha's attitude to you and the whole family.
- Think of your questions to Sasha
- Be objective to her problems you might have never taken them seriously!
- Try to analyse the situation, don't criticize Sasha
- Follow the therapist's advice
- Be polite and friendly

### Role card 5

#### Family therapist

- Encourage all the members of the family to speak
- Take notes
- Ask questions
- Summarize what you have heard from all the members of the family
- Try to analyse the situation in a short report

### 2.1.2 Подготовка к практико-ориентированному заданию

#### Подготовьте устные высказывания по темам:

- 1. From the history of the Ural State Mining University.
- 2. Faculties and specialities of the University.
- 3. The layout of the Ural State Mining University.
- 4. Student's academic work.

### Подготовьте письменные ответы на вопросы:

- 1. Where do you study?
- 2. What faculty do you study at?
- 3. How many faculties are there at the Ural State Mining University?
- 4. What year are you in?
- 5. What is your future speciality?
- 6. What specialities are there at your faculty?
- 7. When did you enter the University?

- 8. When was the Sverdlovsk Mining Institute founded?
- 9. When was it reorganized into the University?
- 10. In how many buildings is the Ural State Mining University housed?
- 11. In what building is your faculty housed?
- 12. Who is the dean of your faculty?
- 13. What books do you take from the library?
- 14. Where do you live?
- 15. Where do you usually have your meals?
- 16. How long does the course of studies for a bachelor's degree last?
- 17. How long do the students study for a Diplomate Engineer's course and a Magister's degree?
- 18. What subjects do you study this term?
- 19. What lectures and practical classes do you like to attend?
- 20. Where do the students have their practical work?
- 21. When do the students present their graduation papers for approval?
- 22. What graduates can enter the post-graduate courses?
- 23. What kind of sport do you like?
- 24. Where do you go in for sports?

### 2.1.3 Подготовка к опросу

### Ответьте на вопросы на иностранном языке:

- 1. What specialities does the geological faculty train geologic engineers in?
- 2. What problems does Geology study?
- 3. What branches is Geology divided into?
- 4. What does Economic Geology deal with?
- 5. What does mineralogy investigate?
- 6. What does paleontology deal with?
- 7. What is the practical importance of Geology?
- 8. Where do graduates of the geological faculty of the Mining University work?
- 9. What is your future speciality?
- 10. What kind of work do geologists-prospectors conduct?
- 11. What do geologists explore during the early stages of geological exploration?
- 12. What work do geologists conduct while working in. the field?
- 13. When do geologists start exploratory work?
- 14. What is the purpose of the exploratory work?
- 15. How is exploratory work conducted?
- 16. What contribution do geologists make to the development of the National Economy of our country?
  - 17. What does hydrogeology deal with?
  - 18. Where are ground waters used?
  - 19. Where is thermal (hot) water used?
- 20. What must hydrogeologists do with ground waters which complicate construction work or mineral extraction?

### <u>2.2 Дополнительное чтение профессионально ориентированных текстов и</u> выполнение заданий на проверку понимания прочитанного (по 2 текста на тему)

### **Text 1: A.M. Terpigorev (1873-1959)**

Запомните слова и выражения, необходимые для понимания текста:

to defend graduation paper (thesis) - защищать дипломную работу (диссертацию)

to pass an entrance examination - сдать вступительный экзамен

to get a higher education - получить высшее образование

to do one's best (one's utmost, all one can, everything in one's power) - сделать все возможное, не жалеть сил

to make contribution (to) - вносить вклад в (науку, технику и т.д.)

 ${f choose}$  (chose, chosen ) -  ${f v}$  выбирать;  ${f choice}$  -  ${\it n}$  выбор

collect - v собирать, коллекционировать

dangerous - a опасный

deposit - n месторождение, залежь; bedded deposits - пластовые месторождения

**describe** - v описывать, изображать; **description** - n описание; **descriptive** - a описательный

facility - n (pl facilities) средства; возможности; оборудование; устройства

**fire damp -** n рудничный газ, метан

 $\mathbf{harm}$  - n вред; v вредить;  $\mathbf{harmful}$  - a вредный

relate - v относиться, иметь отношение

**safety** - n безопасность; **mine safety** безопасность труда при горных работах; техника безопасности; **safety measures** меры безопасности; **safe** - a безопасный; надежный

seam - n пласт (угля); syn bed, layer; flat seam горизонтальный, пологопадающий пласт; inclined seam наклонный пласт; steep seam крутопадающий пласт; thick seam мощный пласт; thin seam тонкий пласт

 ${f state}$  - n состояние; государство; штат; a государственный;  ${f v}$  заявлять; констатировать; излагать

success - v успех; удача; be a success иметь успех; successful a успешный

### Прочитайте и переведите текст, выполните упражнения на проверку понимания прочитанного:

Academician A.M. Terpigorev is a well-known mining engineer who successfully combined his practical experience with scientific research. He was bom in 1873 in Tambov. In 1892 he finished school with honours1 and decided to get a higher education. He chose the Mining Institute in St. Petersburg, passed all the entrance examinations successfully and became a student of the Mining Institute.

At the Institute he studied the full range of subjects2 relating to metallurgy, mining and mining mechanics.

At that time students' specialization was based on descriptive courses and elementary practical training. One of the best lecturers was A. P. Karpinsky. His lectures on historical geology were very popular.

During his practical training Terpigorev visited mines and saw that the miners' work was very difficult. While he was working in the Donbas he collected material for his graduation paper which he soon defended. The Mining of flat seams in the Donbas was carefully studied and described in it.

In 1897 Terpigorev graduated from the Institute with a first-class diploma of a mining engineer.

His first job as a mining engineer was at the Sulin mines where he worked for more than three years first as Assistant Manager and later as Manager.

From 1900 till 1922 Terpigorev worked at the Yekaterinoslav Mining Institute (now the Mining Institute in Dnepropetrovsk).

In 1922 he accepted an offer to take charge of the mining chair at the Moscow Mining Academy and moved to Moscow. From 1930 he headed the chairs 5 of Mining Transport and Mining of Bedded Deposits at the Moscow Mining Institute.

Academician Terpigorev took a particular interest in mine safety. As a result of his investigations a series of safety measures in gassy collieries was worked out. For some time he was working on the problem of fire damp, the most harmful and dangerous of all the gases in mines.

His two-volume work Coal Mining and Mine Transport Facilities is a full description of the state of mechanization and the economy of the Donbas. His other works are about mining transport facilities, mechanization of coal mining and mining machinery. He is one of the pioneers in scientific methods of coal gasification.

### 1. Укажите, какие предложения соответствуют содержанию текста. Подтвердите свои ответы фактами из текста.

- 1. After school Terpigorev decided to work in a mine.
- 2. Terpigorev collected material for his graduation paper which dealt with mining thick seams in the Donbas.
  - 3. For more than three years Terpigorev worked at the Sulin mines.
- 4. In 1922 Terpigorev accepted an offer to take charge of the mining chair at the Moscow Mining Institute.
  - 5. He investigated the problems of mine safety.
  - 6. He was one of the first to work on the problem of gasification of coal.

### 2. Ответьте на следующие вопросы:

- 1. When and where was Terpigorev born?
- 2. What institute did he graduate from?
- 3. What material did he collect while he was working in the Donbas?
- 4. Where did Terpigorev work from 1900 till 1922?
- 5. At what institute did Terpigorev head the chair of Mining Bedded Deposits?
- 6. What did Terpigorev take a particular interest in?
- 7. What works by Terpigorev do you know?
- 8. What problems do Terpigorev's works deal with?
- 9. What was the result of his investigations on mine safety?

### 3. Переведите следующие сочетания слов.

- а) охрана труда в шахтах
- б) подтверждать
- в) добыча угля
- г) эксплуатация месторождений
- д) метан
- е) принять предложение
- ж) выполнить задачу, задание
- з) горизонтальный пласт
- и) собирать материал
- 1. поступить в институт
- 2. решать важные проблемы
- 3. выдающиеся исследователи
- 4. успешно провести эксперименты
- 5. выбрать профессию
- 6. описательный курс
- 7. происхождение железной руды
- 8. начальник шахты
- 9. мероприятия по охране труда

#### **Text 2: A.P. Karpinsky (1847-1936)**

### Запомните слова и выражения, необходимые для понимания текста:

**abroad -** adv за рубежом

confirm - v подтверждать; утверждать

consider - v считать, полагать, рассматривать

contribute - v вносить вклад; contribution вклад

 ${\bf crust}$  - n земная кора

detailed - а подробный, детальный

elect - v избирать, выбирать (голосованием); назначать (на должность)

embrace - v охватывать; обнимать

entire - a весь, целый; полный; syn whole

exist - v существовать, быть, жить

foreign - a иностранный

former - a прежний

investigate - v исследовать; изучать

prominent - а знаменитый, выдающийся, известный; syn remarkable, outstanding

**regularity** - n закономерность

significant - a значительный; significance - n значение, важность; exhaust the significance исчерпывать значение

society - n общество

staff - n персонал; личный состав; штат

various - a различный, разный, разнообразный

to advance the view - высказывать мнение (точку зрения)

to be interested in - быть заинтересованным (чём-л.), интересоваться

to take (an) interest in - заинтересоваться (чём-л.)

### Прочитайте и переведите текст, выполните упражнения на проверку понимания прочитанного:

V.A. Obruchev, I.M. Gubkin, A.Y. Fersman, V.I. Vernadsky and A. P. Karpinsky were the prominent Russian scientists who laid the foundation of the Russian school of geology and mining.

An entire epoch in the history of Russian geology is connected with Karpinsky's name. One of the greatest Russian geologists, he was a member and for some time President of the Academy of Sciences of the former USSR and a member of several Academies abroad. The Geological Society of London elected him a foreign member in 1901. His greatest contribution to geology was a new detailed geological map of the European part of Russia and the Urals.

For many years he headed the Russian Geological Committee the staff of which was made up of his pupils. He was one of those geologists who embraced the whole of geological science. He created the new stratigraphy of Russia. He studied the geological systems in various regions of the country and was the first to establish3 the regularity of the Earth's crust movement. His paleontological studies are of no less importance, especially those on palaeozoic ammonoids. He also took an interest in deposits of useful minerals and gave a classification of volcanic rocks. He advanced the view that petroleum deposits existed in Russian, which was confirmed later. He studied some ore and platinum deposits and may be justly considered5 the founder of practical geology of the Urals. He was the first Russian scientist who introduced microscope in the study of petrographic slides.

Karpinsky was a prominent scientist, an excellent man and citizen. He was one of the best lecturers at the Mining Institute in his time. He was also one of the greatest Russian scientists who later became the first elected President of the Academy of Sciences of the USSR. Students were attracted to him not only because he was a great scientist but also because of his charming personality and gentle manner.

Every geologist and every geology student knows very well Karpinsky's most significant work An Outline of the Physical and Geographical Conditions in European Russia in Past Geological Periods.

### 1. Укажите, какие предложения соответствуют содержанию текста. Подтвердите свои ответы фактами из текста.

- 1. Karpinsky was the first President of the Academy of Sciences.
- 2. He worked at the Mining Institute in St.Petersburg.
- 3. Karpinsky was a member of many Academies abroad.
- 4. Karpinsky made up a detailed map of the Asian part of our country.
- 5. He headed the Russian Geological Committee.
- 6. Karpinsky created a new branch of geology, namely stratigraphy.
- 7. He only tried to establish the regularity of the Earth's crust movement.
- 8. Karpinsky may be justly considered the founder of the practical geology of the Urals.
- 2. Ответьте на следующие вопросы:
- 1. What society elected Karpinsky a foreign member and when?
- 2. Did he head the Russian Geological Committee or was he a member of that Committee?

- 3. Did Karpinsky investigate various regions of the Russian territory?
- 4. Which of his works are the most remarkable?
- 5. What can you say about Karpinsky's investigations in petrology?

### 3. Переведите следующие сочетания слов.

- а) земная кора
- б) составить подробную карту
- в) замечательные работы
- г) выдающийся ученый
- д) залежи полезных ископаемых
- е) научное общество
- ж) избирать председателя (президента)
- з) заложить основы школы
- и) интересоваться геологией
- к) высказать точку зрения
- л) возглавлять комитет

#### **Text 3: Sedimentary Rocks**

### Запомните слова и выражения, необходимые для понимания текста:

**cause** - v заставлять; вызывать; влиять; причинять; n причина, основание; дело; общее дело; syn **reason** 

 ${f clay}$  - n глина; глинозем

consolidate - v твердеть, затвердевать, уплотнять(ся); укреплять; syn solidify

**crust -** n кора; reon. земная кора

**decay -** v гнить, разлагаться; n выветривание (nopod); распад, разложение

derive - v (from) происходить, вести свое происхождение (om); наследовать

destroy - v разрушать; уничтожать; destructive a разрушительный

dissolve v растворять

**expose** - v выходить (на поверхность); обнажаться; **exposure** - n обнажение

**external** - *a* внешний

**extrusive** - *a* эффузивный, излившийся (о горной породе)

force - v заставлять, принуждать; ускорять движение; n сила; усилие

 $\mathbf{glacier}$  - n ледник, глетчер

grain - n зерно; angular grains - угловатые зерна (минералов); grained - a зернистый

gravel - n гравий, крупный песок

internal - a внутренний

**intrusive** - a интрузивный, плутонический

iron - n железо

layer - n пласт

like - a похожий, подобный; syn similar; ant unlike; adv подобно

lime - n известь; limestone - n известняк

**loose** - а несвязанный, свободный; рыхлый

**make up -** v составлять; n состав (вещества)

particle - n частица; включение

**peat** - n торф; торфяник

**represent** - v представлять собою; означать; быть представителем; **representative** - представитель; **representative** - a характерный, типичный

 $\mathbf{rock} - n$  горная порода;  $\mathbf{igneous}$  - изверженная порода;  $\mathbf{sedimentary}$  - осадочная порода  $\mathbf{sand}$  - n песок

sandstone - n песчаник; fine-grained (medium-grained, coarse-grained) - мелкозернистый (среднезернистый, грубозернистый) песчаник

sediment - n отложение; осадочная порода; sedimentary - a осадочный; sedimentation - n образование осадочных пород

schist - n (кристаллический) сланец; schistose - a сланцеватый, слоистый

shale - n сланец, сланцевая глина, глинистый сланец; clay - глинистый сланец; combustible ...,

oil ... - горючий сланец

siltstone - n алеврит

stratification - n напластование, залегание

stratify - v напластовываться; отлагаться пластами; stratified a пластовый; syn layered, bedded

substance - n вещество, материал; сущность

thickness - n толщина, мощность

value - n ценность; важность; величина; значение; valuable - a ценный (o pyde)

**vary** - v изменять(ся); отличать(ся); *syn* **differ, change** (**from**); **variable** - *a* переменный; непостоянный; **various** *a* различный; *syn* **different** 

### Прочитайте и переведите текст, выполните упражнения на проверку понимания прочитанного:

The rocks of the Earth's crust are divided into three main groups: sedimentary rocks, which consist of fragments or particles of pre-existing rocks; igneous rocks which have solidified from magma and metamorphic rocks. Metamorphic rocks have been derived from either igneous or sedimentary rocks.

Sedimentary rocks represent one of the three major groups of rocks that make up the crust of the Earth. Most sedimentary rocks have originated by sedimentation. They are layered or stratified. Thus, stratification is the most important characteristic of sediments and sedimentary rocks. It is necessary to note that the processes which lead to the formation of sedimentary rocks are going on around us.

Sediments are formed at or very near the surface of the Earth by the action of heat, water (rivers, glaciers, seas and lakes) and organisms.

It should be noted that 95 per cent of the Earth's crust is made up of igneous rocks and that only 5 per cent is sedimentary. In contrast, the amount of sedimentary rocks on the Earth's surface is three times that of igneous rocks.

Strictly speaking, sedimentary rocks form a very small proportion by volume of the rocks of the Earth's crust. On the contrary, about three quarters of the Earth's surface is occupied by sedimentary rocks. It means that most of sedimentary rocks are formed by sediments, accumulations of solid material on the Earth's surface.

The thickness of the layers of sedimentary rocks can vary greatly from place to place. They can be formed by the mechanical action of water, wind, frost and organic decay. Such sediments as gravel, sand and clay can be transformed into conglomerates, sandstones and clay schists as a result of the accumulation of materials achieved by the destructive mechanical action of water and wind.

Mechanical sediments can be unconsolidated and consolidated. For example, gravel, sand and clay form the group of unconsolidated mechanical sediments, because they consist of loose uncemented particles (grains).

On the Earth's surface we also find consolidated rocks, which are very similar to the loose sediments whose particles are firmly cemented to one another by some substance. The usual cementing substances are sand, clay, calcium carbonate and others. Thus sandstones are consolidated rocks composed of round or angular sand grains, more or less firmly consolidated. Like sand, sandstones can be divided into fine-grained, medium-grained and coarse-grained.

On the other hand, chemical sediments are the result of deposits or accumulations of substances achieved by the destructive chemical action of water. The minerals such as rock salt, gypsum and others are formed through sedimentation of mineral substances that are dissolved in water.

Sediments can also be formed by the decay of the remains of organisms, by the accumulation of plant relics.1 They are called organic sediments. Limestones, peat, coal, mineral oil and other sediments may serve as an example of organic sediments.

The most principal kinds of sedimentary rocks are conglomerate, sandstone, siltstone, shale, limestone and dolomite. Many other kinds with large practical value include common salt, gypsum, phosphate, iron oxide and coal.

As is known, water, wind and organisms are called external forces, because their action depends on the energy which our planet receives from the Sun.

### 1). Укажите, какие предложения соответствуют содержанию текста. Подтвердите свои ответы фактами из текста.

- 1. The rocks of the Earth's crust are divided into two main groups.
- 2. Igneous rocks are composed of particles of pre-existing rocks.
- 3. Sedimentary rocks are stratified.
- 4. Sediments are formed by the action of glaciers.
- 5. Igneous rocks make up 75 per cent of exposed rocks.
- 6. Conglomerates are formed as a result of the accumulation of materials caused by the destructive mechanical action of water.
  - 7. Sandstones are consolidated rocks.
  - 8. Clays are unconsolidated mechanical sediments.
  - 9. Chemical sediments are formed by the destructive chemical action of water.
  - 10. Peat and coal are the organic sediments which are of great practical value.
- 11. Clay schist was formed at the beginning of the sedimentation period and clay was formed later.

### 2). Ответьте на вопросы:

- 1. What main groups of rocks do you know?
- 2. Do sedimentary rocks consist of particles of pre-existing rocks?
- 3. How were igneous rocks formed?
- 4. Do you know how sedimentary rocks have originated?
- 5. What is the most important characteristic feature of sediments?
- 6. Do sedimentary rocks account for 10 per cent of the Earth's crust?
- 7. Is gravel consolidated mechanical sediment? And what about sand and clay?
- 8. What are cementing substances? Can calcium carbonate be used as a cementing substance?
- 9. Are there only fine-grained sandstones?
- 10. What can you say about chemical sediments?
- 11. Can you give an example of organic sediments? How are they formed?

### 3) Найдите в правой колонке английские эквиваленты следующих слов и сочетаний слов.

 1.
 земная кора
 a) sandstone

 2.
 растворяться в воде
 б) fine-grained sand

 3.
 песчаник
 в) the Earth's crust

 4.
 уплотненные осадки
 г) exposed rocks

 5.
 изверженные породы
 д) to dissolve in water

6. мелкозернистый песок e) like gypsum

7. затвердевать ж) consolidated sediments
8. подобно гипсу з) igneous rocks

9. обнаженные породы и) to solidify, to consolidate

### б) Найдите в правой колонке русские эквиваленты следующих сочетаний слов.

coarse-grained sand
 pазрушительная сила воды
 siltstone and shale
 пластовые месторождения

3. the destructive action of water в) доледниковый период

4. existing rocks г) крупнозернистый (грубо- зернистый) песок 5. chemical decay д) частицы вещества sedimentary rocks е) алеврит и сланец 6. 7. stratified deposits ж) существующие породы 8. pre-glacial period з) осадочные породы 9. particles of a substance и) химический распад

### **Text 4: Weathering of Rocks**

### Запомните слова и выражения, необходимые для понимания текста:

contain - v содержать (в себе), вмещать

**crack -** *n* трещина; щель; у давать трещину; трескаться, раскалываться

contract - v сжиматься; сокращаться

 $\mathbf{dust}$  - n пыль

**expand** - v расширяться); увеличивать(ся) в объеме; **expansion** n расширение; ant **contract** 

**fissure** - *n* трещина (в породе, угле); расщелина; щель

**fracture** - n трещина; излом; разрыв; у ломать(ся); раздроблять (nopody)

**freeze** - *v* замерзать; замораживать; застывать

gradual - a постепенный; gradually adv постепенно

**hard -** a твердый, жесткий; ant **soft;** тяжелый (о pa6ome); adv сильно, упорно; **hardly** adv едва, с трудом

**hole** - n отверстие; скважина; шпур; шурф

**influence** - n влияние; v (on, upon) влиять (не что-л.)

lateral - a боковой

оссиг - v залегать; случаться; происходить; syn take place, happen; occurrence - n залегание; mode of occurrence - условия залегания

**penetrate** - *v* проникать (внутрь), проходить через (что-л.)

phenomenon - n явление; pi phenomena

**pressure** - n давление; **lateral pressure** боковое (горизонтальное) давление; **rock pressure** горное давление, давление породы

 ${\bf rate}$  - n степень, темп; скорость, норма; производительность; сорт; syn speed, velocity

**refer -** v (to) ссылаться (на что-л.); относиться (к периоду, классу)

resist - v сопротивляться; противостоять; противодействовать; resistance - n сопротивление; resistant - a стойкий; прочный; сопротивляющийся

**size** - n размер; величина; класс (угля)

solution - n pacтвор; soluble - a pacтворимый; solvent - pacтворитель; a pacтворяющий

succession - n последовательность, непрерывный ряд; in succession последовательно

**undergo** (underwent, undergone) - *v* испытывать (*что-л.*), подвергаться (*чему-л.*)

**uniform** – a однородный; одинаковый

weathering - n выветривание; эрозия (воздействию, влиянию и m.д.)

to be subjected to подвергаться

### Прочитайте и переведите текст, выполните упражнения на проверку понимания прочитанного:

All rocks which are exposed on the Earth's surface (high mountain peaks, deserts) are decomposed to a certain degree. The process of rock disintegration by the direct influence of local atmospheric conditions on the Earth's surface is called weathering. This phenomenon is often referred to in geology because weathering is an active process. It takes place in the upper layers of the Earth's crust.

The main cause of physical weathering is the change in temperature that takes place with the succession of day and night. This phenomenon can best be observed in the deserts and high mountains where the changes in temperature are common.

During the day under the influence of heat, rocks expand whereas at night they begin to contract. As rocks are generally composed of different minerals, their expansion and contraction do not occur uniformly. As a result of this rocks crack. At the beginning these cracks or fissures are hardly noticeable but gradually they become wider and deeper until the whole surface of rock is finally transformed into gravel, sand or dust.

In the regions of a moderate or cold climate, where the temperature in winter goes down to below 0 (zero), the decomposition of rocks is greatly facilitated by the action of water. When water freezes it increases in volume and develops enormous lateral pressure. Under the action of water, rocks decompose to pieces of varied forms and sizes.

The decomposition of rocks under the direct influence of heat and cold is called physical weathering.

Rocks are subjected not only to physical decomposition but also to chemical weathering, i.e. to the action of chemical agents, such as water, carbon dioxide and oxygen. In a general way, chemical weathering is an acid attack on the rocks of the Earth's crust, in particular an attack on the most abundant minerals — quartz (sand) and aluminosilicates (clays). Only few minerals and rocks are resistant to the action of natural waters. The solvent action of water is stronger when it contains carbon dioxide. Water causes more complex and varied changes. With the participation of oxygen and carbon dioxide up to 90 per cent of rocks is transformed into soluble minerals, which are carried away by the waters.

Organisms and plants also take part in the disintegration of rocks. Certain marine organisms accelerate the destruction of rocks by making holes in them to live in. The action of plants can often be even more destructive. Their roots penetrate into the fissures of rocks and develop the lateral pressure which fractures and destroys rocks.

### 1. Укажите, какие предложены соответствуют содержанию текста. Подтвердите свои ответы фактами из текста.

- 1. The process of sedimentation is called weathering.
- 2. The change in temperature causes physical weathering.
- 3. As a rule during the night rocks expand.
- 4. When freezing water decreases in volume and develops enormous lateral pressure.
- 5. The decomposition of rocks is due to the influence of heat and cold.
- 6. As a rule water contains dissolved mineral substances.
- 7. The solvent action of water is stronger when it does not contain carbon dioxide.
- 8. It should be noticed that the action of organisms and plants is destructive.
- 9. Certain marine organisms accelerate the destruction of rocks.

### 2. Ответьте на следующие вопросы:

- 1. What process is called weathering?
- 2. What process is called physical weathering?
- 3. Where can the phenomenon of physical weathering be best observed?
- 4. What process is called chemical weathering?
- 5. What substances can act as solvents?
- 6. Are all minerals and rocks resistant to the action of natural waters or only few minerals and rocks can resist the action of water?
  - 7. How do organisms act on the destruction of rocks?

### 3. а) Найдите в правой колонке русские эквиваленты следующих слов и сочетаний слов:

- 1. the Earth's surface
- 2. to be composed of different minerals
- 3. the expansion of rocks
- 4. changes in temperature

- 5. under the influence of heat
- 6. weathering
- 7. destructive forces
- 8. a great number of fractures
- 9. to penetrate into fissures
- а) под влиянием тепла
- б) разрушительные силы
- в) выветривание
- г) большое количество трещин
- д) состоять из различных минералов
- е) расширение пород
- ж) проникать в трещины
- з) изменения температуры
- и) поверхность земли
- б) Найдите в правой колонке английские эквиваленты следующих слов и сочетаний слов:
  - 1. увеличиваться в объеме
  - 2. развивать боковое давление
  - 3. способствовать разрушению пород
  - 4. подвергаться гниению
  - 5. растворять вещества
  - 6. сопротивляться (чему-л.)
  - 7. некоторые органические вещества
  - 8. ускорять процесс выветривания
  - 9. куски породы различных размеров
  - a) to facilitate the decomposition of rocks
  - б) to increase in volume
  - в) to resist (smth)
  - r) rock pieces of varied (different) sizes
  - д) to accelerate the process of weathering
  - e) to be subjected to decay
  - ж) to dissolve substances
  - 3) to develop lateral pressure
  - и) certain organic substances

### **Text 5: Fossil Fuels**

#### Запомните слова и выражения, необходимые для понимания текста:

accumulate - v накапливать; скопляться

ancient - а древний, старинный; ant modern

associate - v связывать, соединять, ассоциироваться; syn connect, link

burn (burnt) - v сжигать; гореть; жечь

charcoal - n древесный уголь

convenient - a удобный, подходящий

**crude** - *a* сырой, неочищенный

dig (dug) - v добывать; копать; digger - n угольный экскаватор; землеройная машина

divide - v делить; (from) отделять; разделять

evidence - n доказательство; очевидность; признак(и)

fossil - a окаменелый, ископаемый; n ископаемое (органического происхождения); окаменелость

**heat** - v нагревать; n теплота

liquid - а жидкий; п жидкость; ant solid

manufacture - v изготовлять, производить; syn produce

 $\mathbf{mudstone} - n$  аргиллит

purpose - n цель; намерение; syn aim, goal

shale - n глинистый сланец

the former ... the latter - первый (из вышеупомянутых) последний (из двух названных)

### Прочитайте и переведите текст, выполните упражнения на проверку понимания прочитанного:

The chief sources of energy available to man today are oil, natural gas, coal, water power and atomic energy. Coal, gas and oil represent energy that has been concentrated by the decay of organic materials (plants and animals) accumulated in the geologic past. These fuels-are often referred to as fossil fuels.

The word fossil (derived from the Latin fodere "to dig up") originally referred to anything that was dug from the ground, particularly a mineral. Today the term fossil generally means any direct evidence of past life, for example, the footprints of ancient animals. Fossils are usually found in sedimentary rocks, although sometimes they may be found in igneous and metamorphic rocks as well. They are most abundant in mudstone, shale and limestone, but fossils are also found in sandstone, dolomite and conglomerate.

Most fuels are carbon-containing substances that are burned in air. In burning fuels give off heat which is used for different purposes.

Fuels may be solid, liquid and gaseous. Solid fuels may be divided into two main groups, natural and manufactured. The former category includes coal, wood, peat and other plant products. The latter category includes coke and charcoal obtained by heating coal in the absence of air.

Liquid fuels are derived almost from petroleum. In general, natural petroleum, or crude oil, as it is widely known, is the basis of practically all industrial fuels. Petroleum is a mixture of hundreds of different hydrocarbons — compounds composed of hydrogen and carbon — together with the small amount of other elements such as sulphur, oxygen and nitrogen. Petroleum is usually associated with water and natural gas. It is found in porous sedimentary rocks where the geological formation allowed the oil to collect from a wide area. Petroleum is one of the most efficient fuels and raw materials.

Of gaseous fuels the most important are those derived from natural gas, chiefly methane or petroleum. Using gaseous fuels makes it possible to obtain high thermal efficiency, ease of distribution and control. Gas is the most economical and convenient type of fuels. Today gas is widely utilized in the home and as a raw material for producing synthetics.

Scientists consider that a most promising source of natural resources may be the floor of the sea, a subject which now has become an important field of research.

Generally speaking, all types of fossil fuels described in the text are of great economic importance as they represent the sources of energy the man uses today.

### 1. Укажете, какие предложения соответствуют содержанию текста. Подтвердите свои ответы фактами из текста.

- 1. Coal, water power and atomic energy are the only sources of energy available to man today.
  - 2. Coal, wood and peat represent natural group of solid fuels.
  - 3. As a rule fossil fuels are found in sedimentary rocks.
  - 4. Crude oil is widely used for producing solid fuels.
  - 5. Petroleum can be found in porous sedimentary rocks.
  - 6. Gas is used to produce synthetic materials.
  - 7. Not all types of fossil fuels burn.

### 2. Ответьте на следующие вопросы:

- 1. What fuels are often referred to as fossil fuels?
- 2. What does the word fossil mean?
- 3. What rocks are most abundant hi fossil fuels?

- 4. What types of fossil fuels do you know?
- 5. Is coke a natural or manufactured solid fuel? And what can you say about coal and peat?
- 6. How are coke and charcoal produced?
- 7. What rocks is petroleum usually associated with?
- 8. What are the advantages of gaseous fuels?
- 3. а) Найдите в правой колонке русские эквиваленты следующих слов сочетаний слов.
  - 1. fossil fuel a) дерево и торф
  - 2. raw material б) небольшое количество аргиллита
  - 3. crude oil в) органическое топливо
  - 4. the chief sources of energy г) сланец и известняк
  - 5. to refer to д) сырье
- 6. any direct or indirect evidence of the deposit e) материалы, содержащие углерод
  - 7. shale and limestone ж) главные источники энергии
- 8. carbon-containing materials 3) любые прямые или косвенные признаки месторождения
  - 9. wood and peat и) сырая (неочищенная) нефть
  - 10. the small amount of mudstone к) относиться к (чему-л.); ссылаться на (что-л.)
  - б) Найдите в правой колонке английские эквиваленты следующих слов и сочетаний слов.
  - 1. древесный уголь и кокс a) to collect data
  - 2. жидкое топливо б) charcoal and coke
  - 3. накапливать в) to be composed of limestones
  - 4. собирать данные г) liquid fuel
  - 5. происходить от д) to accumulate 6. получать хорошие результаты e) to derive from
  - 7. богатый горючими сланцами ж) to obtain good results
  - 8. состоять из известняков 3) abundant in oil shales

#### **Text 6: Coal and Its Classification**

### Запомните слова и выражения, необходимые для понимания текста:

bench - *n* слой, пачка (пласта)

**blend** - v смешивать(ся); вклинивать(ся)

combustion - *n* горение, сгорание; spontaneous combustion самовоспламенение, самовозгорание

**continuity** - n непрерывность, неразрывность

domestic - а внутренний; отечественный

estimate - v оценивать; n оценка; смета

fault - n разлом, сдвиг ( $nopod\omega$ ); сброс; faulting n образование разрывов или сбросов

**fold** - n изгиб, складка, флексура; **foulding** - n складчатость, смешение (nласта) без разрыва

**inflame** - v воспламеняться; загорать(ся); **inflammable** - a воспламеняющийся, горючий, огнеопасный; **flame** - n пламя

intermediate - а промежуточный; вспомогательный

**liable** - a (to) подверженный; подлежащий (чему-л.)

**luster -** n блеск (угля, металла); **lustrous -** a блестящий

 $\mathbf{matter}$  - n вещество; материя

**moisture** - n влажность, сырость; влага

parting - n прослоек

plane - n плоскость; bedding plane плоскость напластования

 $\mathbf{rank}$  - n класс, тип;  $\mathbf{coal}\ \mathbf{rank}$  группа угля, тип угля

regular - a правильный; непрерывный; ant irregular неправильный; неравномерный; regularity n непрерывность; правильность

```
similar - a похожий, сходный; подобный; syn alike, the same as smelt - v плавить (pyдy); выплавлять (металл) store - v запасать, хранить на складе; вмещать strata - n pl om stratum пласты породы; свита (пластов); формация, напластования породы; syn measures thickness - n мощность (пласта, жилы) uniform - a однородный; равномерный; uniformity n однородность; единообразие
```

Прочитайте и переведите текст, выполните упражнения на проверку понимания

**utilize** - v использовать; *syn* **use**, **apply**, **employ volatile** - *a* летучий, быстро испаряющийся

Coal is the product of vegetable matter that has been formed by the action of decay, weathering, the effects of pressure, temperature and time millions of years ago.

Although coal is not a true mineral, its formation processes are similar to those of sedimentary rocks.

Structurally coal beds are geological strata characterized by the same irregularities in thickness, uniformity and continuity as other strata of sedimentary origin. Coal beds may consist of essentially uniform continuous strata or like other sedimentary deposits may be made up of different bands or benches of varying thickness.

You can see a seam limited by two more or less parallel planes, a shape which is typical of sedimentary rocks. The benches may be separated by thin layers, of clay, shale, pyrite or other mineral matter, commonly called partings. Like other sedimentary rocks coal beds may be structurally disturbed by folding and faulting.

According to the amount of carbon coals are classified into: brown coals, bituminous coals and anthracite. Brown coals are in their turn subdivided into lignite and common brown coal. Although carbon is the most important element in coal, as many as 72 elements have been found in some coal deposits, including lithium, chromium, cobalt, copper, nickel, tungsten and others.

Lignite is intermediate in properties between peat and bituminous coal, containing when dry about 60 to 75 per cent of carbon and a variable proportion of ash. Lignite is a low-rank brown-to-black coal containing 30 to 40 per cent of moisture. Developing heat it gives from 2,500 to 4,500 calories. It is easily inflammable but burns with a smoky flame. Lignite is liable to spontaneous combustion. It has been estimated that about 50 per cent of the world's total coal reserves are lignitic.

Brown coal is harder than lignite, containing from 60 to 65 per cent of carbon and developing greater heat than lignite (4,000-7,000 calories). It is very combustible and gives a brown powder. Bituminous coal is the most abundant variety, varying from medium to high rank. It is a soft, black, usually banded coal. It gives a black powder and contains 75 to 90 per cent of carbon. It weathers only slightly and may be kept in open piles with little danger of spontaneous combustion if properly stored. Medium-to-low volatile bituminous coals may be of coking quality. Coal is used intensively in blast furnaces for smelting iron ore. There are non-coking varieties of coal.

As for the thickness, the beds of this kind of coal are not very thick (1-1.5 meters). The great quantities of bituminous coal are found in the Russian Federation.

Anthracite or "hard" coal has a brilliant lustre containing more than 90 per cent of carbon and low percentage of volatile matter. It is used primarily as a domestic fuel, although it can sometimes be blended with bituminous grades of coal to produce a mixture with improved coking qualities. The largest beds of anthracite are found in Russia, the USA and Great Britain.

Coal is still of great importance for the development of modern industry. It may be used for domestic and industrial purposes. Being the main source of coke, coal is widely used in the iron and steel industry. Lignite, for example either in the raw state or in briquetted form, is a source of industrial carbon and industrial gases.

There is a strong tendency now for increased research into new technologies to utilize coal. No doubt, coal will be used as a raw material for the chemical industry and petrochemical processes. All

these processes involve coal conversion which include gasification designed to produce synthetic gas from coal as the basis for hydrogen manufacture, liquefaction (разжижение) for making liquid fuel from coal and other processes.

#### 1. Укажите, предложения соответствуют содержанию какие текста. Подтвердите свои ответы фактами из текста.

- 1. Anthracite coals may be divided into lignite and common brown coal.
- 2. Coals are ranked according to the percentage of carbon they contain.
- 3. Peat, with the least amount of carbon is the lowest rank, then comes lignite or brown coal.
- 4. Brown coal is hard and it is not liable to spontaneous combustion.
- 5. Bituminous coal weathers rapidly and one cannot keep it in open piles.
- 6. Being intensively used in the iron and steel industry bituminous coal varies from medium to high rank.
- 7. Anthracite or hard coal, the highest in percentage of carbon, can be blended with bituminous grades of coal.
  - 2. Ответьте на следующие вопросы:
  - 1. What is the classification of coal based on?
  - 2. Is carbon the only element in coal? (Prove it.)
  - 3. Is lignite intermediate in properties between peat and bituminous coal?
  - 4. What heat value does lignite develop when burnt?
  - 5. What coals are liable to spontaneous combustion?
  - 6. What is the difference between lignite and brown coal?
  - 7. Is bituminous coal high- or low-volatile?
  - 8. Does anthracite contain 90 per cent of carbon?
- 9. Where are the largest deposits of anthracite found? And what can you say about bituminous coal?
  - 10. What do you know about the utilization of coal?

### 3. а) Найдите в правой колонке русские эквиваленты следующих слов и сочетаний слов:

- 1. spontaneous combustion а) легковоспламеняющийся газ 2. moisture and ash content б) высокосортный уголь в) плавить железную руду 3. the most abundant variety 4. in its turn г) самовозгорание 5. д) содержание влаги и золы the amount of volatile matter easily inflammable gas 6. е) дымное пламя
- 7. brilliant lustre ж) наиболее широко распространенные угли 8. to smelt iron ore з) яркий блеск 9. high-rank coal и) в свою очередь
- к) количество летучих веществ 10. a smoky flame
- б) Найдите в правой колонке английские эквиваленты следующих слов н сочетаний слов:
  - 1. a) heat value тип угля
    - некоксующийся уголь 2. б) amount of carbon 3. доменная печь в) coal rank 4. содержание углерода г) to store coal 5. смешиваться с другими углями д) to weather rapidly
    - e) non-coking coal 6. улучшенного качества 7. складировать уголь ж) blast furnace
    - 8. теплотворная способность 3) of improved quality и) to blend with other coals 9. быстро выветриваться

### **Text 7: General Information on Mining**

Запомните слова и выражения, необходимые для понимания текста:

access - n доступ

affect - v воздействовать (на что-л.); влиять; syn influence

**barren** - *a* непродуктивный; пустой (о породе)

**chute** - *n* скат, спуск; углеспускная выработка; жёлоб

compare - v (with) сравнивать, проводить параллель

**contribute** - v способствовать, содействовать; делать вклад (в науку); **make a (one's)** ~ **to smth.** сделать вклад во что-л.

 ${\bf cross\text{-}section}$  - n поперечное сечение, поперечный разрез, профиль

**develop** - v разрабатывать *(месторождение);* развивать *(добычу);* производить подготовительные работы; **development** - n подготовительные работы; развитие добычи; развитие

drift - n штрек, горизонтальная выработка

ensure - v обеспечивать, гарантировать; syn guarantee

**face** - *n* забой; лава

**floor** - л почва горной выработки, почва пласта (жилы); **quarry**  $\sim$  подошва карьера; пол, настил

govern - v править, управлять; руководить; определять, обусловливать

**inclination** - n уклон, скат, наклон (nласmоs); наклонение; **seam**  $\sim$  падение (nласmа); наклон (nласmа)

incline - n уклон, бремсберг, скат; наклонный ствол; gravity  $\sim$  бремсберг

inclined - a наклонный; flatly  $\sim$  слабо наклонный; gently  $\sim$  наклонного падения; medium  $\sim$  умеренно наклонный (o nnacmax); steeply  $\sim$  крутопадающий

**level** - n этаж, горизонт, горизонтальная горная выработка; штольня; уровень (инструмент); нивелир; ватерпас; горизонтальная поверхность

**recover** - v извлекать (*целики*); выбирать, очищать; добывать (*уголь и т.n.*); восстанавливать

**remove** - v удалять; убирать; устранять; перемещать; **removal** - n вскрыша; выемка; уборка  $(nopod_{bl})$ ; извлечение  $(\kappa penu)$ ; перемещение; **overburden** - удаление вскрыши

 ${f rib}$  - n ребро; выступ; узкий целик, предохранительный целик; грудь забоя

**roof** - n крыша; кровля выработки; кровля пласта (*или* жилы); перекрытие;  $\sim$  **support** - крепление кровли

 ${f shaft}$  - n шахтный ствол;  ${f auxiliary}\sim {f в}$ спомогательный ствол;  ${f hoisting}\sim {f nog}$ ьемный ствол; главный шахтный ствол

tabular - a пластовый (о месторождении); пластообразный; плоский; линзообразный; syn bedded, layered

waste - n пустая порода; отходы; syn barren rock

**well** - n буровая скважина; колодец, источник; водоем; зумф

capital investment - капитальные вложения

gate road - промежуточный штрек

in bulk - навалом, в виде крупных кусков

metal-bearing - содержащий металл

production face/working - очистной забой

productive mining - эксплуатационные работы

in view of - ввиду чего-л., принимая во внимание что-л.

with a view to - с целью

Прочитайте и переведите текст, выполните упражнения на проверку понимания прочитанного:

As has been said, mining refers to actual ore extraction. Broadly speaking, mining is the industrial process of removing a mineral-bearing substance from the place of its natural occurrence in the Earth's crust. The term "mining" includes the recovery of oil and gas from wells; metal, non-metallic minerals, coal, peat, oil shale and other hydrocarbons from the earth. In other words, the work done to extract mineral, or to prepare for its extraction is called mining.

The tendency in mining has been towards the increased use of mining machinery so that modern mines are characterized by tremendous capacities. This has contributed to: 1) improving working conditions and raising labour productivity; 2) the exploitation of lower-grade metal-bearing substances and 3) the building of mines of great dimensions.

Mining can be done either as a surface operation (quarries, opencasts or open pits) or by an underground method. The mode of occurrence of the sought-for metallic substance governs to a large degree the type of mining that is practised. The problem of depth also affects the mining method. If the rock containing the metallic substance is at a shallow site and is massive, it may be economically excavated by a pit or quarry-like opening on the surface. If the metal-bearing mass is tabular, as a bed or vein, and goes to a great distance beneath the surface, then it will be worked by some method of underground mining.

Working or exploiting the deposit means the extraction of mineral. With this point in view a number of underground workings is driven in barren (waste) rock and in mineral. Mine workings vary in shape, dimensions, location and function.

Depending on their function mine workings are described as exploratory, if they are driven with a view to finding or proving mineral, and as productive if they are used for the immediate extraction of useful mineral. Productive mining can be divided into capital investment work, development work, and face or production work. Investment work aims at ensuring access to the deposit from the surface. Development work prepares for the face work, and mineral is extracted (or produced) in bulk.

The rock surfaces at the sides of workings are called the sides, or hi coal, the ribs. The surface above the workings is the roof in coal mining while in metal mining it is called the back. The surface below is called the floor.

The factors such as function, direct access to the surface, driving in mineral or in barren rock can be used for classifying mine workings:

- I. Underground workings:
- a) Long or deep by comparison with their cross-section may be: 1) vertical (shaft, blind pit); 2) sloping (slopes, sloping drifts, inclines); 3) horizontal (drifts, levels, drives, gate roads, adits, crosscuts).
  - b) Large openings having cross dimensions comparable with their length.
- c) Production faces, whose dimensions depend on the thick ness of the deposit being worked, and on the method of mining it.

### 1. Укажите, какие предложения соответствуют содержанию текста. Подтвердите свои ответы фактами из текста.

- 1. As a rule, the term "mining" includes the recovery of oil and gas from wells as well as coal, iron ores and other useful minerals from the earth.
- 2. The increased use of mining machinery has greatly contributed to raising labour productivity and improving working conditions.
- 3. It is quite obvious that the problem of depth is not always taken into consideration in choosing the mining method.
  - 4. Productive workings are usually used for the immediate extraction of useful mineral.
  - 5. Underground workings are driven in barren rock or in mineral.
- 6. A shaft is a vertical underground working which is long and deep in comparison with its cross-section.
  - 7. The surface above the mine working is usually called the floor.
  - 8. The rock surfaces at the sides of mine workings arc called the ribs.

- 2. Ответьте на следующие вопросы:
- 1. What is mining?
- 2. What has contributed to the better working conditions of the miners?
- 3. What factors influence the choice of the mining method?
- 4. In what case is useful mineral worked by open pits?
- 5. Are exploratory workings driven with a view to finding and proving mineral or are they driven for immediate extraction of mineral?
  - 6. What is the difference between development and production work?
  - 7. What main factors are used for classifying mine workings?
  - 8. What do the dimensions of production faces depend on?

### 3. а) Найдите в правой колонке русские эквиваленты следующих слов и сочетаний слов:

- 1. direct access to the surface
- 2. open-cast mining
- 3. tabular (or bedded) deposits
- 4. oil well
- 5. underground workings
- 6. cross-section of a working
- 7. production face
- 8. the roof of the mine working
- 9. to drive mine workings in barren rock
- 10. to affect the mining method
- а) нефтяная скважина
- б) проходить горные выработки по пустой породе
- в) влиять на метод разработки
- г) прямой доступ к поверхности
- д) пластовые месторождения
- е) открытая разработка
- ж) поперечное сечение выработки
- з) подземные выработки
- и) очистной забой
- к) кровля горной выработки
- б) Найдите в правой колонке английские эквиваленты следующих слов сочетаний слов:
- 1. способствовать чему-л.
- 2. размер ствола
- 3. извлекать, добывать (уголь)
- 4. штреки и квершлаги
- 5. пустая порода
- 6. вообще говоря
- 7. удалять, перемещать (крепь, вскрышу и др.)
- 8. с целью ...
- 9. подготовительные работы
- 10. мощность пласта
- a) thickness of a seam
- б) shaft dimension
- в) with a view to
- r) to contribute to smth.
- д) development work
- e) to remove (timber, overburden, etc.)
- ж) drifts (gate roads) and crosscuts
- 3) generally speaking

- и) to recover (coal)
- к) waste (barren) rock

### **Text 8: Methods of Working Bedded Deposits Underground**

Запомните слова и выражения, необходимые для понимания текста:

advantage - n преимущество; превосходство; выгода; польза; advantageous - a выгодный; благоприятный, полезный; to take advantage of smth воспользоваться чём-л.

caving - n обрушение (кровли); разработка с обрушением

**deliver** - v доставлять, подавать; питать; нагнетать; произносить (речь); читать (лекцию)

**entry** - n штрек; выработка горизонтальная; pl подготовительные выработки; нарезные выработки; штреки

 $\mathbf{giant} - n$  гидромонитор

**gravity** - n сила тяжести; вес, тяжесть; **by** ~ самотеком, под действием собственного веса **haul** - v доставлять; откатывать; подкатывать; перевозить; **haulage** - n откатка; доставка;

**haul** - v доставлять; откатывать; подкатывать; перевозить; **haulage** - n откатка; доставка; транспортировка (по горизонтали)

**longwall** - n лава; выемка лавами; сплошной забой, сплошная или столбовая система разработки; *syn* **continuous mining;** ~ **advancing on the strike** выемка лавами прямым ходом по простиранию; сплошная система разработки по простиранию; ~ **advancing to the rise** сплошная система разработки с выемкой по восстанию; ~ to **the dip** сплошная система разработки с выемкой по падению; ~ **retreating** выемка лавами обратным ходом; столбовая система разработки лавами

lose (lost) - v терять; loss - n потеря, убыток

**pillar** - n целик; столб; **shaft**  $\sim$  околоствольный целик;  $\sim$  **method** столбовая система разработки;  $\sim$  **mining** выемка целиков

**predominate** - v преобладать, превалировать; превосходить; господствовать, доминировать

protect - v охранять, защищать

reach - v простираться, доходить до; добиваться, достигать

satisfy - v удовлетворять(ся)

**shield** - n щит;  $\sim$  **method** щитовой метод проходки, щитовой способ

 ${f room}$  - n камера; очистная камера;  ${f room\text{-and-pillar method}}$  камерно-столбовая система разработки

stowing - n закладка (выработанного пространства)

method of working система разработки

the sequence of working the seams - последовательность отработки пластов

### Прочитайте и переведите текст, выполните упражнения на проверку понимания прочитанного:

The method of working (or method of mining) includes a definite sequence and organization of development work of a deposit, its openings and its face work in certain geological conditions. It depends on the mining plan and machines and develops with their improvements. A rational method of working should satisfy the following requirements in any particular conditions: 1) safety of the man; 2) maximum output of mineral; 3) minimum development work (per 1,000 tons output); 4) minimum production cost and 5) minimum losses of mineral.

Notwithstanding the considerable number of mining methods in existence, they can be reduced to the following main types: 1. Methods of working with long faces (continuous mining); 2. Methods of working with short faces (room-and-pillar). The characteristic feature of the continuous mining is the absence of any development openings made in advance of production faces. The main advantage of long continuous faces is that they yield more mineral. Besides, they allow the maximum use of combines (shearers), cutting machines, powered supports and conveyers. The longwall method permits an almost 100 per cent recovery of mineral instead of 50 to 80 per cent obtainable in room-and-pillar methods.

The basic principle of room-and-pillar method is that rooms from 4 to 12 meters wide (usually 6-7) are driven from the entries, each room is separated from each other by a rib pillar. Rib pillars are recovered or robbed after the rooms are excavated. The main disadvantage of shortwall work is a considerable loss of mineral and the difficulty of ventilation. In working bedded deposits methods of mining mentioned above may be used either with stowing or with caving.

In Russia, Germany (the Ruhr coal-field), France and Belgium nearly all the faces are now long ones. In Britain longwall faces predominate.

The USA, Canada, Australia and to some extent India are developing shortwall faces and creating the machines for them. In these countries shortwall faces are widely used.

In Russia the thick seams are taken out to full thickness up to 4.5 m thick if they are steep, and up to 3.5 m thick if they are gently sloping or inclined. In the Kuznetsk coal-field long faces are worked to the dip with ashield protection, using a method proposed by N.Chinakal. In shield mining coal is delivered to the lower working by gravity so that additional haulage is not required.

It should also be noted that in Russia hydraulic mining is widely used as it is one of the most economic and advantageous methods of coal getting. New hydraulic mines are coming into use in a number of coal-fields. Hydraulic mining is developing in other countries as well.

The aim of hydraulic mining is to remove coal by the monitors (or giants) which win coal and transport it hydraulically from the place of work right to the surface. It is quite obvious that the choice of the method of mining will primarily depend on the depth and the shape and the general type of the deposit.

### 1. Укажите, какие предложения соответствуют содержанию текста. Подтвердите свои ответы фактами из текста.

- 1. A definite sequence and organization of development work is called mining.
- 2. Mining methods in existence can be reduced to the two main types.
- 3. The depth and the shape of the deposit influence the choice of the method of working.
- 4. As is known, in Belgium all the faces are short now, in Great Britain they amount to 84 per cent.
  - 5. In Australian collieries shortwall faces are widely used.
  - 6. The room-and-pillar method is characterized by the absence of any development openings.
  - 7. High-capacity monitors win coal and transport it hydraulically right to the surface.
  - 2. Ответьте на следующие вопросы:
  - 1. What factors does mining depend on?
  - 2. What is mining?
  - 3. What are the most important factors which affect the choice of the method of working?
- 4. Do short faces or long faces predominate in Russia? What can you say about the Ruhr coalfield?
  - 5. Is Canada developing shortwall faces or longwall faces?
  - 6. What are the main disadvantages of shortwall faces?
  - 7. What are the two main methods of working?
  - 8. What is the main advantage of long continuous faces?
  - 9. What methods of mining long faces do you know?
  - 10. What method of mining is characterized by the absence of development openings?

### 3. а) Найдите в правой колонке русские эквиваленты следующих слов в сочетаний слов:

- 1. development face a) сплошная система разработки
- 2. great losses б) выемка целиков
- 3. shield method of mining в) подготовительный забой
- 4. continuous mining г) большие потери
- 5. longwall advancing to the dip д) удовлетворять требованиям
- 6. the room-and-pillar method of mining e) зависеть от геологических условий
- 7. to open up a deposit ж) выемка лавами прямым ходом по падению

- 8. pillar mining з) щитовая система разработки to satisfy the requirements 9. и) вскрывать месторождение 10. to depend upon the geological conditions камерно-столбовая к) система разработки б) Найдите в правой колонке английские эквиваленты следующих слов и сочетаний слов: 1. включать (в себя) a) safety б) annual output 2. выемка лавами обратным ходом 3. достигать 50% в) to involve 4. превышать 60% r) to propose a new method of mining 5. безопасность д) long wall retreating e) in connection with difficulties 6. годовая добыча 7. основной недостаток системы разработки ж) to exceed 60 per cent 8. 3) notwithstanding (in spite of) под-этаж 9. крутопадающий пласт и) to reach 50 per cent 10. щитовая система разработки κ) the main disadvantage of the method of mining 11. предложить новый способ разработки л) sublevel
  - 12. в связи с трудностями м) the shield method of mining
  - 13. несмотря на н) open up a deposit
     14. вскрывать месторождение о) steep seam

### 2.3 Подготовка доклада

### Подготовьте доклад по одной из предложенных тем.

- 1. Inigo Jones (1573-1652)
- 2. Christopher Wren (1632-1723)
- 3. Geoffrey Chaucer (1340-1400)
- 4. Samuel Johnson (1709-1784)
- 5. Alfred Tennyson (1809-1892)
- 6. Thomas Hardy (1840-1928)
- 7. John Milton (1608-1674)
- 8. William Makepeace Thackeray (1811-1863)
- 9. Henry Wadsworth Longfellow (1807 1882)
- 10. Joshua Reynolds (1723-1792)
- 11. Thomas More (1478 1535)
- 12. J.M.W. Turner (1775-1851)
- 13. Thomas Gainsborough (1727 1788)
- 14. Henry Moor (1898-1986)
- 15. Henry Irving (1838-1905)
- 16. William Gilbert (1836-1911)
- 17. Arthur Sullivan (1842-1900)
- 18. James Watt (1736 1819)
- 16. James Wall (1730 1619)
- 19. Thomas Telford (1757 1834)20. Isambard Kingdom Brunel (1806 1859)
- 21. George Stephenson (1781 1848)
- 22. David Livingstone (1813 1873)
- 23. Tony Blair (1953)
- 24. Winston Churchill (1874 1965)
- 25. Margaret Hilda Thatcher (1925)
- 26. Sir Isaac Newton (1642 1727)
- 27. Alexander Graham Bell (1847 1922)

Правила предоставления информ	иации в	докладе
-------------------------------	---------	---------

Размер	A4				
Шрифт	Текстовый редактор Microsoft Word,				
	шрифт Times New Roman 12				
Поля	слева $-2$ см., сверху и справа $-1$ см., снизу $-1$				
Абзацный отступ	1 см устанавливается автоматически				
Стиль	Примеры выделяются курсивом				
Интервал	межстрочный интервал – 1				
Объем	1 -2 страницы (до 7 минут устного выступления)				
Шапка доклада	Иванова Мария Ивановна				
	Екатеринбург, Россия				
	ФГБОУ ВПО УГГУ, МД-13				
	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА				
	Список использованной литературы				

Краткое содержание статьи должно быть представлено на 7-10 слайдах, выполненных в PowerPoint.

#### 2.4 Подготовка к тесту

Тест направлен на проверку страноведческих знаний и знаний межкультурной коммуникации. Для этого студентам необходимо повторить материал, представленный в Социально-культурной сфере общения по теме «Страны изучаемого языка» (Я и мир). Для успешного написания теста изучите следующий материал:

#### THE GEOGRAPHICAL POSITION OF GREAT BRITAIN

The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland covers an area of some 244 thousand square miles. It is situated on the British Isles. The British Isles are separated from Europe by the Strait of Dover and the English Channel. The British Isles are washed by the North Sea in the east and the Atlantic Ocean in the west.

England is in the southern and central part of Great Britain. Scotland is in the north of the island. Wales is in the west. Northern Ireland is situated in the north-eastern part of Ireland.

England is the richest, the most fertile and most populated part in the country. There are mountains in the north and in the west of England, but all the rest of the territory is a vast plain. In the northwestern part of England there are many beautiful lakes. This part of the country is called Lake District.

Scotland is a land of mountains. The Highlands of Scotland are among the oldest mountains in the world. The highest mountain of Great Britain is in Scotland too. The chain of mountains in Scotland is called the Grampians. Its highest peak is Ben Nevis. It is the highest peak not only in Scotland but in the whole Great Britain as well. In England there is the Pennine Chain. In Wales there are the Cumbrian Mountains.

There are no great forests on the British Isles today. Historically, the most famous forest is Sherwood Forest in the east of England, to the north of London. It was the home of Robin Hood, the famous hero of a number of legends.

The British Isles have many rivers but they are not very long. The longest of the English rivers is the Severn. It flows into the Irish Sea. The most important river of Scotland is the Clyde. Glasgow stands on it. Many of the English and Scottish rivers are joined by canals, so that it is possible to travel by water from one end of Great Britain to the other.

The Thames is over 200 miles long. It flows through the rich agricultural and industrial districts of the country. London, the capital of Great Britain, stands on it. The Thames has a wide mouth, that's

why the big ocean liners can go up to the London port. Geographical position of Great Britain is rather good as the country lies on the crossways of the see routes from Europe to other parts of the world. The sea connects Britain with most European countries such as Belgium, Holland, Denmark, Norway and some other countries. The main sea route from Europe to America also passes through the English Channel.

United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland occupies the territory of the British Isles. They lie to the north-west of Europe.

Once upon a time the British Isles were an integral part of the mainland. As a result of sinking of the land surface they became segregated. Great Britain is separated from the continent by the English Channel. The country is washed by the waters of the Atlantic Ocean. Great Britain is separated from Belgium and Holland by the North Sea, and from Ireland — by the Irish Sea.

There are several islands along the coasts. The total area of the British Isles is 325 000 km2. The main islands are Great Britain and Ireland.

The surface of the country is much varied. Great Britain is the country of valleys and plains.

The insular geographical position of Great Britain promoted the development of shipbuilding, different trading contacts with other countries. It has also allowed the country to stay independent for quite a long period of time.

#### THE BRITISH PARLIAMENT

The British Parliament is the oldest in the world. It originated in the 12th century as Witenagemot, the body of wise councillors whom the King needed to consult pursuing his policy. The British Parliament consists of the House of Lords and the House of Commons and the Queen as its head.

The House of Commons plays the major role in law-making. It consists of Members of Parliament (called MPs for short). Each of them represents an area in England, Scotland, Wales and Ireland.

MPs are elected either at a general election or at a by-election following the death or retirement. Parliamentary elections are held every 5 years and it is the Prime Minister who decides on the exact day of the election. The minimum voting age is 18. And the voting is taken by secret ballot.

The election campaign lasts about 3 weeks, The British parliamentary system depends on political parties.

The party which wins the majority of seats forms the government and its leader usually becomes Prime Minister. The Prime Minister chooses about 20 MPs from his party to become the cabinet of ministers. Each minister is responsible for a particular area in the government. The second largest party becomes the official opposition with its own leader and «shadow cabinet». The leader of the opposition is a recognized post in the House of Commons.

The parliament and the monarch have different roles in the government and they only meet together on symbolic occasions, such as coronation of a new monarch or the opening of the parliament. In reality, the House of Commons is the one of three which has true power.

The House of Commons is made up of six hundred and fifty elected members, it is presided over by the speaker, a member acceptable to the whole house. MPs sit on two sides of the hall, one side for the governing party and the other for the opposition. The first 2 rows of seats are occupied by the leading members of both parties (called «front benches»). The back benches belong to the rank-and-life MPs.

Each session of the House of Commons lasts for 160-175 days. Parliament has intervals during his work. MPs are paid for their parliamentary work and have to attend the sittings.

As mention above, the House of Commons plays the major role in law making. The procedure is the following: a proposed law («a bill») has to go through three stages in order to become an act of Parliament; these are called «readings».

The first reading is a formality and is simply the publication of the proposal. The second reading involves debate on the principles of the bill; it is examination by parliamentary committee.

And the third reading is a report stage, when the work of the committee is reported on to the house. This is usually the most important stage in the process.

When the bill passes through the House of Commons, it is sent to the House of Lords for discussion, when the Lords agree it, the bill is taken to the Queen for royal assent, when the Queen sings the bill, it becomes act of the Parliament and the Law of the Land.

The House of Lords has more than 1000 members, although only about 250 take an active part in the work in the house. Members of this Upper House are not elected; they sit there because of their rank. The chairman of the House of Lords is the Lord Chancellor. And he sits on a special seat, called «Woolsack».

The members of the House of Lords debate the bill after it has been passed by the House of Commons. Some changes may be recommended and the agreement between the two houses is reached by negotiations.

### **BRITISH TRADITIONS AND CUSTOMS**

British nation is considered to be the most conservative in Europe. It is not a secret that every nation and every country has its own customs and traditions. In Great Britain people attach greater importance to traditions and customs than in other European countries. Englishmen are proud of their traditions and carefully keep them up. The best examples are their queen, money system, their weights and measures.

There are many customs and some of them are very old. There is, for example, the Marble Championship, where the British Champion is crowned; he wins a silver cup known among folk dancers as Morris Dancing. Morris Dancing is an event where people, worn in beautiful clothes with ribbons and bells, dance with handkerchiefs or big sticks in their hands, while traditional music-sounds.

Another example is the Boat Race, which takes place on the river Thames, often on Easter Sunday. A boat with a team from Oxford University and one with a team from Cambridge University hold a race.

British people think that the Grand National horse race is the most exciting horse race in the world. It takes place near Liverpool every year. Sometimes it happens the same day as the Boat Race takes place, sometimes a week later. Amateur riders as well as professional jockeys can participate. It is a very famous event.

There are many celebrations in May, especially in the countryside.

Halloween is a day on which many children dress up in unusual costumes. In fact, this holiday has a Celtic origin. The day was originally called All Halloween's Eve, because it happens on October 31, the eve of all Saint's Day. The name was later shortened to Halloween. The Celts celebrated the coming of New Year on that day.

Another tradition is the holiday called Bonfire Night. On November 5, 1605, a man called Guy Fawkes planned to blow up the Houses of Parliament where the king James 1st was to open Parliament on that day. But Guy Fawkes was unable to realize his plan and was caught and later, hanged. The British still remember that Guy Fawkes' Night. It is another name for this holiday. This day one can see children with figures, made of sacks and straw and dressed in old clothes. On November 5th, children put their figures on the bonfire, burn them, and light their fireworks.

In the end of the year, there is the most famous New Year celebration. In London, many people go to Trafalgar Square on New Year's Eve. There is singing and dancing at 12 o'clock on December 31st.

A popular Scottish event is the Edinburgh Festival of music and drama, which takes place every year. A truly Welsh event is the Eisteddfod, a national festival of traditional poetry and music, with a competition for the best new poem in Welsh. If we look at English weights and measures, we can be convinced that the British are very conservative people. They do not use the internationally accepted measurements. They have conserved their old measures. There are nine essential measures. For general use, the smallest weight is one ounce, then 16 ounce is equal to a pound. Fourteen pounds is one stone.

The English always give people's weight in pounds and stones. Liquids they measure in pints, quarts and gallons. There are two pints in a quart and four quarts or eight pints are in one gallon. For length, they have inches: foot, yards and miles.

### **LONDON**

As well as being the capital of England, London is the capital of the United Kingdom. London was founded by the Romans in 43 A.D. and was called Londinium. In 61 A.D. the town was burnt down and when it was rebuilt by the Romans it was surrounded by a wall. That area within the wall is now called the City of London. It is London's commercial and business centre. It contains the Bank of England, the Stock Exchange and the head offices of numerous companies and corporations. Here is situated the Tower of London.

The Tower was built by William the Conqueror who conquered England in 1066. He was crowned at Westminster Abbey. Now most of the Government buildings are located there.

During the Tudor period (16th century) London became an important economic and financial centre. The Londoners of the Elizabethan period built the first theatres. Nowadays the theatre land is stretched around Piccadilly Circus. Not far from it one can see the British Museum and the «Covent Garden» Opera House.

During the Victorian period (19th century) London was one of the most important centers of the Industrial Revolution and the centre of the British Empire. Today London is a great political centre, a great commercial centre, a paradise for theatre-goers and tourists, but it is also a very quiet place with its parks and its ancient buildings, museums and libraries.

#### LONDON

London is the capital of Great Britain, its political, economic and commercial center. It's one of the largest cities in the world and the largest city in Europe. Its population is about 9 million. London is one of the oldest and most interesting cities in the world. Traditionally it's divided into several parts: the City, Westminster, the West End and the East End.

They are very different from each other and seem to belong to different towns and epochs. The heart of London is the City, its financial and business center. Numerous banks, offices and firms are situated there, including the Bank of England, the Stock Exchange and the Old Bailey. Few people live here, but over a million people come to the City to work. There are some famous ancient buildings within the City. Perhaps the most striking of them in St. Paul's Cathedral, the greatest of British churches. St. Paul's Cathedral has always dominated the center of London. It stands on the site of former Saxon and Norman churches. They latter were destroyed in the Great Fire and the present building, completed in 1710, is the work of the eminent architect Sir Christopher Wren. It is an architectural masterpiece.

Londoners have a particular affection for St. Paul's, which is the largest Protestant Church in England. Its high dome, containing the remarkable Whispering Gallery, is a prominent landmark towering above the multistoried buildings which line the river-bank.

The Tower of London was one of the first and most impressive castles built after the Norman invasion of England in 1066. Since the times of William I various kings have built and extended the Tower of London and used it for many purposes. The Tower has been used as a royal palace, an observatory, an arsenal, a state prison, and many famous and infamous people have been executed within its walls. It is now a museum. For many visitors the principal attraction is the Crown Jewels, the finest precious stones of the nation. A fine collection of armour is exhibited in the keep. The security of the Tower is ensured by a military garnison and by the Yeoman Warders or Beefeaters, who still wear their picturesque Tudor uniform.

Westminster is the historic, the governmental part of London. Westminster Abbey is a national shrine where the kings and queens are crowned and famous people are buried. Founded by Edward the Confessor in 1050, the Abbey was a monastery for along time. The present building dates largely from the times of Henry 3, who began to rebuild the church, a task which lasted nearly 300 years. The West towers were added in the eighteenth century. Since William I almost every English monarch has been

crowned in this great church, which contains the tombs and memorials of many of Britain's most eminent citizens: Newton, Darwin, Chaucer, Dickens, Tennyson, Kipling and etc. One of the greatest treasures of the Abbey is the oaken Coronation Chair made in 1300. The Abbey is also known for its Poet's Corner. Graves and memorials to many English poets and writers are clustered round about.

Across the road from Westminster Abbey is Westminster Palace, or the Houses of Parliament, the seat of the British Parliament. The Parliament of Great Britain and Northern Ireland consists of the House of Lords and the House of Commons. The House of Lords consists of just over 1,000 members of the different grades of nobility — dukes, marquises, earls, viscounts and barons.

The House of Commons consists of 650 members. They are elected by secret ballot by men and women aged 18 and over. Every Parliament is divided into Sessions. Each of these may last a year and usually begins early in November. The Clock Tower, which contains the hour-bell called Big Ben, is known over the world. The bell is named after Sir Benjamin Hall.

Buckingham Palace is the official residence of the Queen. The West End is the richest and most beautiful part of London. It is the symbol of wealth and luxury. The best hotels, shops, restaurants, clubs, and theatres are situated there. There are splendid houses and lovely gardens belonging to wealthy people.

Trafalgar Square is the geographical center of London. It was named in memory of Admiral Nelson's victory in the battle of Trafalgar in 1805. The tall Nelson's Column stands in the middle of the square. On the north side of Trafalgar Square is the National Gallery and the National Portrait Gallery.

Not far away is the British Museum — the biggest museum in London. It contains a priceless collection of ancient manuscripts, coins, sculptures, est., and is famous for its library.

The East End is the poorest district of London. There are a lot of factories, workshops and docks here. The streets are narrow, the buildings are unimpressive. The East End is densely populated by working class families.

#### PLACES OF INTERESTS IN GREAT BRITAIN

Britain is rich in its historic places which link the present with the past. The oldest part of London is Lud Hill, where the city is originated. About a mile west of it there is Westminster Palace, where the king lived and the Parliament met, and there is also Westminster Abby, the coronation church. Liverpool, the «city of ships», is England's second greatest port, ranking after London. The most interesting sight in the Liverpool is the docks. They occupy a river frontage of seven miles.

The University of Liverpool, established in 1903, is noted for its School of Tropical Medicine. And in the music world Liverpool is a well-known name, for it's the home town of «The Beatles».

Stratford-on-Avon lies 93 miles north-west of London. Shakespeare was born here in 1564, and here he died in 1616.

Cambridge and Oxford Universities are famous centers of learning. Stonehenge is a prehistoric monument, presumably built by Druids, members of an order of priests in ancient Britain. Tintagel Castle is King Arthur's reputed birthplace. Canterbury Cathedral is the seat of the Archbishop of Canterbury, head of the Church of England.

The British Museum is the largest and richest museum in the world. It was founded in 1753 and contains one of the world's richest collections of antiquities. The Egyptian Galleries contain human and animal mummies. Some parts of Athens' Parthenon are in the Greek section.

Madam Tussaud's Museum is an exhibition of hundreds of life-size wax models of famous people of yesterday and today. The collection was started by Madam Tussaud, a French modeller in wax, in the 18th century. Here you can meet Marilyn Monroe, Elton John, Picasso, the Royal Family, the Beatles and many others: writers, movie stars, singers, politicians, sportsmen, etc.

### 5. Подготовка к экзамену

Подготовка к экзамену включает в себя повторение всех изученных тем курса. Билет на экзамен включает в себя тест и практико-ориентированное задание.

Наименование	Характеристика оценочного средства	Методика	Наполнение	Составляющая
оценочного		применения	оценочного	компетенции,
средства		оценочного	средства в	подлежащая
		средства	КОС	оцениванию
Экзамен:				
Тест	Система стандартизированных заданий,	Тест состоит из 20	КОС -	Оценивание
	позволяющая автоматизировать процедуру	вопросов.	тестовые	уровня знаний,
	измерения уровня знаний и умений		задания	умений,
	обучающегося.			владений
Практико-	Задание, в котором обучающемуся	Количество	КОС-	Оценивание
ориентирован	предлагают осмыслить реальную	заданий в билете –	Комплект	уровня знаний,
ное задание	профессионально-ориентированную	1.	заданий	умений и
	ситуацию	Предлагаются		навыков
		задания по		
		изученным темам в		
		виде практических		
		ситуаций.		

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

## по дисциплине **БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### Специальность **21.05.04** Горное дело

Авторы: Кузнецов А.М., Тетерев Н.А.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета			
Безопасности горного производства	Горно-механического факультета			
Зав. кафедрой	(название факультета) Председатель (подпись)			
Елохин В.А.	Осипов П.А.			
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)			
Протокол № 1 от 19.09.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024			
(∏ama)	(Aama)			

Екатеринбург

# РАСЧЕТНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 1. РАСЧЕТ ПОТРЕБНОГО ВОЗДУХООБМЕНА

**Цель практического занятия** — закрепление теоретических знаний, полученных при изучении темы «Человек и среда обитания: воздействия негативных факторов окружающей среды на человека», и формирование практических навыков расчета воздухообмена в производственных помещениях необходимого для очистки воздуха от вредностей: для удаления вредных веществ (выделяющихся вредных газов, паров и пыли); для удаления излишних водяных паров; для удаления избыточного тепла.

Общие сведения. Среда обитания — это окружающая человека среда, осуществляющая через совокупность факторов (физических, биологических, косвенное воздействие химических социальных) прямое или И жизнедеятельность человека, его здоровье, трудоспособность и потомство. В жизненном цикле человек и окружающая среда обитания непрерывно взаимодействуют и образуют постоянно действующую систему «человек среда обитания», в которой человек реализует свои физиологические и социальные потребности. В составе окружающей среды выделяют природную, техногенную, производственную и бытовую среду. Каждая среда может представлять опасность для человека. В данной работе рассматривается расчет потребного воздухообмена (L м $^3$ /ч), для очистки воздуха от вредных газов и паров и для удаления избыточного тепла с помощью механической общеобменной вентиляции.

**Задание.** В помещении объемом V работают n человек со средней производительностью a каждый. Они производят покраску и шпаклевку изделий нитро- (на основе ацетона) красками, эмалями и шпаклевками, для чего используется ручное и механизированное оборудование. В этом же помещении производится пайка N контактов припоем ПОС-60. Источники тепловыделения

- оборудование мощностью Рном и осветительная сеть мощностью Роев из люминесцентных ламп. Расчеты вести для холодного периода года. Помещение имеет K окон направленных на север размерами  $2,5x1,75\,$  м с двойным остеклением и деревянными рамами. Категория работ — III (тяжелая).

Рассчитать потребный воздухообмен и определить кратность воздухообмена для: 1) испарений растворителей и лаков; 2) при пайке припоем ПОС-60; 3) удаления выделяемой людьми углекислоты; 4) удаления избыточного тепла.

### Методика и порядок расчета воздухообмена для очистки воздуха.

Потребный воздухообмен определяется по формуле

$$L = \frac{G \times 1000}{x_{\rm H} - x_{\rm B}}, \, M^3 / {\rm q}, \tag{1.1}$$

где L, м<sup>3</sup>/ч — потребный воздухообмен; G, г/ч — количество вредных веществ, выделяющихся в воздух помещения;  $x_e$ , мг/м<sup>3</sup> — предельно допустимая концентрация вредности в воздухе рабочей зоны помещения, согласно ГОСТ 12.1.005-88 [1];  $x_H$ , мг/м<sup>3</sup> — максимально возможная концентрация той же вредности в воздухе населенных мест (ГН 2.1.6.1338- 03)  $\square$ 4 $\square$ .

Применяется также понятие кратности воздухообмена (n), которая показывает сколько раз в течение одного часа воздух полностью сменяется в помещении. Значение n 

может быть достигнуто естественным воздухообменом без устройства механической вентиляции.

Кратность воздухообмена определяется по формуле

$$\mathbf{n} = \frac{\mathbf{L}}{\mathbf{v_n}} \mathbf{q}^{-1},\tag{1.2}$$

где <br/>п, раз/ч — кратность воздухообмена; L, м³/ч — потребный воздухообмен<br/>;  $V_n$  — внутренний объем помещения, м³.

Согласно СП 2.2.1.1312-03, кратность воздухообмена n > 10 недопустима.

Так как  $x_{H}$  определяется по табл. 1.1 прил.1, а  $x_{B}$  по табл. 1.2 прил.1, то для расчета потребного воздухообмена необходимо в каждом случае определять

Таблица 1.0 Исходные данные для расчёта потребного воздухообмена

No॒	a,	Материал	n	V	N	Местность	$P_{\text{HOM.}}$	$P_{\text{OCB.}}$	m
вар.	$\mathbf{M}^2/\mathbf{\Psi}$		чел.	м <sup>3</sup>	шт/час		кВт	кВт	окон
1	2	Бесцветный	1	100	40	Сельские	10	0,5	2
2	1,5	аэролак,	2	200	35	населенные	20	0,5	3
3	1	окраска	3	300	400	пункты	30	1	4
4	2	кистью	4	400	45		40	1	5
5	3	Цветной	1	500	305	Малые города	200	1	6
6	4	аэролак,	1	600	48		150	1,5	6
7	3,5	окраска	1	700	450	Большие	200	1	6
8	5	механизир.	1	800	480		100	2	8
9	0,2	Шпаклевка	3	80	325	города	10	0,5	2
10	0,3	кистью	4	200	420	Сельские	20	1	4
11	1,5	Шпаклевка	1	200	250	населенные	30	1	3
12	1	механизир,	2	300	450	пункты	40	1,5	4
13	0,8	Бесцветный	1	150	300		50	0,6	2
14	1	аэролак,	2	150	48	Малые города	60	0,8	3
15	1,2	окраска	1	120	335		70	1	2
16	0,7	кистью	2	200	400	Большие	80	1,2	4
17	2	Цветной	1	200	280		90	0,6	4
18	2,5	аэролак,	2	400	480	города	100	0,8	6
19	2,2	окраска	1	400	290	Сельские	150	1,2	8
20	1,8	механизир.	2	600	300	населенные	200	1,5	8
21	0,3	Шпаклевка	1	80	200	пункты	250	0,5	I
22	0,4	кистью	2	100	250	Малые города	300	0,6	2
23	1	Шпаклевка	1	150	242	тугалыс города	60	1	2
24	1	механизир.	2	400	440	Большие	80	1	3
25	1,5	Шпаклевка	1	100	270	города	100	1,2	4

26	2	кистью	3	200	180	150	0,5	6

Рассмотрим отдельные характерные случаи выделения вредных веществ в воздух помещения и определения потребного воздухообмена.

### 1.1. Определение воздухообмена при испарении растворителей и лаков

Испарение растворителей и лаков обычно происходит при покраске различных изделий. Количество летучих растворителей, выделяющихся в воздухе помещений можно определить по следующей формуле

$$G = \frac{a \times A \times m \times n}{100}, \Gamma/4, \tag{1.3}$$

где a,  $m^2/ч$  — средняя производительность по покраске одного рабочего (при ручной покраске кистью —  $12 \text{ м}^2/ч$ , пульверизатором —  $50 \text{ м}^2/ч$ ); A,  $r/m^2$  — расход лакокрасочных материалов; m, % — процент летучих растворителей, содержащихся в лакокрасочных материалах; n — число рабочих, одновременно занятых на покраске.

Численные значения величин A и m определяются по табл. 1.3 прил. 1.

**Пример.** Определить количество выделяющихся в воздух помещения летучих растворителей.

#### Решение:

По табл. 3 прил. 1 для цветного аэролака при окраске распылением находим, что  $A=180~\text{г/m}^2,~m=75~\%,$  тогда  $G=50\cdot180\cdot75\cdot2/100=13500~\text{г/ч}.$  Далее определяем потребный воздухообмен в помещении по формуле (1.3). Находим для ацетона из табл. 1.1 и 1.2 прил. 1, что  $x_B=200~\text{мг/m}^3,~x_H=0,35~\text{мг/m}^3,~\text{тогда}~L=13500\cdot1000/(200-0,35)=67500~\text{m}^3/\text{ч}.$ 

Ответ:  $L = 67500 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

### 1.2. Определение потребного воздухообмена при пайке электронных схем

Пайка осуществляется свинцово-оловянным припоем ПОС-60, который содержит C=0,4 доли объема свинца и 60 % олова. Наиболее ядовиты аэрозоли (пары) свинца.

В процессе пайки из припоя испаряется до B=0,1 % свинца, а на 1 пайку расходуется 10 мг припоя. При числе паек — N, количество выделяемых паров свинца определяется по формуле

$$G = C \times B \times N, M\Gamma/q, \qquad (1.4)$$

где G, г/ч — количество выделяемых паров свинца; C — содержание свинца; B — % свинца; N — число паек.

**Пример.** В помещении объемом  $V_{\rm п}=1050~{\rm m}^3$  три человека осуществляют пайку припоем ПОС-40 с производительностью по 100 контактов в час. Найти требуемую кратность воздухообмена.

#### Решение:

По формуле (1.4) определяем количество аэрозолей свинца, выделяемых в воздух:  $G = 0.6 \cdot 0.001 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 3 = 1.8$  мг/ч. Далее определяем потребный воздухообмен по формуле (1.1). Находим из табл. 1.1 и 1.2 прил. 1 для свинца и его соединений  $x_B = 0.01$  мг/м³;  $x_H = 0.001$  мг/м³. Тогда L = 1.8 / (0.01 - 0.001) = 200.0 м³/ч.

Otbet:  $L = 185,5 \text{ m}^3/\text{q}$ .

### 1.3. Определение воздухообмена в жилых и общественных помещениях

В жилых и общественных помещениях постоянным вредным выделением является выдыхаемая людьми углекислота (CO<sub>2</sub>). Определение потребного воздухообмена производится по количеству углекислоты, выделяемой человеком и по допустимой концентрации её.

Количество углекислоты в зависимости от возраста человека и

выполняемой работы, а также допустимые концентрации углекислоты для различных помещений приведены в табл. 1.4 и 1.5 прил. 1.

Содержание углекислоты в атмосферном воздухе можно определить по химическому составу воздуха. Однако, учитывая повышенное содержание углекислоты в атмосфере населенных пунктов, следует принимать при расчете содержания  $CO_2$  следующие значения: для сельских населенных пунктов – 0,33 л/м³, для малых городов (до 300 тыс. жителей) – 0,4 л/м³, для больших городов (свыше 300 тыс. жителей) – 0,5 л/м³.

**Пример.** Определить потребную кратность воздухообмена в помещении, где работают 3 человека.

### Решение:

По табл. 1.4 прил.1 определяем количество  $CO_2$ , выделяемой одним человеком  $g=23\,$  л/ч. По табл. 1.5 прил. 1 определяем допустимую концентрацию  $CO_2$ . Тогда  $x_{\rm B}=1\,$  л/м3 и содержание  $CO_2$  в наружном воздухе для больших городов  $x_{\rm H}=0.5\,$  л/м $^3$  .Определяем потребный воздухообмен по формуле (1.1)  $L=23\cdot3/(1-0.5)=138\,$  м $^3/$ ч. Ответ:  $L=138\,$  м $^3/$ ч.

## 1.4. Определение потребного воздухообмена при выделении газов (паров) через неплотности аппаратуры, находящейся под давлением

Производственная аппаратура, работающая под давлением, как правило, не является вполне герметичной. Степень герметичности аппаратуры уменьшается по мере ее износа. Считая, что просачивание газов через неплотности подчиняется тем же законам, что и истечение через небольшие отверстия, и, предполагая, что истечение происходит адиабатически, количество газов, просочившихся через неплотности, можно определить по формуле

$$G = k \times c \times \sqrt[v]{\frac{M}{T}}, _{K\Gamma}/_{\Psi}, \qquad (1.5)$$

где k — коэффициент, учитывающий повышение утечки от износа оборудования (k=1-2); c — коэффициент, учитывающий влияние давление газа в аппарате; v — внутренний объем аппаратуры и трубопроводов, находящихся под давлением,  $\mathbf{m}^3$ ; M — молекулярный вес газов, находящихся в аппаратуре; T — абсолютная температура газов в аппаратуре, K.

Таблица 1.2 Коэффициент, учитывающий влияние давление газа в аппарате

Давление $p$ , атм	до 2	2	7	17	41	161
С	0,121	0,166	0,182	0,189	0,25	0,29

**Пример.** Система, состоящая из аппаратов и трубопроводов, заполнена сероводородом. Рабочее давление в аппаратуре  $p_a=3$  атм, а в проводящих трубопроводах  $p_a$ =4 атм. Внутренний объем аппаратуры  $v_a=5$  м³, объём трубопроводов,  $v_{\rm Tp}=1,2$  м³. Температура газа в аппаратуре —  $t_a=120$  °C, в трубопроводе —  $t_{\rm Tp}=25$  °C. Определить потребный воздухообмен в помещении.

### Решение:

Определяем величины утечек сероводорода ( $H_2S$ ) из аппаратуры и трубопроводов. Принимаем  $k=1,5;\ c=0,169$  (по табл. 1.2);  $M=34,\ для\ H_2S;$  Утечка газа из аппаратуры составляет:

$$G_a = 1.5 \times 0.169 \times \sqrt[5]{\frac{34}{393}} = 0.372$$

Утечка газа из трубопроводов составляет:

$$G_{TP} = 1.5 \times 0.172 \times 1.2 = 0.104$$

$$G = G_a + G_{TP} = 0.372 + 0.104 = 0.476, kg/q$$

Используя данные табл. 1.1 прил. 1, находим, что для сероводорода

 $x_{\rm B} = 10 \text{ мг/м}^3$ ;  $x_{\rm H} = 0{,}008 \text{ мг/м}^3$ . Потребный воздухообмен равен

$$L = \frac{4761000}{(10 - 0,008)} = 47638,1 \text{ }^{\text{M}^3}/_{\text{\tiny \bf q}}$$

Ответ:  $L = 47638,1 \text{ м}^3/\text{ч}$ 

**Вывод:** В воздух помещения одновременно могут выделяться несколько вредных веществ. По действию на организм человека они могут быть однонаправленными и разнонаправленными. Для однонаправленных веществ расчетные значения потребного воздухообмена суммируются, а для разнонаправленных веществ выбирается наибольшее значение потребного воздухообмена.

**Пример.** Для первой вредности в воздухе рабочей зоны — вредных (токсичны) веществ в рассмотренных примерах все относятся к веществам разнонаправленного действия, поэтому принимаем к дальнейшему расчету максимальное из полученных значений, т. е.  $L = 67500 \text{ м}^3/\text{ч}$  (потребный воздухообмен для паров растворителей при окраске).

Для проверки соответствия требованиям устройства вентиляции определим кратность воздухообмена n=67500/4800=14,1 ч $^{-1}$ . Данное значение превышает установленную величину -10 ч $^{-1}$ , поэтому необходимо принять дополнительное решение по устройству вентиляции в помещении. Например, таким решением может быть исключение распространения от двух мест окраски растворителей по всему помещению за счет применения местной вытяжной вентиляции.

Расчет объёма воздуха удаляемого местной вентиляцией определяется по формуле

$$L_{MR} = F \times v \times 3600, M^3/_{4},$$
 (1.6)

где F – площадь сечения всасывающих отверстий,  $M^2$ ;  $\nu$  – скорость воздуха

в сечении вытяжной вентиляции, м/с. Рекомендуется принимать значение скорости в интервале 0,8-1,5 м/с.

Таким образом, потребный воздухообмен для оставшихся вредных веществ принимаем для выделений сероводорода:  $L = 47638,1 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

Проверка:

$$n = 47638, 1/4800 = 9, 9 \text{ y}^{-1}.$$

### 1.5. Расчёт потребного воздухообмена для удаления избыточного тепла

Расчет потребного воздухообмена для удаления избыточного тепла производится по формуле

$$L = \frac{Q_{\text{изб}}}{\gamma_B \times c\Delta t}, M^3/\Psi, \tag{1.7}$$

где L, м³/ч — потребный воздухообмен;  $Q_{uso}$ , ккал/ч — избыточное тепло;  $\gamma_{\rm B}=1,206~{\rm kr/m^3}$  — удельная масса приточного воздуха;  $c_{\rm B}=0,24~{\rm kkan/kr}\Box$ град — теплоемкость воздуха;

$$\Delta t = t_{\text{вых}} - t_{\text{пр}}, {^{\circ}\text{C}}$$
 (1.8)

где  $t_{\text{вых}}$ , °С — температура удаляемого воздуха;  $t_{\text{пр}}$ , °С — температура приточного воздуха.

Величина  $\Delta t$  при расчетах выбирается в зависимости от теплонапряженности воздуха —  $Q_{\rm H}$ : при  $Q_{\rm H} \le 20$  ккал/м $^3$ ·ч  $\Delta t = 6$  °C; при  $Q_{\rm H} > 20$  ккал/м $^3$ ·ч  $\Delta t = 8$  °C;

$$\mathbf{Q}_{\mathrm{H}} = \frac{\mathbf{Q}_{\mathrm{MB}6}}{\mathbf{V}_{\mathrm{n}}}$$
, ккал/ м<sup>3</sup>·ч, (1.9)

где  $V_n$ , м<sup>3</sup> — внутренний объем помещения.

Таким образом, для определения потребного воздухообмена необходимо определить количество избыточного тепла по формуле

$$Q_{\text{изб}} = Q_{\text{об}} + Q_{\text{осв}} + Q_{\pi} + Q_{p} - Q_{\text{отд}}$$
, ккал/ч, (1.10)

где  $Q_{\text{об}}$ , ккал/ч — тепло, выделяемое оборудованием;  $Q_{\text{осв}}$ , ккал/ч — тепло, выделяемое системой освещения;  $Q_{\text{л}}$ , ккал/ч — тепло, выделяемое людьми в помещении;  $Q_{\text{p}}$ , ккал/ч — тепло, вносимое за счет солнечной радиации;  $Q_{\text{отд}}$ , ккал/ч — теплоотдача естественным путем.

Определяем количество тепла, выделяемого оборудованием

$$Q_{ob} = 860 \times P_{ob} \times y_1$$
, ккал/ч (1.11)

где  $Y_1$  — коэффициент перехода тепла в помещение, зависящий от вида оборудования;  $P_{o6}$ , кВт — мощность, потребляемая оборудованием;

$$P_{of} = P_{hom} \times y_2 \times y_3 \times y_4, \kappa B_T, \qquad (1.12)$$

где  $P_{\text{ном}}$ , кВт — номинальная (установленная) мощность электрооборудования помещения;  $Y_2$  — коэффициент использования установленной мощности, учитывающий превышение номинальной мощности над фактически необходимой;  $Y_3$  — коэффициент загрузки, т.е. отношение величины среднего потребления мощности (во времени) к максимально необходимой;  $Y_4$  — коэффициент одновременности работы оборудования.

При ориентировочных расчетах произведение всех четырех коэффициентов можно принимать равным:

$$y_1 \times y_2 \times y_3 \times y_4 = 0.25$$
 (1.13)

Определяем количество тепла, выделяемого системой освещения

$$Q_{\text{ocb}} = 860 \times P_{\text{ocb}} \times \alpha\beta \times \cos(\varphi), \tag{1.14}$$

где  $\alpha$  — коэф. перевода электрической энергии в тепловую для лампы накаливания  $\alpha = 0.92 - 0.97$ , люминесцентной лампы  $\alpha = 0.46 - 0.48$ ; b — коэффициент одновременности работы (при работе всех светильников b = 1); соз  $(\phi) = 0.7 - 0.8$  — коэффициент мощности;  $P_{\text{осв}}$ , кВт — мощность осветительной установки.

Определяем количество тепла, выделяемого находящимися в помещении людьми

$$Q_{\pi} = N \times q_{\pi}, \tag{1.15}$$

где N — количество людей в помещении;  $q_{\pi}$ , ккал/ч — тепловыделения одного человека табл. 1.6 прил. 1.

Определяем количество тепла, вносимого за счет солнечной радиации

$$Q_p = K \times S \times q_{\text{oct}}, \qquad (1.16)$$

где K — количество окон; S, м $^2$  — площадь одного окна;  $q_{\rm ост}$ , ккал/ч — солнечная радиация через остекленную поверхность табл. 1.7 прил. 1.

Определяем теплоотдачу, происходящую естественным путем. Если нет дополнительных условий, то можно считать ориентировочно, что  $Q_{\rm отд} = Q_{\rm p}$  для холодного и переходного периодов года (среднесуточная температура наружного воздуха ниже  $+10~{\rm ^oC}$ ). Для теплого периода года (среднесуточная температура воздуха выше  $+10~{\rm ^oC}$ ) принимаем  $Q_{\rm отд} = 0$ .

**Общий вывод**: Среди полученных расчетных значений потребного воздухообмена для вредных веществ и удаления избыточного тепла выбирается наибольшее значение потребного воздухообмена.

Таблица 1.1

# Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест (ГН 2.1.6.1338-03)

Наименование	ПДКм.р.,	ПДКс.с.,	Агрегатн
вредных веществ	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	состояние
Азота диоксид	0,085	0,04	П
Азота оксид	0,6	0,06	П
Акролеин	0,03	0,03	П
Амилацетат	0,10	0,10	П
Аммиак	0,2	0,04	П
Ацетон	0,35	0,35	П
Бензин (углеводороды)	5,0	1,5	П
Бензол	1,5	0,1	П
Бутан	200	-	П
Бутилацетат	0,1	0,1	П
Винилацетат	0,15	0,15	П
Дихлорэтан	3,0	1,0	П
Ксилол	0,2	0,2	П
Марганец и его соединения	0,01	0,001	a
Метилацетат	0,07	0,07	П
Мышьяк и его неорг. соединения	-	0,003	a
Озон	0,16	0,03	П
Пыль (кремнесодержащая – более 70 %)	0,15	0,05	a
Пыль нетоксичная (фиброгенного действия)	0,5	0,15	a
Ртути хлорид (сулема)	-	0,0003	a
Сажа	0,15	0,05	a
Свинец и его соединения	0,001	0,0003	a
Сернистый ангидрид	0,5	0,15	П
Серная кислота	0,3	0,1	a

Продолжение табл. 1.1

Наименование	ПДКм.р.,	ПДКс.с.,	Агрегатн
вредных веществ	$M\Gamma/M^3$	мг/м <sup>3</sup>	состояние
Сероводород	0,008	-	П
Сероуглерод	0,03	0,005	П
Спирт бутиловый	0,16	-	П
Спирт изобутиловый	0,1	0,1	П
Спирт метиловый	1,0	0,5	П
Спирт этиловый	5	5	П
Стирол	0,04	0,002	П
Толуол	0,6	0,6	П
Углерода оксид	5,0	3,0	П
Фенол	0,01	0,003	П
Фтористые соединения (газообразные)	0,02	0,005	П
Хлор	0,1	0,03	П
Хлористый водород	0,2	0,2	П
Этилацетат	0,1	0,1	П

Примечание: п – пары и/или газы; а – аэрозоль

Таблица 1.2 Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухерабочей зоны (ГОСТ 12.1.005-88)

Наименование	ПДК.,	Класс	Агрегатн.
вредных веществ	$M\Gamma/M^3$	опасности	состояние
Азота диоксид	2,0	3	П
Азота оксиды	5,0	3	П
Акролеин	0,2	2	П
Амилацетат	100	4	П
Аммиак	20	4	П
Ацетон	200	4	П
Бензин (углеводороды)	100	4	П
Бензол	15/5	2	П
Бутан	300	4	П
Бутилацетат	200	4	П
Винилацетат	10,0	4	П
Дихлорэтан	10,0	2	П
Ксилол	50,0	3	П
Марганец и его соединения (от 2-30 %)	0,1	2	a
Метилацетат	100	4	П
Мышьяк и его неорг. соединения	0,04/0,01	2	a
Озон	0,1	1	П
Пыль (кремнесодержащая – более 70 %)	1,5	4	a
Пыль нетоксичная (фиброгенного	4,0	4	a
действия)			
Ртути хлорид (сулема)	0,2/0,05	1	a
Сажа	4,0	3	a
Свинец и его соединения	0,01/0,005	1	a
Серная кислота	1,0	2	a
Сернистый ангидрид	10	3	П
Сероводород	10,0	3	П

Продолжение табл. 1.2

Наименование	ПДК.,	Класс	Агрегатн.
вредных веществ	мг/м <sup>3</sup>	опасности	состояние
Сероуглерод	1,0	3	П
Спирт бутиловый	10,0	3	П
Спирт изобутиловый	10,0	3	П
Спирт метиловый	5,0	3	П
Спирт этиловый	1000	4	П
Стирол	30/10	3	П
Толуол	50	3	П
Углерода оксид	20	4	П
Фенол	0,3	2	П
Фтористые соединения (газообразные)	0,5/0,1	2	П
Хлор	1,0	2	П
Хлористый водород	5,0	1	П
Этилацетат	200	4	П

Примечание: значение в числителе — максимально разовые; в знаменателе — среднесменные

# Расходы лакокрасочных материалов на один слой покрытия изделий и содержание в них летучих растворителей

Наименование лакокрасочных материа-	Расход лакокрасоч-	Содержание		
лов/способ нанесения краски	ных материалов, $A$ ,	летучей час- ти, т,		
	$\Gamma/M^2$	%		
Нитролаки и краски				
Бесцветный аэролак /кистью	200	92		
Цветные аэролаки/распыление	180	75		
пульверизатором				
Нитрошпаклевка /кистью	100-180	10-35		
Нитроклей /кистью	160	80-85		
Масляные лаки и эмали				
Окраска распылением	60-90	35		

Таблица 1.4

# Количество углекислоты, выделяемой человеком при разной работе

Возраст человека и характер работы	Количество СО2		
	в л/ч	в г/ч	
Взрослые:			
при физической работе	45	68	
при легкой работе (в учреждениях)	23	35	
в состоянии покоя	23	35	
Дети до 12 лет	12	18	

Таблица 1.5

# Предельно-допустимые концентрации углекислоты

Наименование помещений	Количество СО2			
	в л/ч в г/кг			
Для постоянного пребывания людей (жилые ком.)	1	1,5		
Для пребывания детей и больных	0,7	1		
Для учреждений	1,25	1,75		
Для кратковременного пребывания людей	2	3		

Tаблица 1.6 Количество тепловыделений одним человеком при различной работе

Категория тяжести раб	Количество тепловыделений $q_{\scriptscriptstyle \rm I}$ , ккал/ч в зависимости от								
			окружающей температуры воздуха						
		15 °C 20 °C 25 °C 30 °C							
Легкая	I	100	70	50	30				
Средней	II-a	100	70	60	30				
тяжести									
Средней	II-б	110	80	70	35				
тяжести									
Тяжелая	III	110	80	80	35				

 Таблица 1.7

 Солнечная радиация через остекленную поверхность

		(	Солн	ечная р	оадиа	ция, $q$	ост, К	кал/ч с	от сто	роны	света	и ши	іроты,	град.	
	ЮГ			ЮГО-ВОСТОК ЮГО-ЗАПАД			ВОСТОК ЗАПАД			В	СЕВЕР, СЕВЕР. ВОСТОК СЕВЕРО- ЗАПАД				
	45	55	65	35	45	55	65	35	45	55	65	35	45	55	65
Окна с двойным остеклением и деревянными рамами	125	125	14 5	85	11 0	125	14 5	125	125	145	145	65	65	65	60
Окна с двойным остеклением и метал лическими рамами	160	160	18 0	110	14 0	160	18 0	160	160	180	180	80	80	80	70
Фо- нарь с двойным остекление м и метал лическими переплет.	130	160	17 0	110	14 0	170	17 0	160	160	180	180	85	85	85	70

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Долин П.А. Справочник по технике безопасности. М.: Энергоиздат, 1982. 342 с.
- 2. Каменев П.Н. Отопление и вентиляция. Часть II. Вентиляция. М.: Издательство литературы по строительству, 1966. 289 с.
- 3. ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- 4. ГН2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

# РАСЧЕТНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №2. ОЦЕНКА РИСКА

**Цель практического занятия -** закрепление теоретических знаний, полученных при изучении темы «Основы теории безопасности: системный анализ безопасности», и формирование практических навыков расчета индивидуального и группового (социального) риска в конкретных ситуациях.

**Общие сведения.** Опасность – одно из центральных понятий безопасности жизнедеятельности (БЖД).

Опасность хранят все системы, имеющие энергию, химически или биологически активные компоненты, а также характеристики (параметры), несоответствующие условиям жизнедеятельности человека. Можно сказать, что опасность – это риск неблагоприятного воздействия.

Практика свидетельствует, что абсолютная безопасность недостижима. Стремление к абсолютной безопасности часто вступает в антагонистические противоречия с законами техносферы.

В сентябре 1990 г. в г. Кельне состоялся первый Всемирный конгресс по безопасности жизнедеятельности человека как научной дисциплине. Девиз конгресса: «Жизнь в безопасности». Участники конгресса постоянно оперировали понятием «риск».

Возможны следующие определения риска:

- 1. Это количественная оценка опасности, вероятность реализации опасности;
- 2. При наличии статистических данных, это частота реализации опасностей.

Различают опасности реальные и потенциальные. В качестве аксиомы принимаются, что любая деятельность человека потенциально опасна. Реализация потенциальной опасности происходит через ПРИЧИНЫ и приводит к НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ПОСЛЕДСТВИЯМ.

Сейчас перед специалистами ставится задача — не исключение до нуля безопасности (что в принципе невозможно). А достижение заранее заданной величины риска реализации опасности. При этом сопоставлять затраты и получаемую от снижения риска выгоду. Во многих западных странах для более объективной оценки риска и получаемых при этом затрат и выгод, вводят финансовую меру человеческой жизни. Заметим, что такой подход имеет противников, их довод — человеческая жизнь свята, бесценна и какието финансовые оценки недопустимы. Тем не менее, по зарубежным исследованиям, человеческая жизнь оценивается, что позволяет более объективно рассчитывать ставки страховых тарифов при страховании и обосновывать суммы выплат.

Поскольку абсолютная безопасность (нулевой риск) невозможна, современный мир пришел к концепции приемлемого (допустимого) риска.

Суть концепции заключается в стремлении к такой безопасности, которую принимает общество в данное время. При этом учитывается уровень технического развития, экономические, социальные, политические и др. возможности. Приемлемый риск — это компромисс между уровнем безопасности и возможностями ее достижения. Это можно рассмотреть в следующей ситуации. После крупной аварии на Чернобыльской АЭС, правительство СССР решило повысить надежность всех ядерных реакторов. Средства были взяты из госбюджета и, следовательно, уменьшилось финансирование социальных программ здравоохранения, образования и культуры, что в свою очередь привело к увеличению социально-экономического риска. Поэтому следует всесторонне оценивать ситуацию и находить компромисс — между затратами и величиной риска.

Переход к «риску» дает дополнительные возможности повышения безопасности техносферы. К техническим, организационным, административным добавляются и экономические методы управления риском (страхование, денежные компенсации ущерба, платежи за риск и

др.). Есть здравый смысл в том, чтобы законодательно ввести квоты за риск. При этом возникает проблема расчета риска: статистический, вероятностный, моделирование, экспертных оценок, социологических опросов и др. Все эти методы дают приблизительную оценку, поэтому целесообразно создавать базы и банки данных по рискам в условиях предприятий, регионов и т.д.

### Порядок выполнения работы:

- 1. Ознакомиться с общими сведениями. Записать определения.
- 2. Выполнить практические задачи.

### Практические задачи

Задача 1. В таблице 2.0 приведен ряд профессий по степени индивидуального риска фатального исхода в год. Используя данные табл.1 методом экспертных оценок охарактеризуйте вашу настоящую деятельность и условия вашей будущей работы.

Таблица 2.0 Классификация профессиональной безопасности

Категория	Условия	Риск смерти	
	профессиональной	(на человека в	Профессия
	деятельности	год)	
1	Безопасные	1.10-4	Текстильщики, обувщики,
			работники лесной
			промышленности, бумажного
			производства и др.
	Относительно	1·10 <sup>-4</sup> до	Шахтеры, металлурги,
2	безопасные	1 • 10-3	судостроители и др.
	Опасные	1·10 <sup>-3</sup> до	Рыбопромысловики, верхолазы,
3		1.10-2	трактористы и др.
	Особо	больше 1 ·	Летчики-испытатели, летчики
4	опасные	10-2	реактивных самолетов.

После обсуждения письменно сформулируйте свою оценку.

Для решения следующих задач используйте формулу определения индивидуального риска

$$P = \frac{h}{H},\tag{2.1}$$

где P — индивидуальный риск (травмы, гибели, болезни и пр.); h — количество реализации опасности с нежелательными последствиями за определенный период времени (день, год и т.д.); H — общее число участников (людей, приборов и пр.), на которых распространяется опасность.

Пример решения задачи по формуле (2.1).

**Пример.** Задача 1. Ежегодно неестественной смертью гибнет 250 тыс. человек. Определить индивидуальный риск гибели жителя страны при населении в 150 млн. человек.

#### Решение.

$$P_{\mathbf{x}} = 2.5 \cdot 10^{5} / 1.5 \cdot 10^{8} = 1.7 \cdot 10^{-3}$$

Или будет 0,0017. Иначе можно сказать, что ежегодно примерно 17 человек 10000 погибает неестественной смертью. Если пофантазировать и предположить, что срок биологической жизни человека равен 1000 лет, то по нашим данным оказывается, что уже через 588 лет (1:0,0017) вероятность гибели человека неестественной смертью близка к 1 (или 100%).

Примечание. Здесь и в задачах №2,3 данные приближены к России.

Задача 2. Опасность гибели человека на производстве реализуется в год 7 тыс. раз. Определить индивидуальный риск погибших на производстве при условии, что всего работающих 60 млн. человек. Сравните полученный результат с вашей экспертной оценкой из задачи 1.

**Задача 3.** Определить риск погибших в дорожно-транспортном происшествии (ДТП), если известно, что ежегодно гибнет в ДТП 40 тыс. человек при населении 150 млн. человек.

Задача 4. Используя данные индивидуального риска фатального

исхода в год для населения США (данных по России нет), определите свой индивидуальный риск фатального исхода на конкретный год. При этом можно субъективно менять коэффициенты и набор опасностей.

Таблица 2.1 Индивидуальный иск гибели в год

Причина	Риск	Причина	Риск
Автомобильный транспорт	3·10 <sup>-4</sup>	Воздушный транспорт	9·10 <sup>-6</sup>
Падения	9·10 <sup>-5</sup>	Падающие предметы	6.10-6
Пожар и ожог	4·10 <sup>-5</sup>	Электрический ток	6.10-6
Утопление	3·10 <sup>-5</sup>	Железная дорога	4·10 <sup>-6</sup>
Отравление	2·10 <sup>-5</sup>	Молния	5·10 <sup>-7</sup>
Огнестрельное оружие	1·10 <sup>-5</sup>	Все прочие	4·10 <sup>-5</sup>
Станочное оборудование	1·10 <sup>-5</sup>	Ядерная энергетика	2·10 <sup>-10</sup>
Водный транспорт	9·10 <sup>-6</sup>	(пренебрегаемо мал. риск)	

Риск общий для американца: Робщ =6.10-4

Сравнить полученный результат с результатом примера решения.

Задачи на риск гибели неестественной смертью в России и с риском гибели в год для американца ( $P_{\text{общ}}$ ).

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Русак О.Н. Труд без опасности. Л. «Лениздат», 1986, 191 с.
- 2. Береговой Г.Т. и др. Безопасность космических полетов. М., «Машиностроение», 1977, 320 с.

# РАСЧЕТНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №3. ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

**Цель практического занятия** закрепление теоретических знаний, полученных при изучении раздела "Гелиофизические и метеорологические фактора: микроклимат производственных помещений", и формирование практических навыков расчета метеорологических условий в производственном помещении и гигиенической оценки параметров микроклимата.

#### Общие сведения:

эффективной Одним ИЗ основных условий производственной деятельности человека является обеспечение нормальных метеорологических условий в помещениях. Параметры микроклимата оказывают существенное влияние терморегуляцию организма человека на И ΜΟΓΥΤ привести кпереохлаждение или перегреву тела

Микроклимат производственных помещений - это климат внутренней среды этих помещений, определяемый действующими на организм человека факторами: сочетанием температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха, интенсивности теплового облучения, температуры поверхности ограждающих конструкций (стены, пол, потолок, технологическое оборудование и т.д

Под рабочей зоной понимается пространство высотой до 2м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или временного пребывания рабочих.

Причиной ряда заболеваний является местное и общее охлаждение. Переохлаждение организма ведет к простудным заболеваниям: ангине, катару верхних дыхательных путей, пневмонии. Установлено, что при

переохлаждении ног и туловища возникает спазм сосудов слизистых оболочек дыхательного тракта.

Перегревание возникает при избыточном накоплении тепла в организме, которое возникает при действии повышенных температур. Основными признаками перегревания являются повышение температуры тела до 38°Си более, обильное потоотделение, слабость, головная боль, учащение дыхания и пульса, изменение артериального давления и состав крови, шум в ушах, искажение цветового восприятия

Тепловой удар — это быстрое повышение температуры тела  $40^{\circ}$ С и выше. В этом случае падает артериальное давление, потоотделение прекращается, человек теряет сознание.

Организм человека обладает свойством терморегуляции – поддержание температуры тела в определенных границах (36,1...37,2°C) Терморегуляция обеспечивает равновесие между количеством тепла, непрерывно образующегося организме человека В процессе обмена теплопродукцией и излишком тепла, непрерывно выделяемого в окружающую среду, - теплоотдачей, т.е сохраняет тепловой баланс организма человека. Количество выделившейся теплоты меняется от 8Вт до 50 Вт.

Теплопродукция. Тепло вырабатывается всем организмом, но в наибольшей степени в мышцах и печени. В процессе работы в организме происходят различные биохимические процессы, связанные с деятельностью мышечного аппарата и нервной системы. Энергозатраты человека, выполняющего различную работу, могут быть классифицированы на категории.

Разграничение работ по категориям осуществляется на основе интенсивности общих энергозатрат организма: легкие физические работы, средние физические работы, тяжелые физические работы.

К категории 1a относятся работы с интенсивностью энергозатрат до 139 Вт, выполняемые сидя и сопровождающиеся незначительным физическим напряжением.

К категории 16 относятся работы с интенсивностью энергозатрат 140...174 Вт, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся некоторым физическим напряжением (в полиграфической промышленности, на часовом, швейном производствах, в сфере управления)

К категории 2а относятся работы с интенсивностью энергозатрат 233...232 Вт, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой, перемещением мелких изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения.

К категории 2б относятся работы с интенсивностью энергозатрат 233...290 Вт, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением.

К категории 3 относятся работы с интенсивностью энергозатрат более 290 Вт, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий.

Теплоотдача. Количество тепла, отдаваемого организмом человека, зависит от температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха. Теплоотдача осуществляется путем радиации, конвекции, испарения пота и дыхания. Для человека, находящегося в состояние покоя и одетого в обычную комнатную одежду, соотношение составляющих теплоотдачи имеет следующие распределения, % радиацией – 45, конвекцией – 30, испарением и дыханием – 25.

Основное значение имеет регулирование теплоотдачи, так как она является наиболее изменчивой и управляемой. Комфортные тепло ощущения у человека возникают при наличии теплового баланса организма, а также при условии его некоторого нарушения. Это обеспечивается тем, что в организме человека имеется некоторый резерв тепла, который используется им в случае охлаждения. Этот потенциальный запас тепла составляет в среднем 8360 кДж и находится главным образом во внешних слоях тканей организма на глубине 2-3

см от кожи. При известном уменьшении запаса тепла у человека появляются субъективно ощущения «прохлады», которые, если охлаждение продолжается, сменяются ощущениями «холодно», «очень холодно»

Действующими нормативными документами, регламентирующими метеорологические условия производственной среды, являются ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» и СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» Этими документами установлены влажности и скорости движения воздуха в рабочей зоне производственных помещений с учетом избытков явного тепла, тяжести выполняемой работы и сезонов года.

В соответствии с вышеуказанным стандартом теплым периодом года считается сезон, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха +10 °C.

Допустимыми считаются такие параметры микроклимата, которые при длительном воздействии могут вызывать напряжения реакции терморегуляции человека, но к нарушению состояния здоровья не приводят.

Оптимальными являются такие микроклиматические параметры, которые не вызывают напряжения реакций терморегуляции и обеспечивают высокую работоспособность человека.

Расчет показателей микроклимата базируются на опытных данных о давлении, температуре и скорости движения воздуха на рабочем месте полученных при замерах на нем с помощью соответствующих приборов

# Показатели микроклимата вычисляются в следующей последовательности:

1. Атмосферное давление В, Па, на рабочем месте, измеренное с помощью барометра-анероида БАММ-1

$$B = B_{\pi} + B_{\pi} + B_{\tau} + B_{\tau}, \qquad (3.1)$$

где В– исправленное значение замеренного давления, Па; Вп – отсчет по прибору, Па; Вш – шкаловая поправка;Вт – температурная поправка, равная произведению температуры прибора на удельную температуру поправки прибора; Вд – добавочная поправка, Па.



Рис. 3.1 Барометр-анероид «БААМ-1»

Барометр-анероид «БААМ-1» измеряет атмосферное давление в наземных условиях в диапазоне температур от 0 до +40 С° и при относительной влажности воздуха более 80%

- 2. Температура воздушной среды измеряется с помощью ртутных или спиртовых термометров, а также с помощью термографов, обеспечивающих непрерывную запись температуры на ленте за определенный период времени. Температуру воздушной среды можно измерить также с помощью психрометров и термометров
- 3. Влажность воздуха абсолютная и относительная определяется с помощью психрометров. Психрометр состоит из сухого и влажного термометров. Резервуар влажного термометра покрыт тканью, которая опущена в мензурку с водой. Испаряясь, вода охлаждает влажный термометр, поэтому его показания всегда ниже показания сухого.

Психрометры бывают типа Августа (Рис 3.2) и переносными, типа Ассмана (Рис 3.3). Психрометр Ассмана является более совершенным и точным прибором по сравнению с психрометром Августа. Принцип его устройства тот же, но термометры заключены в металлическую оправу, шарики термометра находятся в двойных металлических гильзах, а в головке прибора помещается вентилятор с постоянно скоростью 4 м/с.

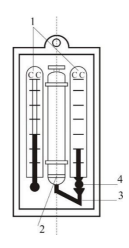


Рис. 3.2 Психрометры Августа

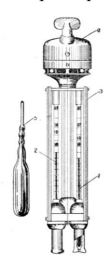


Рис. 3.3 Психрометр Ассмана

Влажность воздуха может быть рассчитана: 1) по давлению водяного пара, находящегося в воздухе или 2) по плотности водяного пара

При первом способе сначала определяется давление водяного параЮ находящегося в воздухе при данной температуре

$$P_{\text{e.n}} = P_{\text{H.G}} - c(T_c - T_B)B \tag{3.2}$$

где Рн.в— давление насыщенного водяного пара при температуре tв, зафиксированной влажным термометром, Па;с—коэффициент психрометра, зависящий от скорости движения воздуха около шарика мокрого термометра (при скорости движения воздуха до 4 м/с принимают c = 0.00074, свыше 4 м/с – 0,00066) tc и tв — температура сухого и влажного термометра,В—

барометрическое давление воздуха в момент измерения температур психрометром, Па

Определив порациональнее давление водяного пара, находят относительную влажность воздуха

$$\varphi = \frac{\rho}{\rho_0} \cdot 100\% \,, \tag{3.3}$$

где  $P_{\text{н.c}}$ — давление насыщенного водяного пара при температуре  $t_c$ , зафиксированной влажным термометром,

При расчете влажности воздуха по плотности водяного пара определяются:

а) абсолютная влажность воздуха (масса водяного пара, содержащегося в воздухе при данной температуре)

$$F = \frac{(1000*P_{B.\pi})}{(461.5(273+t_c))},\tag{3.4}$$

где 461,5 – удельная газовая постоянная водяного пара Дж/(кг \*К);

б) максимальная абсолютная влажность воздуха

$$A_{\text{max} = \frac{1000*P_{\text{H.c}}}{461.5*(273+t_c)}},$$
(3.5)

в) относительная влажность воздуха  $\varphi$ 

$$\varphi = \frac{A}{A_{max}} * 100, \tag{3.6}$$

Таблица 3.0 Давление насыщенного водяного пара Р, Па при температуре воздуха

t, C	Р, Па						
0	611	10	1228	20	2328	30	4242
1	657	11	1312	21	2486	31	4493
2	705	12	1403	22	2644	32	4754
3	759	13	1497	23	2809	33	5030
4	813	14	1599	24	2894	34	5320
5	872	15	1705	25	3168	35	5624
6	935	16	1817	26	3361	36	5941

7	1001	17	1937	27	3565	37	6275
8	1073	18	2064	28	3780	38	6625
9	1148	19	2197	29	4005	39	6991

Значение относительной влажности  $\varphi$ , найденного описанными способами, может быть проверено по данным психометрической таблицы

4. Скорость движения воздуха измеряется с помощью крыльчатых или чашечных анемометров (Рис 3.4). Крыльчатый анемометр принимается для измерения скорости воздуха до 10 м/с, а чашечный – до 30м/с. Принцип действия анемометров обоих типов основан на том, что частоты вращения крыльчатки тем больше, чем больше скорость движения воздуха. Вращение крыльчатки передается на счетный механизм. Разница в показаниях до и после измерения, деленная на время наблюдения, показывает число делений в 1 с. Специальный тарировочный паспорт, предлагаемый к каждому прибору позволяет по вычисленной величине делений определить скорость движения воздуха.



Рис 3.4 Чашечный анемометр

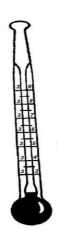


Рис. 3.5 Кататермометр

Скорость движения воздуха в интервале величин от 0.1 до 0.5 м/с можно определить с помощью кататермометра (Рис.3.5). Шаровой кататермометр представляет собой стартовый термометр с двумя резервуарами: шаровым внизу и цилиндрическим вверху. Шкала кататермометра имеет давление от 31 до 41 градуса. Для работы с этим прибором его предварительно нагревают на водяной бане, затем вытирают насухо и помещают в исследуемое место. По величине падения столба спирта в единицу времени на кататермометре при его охлаждении судят о скорости движения воздуха. Для измерения малых скоростей (от 0.03 до 5 м/с) при температуре в производственных помещениях не ниже 10С применяется термоанемометр. Это электрический прибор на полупроводниках, принцип его действия основан на измерении величины сопротивления датчика при изменении температуры и скорости движения воздуха.

Таблица 3.1 Значения относительной влажности

$t_c$ °C	Разность показаний сухого и влажного термометров $t_c$ - $t_b$ $^{\circ}$											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	Относительная влажность $\varphi$ , %											
0	100	81	63	45	28	11						

1	100	83	65	48	32	16				
2	100	84	68	51	35	20				
3	100	84	69	54	39	24	10			
4	100	85	70	56	42	28	14			
5	100	86	72	58	45	32	19	6		
6	100	86	73	60	47	35	23	10		
7	100	87	74	61	49	37	26	14		
8	100	87	75	63	51	40	29	18	7	
9	100	88	76	64	53	42	31	21	11	
10	100	88	76	65	54	44	34	24	14	5

# Продолжение табл. 3.1

11	100	88	77	66	56	46	36	26	17	8
12	100	89	78	68	57	48	38	29	20	11
13	100	89	79	69	59	49	40	31	23	14
14	100	89	79	70	60	51	42	34	25	17
15	100	90	80	71	61	52	44	36	27	20
16	100	90	81	71	62	54	46	37	30	22
17	100	90	81	72	64	55	47	39	32	24
18	100	91	82	73	65	56	49	41	34	27
19	100	91	82	74	65	58	50	43	35	29
20	100	91	83	74	66	59	51	44	37	30
21	100	91	83	75	67	60	52	46	39	32
22	100	92	83	76	68	61	54	47	40	34
23	100	92	84	76	69	61	55	48	42	36
24	100	92	84	77	69	62	56	49	43	37
25	100	92	84	77	70	63	57	50	44	38
26	100	92	85	78	71	64	58	51	46	40
27	100	92	85	78	71	65	59	52	47	41

28	100	93	85	78	71	65	59	52	48	42
29	100	93	86	79	72	66	60	54	49	43
30	100	93	86	79	73	67	61	55	50	44

Скорость движения воздуха V, м/с , при замере ее анемометром ACO-3 подсчитывается по формуле

$$V = an + b, (3.7)$$

где п число делений в 1 с;  $n=\frac{n_{\rm K}-n_{\rm H}}{t_{\rm BBM}}$ ;  $n_{\rm H}$  и  $n_{\rm K}$  — начальный и конечный отсчеты по анемометру; t зам — продолжительность замера по прибору.

При выполнении настоящего практического занятия рекомендуется использовать формулу:

$$V = 0.45n + 0.01$$

5. Гигиеническая оценка результатов расчета параметров микроклимата: производится по санитарным нормам, приведенным в ГОСТ 12.1.005-88.

Таблица 3.2 Оптимальные нормы температуры, относительно влажности и скорости движения воздуха по рабочей зоне производственных помещений

Период	Категория	Температура, °С	Относительная	Скорость
Года	Работ		влажность, %	движения
				воздуха м/с не
				более
Холодный	Легкая – 1	22-24	40-60	0,1
(температура	Легкая – 1б	21-23	40-60	0,1
наружного	Средней	18-20	40-60	0,2
воздуха ниже	тяжести – Па	17-19	40-60	0,2
+10°C)	Средней	16-18	40-60	0,3
	тяжести – Пб			
	Тяжелая – III			

Теплый	Легкая – 1а	23-25	40-60	0,1
(температура	Легкая – 1б	22-24	40-60	0,2
наружного	Средней	21-23	40-60	0,3
воздуха	тяжести – Па	20-22	40-60	0,3
+10°С и выше)	Средней	18-20	40-60	0,4
	тяжести – Пб			
	Тяжелая - III			

## Пример расчета:

Исходный данные:  $B_n$ = 87937 Па, $B_{\text{ш}}$  = -50 Па,  $t_c$  = 22 °C,  $t_c$  = 16 °C,  $\Delta t$  =  $-\frac{10 \Pi a}{^{\circ}\text{C}}$ ,  $B_{\text{д}}$ = +100 Па,  $n_{\text{H}}$ =6000, t зам= 200с, период года — теплый.

### Решение:

1. Атмосферное давление на рабочем месте (при температурной поправке)

$$B_{\rm T} = t_c * \Delta t = 22(-10) = -220 \,\Pi{\rm a}$$
 
$$B = B_n + B_{\rm III} + B_{\rm T} + B_{\rm J} = 87837 - 50 - 220 + 110 = 87667 \,\Pi{\rm a}.$$

2. Скорость движения воздуха по исходным данным, полученным при помощи анемометра ACO-3. При числе давлений в 1c

$$n = \frac{n_{\text{K}} - n_{\text{H}}}{t_{\text{зам}}} = 6040 - \frac{6000}{200} = 0.2 \ \partial e \pi / c$$

Скорость движения воздуха составляет;

$$V=0.45n + 0.01 = 0.45 * 0.2 + 0.01 = 0.10 \text{ m/c}$$

3. Относительная влажность воздуха по давлению водяного пара. При давлении насыщенного водяного пара при температуре сухого термометра Рн.с = 2644 Па и температуре влажного термометра Р н.в = 1817 Па и парциальном давлении водяного пара в воздухе:

$$P_{\scriptscriptstyle \mathrm{B.\Pi}} = P_{\scriptscriptstyle \mathrm{H.B}} - \mathrm{C}(t_c - t_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}}) * B = 1817 - 0,00074 * (22 - 16) * 87837 = 1427$$
 Па

относительная влажность воздуха:

$$\varphi = \frac{P_{\text{B.\Pi}}}{P_{\text{H.C}}} 100 = \frac{1427}{2644} 100 = 54\%$$

3б. Относительная влажность воздуха по плотности (массе) водяного пара. При абсолютной влажности воздуха:

$$A = \frac{1000 * P_{\text{B.II}}}{461,5(273 + t_c)} = \frac{1000 * 1527}{461,5(273 + 22)} = 10,48 \text{ r/m}^3$$

И максимальной влажности воздуха:

$$A_{max}=rac{1000*P_{ ext{H.c}}}{461,5(273+t_{ ext{c}})}=rac{1000*2644}{461,5(273+22)}=19,42\ \Gamma/ ext{M}^3$$
относительная влажность воздуха равна:

$$\varphi = \frac{A}{A_{max}} 100 = \frac{10,48}{19,42} 100 = 54\%$$

3в. Правильность произведенных подсчетов  $\varphi$  подтверждают данные таблицы. При разности показаний сухого и влажного термометров Tc - Tb = 22 - 16 = 6 °C относительная влажность воздуха  $\varphi$ равна 54%

## Варианты заданий

Для выполнения задания даются следующие показатели: отсчет по барометру Вп Температура воздуха по сухому (Тс) и влажному (Тв) термометрам психрометра, начальный (Nн) и конечный (Nк) отсчеты по анемометру, продолжительность замера скорости движения воздуха Тзам, период года (холодный, теплый) Для отсчета скорости движения воздуха использовать формулу

$$V = 0.45n + 0.01$$

Интенсивность теплового излучения на рабочем месте полагать равной 50 Вт/ ${\tt M}^2$ . Числовые значения исходных данных приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

Числовые значения поправок к барометру

вариа	Вв, Па	Вш,	$\Delta t, \Pi a$	<b>/К</b> а, Па	Tc,	Тв, <b>°С</b>	Nн	Nĸ	Т зам,	Период года
НТ		Па			°C				°C	
1	110146	-100	-10	+100	23	18	6000	6246	140	Холодный
2	105752	-100	-10	+100	22	16	6107	6138	155	То же
3	97989	+75	-10	+100	18	13	6357	6407	160	То же
4	90498	+25	-10	+100	17	11	6841	6909	170	То же
5	94232	+150	-10	+100	16	11	6944	7051	200	То же
6	103379	-50	-10	+100	24	17	6107	6387	150	Теплый
7	107509	-100	-10	+100	23	17	6305	6696	187	То же
8	89371	0	-10	+100	22	15	6421	6501	190	То же
9	94263	+150	-10	+100	20	15	6725	6830	175	То же
10	96946	+100	-10	+100	19	12	6100	6176	11	То же

Порядок выполнения работы

- 1. Расчет и оформление практической работы провести в соответствии с примером расчета. Варианты заданий определяются пр-ем.
- 2. Результаты расчетов микроклимата на рабочем месте в производственном помещении занести в таблицу.

Таблица 3.4 Пример заполнения таблицы

Температура во	Относительная влажность					Скорость движения				
		%					воздуха			
Фактически данная	Оптимальна я по нормам	Фактически	рассчитанна	В	Оптимальна	я по нормам	Фактически	рассчитанна	Я	Оптимальна я по нормам

- 3. На основании полученных результатов определить категорию работ, в соответствии с периодом года.
  - 4. Ответить на контрольные вопросы.

### Контрольные вопросы

- 1. Что понимают под микроклиматом производственных помещений?
- 2. Опишите характер действия климатических факторов на организм человека.
- 3. В чем состоит нормирование воздействий климатических факторов на человека?
- 4. Как определяют давление, температуру, относительную влажность и скорость движения воздуха?
- 5. Назовите способы и средства нормализации микроклимата на рабочих местах.

# РАСЧЕТНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №4. РАСЧЕТ ТЕПЛОВЫДЕЛЕНИЙ И БОРЬБА С ИЗБЫТОЧНЫМ ТЕПЛОМ В ШАХТАХ

**Цель практического занятия** - закрепление теоретических знаний, полученных при изучении темы «Комфортные условия жизнедеятельности», и овладение методикой расчета тепловыделений в выработки глубоких шахт и выбора технических решений по борьбе с избыточным теплом.

Общие сведения. Климатические условия в подземных выработках, особенно в глубоких шахтах, как правило, отличаются от климатических условий на земной поверхности. Микроклимат горных выработок (т. е. действующее в них на организм человека сочетание температуры, влажности, скорости движения воздуха, его давления и температуры окружающих поверхностей) в значительной степени зависит от теплообменных процессов, происходящих на пути движения воздуха. Под воздействием этих процессов температура шахтного воздуха в выработках существенно повышается с увеличением глубины ведения горных работ.

Нагревание воздуха, движущегося по горным выработкам, происходит в результате:

- теплообмена между потоком шахтного воздуха и окружающим выработки массивом горных пород, т. е. охлаждения пород;
- естественного адиабатического сжатия воздуха при движении его вниз по вертикальным и наклонным выработкам;
  - изменения содержания влаги в воздухе;
- теплообмена между воздухом и подземной водой, текущей по выработкам;
- окисления угля, угольной пыли, сульфидных руд, крепежного леса и некоторых других веществ;
  - охлаждения отбитых и транспортируемых масс угля и породы;
  - работы горных машин и механизмов;
- выделения тепла осветительными установками, электрическими кабелями, трубопроводами сжатого воздуха, телом человека, а также действия других второстепенных факторов.
- Вызванное перечисленными факторами приращение температуры шахтного воздуха (oC = K), может быть определено из выражения

$$\Delta t = \frac{\Sigma Q_i}{C_n \rho V},\tag{4.1}$$

где  $\Sigma Q_i$  - суммарное количество теплоты, идущее на нагревание воздуха, кДж/ч;  $C_p$  - удельная теплоемкость воздуха при постоянном давлении, кДж/(кг·К);  $\rho$  - плотность воздуха, кг/м³; V - объемный расход воздуха, м³/ч.

Шахтный воздух уже при температуре свыше 25 °C оказывает отрицательное тепловое воздействие на физиологию и гигиену труда подземных рабочих. При задержке отдачи телом человека накопившегося в нем тепла возникает перегрев организма, осложняющий протекание жизненных процессов. Чрезмерный перегрев организма вызывает ухудшение самочувствия человека, приводит к серьезным заболеваниям (в наиболее тяжелых случаях - к

тепловому удару, или стрессу, или даже к смерти), увеличивает вероятность травматизма, снижает производительность труда.

Изменение температуры воздуха (и других параметров микроклимата) в подземных выработках оказывает влияние также на физико-механические свойства горных пород и на безопасное состояние сооружений и выработок.

Расчет выделения теплоты в выработки глубоких шахт ведется по следующим зависимостям.

1. Тепловыделение при охлаждении горных пород. Количество теплоты  $Q_{\text{охл}}$ , кДж/ч, выделяющееся вследствие охлаждения окружающих выработку горных пород, описывается уравнением Ньютона для конвективного теплообмена

$$Q_{\text{OXJ}} = K_{\tau} P l(t_{\text{II}} - t_{\text{B}}), \tag{4.2}$$

где  $K_{\tau}$  - коэффициент нестационарного теплообмена между массивом горных пород и воздухом, кДж/(м²·ч·К) (рассчитывается по формуле, приводимой ниже); P и l - периметр и длина выработки, м;  $t_{\Pi}$  - естественная температура неохлажденных пород на данной глубине, (°C = K, расчет приводится ниже);  $t_{B}$  =  $t_{\Pi 6}$  - допустимая температура воздуха в выработке, °C (принимается согласно Правилам безопасности).

Коэффициент  $K_{\tau}$ , кДж/(м<sup>2</sup>·ч·К) определяется по формуле

$$K_{\tau} = \frac{\lambda}{1 + \frac{\lambda}{2\alpha_0 R_3}} \cdot \left[ \frac{1}{2R_3} + \frac{1}{\sqrt{\pi\alpha\tau(1 + \frac{\lambda}{2\alpha_0 R_3})}} \right], \tag{4.5}$$

где  $\lambda$  - коэффициент теплопроводности породы, кДж/(м·ч·К) (принимается по табл. 3.1);  $\alpha_0$  - суммарный коэффициент теплоотдачи от стен шахтной выработки к воздуху, кДж/(м²·ч·К) (расчет ниже);  $R_3$  - эквивалентный радиус выработки, м:  $R_3 = \sqrt{\frac{s}{\pi}} = 0.564\sqrt{s}$ , a - коэффициент температуропроводности

породы, м²/ч:  $\alpha = \frac{\lambda}{c_{\pi} \cdot \rho_{\pi}}$  (принимается по табл. 3.1);  $c_{\pi}$  - удельная теплоемкость породы, кДж/(кг·К) (принимается по табл. 3.1);  $\rho_{\pi}$  - плотность породы, кг/м³ (принимается по табл. 3.1);  $\tau$  - расчетное время процесса теполообмена, ч (например, при длительности процесса теплообмена 4 года значение  $\tau = 4.365.24 = -35040$  ч).

Таблица 4.0 Тепловая характеристика пород

Порода	ρ, κΓ/м <sup>3</sup>	$c_{\scriptscriptstyle \Pi}$ , кДж/(кг $\cdot$ К)	λ, кДж/(м·ч·К)	<i>а</i> , м <sup>2</sup> /ч
Песчаник				
(Центральный Донбасс)	2475	0,854	9,211	0,00436
Глинистые и песчанистые	2450	0,904	6,363	0,00287
сланцы (там же)				
Уголь (там же)	1225	1,184	1,051	0,00073
Бурый уголь	1210	1,130	0,913	0,00067
(Челябинский бассейн)				
Каменный уголь	1275	1,055	0,963	0,00072
(Карагандинский бассейн)				
Углистый сланец	1765	1,021	3,006	0,00167
Глинистый сланец	2433	0,992	3,354	0.00139
Змеевик	2690	0,950	5,694	0,00223
Гранит	2722	0,917	7,972	0.00319
Серный колчедан	4620	0,908	15,010	0,00358
(Дегтярское месторождение)				
Медный колчедан (там же)	4716	0,862	15,165	0,00373

$$\alpha_0 = \alpha_{\kappa} + \alpha_{\nu}$$

$$\alpha_{\text{\tiny K}} = 2,9 \cdot 4,1868 \frac{V^{0.8}}{\Pi_{3}^{0.2}} = 12,14 \frac{V^{0.8}}{\Pi_{3}^{0.2}}$$

где v - скорость движения воздуха в выработке, м/с;  $\mathcal{J}_3$  - эквивалентный диаметр выработки, м:  $\mathcal{J}_3 = \frac{4S}{P}$ ;  $\alpha_{\scriptscriptstyle H}$  - коэффициент, учитывающий испарения влаги с мокрых стен выработки, к $\mathcal{J}_{\scriptscriptstyle H}$ /(м $^2$ ·ч·К)

$$\alpha_{\text{\tiny M}} = 1.3 \beta \cdot r$$
 ,

где  $\beta$  - коэффициент массоотдачи (коэффициент испарения), кг/(м²·ч·К), принимается равным 0,01 - для стволов, 0,15 - для капитальных выработок, 0,03 - для лав; r - теплота парообразования воды, принимается r = 2256 кДж/кг.

Температура горных пород в массиве  $t_{\pi}$ , °C, на заданной глубине H, м, от земной поверхности определяется по формулам:

$$t_{\Pi} = h \cdot t_{H} + \frac{H - H_{0}}{\Gamma_{CT}}$$
 или  $t_{\Pi} = h \cdot t_{H} + (H - H_{0})\delta$ , (4.6)

где  $t_{\rm II}$  - температура пород нейтрального слоя (зоны с постоянной температурой пород) в данной местности; принимается примерно равной среднегодовой температуре воздуха на земной поверхности в данном районе, °C;  $t_{\rm H}$  = 8,5; 2,5; 2,5; 3,0 °C для условий соответственно Донбасса, Кузбасса, Караганды и Мосбасса;  $H_0$  - глубина (толщина) нейтрального слоя, м:  $H_0$  = 20-40 м;  $\Gamma_{\rm cT}$  - геотермическая ступень данного района, м/°C: в среднем  $\Gamma_{\rm cT}$  составляет для угольных месторождений 30–40 м/ °C, рудных 50-140 м/ °C, нефтяных 15-20 м/ °C;  $\delta$  - геотермический градиент, °C/м.

**2.** Тепловыделение при сжатии воздуха. Количество теплоты  $Q_{\text{сж}}$ , кДж/ч, выделяющееся при движении воздуха вниз по вертикальным и наклонным выработкам, определяется выражением

$$Q_{cx} = 9.81 \cdot \rho \frac{V_{B} \cdot H}{1000} = 0.00981 \cdot \rho \cdot V_{B} \cdot H, \tag{4.7}$$

где  $\rho$  - плотность воздуха, кг/м³;  $V_{\rm B}$  - количество воздуха, проходящего по выработке (объемный часовой расход воздуха), м³/ч:  $V_{\rm E}=3600\cdot\nu\cdot S$ ;

v - скорость движения воздуха в выработке, м/с; S - площадь поперечного сечения выработки, м²; H - глубина расположения выработки, м; для наклонной выработки

$$H = l_{\rm H} \cdot \sin \psi, \tag{4.8}$$

где  $\,l_{\scriptscriptstyle 
m H}$  - длина наклонной выработки;  $\,\psi$  - угол наклона выработки, град.

3. Тепловыделение при окислительных процессах. Количество теплоты  $Q_{\text{ок}}$ , кДж/ч, образующееся при окислении угля, угленосных сланцев, сульфидных руд и древесины, подсчитывается по формуле А. Ф. Воропаева

$$\mathbf{Q}_{o\kappa} = \mathbf{q}_{o\kappa} \cdot \mathbf{V}^{0,8} \cdot \mathbf{P} \cdot \mathbf{l},\tag{4.9}$$

где  $q_{\text{ок}}$  - тепловыделение в результате окислительных процессов, приведенное к скорости движения воздуха в выработке,  $V=1\,\text{ м/c},\,\, \text{кДж/(м}^2\cdot\text{ч});\,\,q_{\text{ок}}\,\,$  можно принимать равным 12-21 кДж/(м $^2\cdot$ ч).

4. Тепловыделение от местных источников. К местным источникам теплоты относят электродвигатели, трансформаторы, светильники, электрические кабели, трубопроводы сжатого воздуха, пневматические двигатели, другие тепловыделяющие машины, механизмы и устройства, а также работы, производимые с применением бетона на участке выработки или в призабойной зоне, когда тепло выделяется при его отвердении.

Расчетные формулы для определения количества теплоты от местных источников имеют следующий вид:

4.1. Тепловыделение при работе электродвигателей горных машин и освещения  $Q_{\rm эл}$ , кДж/ч

$$Q_{\mathfrak{Z}} = \frac{\mathfrak{Z}_{\mathfrak{Z}} = \frac{\mathfrak{Z}_{\mathfrak{Z}} = \mathfrak{Z}_{\mathfrak{Z}}}{\eta_{\mathfrak{Z}}}, \tag{4.10}$$

где  $N_{\text{потр}}$  - потребляемая мощность электродвигателей и осветительных установок, кВт;  $k_3$  - коэффициент загрузки оборудования во времени:  $k_3=0.8$ ;  $\eta_3$  - к. п. д. электродвигателя:  $\eta_3=0.95$ .

- 4.2. Тепловыделение в выработку (ствол, уклон, бремсберг и др.) при эксплуатации **лебедок**  $Q_{\pi}$ , кДж/ч:
  - при подъеме груза лебедкой  $Q_{\scriptscriptstyle{\Pi}\Pi}=3600\cdot N_{\scriptscriptstyle{\Pi}}\cdot k_3(1-\eta_{\scriptscriptstyle{\mathrm{M}}})$ ;

где  $N_{\scriptscriptstyle \rm I}$  - установленная мощность электродвигателя лебедки, кВт;  $\eta_{\scriptscriptstyle \rm M}$  - механический к. п. д.:  $\eta_{\scriptscriptstyle \rm M}=0.8$ .

#### 4.3. Тепловыделение при работе *трансформатора* $Q_{\text{тр}}$ , кДж/ч

$$Q_{\rm Tp} = 3600 \cdot N_{\rm Tp} \cdot p_{\rm Tp}, \tag{4.11}$$

где  $N_{\rm Tp}$  - мощность трансформатора, кВт;  $p_{\rm Tp}$  - тепловые потери трансформатора:  $p_{\rm Tp}=0.04\div0.05$ .

4.4. Тепловыделение при затвердевании монолитной *бетонной крепи*  $Q_6$ , кДж/ч

$$\mathbf{Q}_{\delta} = \mathbf{q}_{\delta} \cdot \mathbf{P} \cdot \mathbf{l}_{\mathbf{n}},\tag{4.12}$$

где  $q_6$  - удельное выделение теплоты при отвердевании бетона, кДж/(м²·ч); принимается  $q_6=200\div400$  кДж/(м²/ч); P - периметр выработки, м;  $l_{\rm ц}$  - длина участка бетонирования, контактирующего с вентиляционной струей за один цикл проходки, м.

4.5. Тепловыделение при *взрыве ВВ*. В выработке большого сечения при использовании более 100 кт ВВ тепловыделение при взрыве  $Q_{\text{взр}}$ , кДж/ч, рассчитывается по формуле

$$Q_{\text{B3p}} = 0.8 \cdot q_{\text{B3p}} \cdot m_3, \tag{4.13}$$

где  $q_{\rm взp}$  - удельное тепловыделение при взрыве 1 кг BB, кДж/кт;  $m_{\rm 3}$  - масса заряда, кг.

Таблица 4.1

#### Рекомендуемые значения $q_{\rm взp}$ для применяемых BB

Аммонит ПЖВ-20	3360		Аммонит АП-5ЖВ	3780
----------------	------	--	----------------	------

Угленит Э-6	2570	Аммонит скальный №1	5400
Победит ВП-4	3810	Аммонит № 6 ЖВ	4290
Аммонит АП-4ЖВ	3560	Игданит	3790

4.6. Тепловыделение при работе шахтных *вентиляторов* происходит в результате работы электродвигателя, внутренних потерь энергии в вентиляторе и аэродинамического сжатия воздуха. Количество теплоты  $Q_{\text{вен}}$ , кДж/ч, поступающее в выработку при работе вентилятора, выражается формулой

$$Q_{\text{BeH}} = 3600 \cdot V_{\text{BC}} \frac{h_{\text{B}}}{1000\eta_{\text{BV}}} = 3.6 \cdot V_{\text{BC}} \frac{h_{\text{B}}}{\eta_{\text{BV}}}, \tag{4.14}$$

где  $V_{\rm BC}$  - количество воздуха, проходящего по выработке (секундный расход), м³/с;  $h_{\rm B}$  - депрессия выработки, Па;

$$\mathbf{h}_{\scriptscriptstyle B} = \alpha_{\scriptscriptstyle B} \cdot \mathbf{P} \cdot \mathbf{l} \frac{\mathbf{v}^2}{\mathbf{S}},\tag{4.15}$$

где  $\alpha_{\rm B}$  - коэффициент аэродинамического сопротивления трения выработки,  ${\rm H\cdot c^2/m^4}=\Pi {\rm a\cdot \ c^2/m^2};\ P,\ l,\ S$  - периметр, длина и площадь поперечного сечения выработки, м, м, м²; v - средняя скорость движения воздуха по выработке, м/с;

$$\eta_{\text{By}} = \eta_{\text{B}} \cdot \eta_{\text{AB}} \cdot \eta_{\text{\Pi}}, \tag{4.16}$$

 $\eta_{\text{в}}=0.6\div0.8;\;\eta_{\text{дв}}=0.85\div0.95\;$  и  $\eta_{\pi}$  - к. п. д. соответственно вентиляторной установки, вентилятора, двигателя и редукторной ( $\eta_{\pi}=1$ ) или ременной ( $\eta_{\pi}=0.9\div0.95$ ) передач.

Подставляя (4.15) в (4.16) и учитывая, что

$$V_{\rm BC} = \nu \cdot S \,\mathrm{m}^3/\mathrm{c},\tag{4.17}$$

получим (кДж/ч)

$$Q_{\text{вен}} = 3.6 \cdot \alpha_{\text{b}} \cdot P \cdot l \frac{v^2}{\eta_{\text{by}}}. \tag{4.18}$$

4.7. Тепловыделение при работе *людей*  $Q_{\scriptscriptstyle \rm II}$ , кДж/ч

$$Q_{\pi} = q_{\pi} \cdot n_{\pi}, \tag{4.19}$$

где  $q_{\pi}$  - количество теплоты, выделяемое работающим человеком, кДж/ч·чел  $q_{\pi}=1050\div2500$  кДж/ч·чел.;  $n_{\pi}$  - число одновременно работающих людей в выработке.

**5.** Общее тепловыделение в выработку  $Q_{\text{общ}}$ , кДж/ч, находится суммированием всех частных выделений теплоты

$$Q_{\text{общ}} = \sum_{i=1}^{n} Q_i \tag{4.20}$$

#### Способы искусственного охлаждения шахтного воздуха

Целью искусственного охлаждения шахтного воздуха является отвод определенного («излишнего») количества теплоты от него при помощи охлаждающего вещества. Тепло от воздуха можно отвести путем соприкосновения последнего с какой-либо холодной поверхностью или путем смешения его с газообразной струей, имеющей температуру ниже температуры воздуха.

# Борьба с избыточным выделением теплоты в горные выработки ведется по нескольким направлениям:

- предохранение воздуха от нагревания при его движении к местам потребления;
- охлаждение воздуха без применения специальных холодильных машин;
- охлаждение воздуха с применением холодильных машин (кондиционирование).

Способы предупреждения нагревания шахтного воздуха включают в себя следующее:

- увеличение количества подаваемого в выработки воздуха путем повышения мощности вентиляторных установок, увеличения скорости движения воздуха, расширения сечений воздухоподающих выработок;

- замена машин с электроприводам машинами с пневматическим приводом;
  - тепло- и гидроизоляция стен выработок;
- теплоизоляция и тщательное уплотнение воздухоподающих трубопроводов;
- предупреждение возникновения интенсивных окислительных процессов;
- сокращение пути движения воздуха к местам потребления путем выбора соответствующей схемы проветривания, проведения дополнительных выработок и скважин;
- подача воздуха к местам потребления по специально пройденным выработкам, где скорость движения воздуха может быть существенно увеличена;
- замена восходящего проветривания очистных выработок нисходящим проветриванием (при соблюдении соответствующих требований ПБ).

# Для предотвращения нагревания воздуха без применения холодильных машин используются следующие способы:

- осущение воздуха сорбентами, т. е. веществами, способными поглощать влагу из воздуха (например, хлористым кальцием);
  - охлаждение воздуха льдом;
- охлаждение воздуха жидким воздухам, при испарении которого поглощается значительное количество теплоты;
- охлаждение воздуха сжатым воздухам (например, от пневмокондиционеров);
- охлаждение воздуха водой: путем непосредственного соприкосновения охлаждающей воды с воздухом либо через поверхность труб, где воздух охлаждается в специальных теплообменниках;

- пропускание воздуха через тепловыравнивающие каналы путем подвода воздуха к стволу по горизонтальным выработкам, пройденным на глубине среднегодовой температуры.

Наиболее эффективным является искусственное охлаждение воздуха в системах кондиционирования: в компрессорных и абсорбционных холодильных установках. Холодильные установки бывают передвижные и стационарные. Передвижные установки предназначены для охлаждения воздуха в тупиковых выработках или в отдаленных очистных забоях. Стационарные установки располагаются как на земной поверхности, так и в подземных условиях.

**Хладопроизводительность** (холодильная мощность) **отечественных** шахтных холодильных агрегатов и кондиционеров составляет:

- передвижных кондиционеров ВК-230 230 кВт, КПШ-3 105 кВт, КПШ-40 47 кВт, КПШ-40П с пневмоприводом 52 кВт;
- турбокомпрессионных холодильных машин ШХТМ-1300 1500 кВт, ХТМФ-235М-2000 2325 кВт, ХТМФ-248-4000 4650 кВт;
  - поршневой холодильной машины МФ-220-1РШ 255 кВт;
  - абсорбционной холодильной машины АБХА-2500-2В 2800 кВт.

Для стационарной работы на поверхности используются машины XTMФ-235-2000, XTMФ-248-4000, AБXA-2500-2B, а машины ШХТМ-1300 и МФ-220-1РШ устанавливаются на глубоких горизонтах.

Охлаждение шахтного воздуха с применением холодильных машин становится необходимым, когда общее тепловыделение в выработку  $Q_{\text{общ}}$  превышает тепловыделение в нее, допускаемое Правилами безопасности,  $Q_{\text{n6}}$ , т. е. при условии

$$Q_{\text{общ}} > Q_{\text{пб}}$$
.

Поскольку эти количества теплоты описываются формулами:

$$Q_{\text{общ}} = c_{\text{p}} \cdot \rho \cdot V_{\text{теп}} \cdot (t_{\text{пб}} - t_{\text{H}}) \text{ M } Q_{\text{пб}} = c_{\text{p}} \cdot \rho \cdot V_{\text{B}} \cdot (t_{\text{пб}} - t_{\text{H}}),$$

то критерий необходимости кондиционирования воздуха в выработке может быть записан в виде соотношения

$$V_{\text{теп}} > V_{\text{в}}$$

где  $V_{\rm теп}$  - количество воздуха, которое необходимо подать в выработку по тепловому фактору без охлаждения воздуха, м $^3$ /ч;

$$V_{\text{теп}} = \frac{Q_{\text{общ}}}{c_{\text{p}} \cdot \rho \cdot \Delta t'} \tag{4.21}$$

где  $c_{\rm p}$  - удельная теплоемкость воздуха при постоянном давлении, кДж/(кг·К)  $c_{\rm p}=0.241\,$  ккал/(кг·К)·4,1868 кДж/ккал = 1,009 кДж/(кг·К);  $\rho$  - плотность воздуха, кг/м³;  $\Delta t$  - перепад температур между выходящим (отработанным) и входящим (свежим) воздухам, проходящим по выработке, К (°C):

для стволов  $\Delta t = t_{\scriptscriptstyle \rm B} - t_{\scriptscriptstyle \rm H}$ , для подземных выработок  $\Delta t = t_{\scriptscriptstyle \rm I} - t_{\scriptscriptstyle \rm B}$ .

При необходимости кондиционирования воздуха следует выбрать тип кондиционера, рассчитать потребное количество кондиционеров и проверить правильность их установки.

Требуемая хладопроизводительность кондиционера  $N_{\kappa}$ ', кВт, находится по формуле

$$N_{\rm K}^{/} = \frac{c_{\rm h} \cdot \rho \cdot V_{\rm d}(t_{\rm H} - t_{\rm n6})}{3600} \tag{4.22}$$

К установке принимают кондиционер хладопроизводительностью

$$N_K \geq N_K^{/}$$

При установке кондиционера в выработке (обычно одного) температура смеси за кондиционером  $t_{\rm cm}$  ,  ${}^{\rm o}{\rm C}$  (=K), определяется соотношением

$$t_{\text{cm}} = t_{\pi} - 3600 \frac{N_{K}}{C_{\text{D}} \cdot \rho \cdot V_{\text{B}}} \tag{4.23}$$

Достаточность установки кондиционера проверяется по условию  $t_{\scriptscriptstyle \mathrm{CM}} < t_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}}$ 

Если  $t_{\rm cm} > t_{\rm B}$ , то необходимо установить более мощный кондиционер.

#### Пример расчета. Исходные данные:

выработка - ствол шахты, 
$$\lambda = 9{,}21 \text{ к/Дж/(м·ч·K)},$$
 
$$S = \frac{\pi \cdot d^2}{4} = 38{,}5 \text{ m}^2, \qquad a = \frac{\lambda}{c_{_{\Pi}} \cdot \rho_{_{\Pi}}} = 0{,}00477 \text{ m}^2/\text{ч},$$
 
$$v = 2 \text{ m/c},$$
 
$$v = 2 \text{ m/c},$$
 
$$v = 7 \text{ лет} = 7{,}365{,}24 = 61320 \text{ ч},$$
 
$$t_{_{\Pi}} = 8{,}5 \text{ °C},$$
 
$$t_{_{H}} = 1200 \text{ m},$$
 
$$t_{_{H}} = 8{,}5 \text{ °C},$$
 
$$t_{_{H}} = 1200 \text{ kBt},$$
 
$$N_{_{\Pi}} = 90 \text{ kBt},$$
 
$$N_{_{\Pi}} = 90 \text{ kBt},$$
 
$$\delta = \frac{1}{\Gamma_{_{CT}}} = 0{,}035 \text{ m/°C},$$
 
$$\alpha_6 = 0{,}0040 \text{ kgc} \cdot \text{c}^2/\text{m}^4 = 0{,}0392 \text{ Ha} \cdot \text{c}^2/\text{m}^2,$$
 
$$\rho_{_{\Pi}} = 2400 \text{ kg/m}^3,$$
 
$$\rho_{_{\Pi}} = 2400 \text{ kg/m}^3,$$
 
$$n = 7 \text{ человек}.$$
 
$$c_{_{\Pi}} = 0{,}858 \text{ k/Дж/(kgr-K)},$$

Для обеспечения возможности выполнения расчета тепловыделений по приведенным выше формулам принимаем дополнительно следующие данные (параметры):

$$eta = 0.01 \ \mathrm{kg/(m^2 \cdot q \cdot K)}, \qquad \qquad P_{\mathrm{Tp}} = 0.05, \ q_6 = 200 \ \mathrm{kJm/(m^2 \cdot q)}, \ p_{\mathrm{Tp}} = 0.05, \ q_6 = 200 \ \mathrm{kJm/(m^2 \cdot q)}, \ p_{\mathrm{Tp}} = 0.05, \ q_{\mathrm{H}} = 5 \ \mathrm{m}, \ q_{\mathrm{H}} = 16 \ \mathrm{kJm/(m^2 \cdot q)}, \ q_{\mathrm{H}} = 2000 \ \mathrm{kJm/(q \cdot q \cdot q)}, \ q_{\mathrm{H}} = 2000 \ \mathrm{kJm/(q \cdot q \cdot q \cdot q)}, \ q_{\mathrm{H}} = 0.00, \ q_{\mathrm{H}}$$

Подсчитываем количества теплоты, выделяющиеся в выработку.

#### 1. Тепловыделение при охлаждении горных пород

$$\begin{split} \alpha_k &= 12.4 \cdot \frac{v^{0.8}}{d_{\mathfrak{s}}^{0.2}} = 12.4 \cdot \frac{2^{0.8}}{7^{0.2}} = 14.32, \text{кДж/(M}^2 \cdot \text{ч-K}; \\ \alpha_{\mathfrak{m}} &= 1.3 \cdot \beta \cdot \text{r} = 1,3 \cdot 0,001 \cdot 2256 = 29,33, \text{кДж/(M}^2 \cdot \text{ч-K}); \\ \alpha_0 &= \alpha_k + \alpha_{\mathfrak{m}} = 14,32 + 29,33 = 43,65, \text{ кДж/(M}^2 \cdot \text{ч-K}); \\ K_{\tau} &= \frac{\lambda}{1 + \frac{\lambda}{2\alpha_0 \cdot R_3}} \cdot \left[ \frac{1}{2R_3} + \frac{1}{\sqrt{\pi \cdot 2 \cdot \tau} \left(1 + \frac{\lambda}{2\alpha_0 \cdot R_3}\right)} \right] = \\ \frac{9,211}{1 + \frac{9,211}{2 \cdot 42,65 \cdot 2.5}} \cdot \left[ \frac{1}{2 \cdot 3.5} + \frac{1}{\sqrt{\pi \cdot 0,00447 \cdot 61320} \left(1 + \frac{9,211}{2 \cdot 42,65 \cdot 2.5}\right)} \right] = 1,57, \\ \text{кДж/(M}^2 \cdot \text{ч-K}); \\ t_n &= t_H + (H - H_0)\delta = 8,5 + (1200 - 20)0,035 = 50 \, ^{\circ}\text{C}; \\ Q_{\text{охл}} &= K_{\tau} \cdot \text{P} \cdot \text{l}(t_{\pi} - t_{\text{B}}) = 1,57 \cdot 22 \cdot 1200(50 - 24) = 107764 \, \text{кДж/ч}. \end{split}$$

#### 2. Тепловыделение при сжатии шахтного воздуха

$$\begin{split} V_{_{\rm H}} &= 3600 \cdot v \cdot S = 3600 \cdot 2 \cdot 38, \\ S &= 277200 \, \text{m}^3/\text{ч}; \\ Q_{_{\rm CЖ}} &= 0,00981 \cdot \rho \cdot V_{_{\rm B}} \cdot \text{H} = 0,00981 \cdot 1.25 \cdot 277200 \cdot 1200 = 4078998 \\ &\quad \text{кДж/ч}. \end{split}$$

#### 3. Тепловыделение при окислительных процессах

$$Q_{OK} = q_{OK} \cdot V^{0,8} \cdot P \cdot l = 16 \cdot 2^{0,8} \cdot 22 \cdot 1200 = 735441$$
 кДж/ч.

#### 4. Тепловыделение от местных источников:

- при работе электродвигателей горных машин и освещения

$$Q_{\text{ЭД}} = \frac{_{3600 \cdot N_{\text{потр}} \cdot K_s}}{\eta_{\text{ДВ}}} = \frac{_{3600 \cdot 100 \cdot 0.8}}{_{0.95}} = 303158 \, \text{кДж/ч};$$

- при спуске груза лебедкой

$$Q_{\text{ЛС}} = 3600 \cdot N_n \cdot K_{\text{\tiny 3}} = 3600 \cdot 90 \cdot 0,8 = 259200 \, \text{кДж/ч};$$

- при работе трансформатора

$$Q_{TP} = 3600 \cdot N_{TP} \cdot P_{TP} = 3600 \cdot 100 \cdot 0,5 = 18000$$
 кДж/ч;

- при работе шахтных вентиляторов

$$Q_{BEH} = 3,6 \cdot \alpha_B \cdot P \cdot l \frac{v^{\text{a}}}{\eta_{\text{BY}}} = 3,6 \cdot 0,0392 \cdot 22 \cdot 1200 \frac{2^{\text{a}}}{0,565} = 52751 \text{ кДж/ч};$$

- при затвердевании монолитной бетонной крепи

$$Q_{\delta} = q_{\delta} \cdot P \cdot l_{u} = 200 \cdot 22 \cdot 5 = 22000 \, кДж/ч;$$

- при работе людей

$$Q_{\pi} = q_{\pi} \cdot n_{\pi} = 2000 \cdot 7 = 14000$$
 кДж/ч.

#### 5. Общее тепловыделение в ствол

$$Q_{\text{общ}} = \sum_{i=1}^{n} Q_i = Q_{\text{охл}} + Q_{\text{сж}} + Q_{\text{ок}} + Q_{\text{эд}} + Q_{\text{лс}} + Q_{\text{тр}} + Q_{\text{вен}} + Q_{\delta} + Q_{\pi} = 1077648 + 4078998 + 735441 + 303158 + 259200 + 18000 + 52751 + 22000 + 14000 = 6561196$$

Находим количество воздуха, необходимое для проветривания выработки по тепловому фактору без охлаждения воздуха

$$V_{men} = \frac{Q_{o6uq}}{C_p \cdot \rho(t_{n6} - t_H)} = \frac{6561196}{1,009 \cdot 1,25(24 - 8,5)} = 335611 \,\mathrm{M}^3/\mathrm{q}.$$

Проверяем условие достаточности расхода воздуха по тепловому фактору  $V_{\text{теп}}\langle V_{\text{\tiny R}}.$ 

В рассматриваемом случае это условие не выполняется, так как

$$V_{\text{теп}} = 335611 < V_{\text{B}} = 277200$$

Следовательно, требуется искусственное охлаждение воздуха при помощи холодильных машин.

Определяем требуемую хладопроизводительность холодильной машины

$$N_{\rm k} = \frac{c_p \cdot \rho \cdot V_B(t_\Pi - t_{\pi 6})}{_{3600}} = \frac{_{1,009 \cdot 1,25 \cdot 277200(50 - 24)}}{_{3600}} = 2525 \; \text{kBt}.$$

Принимаем  $N_{\rm K} = 2550~{\rm kBr}$ . Температура смеси теплого и охлажденного воздуха за кондиционером составит

$$t_{\text{cm}} = t_{\pi} - \frac{3600 \cdot N_k}{c_v \cdot \rho \cdot V_B} = 50 - \frac{3600 \cdot 2550}{1,009 \cdot 1,25 \cdot 277200} = 23,7$$

что удовлетворяет требованиям ПБ.

## Варианты заданий

Перечень вариантов заданий к расчету тепловыделений в горные выработки приведен в табл. 4.2.

 Таблица 4.2

 Исходные данные для расчетов тепловыделений

	Величины		Номер варианта								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выработка	Шт	рек	Укл	лон	Квер	шлаг	Брем	берг	Ст	вол
2	S, m <sup>2</sup>	8	10	7	6	12	14	10	12	44,2	33,2
3	Р, м	11,8	13,2	11,0	10,2	14,4	15,6	13,2	14,4	23,6	20,4
4	<i>L</i> , м	900	1000	300	500	700	600	1000	900	1100	1200
5	α, °	6	8	40	50	10	8	15	20	90	90
6	Н, м	800	900	600	700	1000	800	1200	1500	1100	1200

Продолжение табл. 4.2

7	<i>H</i> <sub>0</sub> , м	20	21	22	23	24	25	30	35	28	30
8	Гст, м/°С	30	25	26	27	31	29	32	28	34	27
9	Порода	Бурый уголь	Каменный уголь	Каменный уголь	Каменный уголь	Песчаник	Песчаник	Каменный уголь	Каменный уголь	Глинистый и песчанистый сланец	Песчаник
10	<i>V</i> , м/с	0,5	0,75	1,0	1,5	1,0	2,0	1,5	2,0	1,0	0,5
11	τ, м/c	3	2	6	8	5	9	10	7	6	4
12	t <sub>H</sub> , °C	8,5	2,5	3,0	2,5	7,5	8,3	7,9	4,2	8,0	7,5
13	$t_{\rm B}=t_{\Pi \rm S},{}^{\circ}{ m C}$	24	23	20	25	23	25	24	26	24	23
14	$N_{\text{потр}}$ , к $B$ т	70	60	50	40	100	90	50	50	100	100
15	$N_{\pi}$ , к $B$ т	-	-	50	50	-	-	-	_	-	100

1	6 <i>N</i> <sub>тр</sub> , кВт	5	10	-	-	5	5	5	5	10	10
1	/ 1 04 110 04/	0,017	0,019	0,018	0,016	0,015	0,014	0,013	0,020	0,049	0,049
1	8 пл, чел.	7	6	3	3	6	5	6	6	5	8

#### Контрольные вопросы

- 1. Охарактеризуйте климатические условия в горных выработках глубоких шахт.
  - 2. Как осуществляется теплоотдача тела человека в окружающую среду?
- 3. Какой микроклимат в выработках глубоких шахт считается допустимым?
- 4. Перечислите виды (формы) нагревания воздуха, движущегося по горным выработкам.
- 5. Как выполняется тепловое кондиционирование воздуха в горных выработках?

## РАСЧЕТНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №4. ЦВЕТА СИГНАЛЬНЫЕ И ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

**Цель работы** – ривить практические навыки в применении сигнальных цветов и знаков безопасности; изучить назначение, характеристики и порядок применения сигнальных цветов и знаков безопасности.

#### Теоретические положения.

Для предупреждения многих несчастных случаев на производстве и в быту эффективным средством является цветовое оформление машин, приборов, помещений и рациональное применение сигнальных цветов и знаков безопасности, которые устанавливает ГОСТ Р 12.4.026–01 [1].

Различают прямое психологическое воздействие цвета на челове- ка, вызывающее, например, чувство радости или печали, создающее впе- чатление легкости или тяжести какого-либо предмета, удаленности или близости его, и вторичное воздействие, связанное с ассоциациями. Напри- мер, красный, оранжевый и желтый цвета ассоциируются с огнем, солн- цем, т. е. теплом. Такие цвета создают впечатление тепла и называются те- плыми цветами. Белый, голубой, зеленый и некоторые другие цвета ассо- циируются с холодом и называются холодными цветами.

Сигнальные цвета применяются для окраски поверхностей конст- рукций, приспособлений и элементов производственного оборудования, которые могут служить источником опасности для работающих.

ГОСТом установлены красный, желтый, зеленый и синий сигналь- ные цвета. Для усиления контраста сигнальных цветов они применяются на фоне контрастных цветов. Контрастные цвета применяются также для выполнения символов и поясняющих надписей.

*Красный сигнальный цвет* применяется: для запрещающих знаков; надписей и символов на знаках пожарной безопасности, обозначений от-

ключающих устройств механизмов и машин, в том числе аварийных; внутренних поверхностей открывающихся кожухов и корпусов, ограждающих движущиеся элементы механизмов и машин и их крышек; рукояток кранов аварийного сброса давления; корпусов масляных выключателей, находя- щихся в рабочем состоянии под напряжением, и обозначения пожарной техники.

Желтый сигнальный цвет используется: для предупреждающих знаков элементов строительных конструкций, которые могут явиться причиной получения травм (низкие балки, выступы и перепады в полости пола, малозаметные ступени, пандусы), мест, в которых существует опасность падения, сужений проездов, колонн, стоянок и опор производствен- ного оборудования (открытые движущиеся части оборудования); кромок штампов, прессов, ограждающих конструкций площадок для работ, проводимых на высоте, и т. п. элементов внутрицехового и межцехового транспорта, подъемнотранспортного оборудования и строительно-дорожных машин, кабин и ограждений кранов, боковых поверхностей электрокаров, погрузчиков, тележек постоянных и временных ограждений или элементов ограждений, устанавливаемых на границах опасных зон, у проемов, ям, котлованов, выносных площадок, постоянных И временных ограждений перекрытий строящихся зданий; балконов и других мест, где возможно падение с высоты, емкостей, содержащих вещества с опасными и вредными свойствами, на которые предупреждающую окраску наносят в виде полосы шириной 50–100 мм в зависимости от размещения емкости; границ подходов к эвакуационным или запасным выходам.

Зеленый сигнальный цвет применяется для предписывающих знаков дверей и светового табло эвакуационных или запасных выходов, сигнальных ламп.

Синий сигнальный цвет используется для указательных знаков. Символ на знаках безопасности — это простое, всем понятное изображение характера опасности, мер предосторожности, инструктивных указаний или информации

по безопасности. Знаки должны быть установлены в местах, пребывание в которых связано с возможной опасностью для работающих, а также на производственном оборудовании, являющемся источником такой опасности. Знаки безопасности, устанавливаемые на воротах и входных дверях помещений, обозначают, что зона их действия – все помещение. При необходимости ограничения зоны действия знака приводятся соответствующие вышеуказанным ГОСТом. Они контрастно указания с выделются окружающем их фоне и находятся в поле зрения людей, для которых предназначены. На местах и участках, являющихся временно опасными, устанавливаются переносные знаки и временные ограждения, окрашенные в сигнальный цвет. Всего предусмотрено четыре группы знаков безопасности:

- 1 запрещающий (в виде круга);
- 2 предупреждающий (в виде треугольника);
- 3 предписывающий (в виде квадрата);
- 4 указательный (в виде вертикального прямоугольника).

Для более полного усвоения формы символов на знаках и мест их установки следует дополнительно изучить раздел 3 ГОСТ Р 12.4.026-01 [1]. Для этого ниже дается необходимая выдержка из данного ГОСТа.

Стандарт не распространяется:

- на цвета, применяемые для световой сигнализации всех видов транспорта, транспортных средств и дорожного движения;
- цвета, знаки и маркировочные щитки баллонов, трубопроводов, емкостей для хранения и транспортирования газов и жидкостей;
- дорожные знаки и разметку, путевые и сигнальные знаки железных дорог, знаки для обеспечения безопасности движения всех видов транспорта (кроме знаков безопасности для подъемно-транспортных меха- низмов, внутризаводского, пассажирского и общественного транспорта);
- знаки и маркировку опасных грузов, грузовых единиц, требующих специальных условий транспортирования и хранения;

#### - знаки для электротехники.

Назначение сигнальных цветов, знаков безопасности и сигнальной разметки состоит в обеспечении однозначного понимания определенных требований, касающихся безопасности, сохранения жизни и здоровья людей, снижения материального ущерба без применения слов или с их минимальным количеством.

Сигнальные цвета, знаки безопасности и сигнальную разметку следует применять для привлечения внимания людей, находящихся на производственных, общественных объектах и в иных местах, к опасности, опасной ситуации, предостережения в целях избегания опасности, сообщения о возможном исходе в случае пренебрежения опасностью, предписания или требования определенных действий, а также для сообщения необходимой информации.

Применение сигнальных цветов, знаков безопасности и сигнальной разметки на производственных, общественных объектах и в иных местах не заменяет необходимости проведения организационных и технических мероприятий по обеспечению условий безопасности, использования средств индивидуальной и коллективной защиты, обучения и инструктажа по технике безопасности.

Размещение (установку) знаков безопасности на оборудовании, машинах, механизмах должна проводить организация-изготовитель. При необходимости дополнительное размещение (установку) знаков безопасности на оборудовании, машинах, механизмах, находящихся в эксплуатации, проводит эксплуатирующая их организация.

Графические символы и поясняющие надписи на знаках безопасности отраслевого назначения, не предусмотренные настоящим стандартом, необходимо устанавливать в отраслевых стандартах, нормах, правилах с соблюдением требований настоящего стандарта.

#### Назначение и правила применения сигнальных цветов.

Стандарт устанавливает следующие сигнальные цвета: красный, желтый, зеленый, синий. Для усиления зрительного восприятия цветографических изображений знаков безопасности и сигнальной разметки сигнальные цвета следует применять в сочетании с контрастными цветами — белым или черным. Контрастные цвета необходимо использовать для выполнения графических символов и поясняющих надписей.

#### Сигнальные цвета необходимо применять:

- для обозначения поверхностей, конструкций (или элементов конструкций), приспособлений, узлов и элементов оборудования, машин, механизмов и т. п., которые могут служить источниками опасности для лю- дей, поверхности ограждений и других защитных устройств, систем бло- кировок и т. п.;
- обозначения пожарной техники, средств противопожарной защиты, их элементов;
- знаков безопасности, сигнальной разметки, планов эвакуации и других визуальных средств обеспечения безопасности;
- светящихся (световых) средств безопасности (сигнальные лампы, табло и др.);
  - обозначения пути эвакуации.

Смысловое значение, область применения сигнальных цветов и соответствующие им контрастные цвета установлены в табл. 5.0.

#### Красный сигнальный цвет следует применять:

- для обозначения отключающих устройств механизмов и машин, в том числе аварийных;
- внутренних поверхностей крышек (дверец) шкафов с открытыми токоведущими элементами оборудования, машин, механизмов и т. п. (если оборудование, машины, механизмы имеют красный цвет, то внутренние поверхности крышек (дверец) должны быть окрашены лакокрасочными

материалами желтого сигнального цвета);

- рукояток кранов аварийного сброса давления;
- корпусов масляных выключателей, находящихся в рабочем состоянии под напряжением;
- обозначения различных видов пожарной техники, средств противопожарной защиты, их элементов, требующих оперативного опознания (пожарные машины, наземные части гидрант-колонок, огнетушители, баллоны, устройства ручного пуска систем (установок) пожарной автоматики, средств оповещения, телефоны прямой связи с пожарной охраной, насосы, пожарные стенды, бочки для воды, ящики для песка, а также ведра, лопа- ты, топоры и т. п.);
- окантовки пожарных щитов белого цвета для крепления пожарного инструмента и огнетушителей. Ширина окантовки 30–100 мм (допускается выполнять окантовку пожарных щитов в виде чередующихся наклонных под углом 45–60° полос красного сигнального и белого контра- стного цветов);
- орнаментовки элементов строительных конструкций (стены, колонны) в виде отрезка горизонтально расположенной полосы для обозначения мест нахождения огнетушителя, установки пожаротушения с ручным пуском, кнопки пожарной сигнализации и т. п. Ширина полос 150—300 мм. Полосы должны располагаться в верхней части стен и колонн на высоте, удобной для зрительного восприятия с рабочих мест, проходов и т. п. В состав орнаментовки, как правило, следует включать знак пожарной безопасности с соответствующим графическим символом средства противопожарной защиты;
- сигнальных ламп и табло с информацией, извещающей о нару- шении технологического процесса или нарушении условий безопасности:

«Тревога», «Неисправность» и др.;

- обозначения захватных устройств промышленных установок и промышленных роботов;

# Смысловое значение, область применения сигнальных цветов и соответствующие им контрастные цвета

Сигнальный	Смысловое значение	Область применения	Контрастны
цвет			й цвет
	Непосредственная	Запрещение опасного поведения или	
	опасность	действия.Обозначение непо-	
	Аварийная или	средственной опасности	Белый
Красный	опасная ситуация	Сообщение об аварийном отключении	
	Пожарная техника,	или аварийном состоянии оборудования	
	средства противо-	(техноло- гического процесса)	
	пож. защиты, их	Обозначение и определение мест	
	элементы	нахождения пожарной техники, средств	
		противопожарной защиты, их элементов	
	Возможная опас-	Обозначение возможной опасно- сти,	
Желтый	ность	опасной ситуации. Преду- преждение о	Черный
		возможной опасно-	
		сти	
	Безопасность,	Сообщение о нормальной работе	
	безопасные усло-	оборудования, нормальном со- стоянии	
	вия	технологического про-	
Зеленый		цесса	Белый
	Помощь, спасение	Обозначение пути эвакуации, аптечек,	
		кабинетов, средств по оказанию первой	
		медицинской	
		помощи	
	Предписание во	Требование обязательных дейст- вий в	
	избежание опасно-	целях обеспечения безо-	
Синий	сти	пасности	Белый
	Указание	Разрешение определенных дей-	
		ствий	
		ствий	

- обозначения временных ограждений или элементов временных ограждений, устанавливаемых на границах опасных зон, участков, территорий, ям, котлованов, временных ограждений мест химического, бактериологического и радиационного загрязнения, а также ограждений других мест, зон, участков, вход на которые временно запрещен.

Поверхность временных ограждений должна быть целиком окра- шена красным сигнальным цветом или иметь чередующиеся наклонные под углом  $45-60^{\circ}$  полосы красного сигнального и белого контрастного цветов. Ширина полос -20-300 мм при соотношении ширины полос крас- ного и белого цветов от 1:1 до 1,5:1,0;

- запрещающих знаков безопасности и знаков пожарной безопасности.

#### Не допускается использовать красный сигнальный цвет:

- для обозначения стационарно устанавливаемых средств противопожарной защиты (их элементов), не требующих оперативного опознания (пожарные извещатели, пожарные трубопроводы, оросители установок пожаротушения и т. п.);
- на пути эвакуации во избежание путаницы и замешательства (кроме запрещающих знаков безопасности и знаков пожарной безопасности).

#### Желтый сигнальный цвет следует применять:

- а) для обозначения элементов строительных и иных конструкций, которые могут явиться причиной получения травм работающими: низких балок, выступов и перепадов в плоскости пола, малозаметных ступеней, пандусов, мест, в которых существует опасность падения (кромки погрузочных платформ, грузовых поддонов, неогражденных площадок, люков, проемов и т. д.), сужений проездов, малозаметных распорок, узлов, колонн, стоек и опор в местах интенсивного движения внутризаводского транспорта и т. д.;
- б) обозначения узлов и элементов оборудования, машин и механизмов, неосторожное обращение с которыми представляет опасность для людей:

открытых движущихся узлов, кромок оградительных устройств, не полностью закрывающих движущиеся элементы (шлифовальные круги, фрезы, зубчатые колеса, приводные ремни, цепи и т. п.), ограждающих конструкций площадок для работ, проводимых на высоте, а также постоянно подвешенных к потолку или стенам технологической арматуры и механизмов, выступающих в рабочее пространство;

- в) обозначения опасных при эксплуатации элементов транспортных средств, подъемно-транспортного оборудования и строительно-дорожных машин, площадок грузоподъемников, бамперов и боковых поверхностей электрокаров, погрузчиков, тележек, поворотных платформ и боковых поверхностей стрел экскаваторов, захватов и площадок автопогрузчиков, рабочих органов сельскохозяйственных машин, элементов грузоподъемных кранов, обойм грузовых крюков и др.;
- г) подвижных монтажных устройств, их элементов и элементов грузозахватных приспособлений, подвижных частей кантователей, траверс, подъемников, подвижных частей монтажных вышек и лестниц;
- д) внутренних поверхностей крышек, дверец, кожухов и других ограждений, закрывающих места расположения движущихся узлов и элементов оборудования, машин, механизмов, требующих периодического доступа для контроля, ремонта, регулировки и т. п.

Если указанные узлы и элементы закрыты съемными ограждениями, то окрашиванию лакокрасочными материалами желтого сигнального цвета подлежат сами движущиеся узлы, элементы и (или) поверхности смежных с ними неподвижных деталей, закрываемые ограждениями;

е) постоянных ограждений или элементов ограждений, устанавливаемых на границах опасных зон, участков, территорий: у проемов, ям, котлованов, выносных площадок, постоянных ограждений лестниц, балконов, перекрытий и других мест, в которых возможно падение с высоты.

Поверхность ограждения должна быть целиком окрашена

лакокрасочными материалами желтого сигнального цвета или иметь чередующиеся наклонные под углом  $45-60^{\circ}$  полосы желтого сигнального и черного контрастного цветов.

Ширина полос -20–300 мм при соотношении ширины полос желтого и черного цвета от 1:1 до 1,5:1,0;

ж) обозначения емкостей и технологического оборудования, содержащих опасные или вредные вещества.

Поверхность емкости должна быть целиком окрашена лакокрасочными материалами желтого сигнального цвета или иметь чередующиеся наклонные под углом 45–60° полосы желтого сигнального и черного контрастного цветов.

Ширина полос — 50–300 мм в зависимости от размера емкости при соотношении ширины полос желтого и черного цвета от 1:1 до 1,5:1,0;

з) обозначения площадей, которые должны быть всегда свободными на случай эвакуации (площадки у эвакуационных выходов и подходы к ним, возле мест подачи пожарной тревоги, возле мест подхода к средствам противопожарной защиты, средствам оповещения, пунктам оказания первой медицинской помощи, пожарным лестницам и др.).

Границы этих площадей должны быть обозначены сплошными линиями желтого сигнального цвета, а сами площади — чередующимися наклонными под углом  $45-60^{\circ}$  полосами желтого сигнального и черного контрастного цветов. Ширина линий и полос -50-100 мм;

и) предупреждающих знаков безопасности.

На поверхность объектов и элементов, перечисленных в а) и в), допускается наносить чередующиеся наклонные под углом 45–60° полосы желтого сигнального и черного контрастного цветов. Ширина полос – 50– 300 мм в зависимости от размера объекта и расстояния, с которого должно быть видно предупреждение.

Если оборудование, машины и механизмы окрашены лакокрасочными материалами желтого сигнального цвета, то перечисления б) и д), их узлы и

элементы должны быть обозначены чередующимися наклонными под углом  $45-60^{\circ}$  полосами желтого сигнального и черного контрастного цветов. Ширина полос -20-300 мм в зависимости от размера узла (элемента) оборудования при соотношении ширины полос желтого и черного цветов от 1:1 до 1,5:1,0.

Для строительно-дорожных машин и подъемно-транспортного оборудования, которые могут находиться на проезжей части, допускается применять предупреждающую окраску в виде чередующихся красных и белых полос.

#### Синий сигнальный цвет следует применять:

- для окрашивания светящихся (световых) сигнальных индикаторов и других сигнальных устройств указательного или разрешающего назначения;
  - предписывающих и указательных знаков безопасности.

#### Зеленый сигнальный цвет следует применять:

- для обозначения безопасности (безопасных мест, зон безопасного состояния);
- сигнальных ламп, извещающих о нормальном режиме работы оборудования, нормальном состоянии технологических процессов и т. п.;
  - обозначения пути эвакуации;
- эвакуационных знаков безопасности и знаков безопасности медицинского и санитарного назначения.

#### Характеристики сигнальных и контрастных цветов.

Знаки безопасности следует размещать (устанавливать) в поле зрения людей, для которых они предназначены.

Знаки безопасности должны быть расположены таким образом, чтобы они были хорошо видны, не отвлекали внимания и не создавали неудобств при выполнении людьми своей профессиональной или иной деятельности, не загораживали проход, проезд, не препятствовали перемещению грузов.

Знаки безопасности, размещенные на воротах и на (над) входных(ми) дверях(ми) помещений, означают, что зона действия этих знаков

распространяется на всю территорию и площадь за воротами и дверями.

Размещение знаков безопасности на воротах и дверях следует выполнять таким образом, чтобы зрительное восприятие знака не зависело от положения ворот или дверей (открыто, закрыто). Эвакуационные знаки безопасности Е 22 «Выход» и Е 23 «Запасный выход» должны размещаться только над дверями, ведущими к выходу.

Знаки безопасности, установленные у въезда (входа) на объект (участок), означают, что их действие распространяется на объект (участок) в целом.

При необходимости ограничить зону действия знака безопасности соответствующее указание следует приводить в поясняющей надписи на дополнительном знаке.

Знаки безопасности, изготовленные на основе несветящихся материалов, следует применять в условиях хорошего и достаточного освеще- ния.

Знаки безопасности с внешним или внутренним освещением следует применять в условиях отсутствия или недостаточного освещения.

Световозвращающие знаки безопасности следует размещать (устанавливать) в местах, где отсутствует освещение или имеется низкий уровень фонового освещения (менее 20 лк по СНиП 23-05-95): при проведении работ с использованием индивидуальных источников света, фонарей (например, в туннелях, шахтах и т. п.), а также для обеспечения безопасности при проведении работ на дорогах, автомобильных трассах, в аэропортах и т. п.

Фотолюминесцентные знаки безопасности следует применять там, где возможно аварийное отключение источников света, а также в качестве элементов фотолюминесцентных эвакуационных систем для обеспечения самостоятельного выхода людей из опасных зон в случае возникновения аварий, пожара или других чрезвычайных ситуаций.

Для возбуждения фотолюминесцентного свечения знаков безопасности необходимо наличие в помещении, где они установлены, искусст- венного или естественного освещения.

Освещенность поверхности фотолюминесцентных знаков безопасности источниками света должна быть не менее 25 лк.

#### Основные и дополнительные знаки безопасности.

Основные знаки безопасности необходимо разделять на следующие группы: запрещающие знаки; предупреждающие знаки; знаки пожарной безопасности; предписывающие знаки; эвакуационные знаки и знаки медицинского и санитарного назначения; указательные знаки.

Геометрическая форма, сигнальный цвет, смысловое значение основных знаков безопасности должны соответствовать приведенным в табл. 5.1

Таблица 5.1 Геометрическая форма, сигнальный цвет, смысловое значение основных знаков безопасности

Группа	Геометрическая	Сигнальный	Смысловое значение
	форма <*>	цвет	
Запрещающие зна-	Круг с попе- речной полосой	Красный	Запрещение опасного пове- дения или действия
Предупреждающие знаки	Треугольник	Желтый	Предупреждение о возмож- ной опасности. Осторож- ность. Внимание
Предписывающие знаки	-		Предписание обязательных действий во избежание опасности
Знаки пожарной безопасности <**>	Квадрат или прямоугольник	Красный	Обозначение и указание мест нахождения средств противопожарной защиты, их эле- ментов
Эвакуационные знаки и знаки и знаки ме- дицинского и са- нитарного назна- чения	Квадрат или прямоугольник	Зеленый	Обозначение направления движения при эвакуации. Спасение, первая помощь при авариях или пожарах. Надпись, информация для обеспечения безопасности
Указательные зна-	Квадрат или прямоугольник	Синий	Разрешение. Указание. Над- пись или информация

Примечание: <\*> Рисунки не приводятся. <\*\*> К знакам пожарной безопасности относят также:

- запрещающие знаки: Р 01 «Запрещается курить», Р 02 «Запрещается пользо- ваться открытым огнем», Р 04 «Запрещается тушить водой», Р 12 «Запрещается загромождать проходы (или) складировать» (табл. 5.2);
- предупреждающие знаки: W=01 «Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся ве- щества», W=02 «Взрывоопасно», W=11

Таблица 5.2

## Запрещающие знаки

Код	Цветографическое	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации
знака	изображение		по применению
		Запрещается ку-	Использовать, когда курение мо- жет стать
		рить	причиной пожара. На дверях и стенах
	(2/2)		помещений, уча- стках, где имеются
P 01			горючие и лег- ковоспламеняющиеся
			вещества, или в помещениях, где курить за-
			прещается
		Запрещается	Использовать, когда открытый огонь и
		пользоваться от-	курение могут стать при- чиной пожара. На
P 02		крытым огнем и	входных дверях, стенах помещений,
		курить	участках, ра- бочих местах, емкостях,
			производ- ственной таре
		Проход запрещен	У входа в опасные зоны, помеще- ния,
			участки и др.
P 03			
		2	D
		Запрещается ту-	В местах расположения электро-
P 04		шить водой	оборудования, складах и других местах, где
P 04	Jun 1		нельзя применять воду при тушении горения
	2		или пожара
		Запрещается ис-	На техническом водопроводе и емкостях с
		пользовать в ка-	технической водой, не- пригодной для питья
P 05	<b>4</b>	честве питьевой	и бытовых нужд
	d	воды	
		Доступ посто-	На дверях помещений, у входа на объекты,
		ронним запре-	участки и т. п. для обо- значения запрета на
P 06		щен	вход (проход) в опасные зоны или для
			обозначе- ния служебного входа (прохода)

## Продолжение таблицы 5.2

Код	Цветографическое	Смысловое значение	Место размещения (установки) и
знака	изображение		рекомендации по применению
		Запрещается	В местах, где запрещается применять
	(4)	движение средств	средства напольного транс- порта
P 07	<b>16-5</b> 1	наполь- ного	(например, погрузчики или напольные
		транспорта	транспортеры)
		Запрещается	На оборудовании (узлах оборудо- вания),
P 08		прикасаться. Опасно	дверцах, щитах или других поверхностях,
			прикосновение к которым опасно
		Запрещается	На поверхности корпусов, щитов и т. п.,
	<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	прикасаться. Корпус	где есть возможность пора- жения
P 09		под на- пряжением	электрическим током
			На пультах управления и включе- ния
		Не включать!	оборудования или механизмов при
P 10			ремонтных и пусконаладоч- ных работах
		Запрещается работа	В местах и на оборудовании, где
		(присутствие) людей	запрещено работать или находить- ся
P 11		со стимуляторами	людям с вживленными стиму- ляторами
		сердечной	сердечной деятельности
		деятельности	
			На пути эвакуации, у выходов, в местах
		Запрещается за-	размещения средств про- тивопожарной
P 12	A STATE	громождать про-	защиты, аптечек первой медицинской
	HE H	ходы и (или)	помощи и других местах
		складировать	
		Запрещается подъем	
		(спуск)	
		людей по шахтному	На дверях грузовых лифтов и дру- гих
P 13		стволу (запрещается	подъемных механизмов
		транспортировка	
		пассажиров)	

## Продолжение табл. 5.2

Код	Цветографическо	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации
знака	е изображение		по применению
		Запрещается вход	На воротах и дверях зданий, со- оружений,
		(проход) с животными	помещений, объектов, территорий и т. п., где
P 14			не должны находиться животные, где запре-
			щен вход (проход) вместе с жи- вотными
		Запрещается работа	На местах, участках и оборудова- нии, где
		(присутствие) людей,	запрещено работать или находиться людям с
P 16		имеющих	вживленными металлическими
		металлические	имплантантами
		имплантанты	
		Запрещается	На местах и участках, где запре- щено
		разбрызгивать воду	разбрызгивать воду
P 17			
	The state of the s	Запрещается	На дверях помещений, у входа на объекты,
		пользоваться	где запрещено пользоваться средствами
P 18		мобильным (сотовым)	связи, имею- щими собственные
		телефоном или	радиочастот- ные электромагнитные поля
		переносной рацией	
		Запрещение (прочие	Применять для обозначения опасности, не
		опасности или опасные	предусмотренной настоящим стандартом.
		действия)	Знак необходимо использовать вместе с
P 21			поясняющей надписью или с
			дополнительным знаком безопасности с
			поясняющей надписью
		Запрещается иметь при	При входе на объекты, на рабочих местах,
		(на) себе металлические	оборудовании, приборах и т. п. Область
P 27		предметы (часы и т. п.)	применения знака может быть расширена
			На местах и участках работ с вредными для
			здоровья веществами, а также в местах, где
P 30		Запрещается принимать	прием пищи запрещен. Область применения
		пищу	знака может быть расшире- на

## Окончание табл. 5.2

Код	Цветографическое	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации
знака	изображение		по применению
		Запрещается	На оборудовании и рабочих местах по
		подходить к	обслуживанию оборудования с элементами,
P 32		элементам обо-	выполняющими маховые движения большой
		рудования с ма-	амплитуды
		ховыми движе-	
		ниями большой	
		амплитуды	
		Запрещается брать	
		руками. Сыпучая	На производственной таре, в складах и иных
P 33		масса (непрочная	местах, где используют сыпучие материалы
		упа- ковка)	
		Запрещается	На дверях грузовых лифтов и других
		пользоваться	подъемных механизмах. Знак входит в
P 34		лифтом для	состав группового знака безопасности «При
		подъема (спуска)	пожаре лифтом не пользоваться, выходить
		людей	по лестнице»

## Таблица 5.3

## Предупреждающие знаки

Код	Цветографическое	Смысловое значение	Место размещения (установки) и
знака	изображение		рекомендации по
			применению
		Пожароопасно.	Использовать для привлечения
	<b>^</b>	Легковоспламеняющиеся	внимания к помещениям с
		ве- щества	легковоспламеняющимися
W 01			веществами. На входных дверях,
			дверцах шкафов, емкостях и т. д.

## Продолжение табл.5.3

Код	Цветографическое	Смысловое значение	Место размещения (установки) и
знака	изображение		рекомендации по
			применению
			Использовать для привлечения внимания к
	<b>^</b>		взрыво- опасным веществам, а так- же к
		Взрывоопасно	помещениям и участ- кам. На входных
W 02			дверях, стенах помещений, дверцах
			шкафов и т. д.
	^	Опасно. Ядовитые	В местах хранения, выделения,
W 03		ве- щества	производства и применения
			ядовитых веществ
	٨	Опасно. Едкие и	В местах хранения, выде- ления,
		корро- зионные	производства и применения едких и
W 04		вещества	корро- зионных веществ
		Опасно.	На дверях помещений, дверцах
		Радиоактивные	шкафов и в других местах, где
	$\wedge$	вещества или	находятся и применяются
		ионизи- рующее	радиоактивные вещества или
W 05		излучение	имеется ионизирующее излучение.
			Допускается применять знак
			радиационной опасно- сти по ГОСТ
			17925
	<b>^</b>		Вблизи опасных зон, где
		Опасно. Возможно	используется подъемно-транспортное
W 06		падение груза	оборудование
,, 00		паденне груза	осорудовшие
	٨	Внимание.	В помещениях и на участках, где
W 07		Автопогруз- чик	проводятся погрузочно-разгрузочные
	100		работы
			<u> </u>

Продолжение табл. 5.3

Цветографическ	Смысловое значение	Место размещения (установки) и
ое изображение		рекомендации по применению
	Опасность	На опорах линий
	поражения	электропередачи,
	электрическим	электрооборудовании и
$\triangle$	током	приборах, дверцах силовых
/4\		щитков, на элек-тротехнических
		панелях и шкафах, а также на
		ограж- дениях токоведущих
		частей оборудования,
		механизмов, приборов
	Внимание.	Применять для привлече- ния
	Опасность (прочие	внимания к прочим ви- дам
<b>^</b>	опасности)	опасности, не обозна- ченной
		настоящим стан- дартом. Знак
<u></u>		необходимо использовать вместе
		с дополнительным знаком
		безопасности с поясняю- щей
		надписью
^		На дверях помещений,
	Опасно. Лазерное	оборудовании, приборах и в
Mar.	излу- чение	других местах, где имеет- ся
		лазерное излучение
٨		На дверях помещений, дверцах
	Пожароопасно.	шкафов для привлечения
	Окисли- тель	внимания на наличие окислителя
	ое изображение	Опасность поражения электрическим током  Внимание. Опасность (прочие опасности)  Опасно. Лазерное излу- чение  Пожароопасно.

## Продолжение табл. 5.3

Код знака	Цветографическое	Смысловое значение	Место размещения (установки) и
	изображение		рекомендации по применению
	٨	Внимание.	На дверях помещений, оборудовании,
		Электромагнитное поле	приборах и в других местах, где
W 12	(((()))		действуют электромагнитные поля
		Внимание. Магнитное	На дверях помещений, оборудовании,
		поле	приборах и в других местах, где
W 13			действуют магнитные поля
		Осторожно. Малоза-	В местах, где имеются малозаметные
W 14	<b>^</b>	метное препятствие	препятствия, о которые можно
	la.		споткнуться
	7.		
	<u> </u>	Осторожно.	Перед входом на опасные участки и в
		Возможность падения с	местах, где возможно падение с
W 15	77	высоты	высоты
	<b>^</b>	Осторожно.	В местах хранения, производства или
W 16		Биологическая	применения вредных для здоровья
		опасность	биологических веществ
	<u></u>	(инфекционные	
		вещества)	
	<b>^</b>		На дверцах холодильников и
	Ata	Осторожно. Холод	морозильных камер, компрессорных
W 17	/米/		агрегатах и других холодильных
			аппаратах
		Осторожно. Вредные	В местах хранения, произ- водства или
	<b>^</b>	для здоровья	применения вредных для здоровья
W 18		аллергические	аллергических (раздражающих)
		(раздражающие)	веществ
		вещества	

## Продолжение табл. 5.3

Код знака	Цветографическое	Смысловое значение	Место размещения (установки) и
	изображение		рекомендации по применению
		Газовый баллон	На газовых баллонах, скла- дах и
			участках хранения и применения
W 19			сжатых или сжиженных газов. Цвет
			баллона черный или белый, выбирается
			по ГОСТ 19433
	<b>^</b>	Осторожно. Аккумуля-	В помещениях и на участках
	<u>\$</u>	торные батареи	изготовления, хранения и применения
W 20			аккумуля- торных батарей
	<b>^</b>	Осторожно. Режущие	На участках работ и оборудовании,
		валы	имеющем незащищенные режущие
			валы
W 22			
		Внимание. Опасность	На дверцах турникетов и шлагбаумах
		зажима	
W 23			
		Осторожно. Возможно	На дорогах, рампах, складах, участках,
		опрокидывание	где возможно опрокидывание
W 24			внутризаводского транспорта
	<u> </u>	Внимание.	На рабочих местах, оборудовании или
		Автоматическое	отдельных узлах оборудования с
W 25	191	включение (запуск)	автоматическим включением
		оборудования	
	<u> </u>	Осторожно. Горячая	На рабочих местах и обо-рудовании,
W 26	555	поверхность	имеющем на-гретые поверхности

## Окончание табл.5.3

Код знака	Цветографическое	Смысловое значение	Место размещения (установки) и
	изображение		рекомендации по применению
W 27		Осторожно. Возможно травмирование рук	На оборудовании, узлах оборудования, крышках и дверцах, где возможно получить травму рук
W 28		Осторожно. Скользко	На территории и участках, где имеются скользкие места
29	8	Осторожно. Возможно затягивание между вращающимися элементами	На рабочих местах и обо- рудовании, имеющем вра- щающиеся элементы, на- пример на валковых мель- ницах
W 30		Осторожно. Сужение проезда (прохода)	На территориях, участках, в цехах и складах, где имеются сужения прохода (проезда) или присутствуют выступающие конструкции, затрудняющие проход (проезд)

## Таблица 5.4

## Предписывающие знаки

Код	Цветографическое	Смысловое значение	Место размещения (установки) и
знака	изображение		рекомендации по при- менению
M 01		Работать в защитных очках	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов зрения

## Продолжение табл. 5.4

Код	Цветографическое	Смысловое значение	Место размещения (установки) и
знака	изображение		рекомендации по применению
M 02		Работать в защитной каске (шлеме)	На рабочих местах и участках, где требуется защита головы
M 03		Работать в защитных наушниках	На рабочих местах и участках с повышенным уровнем шума
M 04		Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов дыхания
M 05		Работать в защитной обуви	На рабочих местах и участках, где необходимо применять средства индивидуальной защиты
M 06		Работать в защитных перчатках	На рабочих местах и участках работ, где требуется защита рук от воздействия вредных или агрессивных сред, защита от возможного поражения электрическим током
M07		одежде	На рабочих местах и участках, где необходимо применять средства индивидуальной зашиты
M 08		щитке	На рабочих местах и участках, где необходима защита лица и органов зрения

## Продолжение табл. 5.4

Код	Цветографическо	Смысловое значение	Место размещения (установки) и
знака	е изображение		рекомендации по применению
		Работать в	На рабочих местах и участках, где для
		предохранительном	безопасной работы требуется приме-
M 09		(страховочном) поясе	нение предохранительных (страховочных)
			поясов
N. 10	(A)	Проход здесь	На территориях и участках, где
M 10			разрешается проход
		Общий предписывающий	Для предписаний, не обозначенных
		знак (прочие предписания)	настоящим стандартом. Знак необходимо
			применять вместе с поясняющей
M 11			надписью на дополнительном знаке
			безопасности
	M 12	Переходить по надзем-	На участках и территориях, где
M 12		ному переходу	установлены надземные переходы
		Отключить штепсельную	На рабочих местах и оборудовании, где
		вилку	требуется отключение от электросети при
M 13			наладке или остановке
			электрооборудования и в других случаях
		Отключить перед рабо-	На рабочих местах и оборудовании при
	<b>&gt;/</b>	той	проведении ремонтных или
M 14			пусконаладочных работ
M 15	<b>Z</b> //	Курить здесь	Используется для обозначения места курения на производственных объектах

Таблица 5.5

### Знаки пожарной безопасности

Код	Цветографичес	Смысловое значение	Место размещения (установ- ки) и
знака	кое		рекомендации по применению
	изображение		
			Использовать только вместе с другими
			знаками пожар- ной безопасности для ука-
			зания направления движе- ния к месту
F 01-01		Направляющая стрелка	нахождения (размещения) средства про-
			тивопожарной зашиты
			Использовать только вместе с другими
			знаками пожарной безопасности для
			указания направления движения к месту
F 01-02		Направляющая стрелка	нахождения (размещения) средства
	<del>-</del>	под углом 45°	противопожарной защиты
	[[[[]]]	Пожарный кран	В местах нахождения комплекта
			пожарного крана с пожарным рукавом и
F 02	, <del> </del>		стволом
		Пожарная лестница	В местах нахождения пожарной
			лестницы
F 03			
	4		
		Огнетушитель	В местах размещения огнетушителя
F 04			
		Телефон для	В местах размещения телефона, по
F 05		-	которому мож- но вызвать пожарную ох-
		пользования при пожаре	рану
			Paris

# Продолжение табл. 5.5

Код знака	Цветографичес кое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установ- ки) и рекомендации по применению
F 06		_	В местах одновременного нахождения (размещения) нескольких средств противопожарной защиты
F 07		-	В местах нахождения пожарного водоема или пир- са для пожарных машин
F 08		Пожарный сухотрубный стояк	В местах нахождения пожарного сухотрубного стояка
F 09	ПГ	Пожарный гидрант	У мест нахождения подземных пожарных гидран- тов. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние от знака до гидранта в метрах
F 10		_	В местах ручного пуска установок пожарной сигна- лизации, пожаротушения и (или) систем противодым- ной защиты. В местах (пунктах) подачи сигнала пожарной тревоги
F 11		Звуковой оповещатель пожарной тревоги	В местах нахождения зву- кового оповещателя или совместно со знаком F 10 «Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики»

К знакам пожарной безопасности относят также:

- запрещающие знаки: Р 01 «Запрещается курить», Р 02 «Запрещается пользоваться открытым огнем», Р 04 «Запрещается тушить водой», Р 12 «Запрещается загромождать проходы и (или) складировать»;
- предупреждающие знаки: W 01 «Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества», W 02 «Взрывоопасно», W 11 «Пожароопасно. Окислитель»;
  - эвакуационные знаки;

Таблица 5.6 Эвакуационные знаки

Код знака	Цветографическое	Смысловое значение	Место размещения (установки) и
	изображение		рекомендации по применению
E 01-01		Выход здесь (левосто- ронний)	Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с левой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуа- ционному выходу
E 01-02		Выход здесь (правосто- ронний)	Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с правой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу
E 02-01		Направляющая стрелка	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения

# Продолжение табл.5.6

Код знака	Цветографическое	Смысловое значение	Место размещения (установки) и
	изображение		рекомендации по применению
		Направляющая стрелка	Использовать только вместе с
E 02-02		под углом 45°	другими эвакуационными знаками
			для указания направления
			движения
		Направление к	На стенах помещений для
E 03	$\sigma^{\bullet}$	эвакуационному выходу	указаниянаправления движения к
	7₹ → ■	на- право	эвакуационному выходу
		Направление к	На стенах помещений для указания
E 04	•	эвакуационному выходу	направления движения к
	_ ← -为_	налево	эвакуационному
			выходу
		Направление к	На стенах помещений для указания
	o' 7 🗖	эвакуационному выходу	направления движения к
E 05	<b>-</b> 55 / ■	направо вверх	эвакуационному выходу по
			наклонной плоскости
		Направление к	На стенах помещений для указания
		эвакуационному выходу	направления движения к
E 06		нале- во вверх	эвакуационному выходу по
			наклонной плос-
			кости
		Направление к	На стенах помещений для указания
	2 \ T	эвакуационному выходу	направления движения к
E 07	7/2 7	на- право вниз	эвакуационному
			выходу по наклонной плоскости
		Направление к	На стенах помещений для указания
		эвакуационному выходу	направления движения к
E 08	<u> </u>	налево вниз	эвакуационному
			выходу по наклонной плоскости
	3 L	Указатель двери эвакуа-	Над дверями эвакуацион- ных
E 09	7, ↑ □	ционного выхода	выходов

# Продолжение табл. 5.6.

Код	Цветографическое	Смысловое значение	Место размещения (установки) и
знака	изображение		рекомендации по применению
		Указатель двери эвакуа-	Над дверями эвакуационных
E 10		ционного выхода	выходов
	<u> </u>	(левосторонний)	
		, ,	Над проходами, проемами, в
		Направление к эвакуа-	помещениях большой площади.
E 11	<b>  ?</b> ↑	ционному выходу прямо	Размещается на
	. –		верхнем уровне или под- вешивается
			к потолку
		Направление к	Над проходами, проемами, в
E 12		эвакуационному выходу	помещениях большой площади.
		прямо	Размещается на верхнем уровне или
			подвешивается к потолку
		Направление к	На лестничных площадках и стенах,
E 13		эвакуационному выходу по	прилегающих к лестничному маршу
		лестнице вниз	
		Направление к	На лестничных площадках и стенах,
E 14		эвакуационному выходу по	прилегающих к лестничному маршу
		лестнице вниз	
E 15	<b>长</b> 一	Направление к эвакуа-	На лестничных площадках и стенах,
	/1	ционному выходу по ле-	прилегающих к лестничному маршу
	_	стнице вверх	
		Направление к эвакуа-	На лестничных площадках и стенах,
	<u></u>	ционному выходу по ле-	прилегающих к лестничному маршу
E 16	- man-in-in-	стнице вверх	
E 17		Для доступа вскрыть	На дверях, стенах помеще- ний и в
	0000		других местах, где для доступа в
			помещение или выхода необходимо
			вскрыть определенную кон- струкцию,
			например раз- бить стеклянную панель
			J 11

Продолжение табл. 5.6.

Код	Цветографическое	Смысловое значение	Место размещения (установки) и
знака	изображение		рекомендации по применению
E 18		Открывать движением от себя	На дверях помещений для указания направления от- крывания дверей
E 19		Открывать движением на себя	На дверях помещений для указания направления от- крывания дверей
E 20			На дверях помещений для обозначения действий по открыванию сдвижных две- рей
E 21		Пункт (место) сбора	На дверях, стенах помеще- ний и в других местах для обозначения заранее преду- смотренных пунктов (мест) сбора людей в случае воз- никновения пожара, аварии или другой чрезвычайной ситуации
E 22	выход	Указатель выхода	Над дверями эвакуацион- ного выхода или в составе комбинированных знаков безопасности для указания направления движения к эвакуационному выходу
E 23	запасный ВЫХОД	Указатель запасного выхода	Над дверями запасного выхода

Эвакуационные знаки следует устанавливать в положениях, соответствующих направлению движения к эвакуационному выходу.

Изображение графического символа фигуры человека в дверном проеме на эвакуационных знаках Е 01-01 и Е 01-02 смыслового значения

«Выход здесь» должно совпадать с направлением движения к эвакуационному выходу».

 Таблица 5.7

 Знаки медицинского и санитарного назначения

Код знака	Цветографическое		Место размещения (установ- ки) и
	изображение	Смысловое значение	рекомендации по при-
			менению
		Аптечка первой	На стенах, дверях помещений для
		медицинской помощи	обозначения мест размещения
EC 01			аптечек первой медицинской
			помощи
	+	Средства выноса	На дверях и стенах помещений в
		(эвакуации) пораженных	местах размеще- ния средств выноса
EC 02			(эва- куации) пораженных
	<b>*</b>	Пункт приема	На дверях и стенах помещений в
		гигиенических процедур	местах расположения душевых и т.
EC 03		(душевые)	п.
	6		На дверях и стенах поме- щений в
EC 04			местах располо- жения пункта
	<u> </u>	Пункт обработки глаз	обработки глаз
	<b>+</b>		11
FG 05	lack	<b>M</b> ~ ~ ~	На дверях медицинских
EC 05	\$	Медицинский кабинет	кабинетов
	4) +	Телефон связи с	
		медицинским пунктом	В местах установки телефонов
EC 06		(скорой медицинской	
		помощью)	

#### Указательные знаки

Код	Цветографическ	Смысловое значение	Место размещения (установки) и
знака	ое изображение		рекомендации по при- менению
D 01		Пункт(место) приема пищи	На дверях комнат приема пищи, буфетах, столовых, бытовых помещениях и в других местах, где разре- шается прием пиши
D 02		Питьевая вода	На дверях бытовых помещений и в местах распо- ложения кранов с водой, пригодной для питья и бытовых нужд (туалеты, душевые, пункты приема пищи и т. д.)
D 03		Место курения	Используется для обозначения места курения на общественных объектах

#### Порядок выполнения работы

- 1. Изучить выдержку из ГОСТ Р 12.4.026–01.
- 2. Проверить усвоение материала, ответив на контрольные вопросы:

В какой цвет окрашено поле предупреждающего знака?

Какой размер имеет сторона треугольника предупреждающего знака № 4, наносимого на тару и оборудование?

Какой цвет имеет символическое изображение на запрещающем знаке?

Какую форму имеет предписывающий знак?

Какую форму имеет запрещающий знак?

Расстояние от наблюдателя до знака составляет 45 м. Какой размер должен иметь внешний диаметр круга запрещающего знака, мм?

Какой цвет имеют символические изображения или поясняю- щие надписи, наносимые на указательные знаки?

Расстояние от наблюдателя до знака составляет 60 м. Какие размеры

(стороны прямоугольника) должен иметь указательный знак, мм?

Какой цвет имеет квадрат, помещенный внутри указательного знака?

Какой размер имеет внешний диаметр круга запрещающего знака № 5, наносимого на производственное оборудование и тару?

- 3. Составить отчет. Отчет должен включать:
- цель практической работы;
- ответы на вопросы задания;
- зарисовку формы знаков (запрещающего, предупреждающего, предписывающего, указательного) с указанием цвета поля, символов, надпи- сей.
  - 4. Показать отчет преподавателю.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. ГОСТ Р 12.4.026—01. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение, правила применения. Общие технические требования и реко- мендации. Методы испытания [Электронный ресурс]. — Доступ из справ.-поисковой системы «Техэксперт».

# РАСЧЕТНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №6. РАССЛЕДОВАНИЕ И УЧЕТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

**Цель задания -** ознакомиться с понятием и причинами возникновения несчастных случаев, порядком их расследования и учет на производстве, также с методами анализа травматизма.

#### Порядок выполнения задания:

- а) изучить и законспектировать общие сведения по пункту 1;
- б) изучить методы анализа и рассчитать по вариантам показатели травматизма по пункту 2 (см контр. вопросы к пунктам 1 и 2);
- в)изучить «Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях» и законспектировать ответы на контрольные вопросы к пункту 3.

#### Общие сведения о несчастных случаях.

**Несчастным случаем** на производстве называют случай воздействия на работающего опасного производственного фактора при выполнении работающим трудовых обязанностей или заданий руководителя работы [1].

Повреждение здоровья в результате несчастного случая называют травмой. Травма, полученная работающим на производстве, называется производственной.

**Опасным** называют производственный фактор, воздействие которого при определенных условиях на работающего приводит к травме или другому внезапному ухудшению здоровья.

**Вредным** называют производственный фактор, воздействие которого на работающего приводит к заболеваниям или снижению его трудоспособности. В зависимости от уровня и продолжительности воздействия вредный производственный фактор может стать опасным.

Опасные и вредные производственные факторы (ОВПФ) по природе

действия подразделяют на 4 группы: физические, химические, биологические и психофизиологические.

Производственные травмы в зависимости от характера воздействующих факторов подразделяются на:

- а) механические повреждения (ушибы, ранения, вывихи, переломы, сотрясения мозга);
  - б) поражение электрическим током (электроудар, электротравма);
- в) термические повреждения (ожоги пламенем, нагретыми частями оборудования, горячей водой и пр.);
  - г) химические повреждения (ожоги, острые отравления);
- д) комбинированные повреждения (сочетание нескольких опасных факторов).

Производственные травмы по тяжести подразделяются на 6 категорий:

- микротравма (после оказания помощи можно продолжать работу).
- легкая травма (потеря трудоспособности на 1 или несколько дней).
- травма средней тяжести (многодневная потеря трудоспособности);
- тяжелая травма (когда требуется длительное лечение);
- травма, приводящая к инвалидности (частичная или полная утрата трудоспособно-сти);
  - смертельная травма.

Причины возникновения производственных травм:

- организационные (нарушение технологического процесса и требований техники безопасности (ТБ), неправильная организация рабочего места и режима труда);
- технические (техническое несовершенство оборудования, неисправность механизмов, отсутствие или не использование защитных средств);
- санитарно-гигиенические (несоответствие условий труда требованиям КЗоТ, системе стандартов по безопасности труда (ССБТ), санитарным нормам(СН), строительным нормам и правилам (СНиП) и др.

• психофизиологические (неудовлетворительное состояние здоровья, переутомление, стресс, опьянение и др.).

#### Методы анализа показателей травматизма

Разработке мероприятий по улучшению условий труда предшествует необходимый этап - исследование и анализ причин травматизма. Для анализа состояния производственного травматизма применяют методы: статистический, экономический, монографический и топографический.

Статистический метод позволяет количественно оценить повторяемость несчастных случаев по ряду относительных коэффициентов. В результате сравнения полученных коэффициентов за отчетный период с предшествующим периодом можно оценить эффективность профилактических мер. Обычно при этом методе анализа несчастные случаи группируются по однородным признакам: профессиям, видам работ, возрасту, стажу работ, причинам, травму. Простота и наглядность вызвавшим являются несомненным достоинством этого метода. Однако у него есть и недостаток - он не выявляет произ-водственные факторы. Среди показателей опасные основных травматизма, используемых при статистическом методе анализа, являются:

а) коэффициент частоты травматизма - число пострадавших при несчастных случаях за отчетный период на 1000 работающих, определяется по формуле:

$$K_{\rm H}=T_x\cdot\frac{1000}{P_c},$$

где Кч - коэффициент частоты травматизма; Т - число учтенных травм с потерей трудоспособности; Рс - среднесписочное число работающих за отчетный период.

б) коэффициент тяжести травматизма - число человеко-дней нетрудоспособно-сти, которое приходится на один несчастный случай и определяется по формуле:

$$K_T = \frac{\pi}{T}$$

где Кт - коэффициент тяжести травматизма; Д - общее количество дней

нетрудоспособности за отчетный период; Т - количество учтенных травм.

- в) коэффициент календарной повторяемости несчастных случаев
- показывает через сколько рабочих дней в среднем повторяются несчастные случаи и оп-ределяется по формуле:

$$B = 22.5 \cdot \frac{12}{T},$$

где В - календарная повторяемость несчастных случаев; Т - число несчастных случаев за отчетный период.

г) коэффициент средней повторяемости - показывает на сколько человекодней приходится один несчастный случай, определяется по формуле:

$$B_{\rm cp} = 22.5 \cdot 12 \cdot \frac{P_c}{T},$$

где Вср - коэффициент средней повторяемости несчастных случаев; Рс - среднесписочное число работающих за отчетный период; Т - число несчастных случаев за отчетный период.

д) коэффициент опасности работ - характеризуется тяжестью и частотой несчастных случаев, определяется по формуле:

$$O_{p} = K_{T} \cdot T_{x} \cdot \frac{100}{P_{c} \cdot M \cdot 22.5},$$

где Op - коэффициент опасности работ; Кт - коэффициент тяжести травматизма; Т - количество учтенных несчастных случаев; Рс - среднесписочное число работающих; М - число месяцев в отчетном периоде.

Таблица 5.0 Исходные данные для расчета показателей травматизма

Показатели	Варианты						
							0
Отчетный период, мес. (M)			2		2		

Число несчастных										
случаев (Т)				0				1		
Число дней										
нетрудоспособности (Д)	80	00	80	20	00	50	70	20	60	00
Среднесписочное										
числоработающих (Рс)	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00

Экономический метод анализа производственного травматизма позволяет оценить эффективность финансовых затрат на профилактику травматизма с расходами на органи-зационные и технические мероприятия. Для более полной и глубокой характеристики травматизма экономический метод часто используют в сочетании с монографическим методом.

Монографический метод анализа травматизма состоит в углубленном и всестороннем изучении отдельного производства, цеха или участка. Он включает описание технологического процесса, оборудования и особенностей технологического регламента, описание опасных зон на рабочих местах, также санитарно-гигиенические условия труда. При этом обращается внимание на наличие защитных приспособлений, ограждений и травмоопасных ситуаций

Монографический метод анализа травматизма характеризуется полнотой, но трудоемок. Этот метод позволяет выявить потенциальную опасность не только в действующих производствах, но и на этапе проектирования, тем самым исключить причины травматизма.

Топографический метод анализа травматизма проводится по месту происшествия. При этом все несчастные случаи условными знаками наносятся на план производственного участка или схему механизма в тех местах, где они произошли. В результате этого выявляются опасные зоны, требующие соответствующих защитных мер и особого внимания.

#### Контрольные вопросы к пунктам 1 и 2

1. Что такое несчастный случай?

- 2. Что такое опасный производственный фактор?
- 3. Что такое вредный производственный фактор?
- 4. На какие группы подразделяются опасные и вредные производственные факторы?
  - 5. Какие различают разновидности производственных травм?
  - 6. Какие выделяют категории производственных травм?
- 7. Каковы основные причины возникновения производственных травм?
- 8. Какие существуют методы анализа производственного травматизма
- 9. В чем заключается статистический метод анализа производственного травматизма?
  - 10. Как определяется коэффициент частоты травматизма?
  - 11. Как определяется коэффициент тяжести травматизма?
- 12. Как определяется коэффициент календарной повторяемости несчастных случаев?
- 13. Как определяется коэффициент средней повторяемости несчастных случаев?
  - 14. Как определяется коэффициент опасности работ?
- 15. В чем заключается экономический метод анализа производственного травматизма?
- 16. В чем заключается монографический метод анализа производственного травматизма?
- 17. В чем заключается топографический метод анализа производственного травматизма?

# Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях

Расследование и учет несчастных случаев на производстве проводят в соответствии с "Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях", утвержденного

Постановлением Министерства труда и социального раз-вития Российской Федерации от 24 октября 2002г. №73, а также статьями 227-231 Трудового кодекса РФ (ТК РФ).

**Несчастный случай на производстве** - это случай, происшедший с работающим вследствие воздействия опасного производственного фактора (для застрахованного – это страховой случай).

Несчастные случаи в зависимости от причин, места и времени происшествия делятся на две группы: несчастные случаи, связанные с работой и несчастные случаи, не связанные с работой (бытовые травмы).

**Несчастные случаи, не связанные с производством, но происшедшие на производстве** - это несчастные случаи, происшедшие при изготовлении предметов в личных целях, самовольном использовании транспорта предприятия, участии в спортивных мероприятиях на территории предприятия, при хищении имущества предприятия.

**Бытовые несчастные случаи** - это несчастные случаи, происшедшие в быту (дома) или при нахождении на предприятии вне рабочего времени.

Расследование несчастных случаев на производстве выполняется в соответствии с Трудовым кодексом РФ и «Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях», утверждённым постановлением Минтруда России № 73 от 24 октября 2002 года. Этим же постановлением утверждены формы документов, необходимых для расследования и учёта несчастных случаев на производстве.

Расследование несчастного случая может быть достаточно сложным процессом, поскольку интересы пострадавшего и работодателя часто не совпадают.

Действие нормативных актов по расследованию и учёту несчастных случаев на производстве распространяется на:

- работодателей физических лиц, вступивших в трудовые отношения с работниками;
  - уполномоченных работодателем лиц (представители работодателя);

- физических лиц, осуществляющих руководство организацией (руководители организации);
- физических лиц, состоящих в трудовых отношениях с работодателем;
- других лиц, участвующих с ведома работодателя в его производственной деятельности своим личным трудом, правоотношения которых не предполагают заключения трудовых договоров.

Расследованию подлежат травмы, в том числе причиненные другими лицами, включая:

- тепловой удар, ожог, обморожение;
- утопление; поражение электрическим током или молнией;
- укусы, нанесенные животными и насекомыми;
- повреждения, полученные в результате взрывов, аварий и т.п.

Расследованию и учёту подлежат несчастные случаи происшедшие:

- при исполнении трудовых обязанностей, в том числе во время коман-дировки, при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- на территории организации, в течение рабочего времени, в том числе во время следования на работу и с работы, а также в течение вре-мени, необходимого для приведения в порядок рабочего места;
- при следовании на работу или с работы на транспортном средстве работодателя, а также на личном транспортном средстве при использовании его в производственных целях;
- во время служебных поездок на общественном транспорте, а также при следовании по заданию работодателя к месту выполнения работ и обратно, в том числе пешком;
  - при следовании к месту служебной командировки и обратно;
- при следовании на транспортном средстве в качестве сменщика во время междусменного отдыха;
  - во время междусменного отдыха при работе вахтовым методом;
  - при привлечении к участию в ликвидации последствий

чрезвычайных ситуаций.

Работники организации обязаны незамедлительно извещать руководство о каждом происшедшем несчастном случае, об ухудшении состояния своего здоровья в связи с проявлениями признаков острого заболевания.

О каждом страховом случае работодатель в течение суток обязан сообщить страховщику (фонд социального страхования).

О групповом несчастном случае (пострадало два и более человек), тяжёлом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом, работодатель в течение суток обязан направить извещение соответственно:

- 1) о несчастном случае, происшедшем в организации:
- в соответствующую государственную инспекцию труда;
- в прокуратуру по месту происшествия несчастного случая;
- в федеральный орган исполнительной власти по ведомственной принадлежности;
  - в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации;
- в организацию, направившую работника, с которым произошел несчастный случай;
  - в территориальные объединения организаций профсоюзов;
- в территориальный орган государственного надзора, если несчастный случай произошел в организации (объекте), подконтрольной этому органу;
  - страховщику.
- 2) о несчастном случае, происшедшем у работодателя физического лица:
  - в соответствующую государственную инспекцию труда;
- в прокуратуру по месту нахождения работодателя физического лица;
  - в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации;
  - в территориальный орган государственного надзора, если

несчастный случай произошел на объекте, подконтрольном этому органу;

#### • страховщику.

О групповых несчастных случаях, тяжелых несчастных случаях и несчастных случаях со смертельным исходом также информируется Федеральная инспекция труда Минтруда России.

Если указанные несчастные случаи, произошли в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, то соответствующим образом информируются специально уполномоченные органы государственного надзора.

Для расследования несчастного случая на производстве в организации работодатель незамедлительно создает комиссию в составе не менее трех человек. Во всех случаях состав комиссии должен состоять из нечетного числа членов.

В состав комиссии включаются специалист по охране труда организации, представители работодателя, представители профсоюзного органа (коллектива), уполномоченный (доверенный) по охране труда. Комиссию возглавляет работодатель или уполномоченный им представитель. Состав комиссии утверждается приказом работодателя. Руководитель, непосредственно отвечающий за безопасность труда на участке, где произошел несчастный случай, в состав комиссии не включается.

В расследовании несчастного случая на производстве у работодателя - физического лица принимают участие указанный работодатель или уполномоченный его представитель, доверенное лицо пострадавшего, специалист по охране труда, который может привлекаться к расследованию несчастного случая и на договорной основе.

Несчастный случай на производстве, происшедший с лицом, направленным для выполнения работ к другому работодателю, расследуется комиссией, образованной работодателем, у которого произошел несчастный случай. В состав данной комиссии входит уполномоченный представитель работодателя, направившего это лицо.

Несчастные случаи, происшедшие на территории организации с работниками сторонних организаций при исполнении ими задания направившего их работодателя, расследуются комиссией, формируемой этим работодателем.

Несчастные случаи, происшедшие с работниками при выполнении работы по совместительству, расследуются комиссией, формируемой работодателем, у которого фактически производилась работа по совместительству.

Расследование несчастных случаев со студентами, проходящими произ-водственную практику (выполняющими работу под руководством работодателя), проводится комиссиями, формируемыми и возглавляемыми этим работодателем. В состав комиссии включаются представители образовательного учреждения.

Для расследования группового несчастного случая, тяжёлого несчастного случая и несчастного случая со смертельным исходом в комиссию дополнительно включаются:

- государственный инспектор труда, представители органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления (по согласованию), представитель территориального объединения профсоюзов. Возглавляет комиссию государственный инспектор труда;
- по требованию пострадавшего (или его родственников) в расследовании несчастного случая может принимать участие его доверенное лицо;
- в случае острого отравления или радиационного воздействия, превысившего установленные нормы, в состав комиссии включается также представитель территориального центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора;
- при несчастном случае, происшедшем в организациях на объектах, подконтрольных территориальным органам Федерального горного и промышленного надзора России, состав комиссии утверждается руководителем

соответствующего территориального органа и возглавляет комиссию представитель этого органа;

• при групповом несчастном случае с числом погибших 5 и более человек в состав комиссии включаются также представители Федеральной инспекции труда, федерального органа исполнительной власти по ведомственной принадлежности и общероссийского объединения профсоюзов. Председателем комиссии является главный государственный инспектор труда по субъекту Российской Федерации, а на объектах, подконтрольных территориальному органу Федерального горного и промышленного надзора России, - руководитель этого территориального органа.

При крупных авариях с человеческими жертвами 15 и более человек расследование проводится комиссией, назначаемой Правительством России.

Расследование несчастных случаев (в том числе групповых), в результате которых пострадавшие получили повреждения, отнесенные в соответствии с установленными квалифицирующими признаками к категории легких, проводится в течение трех дней.

Расследование иных несчастных случаев проводится в течение 15 дней. В некоторых случаях председатель комиссии может продлить расследования, но не более чем на 15 дней. Несчастные случаи, о которых не было своевременно сообщено работодателю или в результате которых нетрудоспособность наступила не сразу, расследуются ПО заявлению пострадавшего в течение месяца.

Тяжелые несчастные случаи и несчастные случаи со смертельным исходом, происшедшие с лицами, выполнявшими работу на основе договора гражданско-правового характера, расследуются в установленном порядке государственными инспекторами труда на основании заявления пострадавшего (доверенного лица, членов его семьи).

В ходе расследования несчастного случая комиссия производит осмотр места происшествия, выявляет и опрашивает очевидцев несчастного случая и должностных лиц, знакомится с действующими в организации нормативными и

распорядительными документами, по возможности получает объяснения от пострадавшего.

Расследуются в установленном порядке и по решению комиссии могут квалифицироваться как не связанные с производством:

- смерть вследствие общего заболевания или самоубийства;
- смерть или иное повреждение здоровья, единственной причиной которых явилось алкогольное, наркотическое или иное токсическое опьянение (отравление) работника;
- несчастный случай, происшедший при совершении пострадавшим действий, квалифицированных правоохранительными органами как уголовное правонарушение.

При поступлении жалобы пострадавшего, выявлении сокрытого несчастного случая, установления нарушений порядка расследования и в некоторых иных случаях, государственный инспектор труда, независимо от срока давности несчастного случая, проводит дополнительное расследование.

Несчастные случаи, квалифицированные, как несчастные случаи на производстве, подлежат оформлению актом о несчастном случае на производстве по форме H-1\*.

Акт формы H-1 составляется комиссией в двух экземплярах. При несчастном случае на производстве с застрахованным работником составляется дополнительный экземпляр акта формы H-1.

При групповом несчастном случае на производстве акты формы Н-1 составляются на каждого пострадавшего отдельно.

В случае установления факта грубой неосторожности застрахованного работника, содействовавшей возникновению или увеличению размера вреда, причиненного его здоровью, в акте расследования указывается степень его вины в процентах, с учетом заключения профсоюзного или иного уполномоченного застрахованным представительного органа данной организации (не более 25%).

По результатам расследования каждого группового несчастного случая,

тяжелого несчастного случая или несчастного случая со смертельным исхо-дом составляется соответствующий акт в двух экземплярах.

Работодатель в трехдневный срок после завершения расследования несчастного случая на производстве обязан выдать пострадавшему один экземпляр утвержденного им и заверенного печатью акта формы H-1. Вторые экземпляры акта с копиями материалов расследования хранятся в течение 45 лет работодателем.

При страховых случаях третий экземпляр утвержденного и заверенного печатью акта формы H-1 работодатель направляет страховщику.

Каждый оформленный в установленном порядке несчастный случай на производстве регистрируются работодателем в журнале регистрации несчастных случаев на производстве и включаются в годовую форму федерального государственного статистического наблюдения за травматизмом на производстве.

В случае ликвидации организации или прекращения работодателем - физическим лицом предпринимательской деятельности оригиналы актов о расследовании несчастных случаев на производстве подлежат передаче на хранение правопреемнику, а при его отсутствии - соответствующему государственному органу.

Государственный надзор и контроль за соблюдением установленного порядка расследования, оформления и учета несчастных случаев на производстве осуществляется органами Федеральной инспекции труда.

#### Контрольные вопросы к пункту 3

- 1. Какие несчастные случаи считаются связанными с производством и подлежат расследованию и учету?
- 2. На кого распространяется действие Положения о порядке расследования и учета несчастных случаев?
- 3. Как должен действовать работодатель при возникновении несчастного случая на предприятии?
  - 4. Что необходимо сделать сразу же после свершения несчастного

случая на произ-водстве?

- 5. Куда должен сообщить работодатель и в какие сроки о групповом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом?
- 6. Кто несет ответственность за организацию и своевременное расследование и уче-та несчастных случаев?
- 7. Кто входит в комиссию по расследованию несчастных случаев, каковы ее обязанности?
- 8. В какие сроки должно быть проведено расследование несчастного случая?
- 9. Какие несчастные случаи квалифицируются как не связанные с производством?
- 10. Что делают при установлении грубой неосторожности пострадавшего?
- 11. В какие сроки и комиссией какого состава расследуются групповые несчастные случаи или со смертельным исходом?
- 12. Какие условия должен обеспечить работодатель для работы комиссии, проводя-щей расследование несчастного случая?
- 13. Каким документом оформляются несчастные случаи на производстве?
  - 14. Какой организацией учитывается акт о несчастном случае?
- 15. В какие сроки и куда должны быть отправлены материалы расследования групповых несчастных случаев?
- 16. Какие организации и должностные лица разбирают разногласия при оформлении актов по форме H 1?
- 17. Каковы полномочия государственного инспектора по охране труда в случае нарушения порядка расследования несчастного случая?

#### Форма Н-1

Один экземпляр направляется пострадавшему или его доверенному лицу

#### УТВЕРЖДАЮ

(подпись, фамилия, инициалы
работодателя
(его представителя))
"_" 200_ г.
ART N
О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ
1. Дата и время несчастного случая
(число, месяц, год и время происшествия
несчастного случая,
количество полных часов от начала работы)
2. Организация (работодатель), работником которой является
(являлся) пострадавший
(наименование, место нахождения,
юридический адрес, ведомственная
и отраслевая
принадлежность (ОКОНХ основного вида деятельности);
фамилия, инициалы работодателя –
физического лица)
Наименование структурного подразделения
3. Организация, направившая работника
(наименование, место нахождения, юридический адрес,
отраслевая принадлежность)
4. Лица, проводившие расследование несчастного случая:
(1
(фамилия, инициалы, должности и место работы)
E Canadaya a magna magnaya
5. Сведения о пострадавшем:
фамилия, имя, отчество
пол (мужской, женский)
дата рождения
профессиональный статус
профессия (должность)
стаж работы, при выполнении которой произошел несчастный случай
(число полных лет и месяцев)
в том числе в данной организации
(число полных лет и месяцев)
6. Сведения о проведении инструктажей и обучения по охране труда
Вводный инструктаж
(число, месяц, год)
Инструктаж на рабочем месте (первичный, повторный, внеплановый,

(нужное подчеркнуть)
целевой)
по профессии или виду работы, при выполнении которой произошел несчастный случай
(число, месяц, год)
Стажировка: с "" 200_ г. по "" 200_ г.
(если не проводилась - указать) Обучение по охране труда по профессии или виду работы, при выполнении которой произошел несчастный случай: с "_" 200_ г. по "_" 200_ г
указать)
Проверка знаний по охране труда по профессии или виду работы, при выполнении которой произошел несчастный случай
N протокола) 7. Краткая характеристика места (объекта), где произошел несчастный случай
(краткое описание места происшествия с указанием опасных и (или) вредных производственных
факторов со ссылкой на сведения, содержащиеся в протоколе осмотра места несчастного случая)
Оборудование, использование которого привело к несчастному случаю
(наименование, тип, марка, год выпуска,
организация - изготовитель)
8. Обстоятельства несчастного случая
(краткое изложение обстоятельств, предшествовавших
несчастному случаю, описание событий
и действий пострадавшего и других лиц, связанных с несчастным случаем, и другие сведения,
установленные в ходе расследования)
8.1. Вид происшествия
8.2. Характер полученных повреждений и орган, подвергшийся повреждению, медицинское заключение о тяжести повреждения здоровья
8.3. Нахождение пострадавшего в состоянии алкогольного или наркотического опьянения
опьянения в соответствии с заключением по
результатам освидетельствования, проведенного в установленном порядке) 8.4. Очевидцы несчастного случая

(фамилия, инициалы, постоянное место жительства,

домашний телефон)						
9. Причины несчастного случая						
(указать основную						
и сопутствующие причины						
несчастного случая со ссылками на нарушенные требования						
законодательных и иных						
Sakonoga revibilia y yillia						
TODAY TO THE TOTAL						
нормативных правовых актов, локальных нормативных актов)						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
10. Лица, допустившие нарушение требований охраны труда:						
(фамилия, инициалы, должность (профессия) с указанием						
требований законодательных,						
иных нормативных правовых и локальных нормативных актов,						
предусматривающих их						
предусматриванции их						
ответственность за нарушения, явившиеся причинами						
несчастного случая, указанными в п. 9						
настоящего акта; при установлении факта грубой						
неосторожности пострадавшего указать						
степень его вины в процентах)						
Организация (работодатель), работниками которой являются данные						
лица						
(наименование, адрес)						
11. Мероприятия по устранению причин несчастного случая, сроки						
11. Repoliphativa no yelpanenia newadiniro diyada, epotol						
Подписи лиц, проводивших						
расследование несчастного случая						
(фамилии, инициалы, дата)						
\ <u>+</u> /						

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. ГОСТ 12.О.ОО2 8О. Термины и определения.
- 2. Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях
- 3. И.М.Чижевский, Г.Б.Куликов, Ю.А.Сидорин. Охран труда в полиграфии. М., 1988.

# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №7. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

**Цель работы** — ознакомиться со средствами защиты органов ды- хания и получить практические навыки их использования.

#### Теоретические положения

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) предназначены для защиты человека от попадания внутрь организма, на кожные покровы и повседневную одежду радиоактивных веществ (РВ), отравляющих веществ (ОВ) и бактериальных средств (БС).

По принципу применения средства индивидуальной защиты делятся:

- на средства защиты повседневного применения (промышленные СИЗ);
- средства защиты эпизодического применения (СИЗ для аварийных работ и пострадавших в очагах ЧС).

По объектам защиты средства индивидуальной защиты делятся:

- на средства защиты органов дыхания;
- средства защиты кожи.

По принципу действия средства индивидуальной защиты делятся:

- на фильтрующие (принцип фильтрации состоит в том, что воздух, необходимый для поддержания жизнедеятельности организма человека, очищается от вредных примесей при прохождении через средство защиты);
- изолирующие (средства защиты изолирующего типа полностью изолируют организм человека от окружающей среды с помощью материалов, непроницаемых для воздуха и вредных примесей).

По способу подачи воздуха различают средства индивидуальной

#### защиты делятся:

- с принудительной подачей воздуха;
- самовсасывающие.

По кратности использования средства индивидуальной защиты

- на СИЗ многократного использования;
- СИЗ однократного использования.

По способу изготовления средства индивидуальной защиты делятся:

- на средства, изготовленные промышленностью;
- простейшие средства, изготовленные из подручных материалов. Кроме средств индивидуальной защиты существуют медицинские средства защиты [1].

#### Средства защиты органов дыхания.

#### Фильтрующий противогаз.

Фильтрующий противогаз предназначен для защиты органов дыхания, глаз, кожи лица от воздействия ОВ, РВ, БС, (АХОВ), а также различных вредных примесей, присутствующих в воздухе.

В настоящее время имеются фильтрующие гражданские противогазы различной модификации и промышленные противогазы.

Для защиты населения наибольшее распространение получили фильтрующие противогазы: для взрослого населения — ГП-5 (ГП-5М), ГП-7 (ГП-7В); для детей — ПДФ-Ш, ПДФ-Д, ПДФ-2Ш, ПДФ-2Д, КЗД.

Гражданский противогаз (ГП-5). В состав комплекта входят два основных элемента: фильтрующе-поглощающая коробка ГП-5 и лицевая часть ШМ-62у. Шлем-маска имеет 5 ростов (0, 1, 2, 3, 4). Кроме того, противогаз комплектуется сумкой, наружными утеплительными манжетами (НМУ-1) и коробкой с незапотевающими пленками (рис. 9.1) [2]. У него нет соединительной трубки.

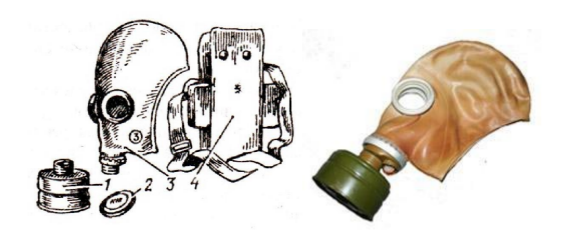


Рис. 7.1 Гражданский фильтрующий противогаз (ГП-5): 1-фильтрующе-поглощающая коробка ГП-5; 2-коробка с незапотевающими пленками; 3-лицевая часть ШМ-62у; 4-сумка

фильтрующе-поглощающей коробки ГП-5 расположены противоаэрозольный фильтр и шихта. Лицевая часть ШМ-62у представляет собой шлем-маску, изготовленную на основе резины из натурального или синтетического каучука. В шлем-маску вмонтированы очковый узел и клапанная коробка. Клапанная коробка имеет один вдыхательный и два выдыхательных клапана и служит для распределения потоков воздуха. Незапотевающие пленки изготавливаются целлюлозы бывают ИЗ односторонние (НП) и двусторонние (НПН). Они устанавливаются с внутренней стороны стекол противогаза желатиновым покрытием к глазам и фиксируются прижимными кольцами. Желатин равномерно впитывает конденсированную влагу, тем самым сохраняя прозрачность пленки.

Комплект из 6 пленок упакован в металлическую коробку. Утеплительные манжеты используются только зимой при температуре ниже — 10 °C. Манжета надевается на обойму очков с внешней стороны. Пространство между стеклами манжет и очков предохраняет очки шлем- маски от замерзания.

Гражданский противогаз (ГП-5М). В комплект противогаза входит шлем-маска (ШМ-66Му) с мембранной коробкой для переговорного устройства. В лицевой части сделаны сквозные вырезы для ушных раковин, что обеспечивает нормальную слышимость.

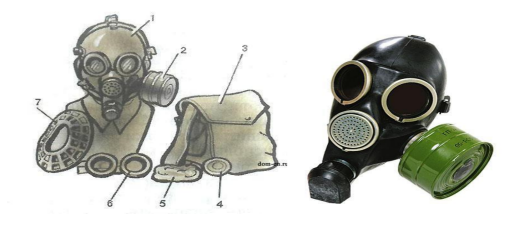
Подгонка противогаза начинается с определения требуемого роста лицевой части. Рост лицевой части типа ШМ-62у, ШМ-66Му определяется по величине вертикального обхвата головы путем ее измерения по замкнутой линии, проходящей через макушку, щеки и подбородок. Измерения округляют до 0,5 см. До 63 см берут нулевой рост, от 63,5 до 65,5 см — первый, от 66 до 68 см — второй, от 68,5 до 70,5 см — третий, от 71 см и более — четвертый.

Перед применением противогаз следует проверить на исправность и герметичность. Осматривая лицевую часть, следует определить ее целостность, обратив внимание на стекла очкового узла. После этого нуж- но проверить клапанную коробку, состояние клапанов. Они не должны быть покороблены, засорены или порваны. На фильтрующе-поглощающей коробке не должно быть вмятин, проколов, в горловине — повреждений. Обращается внимание на то, чтобы в коробке не пересыпались зерна поглотителя.

Наиболее совершенными в настоящее время являются противогазы ГП-7 и ГП-7В. Их основными отличиями являются: более совершенная конструкция и форма шлем-маски, обеспечивающая возможность безопасного приема воды, жидких лекарств, других жидкостей в зараженной зоне без снятия маски. Наличие в комплекте фильтрующе-поглощающих коробок обеспечивает защиту от конкретных видов твердых химических веществ (ТХВ), а также увеличенные сроки работоспособности. Ростовка лицевой части предусматривает три размера. Как и другие типы противогазов, они состоят из фильтрующе- поглощающей коробки и лицевой части.

Гражданский противогаз (ГП-7). В комплект противогаза входят фильтрующе-поглощающая коробка ГП-7к, лицевая часть в виде маски МГП, сумка, защитный трикотажный чехол, коробка с незапотевающими пленками, утеплительные манжеты. Его масса в комплекте без сумки — около 900 г (фильтрующе-поглощающая коробка — 250 г, лицевая часть — 600 г).

Фильтрующе-поглощающая коробка ГП-7к по конструкции аналогична коробке ГП-5, но с улучшенными характеристиками, уменьшено сопротивление, что облегчает дыхание. Лицевая часть МГП представляет собой маску объемного типа с «независимым» обтюратором, с наголовником (предназначен для закрепления лицевой части) в виде резиновой пластины с пятью лямками (лобная, две височные, две щечные), с очковым узлом, переговорным устройством (мембраной), узлами клапана вдоха и выдоха, прижимными кольцами для закрепления незапотевающих пленок (рис. 9.2) [2]. «Независимый» обтюратор представляет собой полосу тонкой резины и служит для создания надежной герметизации лицевой части на голове. При этом механическое воздействие лицевой части на голову очень незначительно. На каждой лямке с интервалом в 1 см нанесены упоры ступенчатого типа, которые предназначены для надежного закрепления их в пряжках. У каждого упора имеется цифра, указывающая его порядковый номер. Это позволяет точно фиксировать нужное положение лямок при подгонке маски. Нумерация цифр идет от свободного конца лямки к затылочной пластине. Гидрофобный трикотажный чехол надевается на фильтрующе-поглощающую коробку и предохраняет ее от заражения, снега, пыли и влаги.



 $Puc. \ 7.2. \ \Pi$ ротивогаз  $\Gamma \Pi$ -7:

1 — лицевая часть; 2 — фильтрующе-поглощающая коробка; 3 — сумка; 4 — коробка с незапотевающими пленками; 5 — трикотажный чехол; 6 — утеплительные манжеты

Гражданский фильтрующий противогаз (ГП-7, ГП-7В, ГП-7ВМ) – это одна из самых последних и совершенных моделей противогазов для населения. В реальных условиях он обеспечивают высокую защиту от паров отравляющих нервнопаралитического действия (типа зарин, зоман общеядовитого действия (хлорциан, синильная кислота и др.), радиоактивных веществ (радионуклидов йода и его органических соедине- ний (типа йодистый метил и др.)); от капель отравляющих веществ кожно- нарывного действия (иприт и др.), бактериальных, аварийных химически опасных веществ (АХОВ). ГП-7 малое сопротивление дыханию, обеспечивает имеет надежную герметизацию и небольшое давление лицевой час- ти на голову. Благодаря этому им могут пользоваться люди старше 60 лет и больные с легочными и сердечно-сосудистыми заболеваниями. Подбор лицевой части необходимого типоразмера ГП-7 осуществляется на основа- нии результатов измерения мягкой сантиметровой лентой горизонтального и вертикального обхвата головы.

#### Правила определения размера противогаза.

Для определения размера противогаза нужно знать горизонталь- ный и вертикальный обхват головы. Горизонтальный обхват измеряется по замкнутой линии, которая проходит спереди по надбровным дугам, сбоку чуть выше (на 2–3 см) ушной раковины и сзади по наиболее выступающей части головы. А вертикальный обхват можно определить посредством из- мерения длины вертикальной линии, проходящей через подбородок, щеки и макушку. Полученные измерения следует округлить так, чтобы послед- няя цифра была 0 или 5. Затем нужно сложить оба результата и посмот- реть, какой размер противогаза вам нужен [3]:

- менее 1190 мм первый размер;
- от 1195 до 1210 мм второй размер;
- от 1215 до 1235 мм третий размер;
- от 1240 до 1260 мм четвертый размер;
- от 1265 до 1285 мм пятый размер;

от 1290 до 1310 мм – шестой размер.

Надевается противогаз после сигнала «Химическая тревога» по команде «Газы», либо по своей инициативе. Вынув противогаз из специальной сумки, следует взять шлем-маску за его нижнюю часть так, чтобы большие пальцы рук находились снаружи, а остальные были внутри. Далее нужно приложить нижнюю часть шлема-маски под подбородок и натянуть его на голову резким движением рук вверх.

Учитывая то, что операции, которые описаны выше, придется проводить вслепую, нужно достаточно долго тренироваться. Хотя все зависит от человека и степени его обучаемости. Хорошо попрактиковавшись, можно приблизиться к армейским нормативам на надевание противогаза — около 7–10 с. Наличие у противогаза переговорного устройства (мембра- ны) обеспечивает четкое понимание передаваемой речи, значительно облегчает пользование средствами связи (телефон, радио).

Гражданские противогазы ГП-7В, ГП-7ВМ, УЗС-ВК, КЗД-6, фильтр ДОТ, фильтр ВК, ДПГ-3 (рис. 7.3). ГП-7В отличается от ГП-7 тем, что в нем лицевая часть МГП-В имеет устройство для приема воды, пред- ставляющее собой резиновую трубку с мундштуком и ниппелем.

ГП-7ВМ отличается от ГП-7В тем, что маска М-80 имеет очковый узел в виде трапециевидных изогнутых стекол, обеспечивающих возможность работы с оптическими приборами.

Гражданский фильтрующий противогаз ГП-7 обеспечивает защиту органов дыхания, глаз и кожи лица человека от вредных веществ и приме- сей, находящихся в воздухе. Это проверенная временем и надежная модель противогаза для гражданского населения.











Рис. 7.3. Гражданские противогазы:

a – ГП-7(В, ВМ);  $\delta$  – УЗС-ВК;  $\epsilon$  – ПДФ-2; г – КЗД-6;  $\delta$  – фильтр ДОТ;  $\epsilon$  – фильтр ВК;  $\varkappa$  – ДПГ-3;

Подбор лицевой части необходимого типоразмера ГП-7 осуществляется на основании результатов измерения мягкой сантиметровой лентой горизонтального и вертикального обхвата головы. Горизонтальный обхват определяется измерением головы по замкнутой линии, проходящей спереди по надбровным дугам, сбоку на 2–3 см выше края ушной раковины и сзади через наиболее выступающую точку головы. Вертикальный обхват определяется измерением головы по замкнутой линии, проходящей через макушку, щеки и подбородок. Измерения округляются с точностью до 5 мм. По сумме двух измерений устанавливают нужный типоразмер (табл. 7.0). [4].

Правильно подобранная шлем-маска (маска) должна плотно прилегать к лицу и исключать возможность проникновения наружного воздуха в органы дыхания, минуя фильтрующе-поглощающую коробку.

Таблица 7.0 Типоразмеры противогазов

Рост лицевой части		1		2		3		
Положение	ГП-7,	4-8-8	3-7-8	3-7-8	3-6-7	3-6-7	3-5-6	3-4-5
упоров лямок	ГП-7В							
	ГП-7ВМ	4-8-6	3-7-6	3-7-6	3-6-5	3-6-5	3-5-4	3-4-3
Сумма горизонтального и		До	1190–	121-	1240-	1265-	1290-	1310 и
вертикального обхвата головы		1185	1210	1235	1260	1285	1310	более

*Примечание.* Положение лямок наголовника устанавливают при подгонке противогаза.

Противогаз УЗС-ВК — аварийно-спасательное средство многоразового действия, применяется для защиты органов дыхания человека от вредных веществ, может использоваться во всех климатических зонах.

Противогаз ПДФ-2 предназначен для защиты органов дыхания, зрения и лица детей (старше 1,5 года) от отравляющих веществ (ОВ), опасных биологических веществ (ОБВ), радиоактивной пыли (РП).

Камера защитная детская (КЗД-6) предназначена для защиты детей в возрасте до 1,5 года от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств. Детская защитная камера похожа на обычную сумку, поэтому переносить ребенка в ней очень удобно.

Дополнительный патрон (ДПГ-3) предназначен для использования в комплекте с ГП-7, ГП-7В и детскими противогазами, для защиты органов дыхания, кожи лица и глаз человека от сильнодействующих ядовитых веществ: аммиака, диметиламина, нитробензола.

Фильтр ДОТ соответствует новым ГОСТам, гармонизированным с европейскими стандартами EN141, EN143. Он значительно эффективнее по сравнению с противогазовыми коробками, выпускаемыми по старым ГОСТа, за счет уникальных поглотителей от отравляющих веществ, опас- ных биологических веществ, радиоактивной пыли, сильнодействующих ядовитых веществ.

Фильтр ВК предназначен для очистки вдыхаемого воздуха от органических газов и паров с температурой кипения выше 65 °С (циклогек- сан, бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин, галоидоорганические соеди- нения (хлорпикрин, хлорацетофенон и т. п.), нитросоединения бензола).

Промышленные противогазы. Существует несколько марок промышленных фильтрующих противогазов, которые являются индивидуальным средством защиты органов дыхания и зрения рабочих различных отраслей промышленности, сельского хозяйства от воздействия

вредных веществ (газы, пары, пыль, дым и туман), присутствующих в воздухе.

Запрещается применять промышленные противогазы при недостатке кислорода в воздухе (менее 18 %), например при работах в емкостях, цистернах, колодцах и других изолированных помещениях.

Не допускается применение промышленных противогазов для защиты от низкокипящих жидкостей, плохо сорбирующихся органических веществ, например метана, этилена, ацетилена. Не рекомендуется работать в таких противогазах, если состав газов и паров вредных веществ неизвестен (Рис. 7.4).



Рис. 7.4. Промышленные противогазы

Противогазы ППФМ-92, ПФМГ-96, ПФСГ-98 предназначены для защиты органов дыхания, глаз и лица человека от вредных газо- и парооб- разных веществ и аэрозолей, присутствующих в воздухе рабочей зоны. ППФ-95 предназначены для защиты органов дыхания, зрения и лица рабо- чих различных отраслей промышленности и сельского хозяйства от воз- действия вредных газов, паров, пыли, дыма и тумана, присутствующих в воздухе. Фильтрующие противогазы надежны в атмосфере, содержащей не менее 18 % кислорода.

Промышленный противогаз состоит из снаряженной коробки, лицевой части (шлем-маски) с соединительной трубкой и сумки. Фильтрующая коробка служит для очистки воздуха, вдыхаемого человеком, от ядовитых веществ и вредных примесей. В зависимости от состава этих примесей она может содержать один или несколько специальных поглотителей или сочетание поглотителя с аэрозольным фильтром. При этом коробки строго специализированы по составу поглотителей, а поэтому отличаются друг от

друга окраской и маркировкой. Шлем-маски промышленных противогазов изготавливаются пяти ростов — 0, 1, 2, 3, 4. Чтобы подобрать шлем-маску, надо мягкой сантиметровой линейкой произвести два измерения головы. Вначале определить длину круговой линии, проходящей по подбородку, щекам и через высшую точку головы (макушку). Затем измерить длину полуокружности, проходящей от отверстия одного уха к отверстию другого по лбу через надбровные дуги. Результаты двух обмеров суммируют и находят требуемый рост шлем-маски.

При сумме до 93 см размер нулевой, от 93 до 95 см – первый, от 95 до 99 см – второй, от 99 до 103 см – третий, от 103 и выше – четвертый [4].

Противогазы комплектуют коробками двух размеров (большая и малая) и трех типов: без аэрозольного фильтра, с аэрозольным фильтром (на коробке белая вертикальная полоса), без аэрозольного фильтра с уменьшенным сопротивлением дыханию (имеет индекс 8 в маркировке). В зависимости от вида вредного вещества выпускают коробки следующих марок: А, В, Г, Е, КД, СО, М (табл. 9.2) [5].

Коробки марок A, B, Г, Е, КД изготавливаются как с аэрозольными фильтрами, так и без них; коробка БКФ – только с аэрозольными фильтрами; коробки СО и М – без аэрозольных фильтров. Белая вертикальная полоса на коробке означает, что она оснащена аэрозольным фильтром.

Таблица 7.1 Характеристика промышленных противогазов

Марка	Маркировка	Соединения, от которых защищают ПП
противогаза	и окраска	
		Пары органических соединений (бензин, керосин, ацетон, бензол,
		толуол, ксилол, сероуглерод, спирты, эфиры,
A	Коричневая	галоидоорганические соединения, нитросоединения бензола и его
		гомологи, тетроэтилсвинец, фосфор- и хлорорганические
		ядохимикаты)

# Продолжение табл. 7.1

Марка	Маркировка	Соединения, от которых защищают ПП
противогаза	и окраска	
		Кислые газы и пары (диоксида серы, гидрид серы, хлор, циан
В	Желтая	гидрида, окислы азота, хлориды водорода, фосген), фосфор- и
		хлорорганические ядохимикаты
Γ	Черн	Пары ртути и ртутьорганическе ядохимикаты на основе
	0-	этилмеркурхлорида
	желта	
	Я	
Е	Черная	Гидрид мышьяка и гидрид фосфора
К	Зеленая	Аммиак, а также пыль, дым, туман
	Серая, с	
кд	бе- лой	Аммиак и сероводород
	поло- сой	
	Защитная,	Кислые газы и пары, пары органических веществ, гидрид
БКФ	с белой	мышьяка, гидрид фосфора, пыль, дым, туман
	полосой	
СО	Белая	Оксид углерода
		Оксид углерода в присутствии паров органических ве- ществ,
		кислые газы, аммиак, гидрид мышьяка, гидрид фосфора, пары
M	Красная	органических соединений (бензин, керо- син, ацетон, бензол,
		ксилол, сероуглерод, толуол, спирты, эфиры, анилин, соединения
		бензола и его гомологи)
	Красная	Пары карбонилов никеля и железа, оксид углерода и со-
П-2У	с белой	путствующие аэрозоли
	поло- сой	
Б	Синяя	Бороводороды: диборан, пентаборан, этилентаборан, ди-
		этилдекаборан и их аэрозоли
УМ	Защитная	Пары и аэрозоли гептила, амил, самин, нитромеланж, амидол
ГФ	Голубая	Газообразный гексафторид урана, фтор, фтористый водо- род,
		радиоактивные аэрозоли
Потт	<u> </u>	

Пользование противогазом. Подобрав шлем-маску, ее обязательно

примеряют. Новую лицевую часть предварительно необходимо протереть снаружи и внутри чистой тряпочкой или тампоном ваты, смоченным в воде, а клапаны выдоха продуть. Шлем-маску, бывшую в употреблении, следует отсоединить от коробки, протереть двухпроцентным раствором формалина или промыть водой с мылом и просушить.

При сборке противогаза шлем-маску берут в левую руку за клапанную коробку, а правой рукой ввинчивают до отказа фильтрующе- поглощающую коробку навинтованной горловиной в патрубок клапанной коробки шлем-маски.

При переводе противогаза в «боевое» положение необходимо:

- снять головной убор и зажать его между коленями или положить рядом;
  - убрать волосы со лба и висков, женщинам следует гладко
- зачесать волосы назад, заколки и украшения снять (их попадание под обтюратор приведет к нарушению герметичности);
- вынуть шлем-маску из сумки, взять ее обеими руками за утолщенные края у нижней части так, чтобы большие пальцы рук были с наружной стороны, а остальные внутри. Подвести шлем-маску к подбородку и резким движением рук вверх и назад натянуть ее на голову так, чтобы не было складок, а очки пришлись против глаз (ГП-5, ГП-5М);
- для правильного надевания ГП-7 надо взять лицевую часть обеими руками за щечные лямки так, чтобы большие пальцы захватывали их изнутри.
   Задержать дыхание, закрыть глаза. Затем зафиксировать подбородок в нижнем углублении обтюратора и движением рук вверх и назад натянуть наголовник на голову и подтянуть до упора щечные лямки;
- сделать полный выдох (для удаления зараженного воздуха из-под шлем-маски, если он туда попал в момент надевания), открыть глаза и возобновить дыхание;
  - надеть головной убор, застегнуть сумку и закрепить ее на туловище.

# Дополнительные патроны

В результате развития химической и нефтехимической промышленности

в производстве увеличено применение химических веществ. Многие из них по своим свойствам вредны для здоровья людей. Их называют сильнодействующими ядовитыми веществами (СДЯВ).

С целью расширения возможностей гражданских противогазов по защите от СДЯВ для них введены дополнительные патроны (ДПГ-1 и ДПГ-3).

ДПГ-1 в комплекте с противогазом защищает от двуокиси азота, метила хлористого, окиси углерода и окиси этилена. ДПГ-3 в комплекте с противогазом защищает от аммиака, хлора, диметиламина, нитробензола, сероводорода, сероуглерода, синильной кислоты, тетраэтилсвинца, фенола, фурфурола, хлористого водорода.

Внутри патрона ДПГ-1 два слоя шихты — специальный поглотитель и гопкалит. В ДПГ-3 только один слой поглотителя. Чтобы защитить шихту от увлажнения при хранении, горловины должны быть постоянно закрытыми: наружная — с навинченным колпачком с прокладкой, внутренняя — с ввернутой заглушкой [6].

Изолирующие противогазы. Изолирующие противогазы (ИП) являются специальными средствами защиты органов дыхания, глаз и кожи лица от любых вредных примесей, находящихся в воздухе независимо от их свойств и концентраций. Они используются также в тех случаях, когда невозможно применение фильтрующих противогазов, например при наличии в воздухе очень высоких концентраций отравляющих веществ или любой вредной примеси, кислорода менее 16 %, а также при работе под водой на небольшой глубине. Виды противогазов представлены на Рис. 7.5.



Рис. 9.5. Изолирующие противогазы

Изолирующие противогазы используют в случае, когда фильтрующие противогазы не обеспечивают должной степени защиты, или когда в воздухе недостаточно кислорода. Источником кислорода в таком противогазе служит патрон, снаряженный специальным веществом. Для нужд населения выпускают ИП-4М, ИП-4МК, ИП-5, ИП-6, ИП-7, ПДА- 3М.

Действие изолирующих противогазов основано на использовании химически связанного кислорода. Они имеют замкнутую маятниковую схему дыхания: выдыхаемый воздух попадает в регенеративный патрон, вещество которое содержится в нем поглощает углекислый газ и влагу, а взамен выделяет необходимый для дыхания кислород. Затем дыхательная смесь попадает в дыхательный мешок. При вдохе газовая смесь из дыхательного мешка снова проходит через регенеративный патрон, дополнительно очищается и поступает для дыхания. Материалы, из которых изготовлены противогазы, не оказывают отрицательного воздействия на организм. Применение незапотевающих пленок, а при отрицательных температурах и утеплительных манжет сохраняет прозрачность стекол в течение всего времени работы в противогазе при любой физической нагрузке. Грантируется высокая эксплуатационная безопасность.

ИП-4М, ИП-4МК используют при авариях, стихийных бедствиях. ИП-5, ИП-6 предназначены для защиты органов дыхания, кожи лица и глаз человека в непригодной для дыхания атмосфере независимо от состава и концентрации вредных веществ в воздухе, а также при недостатке или отсутствии кислорода. Портативный дыхательный аппарат (ПДА-3М) предназначен для экстренной защиты органов дыхания, зрения и кожи лица человека в непригодной для дыхания атмосфере при эвакуации из опасной зоны, выполнении аварийных работ, а также в ожидании помощи [5].

По принципу действия изолирующие противогазы делятся на две группы: ИП-5); КИП-8).

- противогазы на основе химически связанного кислорода (ИП-4,

- противогазы на основе сжатого кислорода или воздуха (КИП-7, Исходя из принципа защитного действия, основанного на полной изоляции органов дыхания от окружающей среды, время пребывания в изолирующем противогазе зависит не от физико-химических свойств ОВ,РВ, БС и их концентраций, а от запаса кислорода и характера выполняемой работы.

Противогазы шланговые изолирующие презназначены для защиты органов дыхания, глаз и кожи человека от любых вредных примесей в воздухе независимо от их концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в воздухе рабочей зоны. Комплектуются возду- хоподводящим шлангом длиной 10 или 20 м на барабане или в сумке.

# Респираторы.

Респираторы представляют собой облегченное средство защиты органов дыхания от вредных газов, паров, аэрозолей и пыли (рис. 7.6).

Респираторы делятся на два типа. Первый — это респираторы, у которых полумаска и фильтрующий элемент одновременно служат и лицевой частью. Второй — это респираторы, которые очищают вдыхаемый воздух в фильтрующих патронах, присоединяемых к полумаске.



Рис. 7.6. Респираторы:

а — «Кама»; б — «Снежок»; в — У-2к; г — РП-КМ; д — Ф-62Ш; е — «Ас- тра 2»; ж — РПГ-67; з — РУ-6 Ом

Респираторы по назначению делят на следующие виды [5]:

противоаэрозольные — для защиты органов дыхания от пыли, дыма, тумана, содержащих токсичные, бактериальные и другие опасные элементы, за счет пропускания вдыхаемого воздуха через фильтр из специального материала (респираторы «Лепесток», «Кама», «Снежок-П», У-2к, «Астра-2», Ф-62ш, РПА-1 и др.). Для фильтров в таких респираторах ис- пользуют материалы типа ФП (фильтр Петрянова), обладающие высокой эластичностью, механической прочностью, большой пылеемкостью, стой- костью к химическим агрессивным веществам и прекрасными фильтрую- щими свойствами;

**противогазовые** — для защиты от паров и газов за счет фильтрования вдыхаемого воздуха через фильтрпатроны различных марок, различающихся составом адсорбирующего материала. При этом фильтр-патрон каждой марки защищает от газов только определенного вида (РПГ-67);

универсальные — одновременно защищают от аэрозолей и отдель- ных видов газов и паров. Респираторы имеют противоаэрозольный фильтр и сменные противогазовые патроны разных марок (РУ-60м) или противо- газовые фильтры из ионообменного волокнистого материала («Снежок- ГП», «Лепесток-Г»).

По конструктивному оформлению различают респираторы двух типов:

*фильтрующие маски* – их фильтрующий элемент одновременно служит лицевой частью;

*патронные* — самостоятельно выполненные лицевая часть и фильтрующий элемент.

По характеру вентилирования подмасочного пространства респи- раторы делят на бесклапанные (вдыхаемый и выдыхаемый воздух прохо- дит через фильтрующий элемент) и клапанные (вдыхаемый и выдыхаемый воздух движется по различным каналам благодаря системе клапанов вдоха и выдоха).

В зависимости от срока службы различают респираторы одноразо- вого (типа «Лепесток», «Кама», У-2к и т. п.) и многоразового пользования, в которых предусмотрена возможность замены фильтров или их много- кратная регенерация (Ф-62ш, «Астра-2», РУ-60м и др.).

Респираторы ШБ-1, «Лепесток-5», «Лепесток-40» и «Лепесток-200» одинаковы и представляют собой сплошную легкую полумаску- фильтр из материала ФПП (фильтрующее полотно Петрянова). В нерабо- чем состоянии респиратор имеет вид круга. Каркасность его в рабочем со- стоянии обеспечивают пластмассовая распорка и алюминиевая пластина. Плотное прилегание респиратора к лицу достигается при помощи резино- вого шнура, вшитого в периметр круга, а также благодаря электростатиче- скому заряду материала ФПП, который образует полосу обтюрации. На го- лове респиратор крепят четырьмя шнурами.

Противоа эрозольные респираторы. В качестве фильтров в респираторах используют тонковолокнистые фильтровальные материалы. Наибольшее распространение получили полимерные фильтровальные материалы типа ФП (фильтр Петрянова) благодаря хорошей эластичности, большой ИХ пылеемкости, главное, высоким фильтрующим свойствам. Важной особенностью ФΠ, отличительной материалов изготовленных ИЗ перхлорвинила и других полимеров, обладающих изоляционными свойствами, является то, что они несут электростатические заряды, которые резко повышают эффективность улавливания аэрозолей и пыли.

Респиратор противопылевый У-2К (в гражданской обороне Р-2) обеспечивает защиту органов дыхания от силикатной, металлургической, горнорудной, угольной, радиоактивной и другой пыли, от некоторых бактериальных средств, дустов и порошкообразных удобрений, не выделяющих токсичные газы и пары. Использовать респиратор целесообразно при кратковременных работах небольшой интенсивности и запыленности воздуха. Не рекомендуется применять, когда в атмосфере сильная влага.

Респиратор представляет собой фильтрующую полумаску, наружный фильтр которой изготовлен из полиуретанового поропласта зеленого цвета, а внутренняя его часть — из тонкой воздухонепроницаемой полиэтиленовой пленки, в которую вмонтированы два клапана вдоха (рис. 9.7). Клапан выдоха размещен в передней части полумаски и защищен экраном. Между поропластом и полиэтиленовой пленкой расположен второй фильтрующий слой из материала ФП. Для плотного прилегания респиратора к лицу в области переносицы имеется носовой зажим — фигурная алюминиевая пластина. Респиратор крепится при помощи регулируемого оголовья.





*Puc. 7.7.* Респираторы У-2К (P-2)

Респираторы У-2К изготавливаются трех ростов, которые обозначаются на внутренней подбородочной части полумаски. Определение роста производится путем измерения высоты лица человека, т. е. расстояния между точкой наибольшего углубления переносицы и самой нижней точкой подбородка. При величине измерения от 99 до 109 мм берут первый рост, от 109 до 119 мм – второй, от 119 и выше – третий.

Принцип действия респиратора основан на том, что при вдохе воздух последовательно проходит через фильтрующий полиуретановый слой маски, где очищается от грубодисперсной пыли, а затем через фильтрующий полимерный материал (ФП), в котором происходит очистка воздуха от тонкодисперсной пыли. После очистки вдыхаемый воздух через клапаны вдоха попадает в подмасочное пространство и в органы дыхания.

При выдохе воздух из подмасочного пространства выходит через клапан выдоха наружу.

Чтобы подогнать респиратор У-2К (Р-2), нужно:

- вынуть его из полиэтиленового мешочка и проверить его исправность, надеть полумаску на лицо так, чтобы подбородок и нос разместились внутри нее, одна нерастягивающаяся тесьма оголовья располагалась бы на теменной части головы, а другая на затылочной;
- с помощью пряжек, имеющихся на тесемках, отрегулировать их длину (для чего следует снять полумаску) таким образом, чтобы надетая полумаска плотно прилегала к лицу;
- на подогнанной надетой полумаске прижать концы носового зажима к носу.

Для проверки плотности прилегания респиратора к лицу необходимо плотно закрыть отверстия предохранительного экрана клапана выдоха ладо- нью и сделать легкий выдох. Если при этом по линии прилегания полумаски к лицу воздух не выходит, а лишь несколько раздувает респиратор, значит, он надет герметично. Если воздух проходит в области носа, то надо плотнее прижать концы носового зажима.

После снятия респиратора необходимо удалить пыль с наружной части полумаски с помощью щетки или вытряхиванием. Внутреннюю поверхность необходимо протереть и просушить, после чего респиратор необходимо вложить в полиэтиленовый пакет, который закрывается кольцом. Противоаэрозольный респиратор Ф-62Ш (однопатронный) — это средство индивидуальной защиты органов дыхания человека от различных видов промышленных пылей, он не защищает от газов, паров вредных ве- ществ, аэрозолей органических соединений. Предназначен для защиты от силикатной, металлургической, горнорудной, угольной, табачной пыли, пыли порошкообразных удобрений и интоксицидов, а также других видов пыли, не выделяющих токсичных газов. Широко применяется шахтерами. Респиратор противоаэрозольный ФА-2002

предназначен для защиты лица, глаз, органов дыхания от аэрозолей различной природы (пыль, дым, туман) при их суммарной концентрации не более 15 ПДК и при концентрации кислорода не менее 17 % (Рис. 7.8).



Рис. 7.8. Респираторы противоаэрозольные Ф-62Ш и ФА-2002

# Универсальные респираторы

Газопылезащитные респираторы занимают как бы промежуточное положение между респираторами противопылевыми и противогазами. Они легче, проще и удобнее в использовании, чем противогаз. Однако защищают только органы дыхания при концентрации вредных веществ не более 10–15 ПДК. Глаза, лицо остаются открытыми. Вместе с тем такие респираторы во многих случаях довольно надежно предохраняют человека в газовой и пылегазовой среде.

Респиратор газопылезащитный РУ-60М (рис. 7.9) защищает органы дыхания от воздействия вредных веществ, присутствующих в воздухе одновременно в виде паров, газов и аэрозолей (пыли, дыма, тумана).



Рис. 7.9. Респиратор газопылезащитный (РУ-60М)

Запрещается применять эти респираторы для защиты от высокотоксичных веществ типа синильной кислоты, мышьяковистого, фосфористого, цианистого водорода, тетраэтилсвинца, низкомолекулярных углеводородов (метан, этан), а также от веществ, которые в парогазообразном состоянии могут проникнуть в организм через неповрежденную

кожу. Респиратор РУ-60М состоит из резиновой полумаски, обтюратора, поглощающих патронов (марки A, B, КД, Г), пластмассовых манжет с клапанами вдоха, клапана выдоха с предохранительным экраном и оголовья. С этими респираторами разрешается работать в средах, где концентрация пыли не более 100 мг/м<sup>3</sup>.

Противогазовые респираторы. Респиратор противогазовый (РПГ-

67) — это средство индивидуальной защиты, применяется на предприятиях химической, металлургической и в других отраслях производства при концентрациях вредных веществ, не превышаю-

щих 10–15 ПДК.

Газодымозащитный комплект. Статистика показывает, что пожары с большим количеством человеческих жертв чаще всего встречаются в гостиницах, театрах, универсамах, ресторанах, вечерних клубах, учебных заведениях, на предприятиях, использующих легковоспламеняю- щиеся материалы.

Помещения быстро заполняются окисью углерода и другими токсическими газами. Люди гибнут от отравлений. Чтобы защитить органы дыхания и глаза от ядовитых газов, а голову человека от огня при выходе из горящего помещения, создан специальный газодымозащитный комплект (Рис. 9.10).



Рис. 9.10 Газодымозащитный комплект

Газодымозащитный комплект (ГДЗК) состоит из огнестойкого капюшона с прозрачной смотровой пленкой. В нижней части расположена эластичная манжета.

Внутри капюшона находится резиновая полумаска, в которой закреплен фильтрующе-сорбирующий патрон с клапаном вдоха. ГДЗК имеет регулируемое оголовье. При надевании следует широко растянуть эластичную манжету и накинуть капюшон на голову так, чтобы

манжета плотно облегала шею, при этом длинные волосы заправляются под капюшон. Очки можно не снимать. ГДЗК обеспечивает защиту от окиси углерода и цианистого водорода не менее 15 мин. Сопротивление при вдохе при 30 л/мин — не более 149 Па (15 мм вод. ст). Масса 800 г. Комплект хранится в картонной коробке в пакете из трехслойной полиэтиленовой пленки.

Капюшон «Феникс» предназначен для самостоятельной эвакуации из мест возможного отравления химически опасными и вредными вещест- вами. Защищает от продуктов горения, аэрозолей, паров и газов, опасных химических веществ, образующихся при аварийных ситуациях (Рис. 9.11).

Самоспасатели СИП-1, СПИ-20, СПФ, «Экстремал ПРО» (Рис. 9.11) предназначены для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от вредного воздействия непригодной для дыхания, токсичной и задымленной газовой среды. Применяются при экстренной эвакуации людей в случае террористических актов, а также с мест пожара в общественных зданиях, на транспорте, из жилых домов и т. п.









## Рис. 9.11. Самоспасатели:

а — СИП-1; б — СПИ-20; в — СПФ; г — капюшон «Феникс»; д — «Экстремал ПРО».

Самоспасатель противопожарный СИП-1 предназначен для защиты органов дыхания, зрения и головы при самостоятельной эвакуации из помещений (гостиниц, высотных зданий, вагонов) во время пожара или при других аварийных ситуациях, от любых вредных веществ независимо от их концентрации и при недостатке кислорода в воздухе.

# Порядок выполнения работы

- 1. Записать название и цель работы.
- 2. Законспектировать виды и назначение противогазов в виде табл. 7.3.

Таблица 7.3

# Виды и назначение противогазов

Наименован	Назначение, вид	Комплектац	Примечание*	
ие	веществ, от	ия		
и марка	которых защищает			
Фильтрующие противогазы				
Гражданские				
ГП-5				
•••				

т.		
д.		

\*В примечании указать, для каких возрастных групп предназначен, особенности мар- ки и т. п.

- 3. Указать правила пользования противогазами.
- 4. Измерить при помощи гибкого сантиметра лицевую часть головы и подобрать для себя размер противогаза ГП-5 (ГП-7) по росту.
- 5. Измерить при помощи гибкого сантиметра высоту своего лица и подобрать размер респиратора У-2К.
  - 6. Показать отчет преподавателю.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учеб. для вузов / С. В. Белов [и др.] ; под общ. ред. С. В. Белова. М.: Высш. шк., 2009. 616 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учеб. пособие для вузов / В. А. Акимов [и др.]. М. : Высш. шк., 2008. 592 с.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрез- вычайных ситуациях : учеб. пособие для вузов / Я. Д. Вишняков [и др.]. М. : Академия, 2008. 304 с.
- 4. Емельянов В. М., Коханов В. Н., Некрасов П. А. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие для вузов. М. : Академический проект : Трикста, 2005. 480 с.
- 5. Вознесенский В. В. Средства защиты органов дыхания и кожи. Противога- зы, респираторы и защитная одежда, основы их эксплуатации : учеб. пособие. М. : Воен. знания, 2010. 80 с.

6. Семенов С. Н., Лысенко В. П. Проведение занятий по гражданской обороне : метод. пособие. – М. : Высш. шк., 1990. – 96 с.

# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 8. ИНЖЕНЕРНАЯ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА. ВИДЫ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В НИХ

Наименование работы: Действия населения при ЧС военного характера.

**Цель:** изучить действия населения при ЧС военного характера при угрозе применения радиационного, химического или биологического оружия, определить применяемые средства индивидуальной защиты, обосновать выбор защитных сооружений.

Время: 4 часа

**Материально-техническое обеспечение:** инструкционная карта, ручка, противогаз, респиратор, ватно-марлевая повязка

#### Методика выполнения

#### Задание:

- 1. Изучить индивидуальные средства защиты населения.
- 2. Изучить виды укрытий и правила поведения в убежищах и укрытиях.
- 3. Изучить применение СИЗ при угрозе применения химического и биологического оружия.
  - 4. Отчет о работе оформить в виде плана-конспекта.
  - 5. Заполнить таблицу.

No	ЧС	Опасность	Поражающие	Основные
			факторы	средства защиты

**Ядерное оружие** — самое страшное оружие современности. Поражение людей при его применении зависит от того, где они находились в момент ядерного взрыва. Наиболее эффективным средством защиты от всех поражающих факторов ядерного оружия являются убежища (укрытия). Находясь в убежищах (укрытиях), необходимо постоянно держать в готовности к немедленному использованию средства индивидуальной защиты. Средства

индивидуальной защиты подразделяют на средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), средства индивидуальной защиты глаз (СИЗГ), средства индивидуальной защиты кожи (СИЗК). К средствам защиты органов дыхания человека относятся противогазы (фильтрующие (рис.8.1.) и изолирующие (рис.2.)) и респираторы (рис.3.), а также простейшие средства защиты – противопыльные тканевые маски (ПТМ-1) (рис.4.) и ватно-марлевые повязки (рис.5.), изготовляемые обычно силами самого населения.

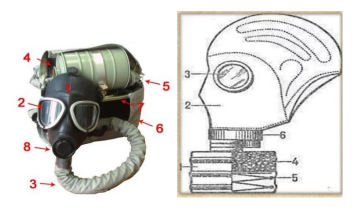


Рис. 8.1 Фильтрующий противогаз

1-фильтрующе-поглощающая коробка; 2-лицевая часть противогаза; 3-очковой узел; 4-шихга (обеспечивает поглощение паров и газов, и токсичных в-в); 5-ПАФ (противоаэрозольный фильтр); 6-клапанная коробка.



Рис.8.2. Изолирующий противогаз

1-лицевая часть, 2-очковый узел, 3-соеденительная трубка, 4-регенераторный патрон, 5-пусковое устройство патрона, 6-дыхательный мешок, 7-каркас, 8-устройство для переговоров.

# Порядок надевания противогаза:

- 1. По команде «Газы!» задержите дыхание, не вдыхая воздух.
- 2. Закрыть глаза.
- 3. Достать противогаз из противогазной сумки, левой рукой доставая противогаз, а правой держа сумку снизу.

- 4. Вынуть пробку-заглушку из противогазной коробки.
- 5. Перед надеванием противогаза расположить большие пальцы рук снаружи, а остальные внутри.
  - 6. Приложить нижнюю часть шлем-маски на подбородок.
  - 7. Резко натянуть противогаз на голову снизу-вверх.
  - 8. Выдохнуть.
- 9. Необходимо, чтобы после не образовалось складок, очковый узел должен быть расположен на уровне глаз.
  - 10. Перевести сумку на бок.

#### Снятие:

- 1. По команде «Отбой!» брать за фильтровальную коробку и, потянув сверху-вниз, снять его.
  - 2. Убрать противогаз в противогазную сумку.
  - 3. Застегнуть пуговицы.

Таблица 8.0

# Подбор размера противогаза

Обхват головы	Размер противогаза
До 63	0
63,5-65,5	1
66-68	2
68,5-70,5	3
71 и более	4

В качестве защиты органов дыхания от радиоактивной пыли и различных вредных аэрозолей могут быть использованы респираторы. Они просты в применении, малогабаритны и рассчитаны на массовое применение. Широко используются при выполнении работ, связанных с пылеобразованием.

**Респиратор** представляет собой фильтрующую полумаску, снабженную двумя клапанами вдоха, клапаном выхода (с предохранительным экраном),

оголовьем, состоящим из эластичных растягивающихся (и не растягивающихся) тесемок, и носовым зажимом. Работать в нем можно до 12 ч

Респираторы P-2 изготовляются трех ростов -1,2 и 3-го, которые обозначаются внутренней подбородочной части полумаски.

Простейшими средствами защиты органов дыхания человека от радиоактивной пыли и биологических средств (при действиях во вторичном облаке) являются противопыльная тканевая маска ПТМ-1 (рис.8.3).

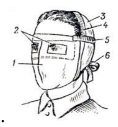


Рис. 8.3. Противопыльная тканевая маска

1-корпус маски, 2-смотровые отверстия, 3-крепления, 4-резиновая тесьма, 5-поперечная резинка, 6-завязки.

И ватно-марлевая повязка (рис. 8.4.) От ОВ (отравляющих веществ) они не защищают. Их изготавливает преимущественно само население. Маска состоит из корпуса и крепления. Корпус шьется из двух одинаковых по форме тканевых фильтрующих половинок, собранных на 4-5 слоев. На нем имеются смотровые отверстия со вставленными стеклами. Крепится маска на голове при помощи вставленной резинки и двух завязок.

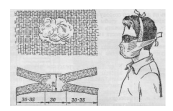


Рис. 8.4. Ватно-марлевая повязка

Ватно-марлевая повязка изготовляется из куска марли размером 100 x50 см и ваты. На марлю накладывают слой ваты толщиной 2-3 см, длинной 30 см, шириной 20 см. Марлю с обеих сторон загибают и накладывают на вату. Концы марли разрезают на 30-35 см с каждой стороны, чтобы образовались две пары завязок. Марлевые повязки делают из 10-12 слоев марли. Они шьются также в

виде маски, закрывающей лицо или только подбородок, нос и рот. Для защиты глаз используются противопыльные очки.



Рис.8.5.Защитные очки

К средствам индивидуальной защиты глаз (СИЗГ), в первую очередь, относятся защитные очки, предохраняющие от пыли, твердых частиц, химически неагрессивных жидкостей и газов, от слепящего яркого света, ультрафиолетового, инфракрасного излучения и от сочетания излучений указанных видов с воздействия летящих твердых частиц, а так же очкизащищающие от лазерного излучения и других опасных факторов.

К средствам индивидуальной защиты кожи (СИЗК) относят защитную одежду фильтрующего и изолирующего типа. К изолирующим средствам защиты кожи относятся общевойсковой комплексный защитный костюм (ОКЗК), общевойсковой защитный комплекс (ОЗК) (рис.8.6.), легкий защитный костюм (Л-1), защитный комбинезон или костюм.



#### Рис. 8.6 Защитный костюм

Общевойсковой комплексный защитный костюм (ОЗК) предназначен для комплексной защиты от светового излучения и радиоактивной пыли, паров и аэрозолей ОВ и биологических аэрозолей. Он состоит из пропитанных специальным составом куртки, брюк, защитного белья, головного убора, подшлемника.

Простейшие средства защиты кожи применяются при отсутствии табельных средств. Может быть использована прежде всего производственная одежда (спецовка) — куртка и брюки, комбинезоны, халаты с капюшоном, сшитые из брезента, огнезащитной или прорезиненной ткани, грубого сукна. Они способны не только защищать от попадания на кожу людей радиоактивных веществ и биологических средств, но и не пропускать в течение некоторого времени капельножидких отравляющих веществ.

Обычная одежда, обработанная специальной пропиткой, может защищать и от паров отравляющих веществ. В качестве пропитки используют моющие средства или мыльно-масляную эмульсию. Основные представители ОП-7 средств  $O\Pi$ -10  $(O\Pi - 7иO\Pi - 10)$ неионогенных моющих вспомогательные вещества, представляющие собой продукты обработки смеси моно- и диалкилфенолов окисью этилена. Вспомогательные вещества ОП-7 и ΟΠ-10 относятся К неионогенным поверхностно-активным Применяются в качестве смачивающих, эмульсирующих, стабилизирующих поверхностно-активных веществ. Хорошо растворимы в воде). Синтетические моющие средства в чистом виде используются редко и служат исходным материалом для приготовления моющих средств, которые состоят из моющего вещества, активных добавок (соли фосфорной кислоты, сульфат натрия, метасиликат натрия др.) И веществ, предохраняющих И кожу (карбоксиметилцеллюлоза, дермоланы – высокомолекулярные циклические соединения, содержащие группы SO<sub>2</sub>,NH<sub>4</sub>,далгоны – конденсированные фосфаты).

Придать повседневной одежде защитные от отравляющих веществ свойства можно, пропитав ее раствором, который может быть приготовлен в домашних условиях. 2,5-3 л раствора, необходимого для пропитки одного комплекта одежды, можно получить если растворить 250-300 г измельченного хозяйственного мыла в 2-3 л горячей воды (60-70 ° C), добавить в раствор 0,5 л минерального (машинного) и другого масла и, подогревая,перемешивать раствор до получения однородной мыльно-масляной эмульсии. Одежду помещают в большую емкость (бак, ведро) и заливают раствором. Пропитанная одежда отжимается и просушивается (утюжке не подлежит).

В летную жаркую погоду необходимо соблюдать установленные сроки работы в защитной одежде. Зимой для предупреждения обмораживания следует надевать ее на ватник, использовать подшлемник, теплые портянки, в резиновые сапоги подкладывать теплые стельки, защитные перчатки одевать поверх обычных шерстяных или фланелевых. Обычно длительность пребывания людей в убежищах зависит от степени радиоактивного заражения местности. Если убежище находится в зоне заражения с уровнями радиации от 8 до 80 Р/ччерез один час после ядерного взрыва, то время пребывания в нем укрываемых людей составит от нескольких часов до одних суток (рис. 8.7).



Рис. 8. 7. Ватно-марлевая повязка

В зоне заражения с уровнями радиации от 80 до 240 Р/ч нахождение людей в защитном сооружении увеличивается до 3 сут. В зоне заражения с уровнем радиации 240 Р/ч и выше это время составит 3 сут. и более. По истечении указанных сроков из убежищ (укрытий) можно перейти в жилые помещения. В течение последующих 1-4 сут. (в зависимости от уровней радиации в зонах

заражения) из таких помещений можно периодически выходить наружу, но не более чем на 3-4 ч в сутки.

В условиях сухой и ветреной погоды, когда возможно пылеобразование, при выходе из помещений следует использовать СИЗОД. Чтобы благополучно пережить указанные сроки пребывания в убежищах, необходимо иметь запасы продуктов питания (не менее чем на 4 сут. (крупы, сахар и соль, галеты, сухари, консервы, макаронные изделия, мука, сухофрукты, шоколад, подсолнечное масло, мед, варенье. уксус, вода)), питьевой воды (из расчета 3 л на человека в сутки), а также предметы первой необходимости и медикаменты.

Если в результате ядерного взрыва убежище (укрытие) окажется поврежденным, принимают меры к быстрому выходу из него, надев СИЗОД. Если основным и ли запасным выходом воспользоваться невозможно, приступают к расчистке одного из заваленных выходов или к проделыванию выхода. После выхода из очага ядерного поражения (зоны радиоактивного заражения) необходимо провести частичную дезактивацию и санитарную обработку, т.е. удалить радиоактивную пыль. При частичной дезактивации следует осторожно снять одежду, ни в коем случае не снимая СИЗОД. Встав спиной к ветру, вытряхнуть ее, развесить одежду на перекладине или веревке и обмести с нее пыль сверху вниз с помощью щетки или веника. Одежду можно выколачивать и палкой.

После этого следует продезактивировать обувь: протереть тряпками и ветошью, смоченными водой, очистить веником или щеткой. Резиновую обувь можно мыть. Противогаз дезактивируют в особой последовательности. Фильтрующе-поглощающую коробку вынимают из сумки, сумку тщательно вытряхивают. Затем тампоном, смоченным мыльной воде, моющим раствором или жидкостью из противохимического пакета обрабатывают фильтрующе-поглощающую коробку, соединительную трубку и наружную поверхность шлема-маски (маски). Лишь после этого противогаз снимают.

Противопыльные тканевые маски при дезактивации тщательно вытряхивают, чистят щетками, при возможности полощут или стирают в воде. Зараженные ватно-марлевые повязки сжигают. При частичной санитарной обработке открытые участки тела: руки, лицо, шею, глаза обмывают незараженной водой. Нос, рот и горло полощут. Важно, чтобы при обмывке лица зараженная вода не попала в глаза, рот и нос. При недостатке воды обработку проводят путем многократного протирания участков тела тампонами из марли (ваты, пакли, ветоши), смоченными незараженной водой. Протирание следует проводить сверху вниз. каждый раз переворачивая тампон чистой стороной. Зимой может использоваться незараженный снег.

Летом санитарную обработку можно организовать в реке или другом проточном водоеме. Частичная дезактивация и санитарная обработка, проводимые в одноразовом порядке, не всегда гарантируют полное удаление радиоактивной пыли. Потому после их проведения обязательно проводится дозиметрический контроль. Если заражение одежды и тела окажется выше допустимой нормы, частичные дезактивацию и санитарную обработку повторяют. В необходимых случаях проводится полная санитарная обработка. Своевременно проведенные частичные дезактивация и санитарная обработка могут полностью предотвратить или сильно снизить степень поражения людей радиоактивными веществами.

Если люди во время ядерного взрыва находятся вне убежища укрытия, следует использовать естественные ближайшие укрытия (рис.10). Если таких укрытий нет, надо повернуться к взрыву спиной, лечь на землю лицом вниз, руки спрятать под себя. Через 15-20 с. после взрыва, когда пройдет ударная волна, следует встать и немедленно надеть противогаз, респиратор или какоелибо другое СИЗОД. В случае отсутствия специальных средств следует закрыть рот и нос платком, шарфом или плотным материалом.

Задача состоит в том, чтобы исключить попадание внутрь организма радиоактивных веществ. Их поражающее действие бывает значительным в

течение длительного времени, поскольку выведение их из организма происходит медленно. Далее необходимо стряхнуть осевшую на одежду и обувь пыль, надеть имеющиеся средства защиты кожи.

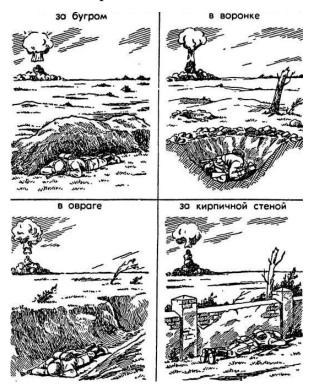


Рис 8.8 Естественные укрытия при внезапном ядерном взрыве

Для этого можно использовать имеющиеся одежду и обувь. Затем следует побыстрее покинуть очаг поражения или укрыться в ближайшем защитном сооружении.

Оставаться на зараженной радиоактивными веществами местности вне убежищ (укрытий), несмотря на использование средств индивидуальной защиты, опасно. Это сопряжено с возможностью облучения и, как следствие, развития лучевой болезни. В целях уменьшения возможности поражения радиоактивными веществами в зонах заражения запрещается принимать пищу, пить и курить. Приготовление пиши должно вестись на незараженной местности или, в крайнем случае, на местности, где уровень радиации не превышает 1 Р/ч. При выходе из очага поражения необходимо учитывать, что в результате ядерных взрывов разрушаются здания, сети коммунального хозяйства. При этом отдельные элементы зданий могут обрушиться через

некоторое время после взрыва. Продвигаться надо посередине улицы, стараясь возможно быстрее попасть в безопасное место. Нельзя трогать электропровода. Направление движения из очага поражения следует выбирать, ориентируясь на знаки ограждения, расставленные разведкой гражданской обороны. Они ведут всторону снижения уровней радиации. Двигаясь по зараженной территории, надо стараться не поднимать пыли, обходить лужи, не создавать брызг.

результате применения химического оружия возникают химического поражения-территории, в пределах которой в результате воздействия химического оружия произошли массовые поражения людей и сельскохозяйственных животных. Размеры очага зависят от масштаба и способа применения БТХВ (боевые токсичные химические вещества - это химические соединения, которые способны поражать людей и животных на больших площадях, проникать в различные сооружения, заражать местность и водоемы), его типа метеорологических условий, рельефа местности. Особенно опасны стойкие БТХВ нервнопаралитического действия. Их пары распространяются по ветру на довольно большое расстояние (15-25 км и более). Поэтому люди и животные могут быть поражены ими не только в районе применения химических боеприпасов, но и далеко за его пределами. Длительность поражающего действия БТХВ тем меньше, чем сильнее ветер и восходящие потоки воздуха. В лесах, парках, оврагах, на узких улицах они сохраняются дольше, чем на открытой местности. Современные отравляющие вещества обладают чрезвычайно высокой токсичностью.

При обнаружении признаков применения противником отравляющих веществ, далее ОВ (по сигналу «Химическая тревога») надо срочно надеть противогаз, а в случае необходимости - средства защиты кожи. Если поблизости имеется убежище, нужно укрыться в нем. Перед тем как войти в убежище, следует снять использованные средства защиты кожи и верхнюю одежду и оставить их в тамбуре убежища. Эта мера предосторожности исключает занос ОВ в убежище. Противогаз снимают после входа в убежище.

При пользовании укрытием, например, подвалом, не следует забывать, что оно м служить защитой лишь от попадания на кожные покровы и одежду капельножидких ОВ. Однако оно не защищает от паров или аэрозолей отравляющих веществ, находящихся в воздухе. Находясь в таких укрытиях, при обязательно наружном заражении надо воспользоваться противогазом. Находиться в убежище (укрытии) следует до получения распоряжения на выход из него. Когда такое распоряжение поступит, необходимо надеть требуемые средства индивидуальной защиты - противогазы и средства защиты кожи и выйти за пределы очага поражения по направлениям, обозначенным специальными указателями. Если нет ни указателей, ни постов, то двигаться следует перпендикулярно направлению ветра.

На зараженной ОВ территории надо двигаться быстро, но не пыль (брызги). Нельзя прислоняться к зданиям и прикасаться к окружающим предметам. Не следует наступать на видимые капли и мазки ОВ. На зараженной территории запрещается снимать противогазы и другие средства защиты. Особо осторожно нужно двигаться через парки, сады, огороды и поля. На листьях и ветках растений могут находиться осевшие капли ОВ, при прикосновении к ним можно заразить одежду и обувь, что может привести к поражению.

По возможности следует избегать движения оврагами и лощинами, через луга и болота, в этих местах возможен длительный застой паров ОВ. В городах пары ОВ могут застаиваться в замкнутых кварталах, парках, а также в подъездах и на чердаках домов. Зараженное облако в городе распространяется на наибольшие расстояния по улицам, тоннелям, трубопроводам.

ОВ на кожных покровах, одежде, обуви или средствах индивидуальной защиты необходимо немедленно снять их тампонами из марли или ваты; если таких тампонов нет, капли ОВ можно снять тампонами из бумаги или ветоши. Пораженные места следует обработать раствором из противохимического пакета или тщательно промыть теплой водой с мылом. После выхода из очага

химического поражения немедленно проводится полная санитарная обработка. Если это невозможно, проводятся частичные дегазация и санитарная обработка.

Очагом биологического поражения считаются территорииподвергшиеся непосредственному воздействию бактериальных (биологических) средств, создающих источник распространения инфекционных заболеваний. Заражение людей и животных происходит в результате вдыхания зараженного воздуха, попадания микробов или токсинов на слизистую оболочку и поврежденную кожу, употребления в пищу зараженных продуктов питания и воды.

Причиной заражения могут быть укусы зараженных насекомых и клещей, соприкосновения с зараженными предметами, ранения осколками боеприпасов, снаряженных БС (биологические средства поражения - общее название микроорганизмов и продуктов болезнетворных ИХ жизнедеятельности, предназначенных для использования в системах биологического оружия с целью поражения людей, животных и растений). Заражение возможно также в результате непосредственного общения с больными людьми (животными). Ряд заболеваний быстро передается от больных людей к здоровым и вызывает эпидемии (чума, холера, тиф, грипп и др.). К основным средствам защиты биологического оружия относятся населения вакциносывороточные препараты, антибиотики, сульфамидные и другие лекарственные вещества, используемые для специальной и экстренной профилактики инфекционных болезней.

Употребимы такие средства индивидуальной и коллективной защиты. Своевременное и правильное применение средств индивидуальной защиты и защитных сооружений предохранит от попадания БС в органы дыхания, на кожные покровы и одежду. Необходимо строгое соблюдение правил личной гигиены и санитарно-гигиенических требований к питанию и водоснабжению населения. Приготовление и прием питии должны исключать возможность ее заражения бактериальными средствами. Посуду необходимо мыть дезинфицирующими растворами или обрабатывать кипячением. В случае

применения противником биологического оружия возможно возникновение значительного количества инфекционных заболеваний.

Основными формами борьбы с эпидемиями являются обсервация и карантин. Делается это в тех случаях, когда примененные возбудители болезней относятся к особо опасным (чума, холера и др.). Карантинный режим предусматривает полную изоляцию очага поражения от окружающего населения. Это наиболее эффективный способ противодействия распространению инфекционных заболеваний. На внешних границах зоны карантина устанавливается вооруженная охрана, выход людей, вывод животных и вывоз имущества запрещаются. Транзитный проезд транспорта через очаги поражения запрещается. Объекты экономики переходят на особый режим работы со строгим выполнением противоэпидемических требований. Рабочие смены разбиваются на отдельные группы как можно более малочисленные по составу. Контакт между ними сокращается до минимума. Питание и отдых рабочих и служащих организуются по группам в специально отведенных для этого помещениях. Работа учебных заведений, зрелищных учреждений, рынков и т.д. прекращается. Людям не разрешается без крайней необходимости выходить их своих квартир. Продукты питания, вода и предметы первой необходимости доставляются им специальными командами.

При выполнении срочных работ вне зданий люди должны быть обязательно в средствах индивидуальной защиты. Если установленный вид возбудителя не относится к группе особо опасных, вместо карантина применяется обсервация. Она предусматривает медицинское наблюдение за очагом поражения и проведение необходимых лечебно-профилактических мероприятий. Изоляционно-ограничительные меры при обсервации менее строгие: организуются дезинфекция, дезинсекция и дератизация.

**Дезинфекция** имеет целью обеззараживание объектов внешней среды, которые необходимы для нормальной деятельности и безопасного нахождения людей. Для дезинфекции применяются растворы хлорной извести и хлорамина,

лизол, формалин, могут использоваться горячая вода (с мылом или содой) и пар.

Дезинсекция и дератизация-это мероприятия, связанные соответственно с уничтожением насекомых и истреблением грызунов, которые являются переносчиками инфекционных заболеваний. Для уничтожения насекомых применяют физические (кипячение, проглаживание накаленным утюгом и др.), химические (применение дезинсектирующих средств) и комбинированные способы.

Истребление грызунов в большинстве случаев проводят с помощью механических приспособлений (ловушек различных типов) и химических препаратов. После проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации проводится полная санитарная обработка лиц, принимавших участие в осуществлении названных мероприятий. При необходимости организуется санитарная обработка и остального населения.

# Контрольные вопросы

- 1. Перечислите СИЗОД.
- 2. Перечислите СИЗ кожи.
- 3. Назовите порядок изготовления ВМП.
- 4. При каких опасностях используются индивидуальные средства защиты?
- 5. Что является основным средством защиты при угрозе применения ядерного оружия?
- 6. Что относится к основным средством защиты населения от биологического оружия?
- 7. Какие индивидуальные средства защиты применяются при химической угрозе?
  - 8. Какие действия предполагает санитарная обработка?
  - 9. В чем отличие дезинфекции от дезинсекции?

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1.Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. 3-е изд., стереот., М.: Академия, 2013. 320 с.: ил.
- 2. Безопасности жизнедеятельности: учебник / Е.А. Арустамов. 9-е изд., стереот., М.: Академия, 2013 с.: ис.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

# по дисциплине **БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

# Специальность **21.05.04 Горное дело**

# Авторы: Кузнецов А.М., Тетерев Н.А.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией факультета	
Безопасности горного производства	Горно-механического факультета	
(название кафедры)	(название факультета)	
Зав. кафедрой	Председатель	
Ingonucs)	(подпись)	
Елохин В.А.	Осипов П.А.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 19.09.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024	
(Дата)	(Дата)	

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ	
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА	4
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ	
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	5
ЕСТЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ЧЕЛОВЕКА ОТ	
ОПАСНОСТЕЙ	5
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В	
НОРМАЛЬНЫХ	
СИТУАЦИЯХ	5
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В	
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	5
ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И ТРАВМАТИЗМ НА	
ПРОИЗВОДСТВЕ	5
УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	5
СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РАБОТНИКОВ	
НАДЗОР И КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОХРАНЫ	
ТРУДА	5
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ОХ	
ТРУДА	6
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ,	7
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	12

### **ВВЕДЕНИЕ**

Современный человек живет в мире различного рода опасностей, т.е. явлений, процессов, объектов, постоянно угрожающих его здоровью и самой жизни. Не проходит и дня, чтобы газеты, радио и телевидение не принесли тревожные сообщения об очередной аварии, катастрофе, стихийном бедствии, конфликте социальном или криминальном происшествии, повлекших собой гибель за людей громадный материальный ущерб.

По мнению специалистов, одной из причин создавшейся ситуации является недостаточный уровень образования — обучения и воспитания — человека в области обеспечения безопасной деятельности. Только постоянное формирование в людях разумного отношения к опасностям, пропаганда обязательности выполнения требований безопасности может гарантировать им нормальные условия жизни и деятельности.

В курсе БЖД излагаются теория и практика защиты человека от опасных и вредных факторов природного и антропогенного происхождения в сфере деятельности.

Данный курс предназначен для формирования у будущих специалистов сознательного и ответственного отношения к вопросам безопасности, для привития им теоретических знаний и практических навыков, необходимых для создания безопасных и безвредных условий деятельности в системе «человек — среда», проектирования новой безопасной техники и безопасных технологий, прогнозирования и принятия грамотных решений в условиях нормальных и чрезвычайных ситуаций.

В процессе изучения курса БЖД студенту предстоит решить следующие задачи: усвоить теоретические основы БЖД; ознакомиться с естественной системой защиты человека от опасностей; изучить систему искусственной защиты в условиях нормальных (штатных) и чрезвычайных (экстремальных) ситуаций; ознакомиться с проблемами заболеваемости и травматизма на производстве; изучить вопросы управления безопасностью деятельности.

Успешное изучение курса студентами возможно при наличии соответствующей учебной литературы. Предлагаемое вниманию студентов и преподавателей учебное пособие подготовлено в соответствии с учебной программой курса БЖД для студентов всех направлений и специальностей.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

В последующем разделе пособия приведена развернутая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Она содержит названия разделов с указанием основных вопросов и разделов каждой темы. Каждая тема является основой вопросов на зачет. При чтении лекций по курсу преподаватель указывает те темы дисциплины, которые выносятся на самостоятельную проработку студентами. Для углубленного освоения темы рекомендуется дополнительная литература. При освоении указанных ниже тем рекомендуется следующий порядок самостоятельной работы студента.

- 1. Ознакомьтесь со структурой темы.
- 2. По учебникам освойте каждый структурный элемент темы.
- 3. При необходимости используйте указанную дополнительную литературу. Консультацию по использованию дополнительной литературы Вы можете получить у преподавателя.
- 4. Ответьте на контрольные вопросы. При затруднениях в ответах на вопросы вернитесь к изучению рекомендованной литературы.
- 5. Законспектируйте материал. При этом конспект может быть написан в виде ответов на контрольные вопросы и упражнения.

При самостоятельной работе над указанными темами рекомендуется вести записи в конспектах, формируемых на лекционных занятиях по курсу, и в том порядке, в котором данные темы следуют по учебной программе.

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основные понятия и определения. Характеристика форм трудовой деятельности. Опасности среды обитания. Основные положения теории риска. Системный анализ безопасности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности.

## ЕСТЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ЧЕЛОВЕКА ОТ ОПАСНОСТЕЙ

Анатомо-физиологическая характеристика человека. Анализаторы человека. Защитные механизмы организма.

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НОРМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЯХ

Гелиофизические и метеорологические факторы. Производственная пыль. Механические опасности. Опасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Механические колебания и волны. Электробезопасность. Электромагнитные излучения. Световой климат. Ионизирующие излучения. Световой климат. Ионизирующие излучения. Химические опасности. Биологические опасности. Психологические опасности. Экологические опасности. Социальные опасности. Санитарногигиенические требования к устройству и содержанию предприятий.

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

характеристика чрезвычайных ситуаций. Стихийные бедствия. Аварии на особо опасных объектах экономики. Аварии на объектах горной промышленности и подземных геологоразведочных работ. Чрезвычайные ситуации, связанные с применением современных Прогнозирование средств поражения. И оценка обстановки чрезвычайных Защита ситуациях. населения И территорий ситуаций. Устойчивость функционирования объектов чрезвычайных чрезвычайных ситуациях. Ликвидация экономики последствий чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

### ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И ТРАВМАТИЗМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Заболеваемость. Травматизм. Методы анализа травматизма.

### УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Правовые основы обеспечения безопасности деятельности. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда. Время отдыха. Подготовка работников к безопасному труду. Система управления охраной труда на предприятии. Экономические аспекты охраны труда.

## СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РАБОТНИКОВ

НАДЗОР И КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОХРАНЫ ТРУДА ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА

### • КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Назовите основные термины теории безопасности деятельности, дайте их определения.
- 2. Охарактеризуйте основные формы трудовой деятельности.
- 3. Что понимают под опасностью среды обитания? Как классифицируют опасности?
- 4. Сформулируйте аксиому о потенциальной опасности деятельности.
- 5. В чем состоит идентификация (распознавание) опасности?
- 6. Что такое квантификация опасностей?
- 7. Назовите методы анализа безопасности деятельности.
- 8. Приведите примеры расчета производственного риска.
- 9. В чем заключается концепция приемлемого риска?
- 10. Что такое управление риском?
- 11. Охарактеризуйте системный анализ безопасности деятельности.
- 12. Перечислите принципы, методы и средства обеспечения безопасности.
- 13. Изложите сущность естественной системы защиты человека от опасностей.
- 14. Дайте анатомо-физиологическую характеристику человека.
- 15. Какова роль анализаторов человека в обеспечении безопасности его деятельности?
- 16. Опишите зрительный, слуховой и обонятельный анализаторы.
- 17. Опишите вестибулярный, кинестетический и кожный анализаторы.
- 18. Что понимают под защитными механизмами человеческого организма?
- 19. Охарактеризуйте действие гелиофизических и метеорологических факторов на человека.
- 20. Какое действие оказывают высокие и низкие температуры, повышенная и пониженная влажность на организм человека?
- 21. Как действуют на организм человека вредные газы и пары?
- 22. В чем заключается вредное действие производственной пыли на организм? Как ведется борьба с пылью?
- 23. Назовите средства индивидуальной защиты работающих от пыли.
- 24. Как классифицируют механические опасности?
- 25. Перечислите методы и средства защиты от механических опасностей.
- 26. Укажите, как обеспечивается безопасность при эксплуатации сосудов, работающих под давлением.
- 27. Охарактеризуйте действие инфразвука и ультразвука на организм и меры защиты от них.
- 28. Объясните действие шума на организм. Перечислите методы и средства коллективной и индивидуальной защиты от шума.

- 29. Как борются с вибрацией на горных предприятиях?
- 30. Объясните действие электрического тока на организм человека.
- 31. Укажите опасности, связанные с применением электрического тока на горных предприятиях.
- 32. Назовите основные меры безопасности при эксплуатации электроустановок.
- 33. Перечислите средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током.
- 34. В чем состоит молниезащита зданий и сооружений?
- 35. Назовите способы защиты работающих от воздействия электрических и электромагнитных полей.
- 36. Укажите меры защиты от инфракрасного, ультрафиолетового и лазерного излучений.
- 37. Как влияет освещение на условия труда? Перечислите виды освещения.
- 38. Укажите средства нормализации освещения производственных помещений, рабочих мест и горных выработок.
- 39. Охарактеризуйте виды ионизирующих излучений.
- 40. Назовите общие принципы защиты от ионизирующих излучений.
- 41. Охарактеризуйте методы и средства защиты от ионизирующих излучений.
- 42. Перечислите химические опасности (вредные вещества) и укажите меры защиты от них.
- 43. Назовите биологические опасности и меры защиты от них.
- 44. Что понимают под психологическими опасностями?
- 45. Какие естественные факторы воздействуют на биосферу Земли?
- 46. В чем заключается антропогенное воздействие на природу?
- 47. Назовите методы и средства обеспечения экологической безопасности на горных предприятиях.
- 48. Какие санитарно-гигиенические требования предъявляются к устройству и содержанию предприятий?
- 49. Что такое чрезвычайная ситуация?
- 50. Перечислите признаки, характеризующие чрезвычайные ситуации.
- 51. Как классифицируют чрезвычайные ситуации по причинам возникновения?
- 52. Охарактеризуйте стихийные бедствия. Укажите мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий стихийных бедствий.
- 53. Перечислите виды аварий на особо опасных объектах экономики (народного хозяйства). В чем заключается профилактика возникновения аварий на таких объектах?
- 54. Какие аварии происходят на объектах горной промышленности? Укажите методы профилактики и ликвидации таких аварий.
- 55. Охарактеризуйте чрезвычайные ситуации, связанные с применением современных средств поражения.

- 56. Перечислите основные принципы и способы защиты населения от чрезвычайных ситуаций.
- 57. Какие действия надлежит выполнить населению при стихийных бедствиях и авариях?
- 58. Укажите действия населения при возникновении угрозы нападения противника.
- 59. Какие действия должно выполнять население в очагах поражения и после выхода из них?
- 60. Какие факторы влияют на устойчивость функционирования объектов экономики?
- 61. Перечислите основные мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов экономики.
- 62. Назовите принципы организации и проведения аварийноспасательных и других неотложных работ (АСиДНР) в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
- 63. Какие приемы и способы проведения АСиДНР используются в очагах поражения?
- 64. Перечислите меры безопасности при проведении АСиДНР.
- 65. По каким признакам классифицируют травмы и несчастные случаи на производстве?
- 66. Перечислите причины травматизма.
- 67. Укажите причины несчастных случаев на шахтах.
- 68. Опишите порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.
- 69. В чем заключается профилактика травматизма?
- 70. Какие методы используются при анализе травматизма?
- 71. Как расследуются профессиональные заболевания?
- 72. Кто назначает комиссию по расследованию профессионального заболевания?
- 73. Каким образом определяется окончательный диагноз острого профессионального заболевания?
- 74. Назовите меры профилактики профессиональных заболеваний.
- 75. Назовите меры профилактики производственного травматизма.
- 76. Изложите правовые основы обеспечения безопасности деятельности.
- 77. Какие обязанности возложены на администрацию предприятия по обеспечению охраны труда?
- 78. Перечислите виды подготовки работников к безопасному труду.
- 79. Что понимают под системой управления охраной труда на предприятиях?
- 80. Назовите основные нормативные документы, обеспечивающие безопасность деятельности.
- 81. Какова продолжительность ежедневной работы?
- 82. Какова профессиональная подготовка работников к безопасному труду?

- 83. Опишите систему управления охраной труда.
- 84. Назовите фонды охраны труда.
- 85. Чем обусловливается эффективность мероприятий по охране труда?
- 86. Опишите медицинское обслуживание работников.
- 87. Какие существуют льготы и компенсации за вредные и опасные условия труда?
- 88. Поясните суть обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
- 89. Назовите обязательные принципы обязательного страхования от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний.
- 90. Кто имеет право на получение страховых выплат в случае смерти застрахованного?
- 91. Как осуществляются страховые выплаты по социальному страхованию?
- 92. Как начисляется пособие по временной нетрудоспособности?
- 93. Каков порядок привлечения к дисциплинарной ответственности?
- 94. Кто может привлекать к дисциплинарной ответственности.
- 95. Кто может привлекать к административной ответственности?
- 96. В каких случаях привлекают к уголовной ответственности?

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В среде обитания человека постоянно присутствуют естественные, техногенные и антропогенные опасности.

Полностью устранить негативное влияние естественных опасностей человечеству до настоящего времени не удается. Реальные успехи в защите человека от стихийных явлений сводятся к определению наиболее вероятных зон их действия и ликвидации возникающих последствий.

Мир техногенных опасностей вполне познаваем, и у человека есть достаточно способов и средств для защиты.

Антропогенные опасности во многом обусловлены недостаточным вниманием человека к проблеме безопасности, склонностью к риску и пренебрежению опасностью. Часто это связано с ограниченными знаниями человека о мире опасностей и негативных последствиях их проявления. Воздействие антропогенных опасностей может быть сведено к минимуму за счет обучения населения и работающих основам безопасности жизнедеятельности.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебное пособие / В.В. Токмаков, Ю.Ф. Килин, А.М. Кузнецов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет. - 4-е изд., испр. и доп. - Екатеринбург: УГГУ, 2018. - 272 с.

Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.А. Подюков, В.В. Токмаков, В.М. Куликов; под ред. В.В. Токмакова; Уральский государственный горный уни-верситет. - 3-е изд., испр. и доп. - Екатеринбург: УГГУ, 2007. - 314 с.

*Белов С. В.* Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник. 5-е изд., исправл. и доп. – М.: Изд-во «Юрай», 2015. - 702c.

Безопасность жизнедеятельности: энциклопедический словарь / под ред. проф. Русака О. Н. – СПб.: Инф-изд. агент «Лик», 2003.

Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / К. З. Ушаков, Н. О. Каледина, Б. Ф. Кирин, М. А. Сребный / под ред. К. З. Ушакова. — М.: Изд-во МГГУ, 2000.-430 с.

Воронов Е. Т., Резник Ю. Н., Бондарь И. А. Безопасность жизнедеятельности. Теоретические основы БЖД. Охрана труда: учебное пособие. — Чита: Изд-во ЧитГУ, 2010.-390 с.

3анько Н. К., Малаян К. Р., Русак О. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебник. – М.: Лань, 2012. – 672 с.

*Субботин А. И.* Управление безопасностью труда: учебное пособие. – М.: Изд-во МГГУ, 2014. – 266 с.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

## Б1.О.05.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Специальность **21.05.04 Горное дело** 

Специализация

## Мехатроника и робототехника промышленных комплексов

Одоорены на заседании кафедры	Рассмотрены методической комиссией
Физической культуры	Горномеханического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
⊄идоров С.Г.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 28.08.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024
(Ilama)	(Лama)

Екатеринбург

## Содержание

Цели и задачи дисциплины	3
Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	
Требования к оформлению контрольной работы	
Содержание контрольной работы	3
Выполнение работы над ошибками	
Критерии оценивания контрольной работы	. 9
Образец титульного листа	

### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.
Задачи:

- формирование осознания социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- изучение научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;

## **2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы** Дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к разделу «Блок 1. Базовая часть».

### 3. Требования к оформлению контрольной работы

Контрольные задания выполняются на листах формата А4 в рукописном виде, кроме титульного листа. На титульном листе (см. образец оформления титульного листа в печатном виде) указывается фамилия студента, номер группы, номер контрольной работы и фамилия преподавателя, у которого занимается обучающийся.

В конце работы должна быть поставлена подпись студента и дата выполнения заданий.

Контрольные задания должны быть выполнены в той последовательности, в которой они даны в контрольной работе.

Выполненную контрольную работу необходимо сдать преподавателю для проверки в установленные сроки.

Если контрольная работа выполнена без соблюдения изложенных выше требований, она возвращается студенту для повторного выполнения.

По дисциплине «физическая культура и спорт» представлен 1 вариант контрольной работы.

Содержание контрольной работы

	00A <b>0</b>	C KOHI POJIBHON PAUOTBI
$N_{\underline{0}}$	Вопросы	Варианты ответов
$\Pi/\Pi$	1	1
1	Физическая культура представляет собой:	А) учебный предмет в школе Б) выполнение физических упражнений В) процесс совершенствования возможностей человека Г) часть общей культуры общества
2	Физическая подготовленность, приобретаемая в процессе физической подготовки к трудовой или иной деятельности, характеризуется:	А) высокой устойчивостью к стрессовым ситуациям, воздействию неблагоприятных условий внешней среды и различным заболеваниям Б) уровнем работоспособности и запасом двигательных умений и навыков В) хорошим развитием систем дыхания, кровообращением, достаточным запасом надежности, эффективности и экономичности Г) высокими результатами в учебной, трудовой и спортивной деятельности
3	Под физическим развитием понимается:	А) процесс изменения морфофункциональных свойств организма на протяжении жизни

		Б) размеры мускулатуры, формы тела, функциональные
		возможности дыхания и кровообращения, физическая работоспособность  В) процесс совершенствования физических качеств при выполнении физических упражнений  Г) уровень, обусловленный наследственностью и регулярностью занятий физической культурой и спортом
4	Физическая культура ориентирована на совершенствование	А) физических и психических качеств людей Б) техники двигательных действий В) работоспособности человека Г) природных физических свойств человека
5	Отличительным признаком физической культуры является:	А) развитие физических качеств и обучение двигательным действиям Б) физическое совершенство В) выполнение физических упражнений Г) занятия в форме уроков
6	В иерархии принципов в системе физического воспитания принцип всестороннего развития личности следует отнести к:	А) общим социальным принципам воспитательной стратегии общества Б) общим принципам образования и воспитания В) принципам, регламентирующим процесс физического воспитания Г) принципам обучения
7	Физическими упражнениями называются:	А) двигательные действия, с помощью которых развивают физические качества и укрепляют здоровье Б) двигательные действия, дозируемые по величине нагрузки и продолжительности выполнения В) движения, выполняемые на уроках физической культуры и во время утренней гимнастики Г) формы двигательных действий, способствующие решению задач физического воспитания
8	Нагрузка физических упражнений характеризуется:	А) подготовленностью занимающихся в соответствии с их возрастом, состоянием здоровья, самочувствием во время занятия Б) величиной их воздействия на организм В) временем и количеством повторений двигательных действий Г) напряжением отдельных мышечных групп
9	Величина нагрузки физических упражнений обусловлена:	А) сочетанием объема и интенсивности двигательных действий Б) степенью преодолеваемых при их выполнении трудностей В) утомлением, возникающим при их выполнении Г) частотой сердечных сокращений
10	Если ЧСС после выполнения упражнения восстанавливается за 60 сек до уровня, который был в начале урока, то это свидетельствует о том, что нагрузка	А) мала и ее следует увеличить Б) переносится организмом относительно легко В) достаточно большая и ее можно повторить Г) чрезмерная и ее нужно уменьшить
11	Интенсивность выполнения упражнений можно определить по ЧСС. Укажите, какую частоту пульса вызывает большая интенсивность упражнений	А) 120-130 уд/мин Б) 130-140 уд/мин В) 140-150 уд/мин Г) свыше 150 уд/мин
12	Регулярные занятия физическими упражнениями способствуют	A) во время занятий выполняются двигательные действия, содействующие развитию силы и выносливости

	повышению работоспособности, потому что:	Б) достигаемое при этом утомление активизирует процессы восстановления и адаптации
		В) в результате повышается эффективность и экономичность дыхания и кровообращения.  Г) человек, занимающийся физическими упражнениями, способен выполнить большой объем физической работы за отведенный отрезок времени.
13	Что понимают под закаливанием:	А) купание в холодной воде и хождение босиком Б) приспособление организма к воздействию внешней среды В) сочетание воздушных и солнечных ванн с гимнастикой и подвижными играми Г) укрепление здоровья
14	Во время индивидуальных занятий закаливающими процедурами следует соблюдать ряд правил. Укажите, какой из перечисленных ниже рекомендаций придерживаться не стоит:	А) чем ниже температура воздуха, тем интенсивней надо выполнять упражнение, т.к. нельзя допускать переохлаждения Б) чем выше температура воздуха, тем короче должны быть занятия, т.к. нельзя допускать перегревания организма В) не рекомендуется тренироваться при активном солнечном излучении Г) после занятия надо принять холодный душ
15	Правильное дыхание характеризуется:	А) более продолжительным выдохом Б) более продолжительным вдохом В) вдохом через нос и выдохом через рот Г) ровной продолжительностью вдоха и выдоха
16	При выполнении упражнений вдох не следует делать во время:	А) вращений и поворотов тела Б) наклонах туловища назад В) возвращение в исходное положение после наклона Г) дыхание во время упражнений должно быть свободным, рекомендации относительно времени вдоха и выдоха не нужны
17	Что называется осанкой?	А) качество позвоночника, обеспечивающее хорошее самочувствие и настроение Б) пружинные характеристики позвоночника и стоп В) привычная поза человека в вертикальном положении Г) силуэт человека
18	Правильной осанкой можно считать, если вы, стоя у стены, касаетесь ее:	А) затылком, ягодицами, пятками Б) лопатками, ягодицами, пятками В) затылком, спиной, пятками Г) затылком, лопатками, ягодицами, пятками
19	Соблюдение режима дня способствует укреплению здоровья, потому, что:	А) он обеспечивает ритмичность работы организма Б) он позволяет правильно планировать дела в течение дня В) распределение основных дел осуществляется более или менее стандартно в течение каждого дня Г) он позволяет избегать неоправданных физических напряжений
20	Замена одних видов деятельности другими, регулируема режимом дня, позволяет поддержать работоспособность в течение дня, потому что:	А) это положительно сказывается на физическом и психическом состоянии человека Б) снимает утомление нервных клеток организма В) ритмическое чередование работы с отдыхом предупреждает возникновение перенапряжения

		Г) притупляется чувство общей усталости и повышает тонус организма
21	Систематические и грамотно организованные занятия физическими упражнениями укрепляют здоровье, так как	А) хорошая циркуляция крови во время упражнений обеспечивает поступление питательных веществ к органам и системам организма Б) повышается возможность дыхательной системы, благодаря чему в организм поступает большее количество кислорода, необходимого для образования энергии В) занятия способствуют повышению резервных возможностей организма Г) при достаточном энергообеспечении организм легче противостоит простудным и инфекционным заболеваниям
22	Почему на уроках физической культуры выделяют подготовительную, основную и заключительную части?	А) так учителю удобнее распределять различные по характеру упражнения Б) это обусловлено необходимость управлять динамикой работоспособности занимающихся. В) выделение частей в уроке требует Министерство образовании России Г) потому, что перед уроком, как правило, ставятся задачи, и каждая часть урока предназначена для решения одной из них
23	Укажите, в какой последовательности должны выполняться в комплексе утренней гимнастикой перечисленные упражнения: 1. Дыхательные. 2. На укрепление мышц и повышение гибкости. 3. Потягивания. 4 бег с переходом на ходьбу. 5. Ходьба с постепенным повышение частоты шагов. 6. Прыжки. 7. Поочередное напряжение и расслабление мышц. 8. Бег в спокойном темпе.	A) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 B) 7, 5, 8, 6, 2, 3, 2, 1, 4 B) 3, 7, 5, 8, 1, 2, 6, 4 Γ) 3, 1, 2, 4, 7, 6, 8, 4
24	Под силой как физическим качеством понимается:	А) способность поднимать тяжелые предметы Б) свойство человека противодействовать внешним силам за счет мышечных напряжений В) свойство человека воздействовать на внешние силы за счет внешних сопротивлений Г) комплекс свойств организма, позволяющих преодолевать внешнее сопротивление либо противодействовать ему.
25	Выберите правильное распределение перечисленных ниже упражнений в занятии по общей физической подготовке. 1. Ходьба или спокойный бег в чередовании с дыхательными упражнениями. 2. Упражнения, постепенно включающие в работу все большее количество мышечных групп. 3. Упражнения на развитие выносливости. 4. Упражнения на развитие быстроты и гибкости. 5. упражнения на развитие силы. 6. Дыхательные упражнения.	A) 1, 2, 5, 4, 3, 6 B) 6, 2, 3, 1, 4, 5 B) 2, 6, 4, 5, 3, 1 Γ) 2,1, 3, 4, 5, 6
26	Основная часть урока по общей физической подготовке отводится развитию физических качеств. Укажите, какая последовательность воздействий на физические качества наиболее эффективна. 1. Выносливость. 2. Гибкость. 3. быстрота. 4. Сила.	A) 1, 2, 3, 4 B) 2,3,1,4 B) 3, 2, 4, 1 Γ) 4,2,3, 1

27	Какие упражнения неэффективны при формировании телосложения	А) упражнения, способствующие увеличению мышечной массы Б) упражнения, способствующие снижению массы тела В) упражнения, объединенные в форме круговой тренировки Г) упражнения, способствующие повышению быстроты движений
28	И для увеличения мышечной массы, и для снижения веса тела можно применять упражнения с отягощением. Но при составлении комплексов упражнений для увеличения мышечной массы рекомендуется:	А) полностью проработать одну группу мышц и только затем переходит к упражнениям, нагружающим другую группу мышц Б) чередовать серии упражнений, включающие в работу разные мышечные группы В) использовать упражнения с относительно небольшим отягощением и большим количеством повторений Г) планировать большое количество подходов и ограничивать количество повторений в одном подходе
29	Под быстротой как физическим качеством понимается:	А) комплекс свойств, позволяющих передвигаться с большой скоростью Б) комплекс свойств, позволяющий выполнять работу в минимальный отрезок времени В) способность быстро набирать скорость Г) комплекс свойств, позволяющий быстро реагировать на сигналы и выполнять движения с большой частотой
30	Для развития быстроты используют:	А) подвижные и спортивные игры Б) упражнения в беге с максимальной скоростью на короткие дистанции В) упражнения на быстроту реакции и частоту движений Г) двигательные действия, выполняемые с максимальной скоростью
31	Лучшие условия для развития быстроты реакции создаются во время:	А) подвижных и спортивных игр Б) челночного бега В) прыжков в высоту Г) метаний
32	Под гибкостью как физическим качеством понимается:	А) комплекс морфофункциональных свойств опорнодвигательного аппарата, определяющий глубину наклона Б) способность выполнять упражнения с большой амплитудой за счет мышечных сокращений. В) комплекс свойств двигательного аппарата, определяющих подвижность его звеньев Г) эластичность мышц и связок
33	Как дозируются упражнения на развитие гибкости, т.е. сколько движений следует делать в одной серии:	А) Упражнение выполняется до тех пор, пока не начнет уменьшаться амплитуда движений Б) выполняются 12-16 циклов движения В) упражнения выполняются до появления пота Г) упражнения выполняются до появления болевых ощущений
34	Для повышения скорости бега в самостоятельном занятии после разминки рекомендуется выполнять перечисленные ниже упражнения. Укажите их целесообразную	A) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 B) 7, 5, 4, 3, 2, 6, 1 B) 2, 1, 3, 7, 4, 5, 6 Γ) 3, 6, 2, 7, 5, 4, 1

35	последовательность: 1. Дыхательные упражнения. 2. Легкий продолжительный бег. 3. Прыжковые упражнения с отягощением и без них. 4. дыхательные упражнения в интервалах отдыха. 5. Повторный бег на короткие дистанции. 6.Ходьба. 7. Упражнения на частоту движений.  При развитии гибкости следует стремиться	А) гармоничному увеличению подвижности в основных суставах Б) достижению максимальной амплитуды движений в основных суставах В) оптимальной амплитуде движений в плечевом, тазобедренном, коленом суставах
36	Под выносливостью как физическим качеством понимается:	Г) восстановлению нормальной амплитуды движений суставов  А) комплекс свойств, обуславливающий возможность выполнять разнообразные физические нагрузки Б) комплекс свойств, определяющих способность противостоять утомлению
		В) способность длительно совершать физическую работу, практически не утомляясь Г) способность сохранять заданные параметры работы
37	Выносливость человека не зависит от:	А) функциональных возможностей систем энергообеспечения Б) быстроты двигательной реакции В) настойчивости, выдержки, мужественности, умения терпеть Г) силы мышц
38	При развитии выносливости не применяются упражнения, характерными признаками которых являются:	А) максимальная активность систем энергообеспечения Б) умеренная интенсивность В) максимальная интенсивность Г) активная работа большинства звеньев опорнодвигательного аппарата
39	Техникой физических упражнений принято называть	А) способ целесообразного решения двигательной задачи Б) способ организации движений при выполнении упражнений В) состав и последовательность движений при выполнении упражнений Г) рациональную организацию двигательных действий
40	При анализе техники принято выделять основу, ведущее звено и детали техники. Что понимают под основой (ведущим звеном и деталями техники).	А) набор элементов, характеризующий индивидуальные особенности выполнения целостного двигательного действия Б) состав и последовательность элементов, входящих в двигательное действие В) совокупность элементов, необходимых для решения двигательной задачи Г) наиболее важная часть определенного способа решения двигательной задачи
41	В процессе обучения двигательным действиям используют методы целостного или расчлененного упражнения. Выбор метода зависит от	А) возможности расчленения двигательного действия на относительно самостоятельные элементы Б) сложности основы техники В) количества элементов, составляющих двигательное действие

		Г) предпочтения учителя
42	Процесс обучения двигательному действию рекомендуется начинать с освоения	А) основы техники Б) ведущего звена техники В) подводящих упражнений Г) исходного положения
43	Физкультминутку, как одну из форм занятий физическими упражнениями следует отнести к:	А) урочным формам занятий физическими упражнениями Б) «малым» неурочным формам В) «крупным» неурочным формам Г) соревновательным формам
44	Какой раздел комплексной программы по физическому воспитанию для общеобразовательных школ не является типовым?	А) уроки физической культуры Б) внеклассная работа В) физкультурно-массовые и спортивные мероприятия Г) содержание и организация педагогической практики
45	Измерение ЧСС сразу после пробегания отрезка дистанции следует отнести к одному из видов контроля:	А) оперативному Б) текущему В) предварительному Г) итоговому

Проблемные и сложные вопросы, возникающие в процессе изучения курса и выполнения контрольной работы, необходимо решать с преподавателем на консультациях.

Выполнению контрольной работы должно предшествовать самостоятельное изучение студентом рекомендованной литературы.

Студент получает проверенную контрольную работу с исправлениями в тексте и замечаниями. В конце работы выставляется оценка «зачтено», «не зачтено». Работа с оценкой «не зачтено» должна быть доработана и представлена на повторную проверку.

### Выполнение работы над ошибками

При получении проверенной контрольной работы необходимо проанализировать отмеченные ошибки. Все задания, в которых были сделаны ошибки или допущены неточности, следует еще раз выполнить в конце данной контрольной работы. Контрольные работы являются учебными документами, которые хранятся на кафедре до конца учебного года.

### Критерии оценивания контрольной работы

**Оценка за контрольную работу** определяется простым суммированием баллов за правильные ответы на вопросы: 1 правильный ответ = 2 балл. Максимум 90 баллов.

### Результат контрольной работы

Контрольная работа оценивается на «зачтено», «не зачтено»: 46-90 балла (50-100%) - оценка «зачтено»; 0-44 балла (0-49%) - оценка «не зачтено»;



# Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

Кафедра физической культуры

### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

### по дисциплине ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Выполнил: Иванов Иван Иванович Группа \_\_\_\_\_

Преподаватель: Петров Петр Петрович

Екатеринбург 2025

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

## Б1.О.05.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Специальность

## 21.05.04 Горное дело

Специализация

## Мехатроника и робототехника промышленных комплексов

Одобрены на заседании кафедры	Рассмотрены методической комиссией
Физической культуры	Горномеханического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой (попась)	Председатель (подпись)
Сидоров С.Г.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 28.08.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

## Содержание

Цели и задачи дисциплины	3
Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	
Требования к оформлению теста	
Содержание теста	
Содержание опроса	
Выполнение работы над ошибками	

### Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачи:

- формирование осознания социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- изучение научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;

## **Место дисциплины в структуре основной образовательной программы** Дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к разделу «Блок 1. Базовая часть».

### Требования к оформлению теста

Задания выполняются на листах формата А4 в рукописном виде, кроме титульного листа. На титульном листе (см. образец оформления титульного листа в печатном виде) указывается фамилия студента, номер группы, фамилия преподавателя, у которого занимается обучающийся.

В конце работы должна быть поставлена подпись студента и дата выполнения заданий.

Задания должны быть выполнены в той последовательности, в которой они даны в тесте.

Выполненный тест необходимо сдать преподавателю для проверки в установленные сроки.

Если тест выполнен без соблюдения изложенных выше требований, она возвращается студенту для повторного выполнения.

По дисциплине «физическая культура и спорт» представлен, тест, вопросы для проведения опроса.

Содержание теста

		сржание теста 
$N_{\underline{0}}$	Вопросы	Варианты ответов
$\Pi/\Pi$	1	1
1	Физическая культура представляет собой:	А) учебный предмет в школе Б) выполнение физических упражнений В) процесс совершенствования возможностей человека Г) часть общей культуры общества
2	Физическая подготовленность, приобретаемая в процессе физической подготовки к трудовой или иной деятельности, характеризуется:	А) высокой устойчивостью к стрессовым ситуациям, воздействию неблагоприятных условий внешней среды и различным заболеваниям Б) уровнем работоспособности и запасом двигательных умений и навыков В) хорошим развитием систем дыхания, кровообращением, достаточным запасом надежности, эффективности и экономичности Г) высокими результатами в учебной, трудовой и спортивной деятельности
3	Под физическим развитием понимается:	А) процесс изменения морфофункциональных свойств организма на протяжении жизни Б) размеры мускулатуры, формы тела, функциональные возможности дыхания и кровообращения, физическая работоспособность

4	Физическая культура ориентирована на совершенствование	В) процесс совершенствования физических качеств при выполнении физических упражнений Г) уровень, обусловленный наследственностью и регулярностью занятий физической культурой и спортом А) физических и психических качеств людей Б) техники двигательных действий В) работоспособности человека
		Г) природных физических свойств человека
5	Отличительным признаком физической культуры является:	А) развитие физических качеств и обучение двигательным действиям Б) физическое совершенство В) выполнение физических упражнений Г) занятия в форме уроков
6	В иерархии принципов в системе физического воспитания принцип всестороннего развития личности следует отнести к:	А) общим социальным принципам воспитательной стратегии общества Б) общим принципам образования и воспитания В) принципам, регламентирующим процесс физического воспитания Г) принципам обучения
7	Физическими упражнениями называются:	А) двигательные действия, с помощью которых развивают физические качества и укрепляют здоровье Б) двигательные действия, дозируемые по величине нагрузки и продолжительности выполнения В) движения, выполняемые на уроках физической культуры и во время утренней гимнастики Г) формы двигательных действий, способствующие решению задач физического воспитания
8	Нагрузка физических упражнений характеризуется:	А) подготовленностью занимающихся в соответствии с их возрастом, состоянием здоровья, самочувствием во время занятия Б) величиной их воздействия на организм В) временем и количеством повторений двигательных действий Г) напряжением отдельных мышечных групп
9	Величина нагрузки физических упражнений обусловлена:	А) сочетанием объема и интенсивности двигательных действий Б) степенью преодолеваемых при их выполнении трудностей В) утомлением, возникающим при их выполнении Г) частотой сердечных сокращений
10	Если ЧСС после выполнения упражнения восстанавливается за 60 сек до уровня, который был в начале урока, то это свидетельствует о том, что нагрузка	А) мала и ее следует увеличить Б) переносится организмом относительно легко В) достаточно большая и ее можно повторить Г) чрезмерная и ее нужно уменьшить
11	Интенсивность выполнения упражнений можно определить по ЧСС. Укажите, какую частоту пульса вызывает большая интенсивность упражнений	А) 120-130 уд/мин Б) 130-140 уд/мин В) 140-150 уд/мин Г) свыше 150 уд/мин
12	Регулярные занятия физическими упражнениями способствуют повышению работоспособности, потому что:	А) во время занятий выполняются двигательные действия, содействующие развитию силы и выносливости Б) достигаемое при этом утомление активизирует процессы восстановления и адаптации В) в результате повышается эффективность и экономичность дыхания и кровообращения.

		Г) человек, занимающийся физическими упражнениями, способен выполнить большой объем физической работы за отведенный отрезок времени.
13	Что понимают под закаливанием:	А) купание в холодной воде и хождение босиком Б) приспособление организма к воздействию внешней среды В) сочетание воздушных и солнечных ванн с гимнастикой и подвижными играми Г) укрепление здоровья
14	Во время индивидуальных занятий закаливающими процедурами следует соблюдать ряд правил. Укажите, какой из перечисленных ниже рекомендаций придерживаться не стоит:	А) чем ниже температура воздуха, тем интенсивней надо выполнять упражнение, т.к. нельзя допускать переохлаждения Б) чем выше температура воздуха, тем короче должны быть занятия, т.к. нельзя допускать перегревания организма В) не рекомендуется тренироваться при активном солнечном излучении Г) после занятия надо принять холодный душ
15	Правильное дыхание характеризуется:	А) более продолжительным выдохом Б) более продолжительным вдохом В) вдохом через нос и выдохом через рот Г) ровной продолжительностью вдоха и выдоха
16	При выполнении упражнений вдох не следует делать во время:	А) вращений и поворотов тела Б) наклонах туловища назад В) возвращение в исходное положение после наклона Г) дыхание во время упражнений должно быть свободным, рекомендации относительно времени вдоха и выдоха не нужны
17	Что называется осанкой?	А) качество позвоночника, обеспечивающее хорошее самочувствие и настроение Б) пружинные характеристики позвоночника и стоп В) привычная поза человека в вертикальном положении Г) силуэт человека
18	Правильной осанкой можно считать, если вы, стоя у стены, касаетесь ее:	А) затылком, ягодицами, пятками Б) лопатками, ягодицами, пятками В) затылком, спиной, пятками Г) затылком, лопатками, ягодицами, пятками
19	Соблюдение режима дня способствует укреплению здоровья, потому, что:	А) он обеспечивает ритмичность работы организма Б) он позволяет правильно планировать дела в течение дня В) распределение основных дел осуществляется более или менее стандартно в течение каждого дня Г) он позволяет избегать неоправданных физических напряжений
20	Замена одних видов деятельности другими, регулируема режимом дня, позволяет поддержать работоспособность в течение дня, потому что:	А) это положительно сказывается на физическом и психическом состоянии человека Б) снимает утомление нервных клеток организма В) ритмическое чередование работы с отдыхом предупреждает возникновение перенапряжения Г) притупляется чувство общей усталости и повышает тонус организма

21	Систематические и грамотно	А) хорошая циркуляция крови во время упражнений
21	организованные занятия физическими упражнениями укрепляют здоровье, так как	обеспечивает поступление питательных веществ к органам и системам организма Б) повышается возможность дыхательной системы, благодаря чему в организм поступает большее количество
		кислорода, необходимого для образования энергии В) занятия способствуют повышению резервных возможностей организма Г) при достаточном энергообеспечении организм легче противостоит простудным и инфекционным заболеваниям
22	Почему на уроках физической культуры выделяют подготовительную, основную и заключительную части?	А) так учителю удобнее распределять различные по характеру упражнения Б) это обусловлено необходимость управлять динамикой работоспособности занимающихся. В) выделение частей в уроке требует Министерство образовании России Г) потому, что перед уроком, как правило, ставятся задачи, и каждая часть урока предназначена для решения одной из них
23	Укажите, в какой последовательности должны выполняться в комплексе утренней гимнастикой перечисленные упражнения: 1. Дыхательные. 2. На укрепление мышц и повышение гибкости. 3. Потягивания. 4 бег с переходом на ходьбу. 5. Ходьба с постепенным повышение частоты шагов. 6. Прыжки. 7. Поочередное напряжение и расслабление мышц. 8. Бег в спокойном темпе.	A) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 B) 7, 5, 8, 6, 2, 3, 2, 1, 4 B) 3, 7, 5, 8, 1, 2, 6, 4 Γ) 3, 1, 2, 4, 7, 6, 8, 4
24	Под силой как физическим качеством понимается:	А) способность поднимать тяжелые предметы Б) свойство человека противодействовать внешним силам за счет мышечных напряжений В) свойство человека воздействовать на внешние силы за счет внешних сопротивлений Г) комплекс свойств организма, позволяющих преодолевать внешнее сопротивление либо противодействовать ему.
25	Выберите правильное распределение перечисленных ниже упражнений в занятии по общей физической подготовке. 1. Ходьба или спокойный бег в чередовании с дыхательными упражнениями. 2. Упражнения, постепенно включающие в работу все большее количество мышечных групп. 3. Упражнения на развитие выносливости. 4. Упражнения на развитие быстроты и гибкости. 5. упражнения на развитие силы. 6. Дыхательные упражнения.	A) 1, 2, 5, 4, 3, 6 B) 6, 2, 3, 1, 4, 5 B) 2, 6, 4, 5, 3, 1 Γ) 2,1, 3, 4, 5, 6
26	Основная часть урока по общей физической подготовке отводится развитию физических качеств. Укажите, какая последовательность воздействий на физические качества наиболее эффективна. 1. Выносливость. 2. Гибкость. 3. быстрота. 4. Сила.	A) 1, 2, 3, 4 B) 2,3,1,4 B) 3, 2, 4, 1 Γ) 4,2,3, 1
27	Какие упражнения неэффективны при формировании телосложения	А) упражнения, способствующие увеличению мышечной массы

		Б) упражнения, способствующие снижению массы тела В) упражнения, объединенные в форме круговой тренировки Г) упражнения, способствующие повышению быстроты движений
28	И для увеличения мышечной массы, и для снижения веса тела можно применять упражнения с отягощением. Но при составлении комплексов упражнений для увеличения мышечной массы рекомендуется:	А) полностью проработать одну группу мышц и только затем переходит к упражнениям, нагружающим другую группу мышц Б) чередовать серии упражнений, включающие в работу разные мышечные группы В) использовать упражнения с относительно небольшим отягощением и большим количеством повторений Г) планировать большое количество подходов и ограничивать количество повторений в одном подходе
29	Под быстротой как физическим качеством понимается:	А) комплекс свойств, позволяющих передвигаться с большой скоростью Б) комплекс свойств, позволяющий выполнять работу в минимальный отрезок времени В) способность быстро набирать скорость Г) комплекс свойств, позволяющий быстро реагировать на сигналы и выполнять движения с большой частотой
30	Для развития быстроты используют:	А) подвижные и спортивные игры Б) упражнения в беге с максимальной скоростью на короткие дистанции В) упражнения на быстроту реакции и частоту движений Г) двигательные действия, выполняемые с максимальной скоростью
31	Лучшие условия для развития быстроты реакции создаются во время:	А) подвижных и спортивных игр Б) челночного бега В) прыжков в высоту Г) метаний
32	Под гибкостью как физическим качеством понимается:	А) комплекс морфофункциональных свойств опорнодвигательного аппарата, определяющий глубину наклона Б) способность выполнять упражнения с большой амплитудой за счет мышечных сокращений. В) комплекс свойств двигательного аппарата, определяющих подвижность его звеньев Г) эластичность мышц и связок
33	Как дозируются упражнения на развитие гибкости, т.е. сколько движений следует делать в одной серии:	А) Упражнение выполняется до тех пор, пока не начнет уменьшаться амплитуда движений Б) выполняются 12-16 циклов движения В) упражнения выполняются до появления пота Г) упражнения выполняются до появления болевых ощущений
34	Для повышения скорости бега в самостоятельном занятии после разминки рекомендуется выполнять перечисленные ниже упражнения. Укажите их целесообразную последовательность: 1. Дыхательные упражнения. 2. Легкий продолжительный бег. 3. Прыжковые	A) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 B) 7, 5, 4, 3, 2, 6, 1 B) 2, 1, 3, 7, 4, 5, 6 Γ) 3, 6, 2, 7, 5, 4, 1

	упражнения с отягощением и без них. 4. дыхательные упражнения в интервалах отдыха. 5. Повторный бег на короткие дистанции. 6.Ходьба. 7. Упражнения на частоту движений.	
35	При развитии гибкости следует стремиться	А) гармоничному увеличению подвижности в основных суставах Б) достижению максимальной амплитуды движений в основных суставах В) оптимальной амплитуде движений в плечевом, тазобедренном, коленом суставах Г) восстановлению нормальной амплитуды движений суставов
36	Под выносливостью как физическим качеством понимается:	А) комплекс свойств, обуславливающий возможность выполнять разнообразные физические нагрузки Б) комплекс свойств, определяющих способность противостоять утомлению В) способность длительно совершать физическую работу, практически не утомляясь Г) способность сохранять заданные параметры работы
37	Выносливость человека не зависит от:	А) функциональных возможностей систем энергообеспечения Б) быстроты двигательной реакции В) настойчивости, выдержки, мужественности, умения терпеть Г) силы мышц
38	При развитии выносливости не применяются упражнения, характерными признаками которых являются:	А) максимальная активность систем энергообеспечения Б) умеренная интенсивность В) максимальная интенсивность Г) активная работа большинства звеньев опорнодвигательного аппарата
39	Техникой физических упражнений принято называть	А) способ целесообразного решения двигательной задачи Б) способ организации движений при выполнении упражнений В) состав и последовательность движений при выполнении упражнений Г) рациональную организацию двигательных действий
40	При анализе техники принято выделять основу, ведущее звено и детали техники. Что понимают под основой (ведущим звеном и деталями техники).	А) набор элементов, характеризующий индивидуальные особенности выполнения целостного двигательного действия Б) состав и последовательность элементов, входящих в двигательное действие В) совокупность элементов, необходимых для решения двигательной задачи Г) наиболее важная часть определенного способа решения двигательной задачи
41	В процессе обучения двигательным действиям используют методы целостного или расчлененного упражнения. Выбор метода зависит от	А) возможности расчленения двигательного действия на относительно самостоятельные элементы Б) сложности основы техники В) количества элементов, составляющих двигательное действие Г) предпочтения учителя

42	Процесс обучения двигательному действию рекомендуется начинать с освоения	А) основы техники Б) ведущего звена техники В) подводящих упражнений Г) исходного положения
43	Физкультминутку, как одну из форм занятий физическими упражнениями следует отнести к:	А) урочным формам занятий физическими упражнениями Б) «малым» неурочным формам В) «крупным» неурочным формам Г) соревновательным формам
44	Какой раздел комплексной программы по физическому воспитанию для общеобразовательных школ не является типовым?	А) уроки физической культуры Б) внеклассная работа В) физкультурно-массовые и спортивные мероприятия Г) содержание и организация педагогической практики
45	Измерение ЧСС сразу после пробегания отрезка дистанции следует отнести к одному из видов контроля:	А) оперативному Б) текущему В) предварительному Г) итоговому

### Критерии оценивания теста

**Оценка за тест** определяется простым суммированием баллов за правильные ответы на вопросы: 1 правильный ответ = 2 балл. Максимум 90 баллов.

### Результат теста

Тест оценивается на «зачтено», «не зачтено»:

46-90 балла (50-100%) - оценка «зачтено»;

0-44 балла (0-49%) - оценка «не зачтено»;

### ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПРОСА

- 1. Определение понятий в области физической культуры
- 2. Понятие «здоровье» и основные его компоненты
- 3. Факторы, определяющие здоровье человека.
- 4. Образ жизни и его составляющие.
- 5. Разумное чередование труда и отдыха, как компонент ЗОЖ.
- 6. Рациональное питание и ЗОЖ.
- 7. Отказ от вредных привычек и соблюдение правил личной и общественной гигиены.
- 8. Двигательная активность как компонент ЗОЖ.
- 9. Выполнение мероприятий по закаливанию организма.
- 10. Физическое самовоспитание и самосовершенствование как необходимое условие реализации мероприятий ЗОЖ.
- 11. Врачебный контроль как обязательная процедура для занимающихся физической культурой.
- 12. Самоконтроль необходимая форма контроля человека за физическим состоянием.
- 13. Методика самоконтроля физического развития.
- 14. Самостоятельное измерение артериального давления и частоты сердечных сокращений.
- 15. Проведение функциональных проб для оценки деятельности сердечно-сосудистой системы.
- 16. Проведение функциональных проб для оценки деятельности дыхательной системы.
- 17. Самоконтроль уровня развития физических качеств: быстроты, гибкости, ловкости, силы и выносливости
- 18. Ведение дневника самоконтроля.
- 19. Цель и задачи физического воспитания в вузе.
- 20. Специфические функции физической культуры.
- 21. Социальная роль и значение спорта.
- 22. Этапы становления физической культуры личности студента.
- 23. Понятия физическая культура, физическое воспитание, физическое развитие, физическое совершенство.
- 24. Реабилитационная физическая культура, виды, краткая характеристика.
- 25. Разделы учебной программы дисциплины «Физическая культура».
- 26. Комплектование учебных отделений студентов для организации и проведения занятий по физическому воспитанию.

- 27. Преимущества спортивно-ориентированной программы дисциплины «Физическая культура» для студентов.
- 28. Особенности комплектования студентов с различным характером заболеваний в специальном учебном отделении
- 29. Зачетные требования по учебной дисциплине «Физическая культура».
- 30. Формирование двигательного навыка.
- 31. Устойчивость организма к воздействию неблагоприятных факторов.
- 32. Мотивация и направленность самостоятельных занятий.
- 33. Утренняя гигиеническая гимнастика.
- 34. Мотивация выбора видов спорта или систем физических упражнений.
- 35. Самостоятельные занятия оздоровительным бегом.
- 36. Самостоятельные занятия атлетической гимнастикой.
- 37. Особенности самостоятельных занятий женщин.
- 38. Мотивация и направленность самостоятельных занятий. Утренняя гигиеническая гимнастика.
- 39. Физические упражнения в течение учебного дня: физкультминутки, физкультпаузы.
- 40. Самостоятельные тренировочные занятия: структура, требования к организации и проведению.
- 41. Мотивация выбора видов спорта или систем физических упражнений.
- 42. Самостоятельные занятия оздоровительным бегом.
- 43. Самостоятельные занятия атлетической гимнастикой.
- 44. Особенности самостоятельных занятий женщин.
- 45. Роль физической культуры в профессиональной деятельности бакалавра и специалиста.
- 46. Производственная физическая культура, ее цели и задачи.
- 47. Методические основы производственной физической культуры.
- 48. Производственная физическая культура в рабочее время.
- 49. Физическая культура и спорт в свободное время.
- 50. Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.
- 51. Понятие ППФП, её цель, задачи. Прикладные знания, умения и навыки.
- 52. Прикладные психические качества.
- 53. Прикладные специальные качества.
- 54. Факторы, определяющие содержание ППФП: формы труда, условия труда.
- 55. Факторы, определяющие содержание ППФП: характер труда, режим труда и отдыха.
- 56. Дополнительные факторы, определяющие содержание ППФП.
- 57. Средства ППФП.
- 58. Организация и формы ППФП в вузе.
- 59. Понятия общей и специальной физической подготовки.
- 60. Отличия понятий спортивная подготовка и спортивная тренировка.
- 61. Стороны подготовки спортсмена.
- 62. Средства спортивной подготовки.
- 63. Структура отдельного тренировочного занятия.
- 64. Роль подготовительной части занятия в тренировочном процессе.
- 65. Понятие «физическая нагрузка», эффект ее воздействия на организм.
- 66. Внешние признаки утомления.
- 67. Виды и параметры физических нагрузок.
- 68. Интенсивность физических нагрузок.
- 69. Психофизиологическая характеристика умственной деятельности.
- 70. Работоспособность: понятие, факторы, периоды
- 71. Физические упражнения в течение учебного дня для поддержания работоспособности.
- 72. Бег как самое эффективное средство восстановления и повышения работоспособности.
- 73. Плавание и работоспособность.
- 74. Методические принципы физического воспитания, сущность и значение.
- 75. Принципы сознательности и активности, наглядности в процессе физического воспитания.
- 76. Принципы доступности и индивидуализации, систематичности и динамичности.
- 77. Средства физической культуры.
- 78. Общепедагогические методы физического воспитания.
- 79. Методы обучения технике двигательного действия.
- 80. Этапы обучения двигательного действия.
- 81. Методы развития физических качеств: равномерный, повторный, интервальный.
- 82. Метод круговой тренировки, игровой и соревновательный методы.
- 83. Сила как физическое качество, общая характеристика силовых упражнений.
- 84. Методы развития силы.
- 85. Выносливость виды выносливости, особенности развития выносливости.
- 86. Развитие физических качеств: быстроты, гибкости, ловкости.
- 87. Понятие «спорт». Его принципиальное отличие от других видов занятий физическими упражнениями.
- 88. Массовый спорт: понятие, цель, задачи.
- 89. Спорт высших достижений: понятие, цель, задачи.

- 90. Студенческий спорт, его организационные особенности.
- 91. Студенческие спортивные соревнования.
- 92. Студенческие спортивные организации.
- 93. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «ГТО» (Готов к труду и обороне).

### Выполнение работы над ошибками

При получении проверенного теста необходимо проанализировать отмеченные ошибки. Все задания, в которых были сделаны ошибки или допущены неточности, следует еще раз выполнить в конце данного теста. Тесты, тесты являются учебными документами, которые хранятся на кафедре до конца учебного года.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

## Б1.О.05.02 ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

Специальность **21.05.04 Горное дело** 

Специализация

## Мехатроника и робототехника промышленных комплексов

Одобрены на заседании кафедры	Рассмотрены методической комиссией
Физической культуры	Горномеханического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(поблись)	(подпись)
⊄идоров С.Г.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 28.08.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

## Содержание

3
3
3
3
10
10
11

### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачи:

- формирование осознания социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- изучение научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;

### 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» относится к разделу «Блок 1. Базовая часть».

### 3. Требования к оформлению контрольной работы

Контрольные задания выполняются на листах формата A4 в рукописном виде, кроме титульного листа. На титульном листе (см. образец оформления титульного листа в печатном виде) указывается фамилия студента, номер группы, номер контрольной работы и фамилия преподавателя, у которого занимается обучающийся.

В конце работы должна быть поставлена подпись студента и дата выполнения заданий.

Контрольные задания должны быть выполнены в той последовательности, в которой они даны в контрольной работе.

Выполненную контрольную работу необходимо сдать преподавателю для проверки в установленные сроки.

Если контрольная работа выполнена без соблюдения изложенных выше требований, она возвращается студенту для повторного выполнения.

По дисциплине «элективные курсы по физической культуре и спорту» представлено 2 варианта контрольной работы.

### Содержание контрольной работы

### Вопросы для групповой дискуссии

- 1 . Что можно отнести к средствам физического воспитания?
- 2. Влияние климатогеографического фактора на здоровье и работоспособность человека
- 3. Чем отличается спорт от физической культуры?
- 4. Что мы относим к материальным ценностям физической культуры, а что к духовным?
- 5. В чем состоит взаимосвязь физической и умственной деятельности человека?
- 6. Причины возникновения таких явлений как гипокинезия и гиподинамия
- 7. Для чего нужна адаптивная физическая культура?
- 8. При выборе вида спорта на какие аспекты и характеристики необходимо обратить основное внимание.

### Контрольная работа №1

### Вариант 1

### ДЕ-1: Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке обучающихся.

- 1. Часть общечеловеческой культуры, специфический процесс и результат человеческой деятельности, средство и способ физического совершенствования личности это:
- а) физическая культура; б) спорт; в) туризм; г) физическое развитие.
  - 2. Физическое воспитание это:
- а) педагогический процесс, направленный на формирование физической культуры личности в результате педагогического воздействия и самовоспитания;
- б) приобщение человека к физической культуре;

- в) биологический процесс становления, изменения естественных морфологических и функциональных свойств организма в течение жизни человека;
- г) процесс формирования определенных физических и психических качеств.
  - 3. Чем спорт отличается от физической культуры:
- а) наличием специального оборудования; б) присутствием зрителей; в) наличием соревновательного момента; г) большой физической нагрузкой.
  - 4 Какой из ниже перечисленных принципов не относится к основным принципам физического воспитания:
- а) сознательности и активности; б) наглядности; в) последовательности;
- г) систематичности;
  - 5 Под физическим развитием понимается:
- а) процесс изменения морфофункциональных свойств организма на протяжении жизни;
- б) размеры мускулатуры, форма тела, функциональные возможности дыхания и кровообращения, физическая работоспособность;
- в) процесс совершенствования физических качеств, при выполнении физических упражнений;
- г) уровень, обусловленный наследственностью и регулярностью занятий физической культурой и спортом.

### ДЕ-2: Основы здорового образа жизни обучающегося.

- 1. Определение понятия «Здоровье» Всемирной организации здравоохранения. Здоровье это:
- а) естественное состояние организма без болезней и недомоганий;
- б) состояние полного физического, умственного и социального благополучия;
- в) состояние отсутствия каких-либо заболеваний;
- г) все перечисленное.
  - 2. Состояние здоровья обусловлено:
- а) резервными возможностями организма; б) образом жизни;
- в) уровнем здравоохранения; г) отсутствием болезней.
  - 3. Что не относятся к внешним факторам, влияющим на человека:
- а) природные факторы; б) факторы социальной среды; в) генетические факторы;
- г) биологические факторы.
  - 4. Сколько времени необходимо нормальному человеку для ночного сна:
- а) 5 6 часов; б) 6 7 часов; в) 7 8 часов; г) 8 9 часов.
  - 5. К активному отдыху относится:
- а) сон; б) отдых сидя; в) занятия двигательной деятельностью; г) умственная деятельность.

### ДЕ-3: Средства и методы физической культуры.

- 1. Физическими упражнениями называются:
- а) двигательные действия, используемые для формирования техники движений;
- б) двигательные действия, используемые для развития физических качеств и укрепления здоровья;
- в) двигательные действия, выполняемые на занятиях по физической культуре и самостоятельно;
- г) двигательные действия, направленные на реализацию задач физического воспитания.
  - 2. Занятия физическими упражнениями отличаются от трудовых действий:
- а) интенсивностью; б) задачами; в) местом проведения; г) все ответы верны.
  - 3. Физические упражнения являются:
- а) принципом физического воспитания; б) методом физического воспитания;
- в) средством физического воспитания; г) функцией физического воспитания.
  - 4. Что не относится к методам физического воспитания:
- а) игровой; б) регламентированного упражнения; в) словесный и сенсорный;
- г) самостоятельный.
  - 5. Метод в физической культуре это
- а) основное положение, определяющее содержание учебного процесса по физической культуре;
- б) руководящее положение, раскрывающее принципы физической культуры;
- в) конкретная причина, заставляющая человека выполнять физические упражнения;
- г) способ применения физических упражнений.

### ДЕ-4: Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания.

- 1. Физическая подготовка это:
- а) педагогический процесс, направленный на формирование физической культуры личности в результате педагогического воздействия и самовоспитания;
- б) приобщение человека к физической культуре, в процессе которой он овладевает системой знаний, ценностей, позволяющих ему осознанно и творчески развивать физические способности;
- в) биологический процесс становления, изменения естественных морфологических и функциональных свойств организма в течение жизни человека;

- г) процесс формирования определенных физических и психических качеств, умений и навыков человека посредством направленных занятий с применением средств физической культуры.
  - 2. К основным физическим качествам относятся:
- а) рост, вес, объем бицепсов, становая сила; б) бег, прыжки, метания, лазания;
- в) сила, выносливость, быстрота, ловкость, гибкость; г) взрывная сила, прыгучесть, меткость.
  - 3. Различают гибкость:
- а) абсолютную и относительную; б) общую и специальную; в) активную и пассивную;
- г) простую и сложную.
  - 4. Какие виды спорта развивают преимущественно выносливость:
- а) спортивные единоборства; б) циклические; в) спортивные игры; г) ациклические.
  - 5. Скоростно-силовые качества преимущественно развиваются:
- а) в тяжелой атлетике; б) в акробатике; в) в конькобежном спорте; г) в лыжном спорте.

#### Вариант 2

### ДЕ-1: Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке обучающихся.

- 1. На что преимущественно влияют занятия по физической культуре:
- а) на интеллектуальные способности;
- б) на удовлетворение социальных потребностей;
- в) на воспитание лидерских качеств;
- г) на полноценное физическое развитие.
- 2. Физическая культура это:
- а) часть общечеловеческой культуры, специфический процесс и результат человеческой деятельности, средство и способ физического совершенствования личности;
- б) часть наука о природе двигательной деятельности человека
- в) вид воспитательного процесса, специфика которого заключена в обучении двигательным актам и управлением развитием и совершенствованием физических качеств человека;
- г) процесс физического образования и воспитания, выражающий высокую степень развития индивидуальных физических способностей.
- 3. Что не относиться к компонентам физической культуры:
- а) физическое развитие; б) спорт высших достижений; в) оздоровительно-реабилитационная физическая культура;
- г) гигиеническая физическая культура.
- 4. Выбрать правильное определение термина «Физическое развитие»:
- а) физическое развитие это педагогический процесс, направленный на формирование физической культуры личности в результате педагогического воздействия и самовоспитания;
- б) физическое развитие это приобщение человека к физической культуре, в процессе которой он овладевает системой знаний, ценностей, позволяющих ему осознанно и творчески развивать физические способности;
- в) физическое развитие это биологический процесс становления, изменения естественных морфологических и функциональных свойств организма в течение жизни человека;
- г) физическое развитие это процесс формирования определенных физических и психических качеств, умений и навыков человека посредством направленных занятий с применением средств физической культуры.
- 5. Теоретический материал учебного предмета «Физическая культура и спорт» в высших учебных заведениях включает в себя:
- а) фундаментальные знания общетеоретического характера;
- б) инструктивно-методические знания;
- в) знания о правилах выполнения двигательных действий;
- г) все вышеперечисленное.

### ДЕ-2: Основы здорового образа жизни обучающегося.

- 1. Что понимается под закаливанием:
- а) купание в холодной воде и хождение босиком;
- б) приспособление организма к воздействиям внешней среды;
- в) сочетание воздушных и солнечных ванн с гимнастикой и подвижными играми;
- г) укрепление здоровья.
  - 2. Определение понятия «Здоровье» Всемирной организации здравоохранения. Здоровье это:
- а) естественное состояние организма без болезней и недомоганий;
- б) состояние полного физического, умственного и социального благополучия;
- в) состояние отсутствия каких-либо заболеваний;
- г) все перечисленное.
  - 3. Какое понятие не относится к двигательной активности человека:
- а) гипоксия; б) гиподинамия; в) гипокинезия; г) гипердинамия.
  - 4. Какая из перечисленных функций не относится к функции кожи:

- а) защита внутренней среды организма; б) теплорегуляция; в) выделение из организма продуктов обмена веществ;
- г) звукоизоляция.
  - 5. Соблюдение режима дня способствует укреплению здоровья, потому что:
- а) обеспечивает ритмичность работы организма;
- б) позволяет правильно планировать дела в течение дня;
- в) распределение основных дел осуществляется более или менее стандартно в течение каждого дня;
- г) позволяет избегать неоправданных физических напряжений.

### ДЕ-3: Средства и методы физической культуры.

- 1. Физическое упражнение это:
- а) двигательные действия, используемые для формирования техники движений;
- б) двигательные действия, используемые для развития физических качеств и укрепления здоровья;
- в) двигательные действия, выполняемые на занятиях по физической культуре и самостоятельно;
- г) двигательные действия, направленные на реализацию задач физического воспитания.
  - 2. Положительное влияние физических упражнений на развитие функциональных возможностей организма будет зависеть:
- а) от технической и физической подготовленности занимающихся;
- б) от особенностей реакций систем организма в ответ на выполняемые упражнения;
- г) от состояния здоровья и самочувствия занимающихся во время выполнения упражнений;
- г) от величины физической нагрузки и степени напряжения в работе определенных мышечных групп.
  - 3. Что не относиться к средствам физического воспитания:
- а) физические упражнения;
- б) подвижные игры;
- в) соревнования:
- в) спортивные игры.
  - 4. Что относится к методическим принципам физического воспитания:
- а) сознательность и активность;
- б) наглядность и доступность;
- в) систематичность и динамичность;
- г) все вышеперечисленное.
  - 5. Регулярные занятия физическими упражнениями способствует повышению работоспособности, потому что:
- а) во время занятий выполняются двигательные действия, содействующие развитию силы и выносливости;
- б) достигаемое при этом утомление активизирует процессы восстановления и адаптации;
- в) в результате повышается эффективность и экономичность дыхания и кровообращения;
- г) человек, занимающийся физическими упражнениями, способен выполнять больший объем физической работы за отведенный отрезок времени.

### ДЕ-4: Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания.

- 1. Степень владения техникой действий, при которой повышена концентрация внимания на составные операции (части), наблюдается нестабильное решение двигательной задачи это
- а) двигательное умение; в) массовый спорт; в) двигательный навык;
- г) спорт высших достижений.
  - 2. Для воспитания быстроты используются:
- а) упражнения в беге с максимальной скоростью на короткие дистанции;
- б) подвижные и спортивные игры;
- в) упражнения на быстроту реакции и частоту движений;
- г) двигательные упражнения, выполняемые с максимальной скоростью.
  - 3. Различают два вида выносливости:
- а) абсолютная и относительная; б) общая и специальная; в) активная и пассивная;
- г) динамическую и статическую.
  - 4. Процесс воспитания физических качеств, обеспечивающих преимущественное развитие тех двигательных способностей, которые необходимы для конкретной спортивной дисциплины это
- а) общая физическая подготовка; б) двигательное умение; в) специальная физическая подготовка; г) двигательный навык.
  - 5. Различают силу:
- а) абсолютную и относительную; б) общую и специальную; в) активную и пассивную;
- г) статическую и динамическую.

### Контрольная работа №2

### Вариант 1

### ДЕ-1: Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.

- 1. В комплекс утренней гимнастики следует включать:
- а) упражнения с отягощением; б) упражнения статического характера;
- в) упражнения на гибкость и дыхательные упражнения; г) упражнения на выносливость.
- 2. К объективным показателям самоконтроля относится:
- а) частота сердечных сокращений; б) самочувствие; в) аппетит; г) сон.
- 3. При нагрузке интенсивности выше средней частота пульса достигает:
- а) 100 130 уд/мин; б) 130 150 уд/мин; в) 150 170 уд/мин; г) более 170 уд/мин.
- 4. Самостоятельные тренировочные занятия рекомендуется выполнять:
- а) после приема пищи; б) после сна натощак; в) во второй половине дня, через 2-3 часа после обеда; г) перед сном.

### ДЕ-2: Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений.

- 1. Регулярные занятия доступным видом спорта, участия в соревнованиях с целью укрепления здоровья, коррекции физического развития и телосложения, активного отдыха, достижение физического совершенствования это:
- а) спорт высших достижений;
- б) лечебная физическая культура;
- в) профессионально-прикладная физическая культура;
- в) массовый спорт.
  - 2. Какой вид спорта наиболее эффективно развивает гибкость и ловкость:
- а) фехтование;
- б) баскетбол;
- в) фигурное катание;
- г) художественная гимнастика.
  - 3. Количество игроков одной команды в волейболе на площадке:
- а) 7; б) 6; в) 5; г) 8.
  - 4. Как осуществляется контроль за влиянием физических нагрузок на организм во время занятий физическими упражнениями:
- а) по частоте дыхания;
- б) по частоте сердечно-сосудистых сокращений;
- в) по объему выполненной работы.

### ДЕ-3: Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений.

- 1. Степень владения техникой действия, при которой управление движением происходит автоматически, и действия отличаются надежностью это:
- а) двигательное умение;
- б) массовый спорт;
- в) двигательный навык;
- г) спорт высших достижений.
  - 2. Как дозируются упражнения на гибкость:
- а) до появления пота;
- б) до снижения амплитуды движений;
- в) по 12-16 циклов движений;
- г) до появления болевых ощущений.
  - 3. При воспитании силы применяются специальные упражнения с отягощениями. Их отличительная особенность заключается в том, что:
- а) в качестве отягощения используется собственный вес человека;
- б) они выполняются до утомления;
- в) они вызывают значительное напряжение мышц;
- г) они выполняются медленно.
  - 4. В каком из перечисленных видов спорта преимущественно развивается выносливость:
- а) в фигурном катании;
- б) в пауэрлифтинге:
- в) в художественной гимнастике;
- г) в лыжном спорте.

### ДЕ-4: Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.

- 1. Регулярные занятия физическими упражнениями способствуют повышению работоспособности, потому что:
- а) обеспечивают усиленную работу мышц;

- б) обеспечивают выполнение большого объема мышечной работы с разной интенсивностью;
- в) обеспечивают усиленную работу систем дыхания и кровообращения;
- г) обеспечивают усиленную работу системы энергообеспечения.
  - 2. Меры профилактики переутомления:
- а) посидеть 3-4 минуты;
- б) сменить вид деятельности;
- в) прекратить выполнение действий, пройти обследование у врачей, выполнить их рекомендации;
- г) достаточно 2 дней полноценного отдыха для восстановления.
  - 3. При нагрузке средней интенсивности частота пульса достигает:
- а) 100 130 уд/мин;
- б) 130 150 уд/мин;
- в) 150 170 уд/мин;
- г) более 170 уд/мин
  - 4. Что называется «разминкой», проводимой в подготовительной части занятия:
- а) чередование легких и трудных общеразвивающих упражнений;
- б) чередование беговых и общеразвивающих упражнений;
- в) подготовка организма к предстоящей работе;
- г) чередование беговых упражнений и ходьбы.

### ДЕ-5: Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) обучающихся.

Специально направленное и избирательное использование средств физической культуры и спорта для подготовки человека к определенной профессиональной деятельности – это:

- а) спорт высших достижений;
- б) лечебная физическая культура;
- в) производственная физическая культура;
- г) массовый спорт.
  - 1. ППФП строится на основе и в единстве с:
- а) физической подготовкой; б) технической подготовкой; в) тактической подготовкой;
- г) психологической подготовкой.
- 3. Какая из нижеперечисленных задач не является задачей ППФП:
- а) развитие физических способностей, специфических для данной профессии;
- б) формирование профессионально-прикладных сенсорных умений и навыков;
- в) сообщение специальных знаний для успешного освоения практических навыков трудовой деятельности;
- $\Gamma$ ) повышение функциональной устойчивости организма к неблагоприятному воздействию факторов окружающей среды.
- 4. Что не является формой занятий по ППФП:
- а) спортивно-прикладные соревнования; б) учебные занятия; в) занятия в период учебной практики; г) рекреационные занятия.

### Вариант 2

### ДЕ-1: Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.

- 1. Определение повседневных изменений в подготовке занимающихся это:
- а) педагогический поэтапный контроль;
- б) педагогический текущий контроль;
- в) педагогический оперативный контроль;
- г) педагогический двигательный контроль.
  - 1. В комплекс утренней гимнастики не рекомендуется включать:
- а) упражнения на гибкость;
- б) дыхательные упражнения;
- в) упражнения с отягощением;
- г) упражнения для всех групп мышц.
  - 2. Самостоятельные тренировочные занятия не рекомендуется выполнять:
- а) за час до приема пищи;
- б) после сна натощак;
- в) во второй половине дня, через 2-3 часа после обеда;
- г) за 3 часа до отхода ко сну.
- 4. Дневник самоконтроля нужен для:
- а) коррекции содержания и методики занятий физическими упражнениями;
- б) контроля родителей;
- в) лично спортсмену;
- г) лично тренеру.

### ДЕ-2: Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений.

- 1. К циклическим видам спорта не относится:
- а) волейбол;
- б) стайерский бег;
- в) плавание;
- г) спортивная ходьба.
  - 2. Какой из перечисленных видов спорта преимущественно развивает координацию движений:
- а) спортивная гимнастика;
- б) лыжный спорт;
- в) триатлон;
- г) атлетическая гимнастика.
  - 3. Систематическая плановая многолетняя подготовка и участие в соревнованиях в избранном виде спорта с целью достижения максимальных спортивных результатов это:
- а) спорт высших достижений;
- б) лечебная физическая культура;
- в) профессионально-прикладная физическая культура;
- в) массовый спорт.
  - 4. Какие упражнения включаются в разминку почти во всех видах спорта:
- а) упражнения на развитие выносливости;
- б) упражнения на развитие гибкости и координации движений;
- в) бег и общеразвивающие упражнения.

### ДЕ-3: Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений.

- 1. Какая из представленных способностей не относится к группе координационных:
- а) способность сохранять равновесие;
- б) способность точно дозировать величину мышечных усилий;
- в) способность быстро реагировать на стартовый сигнал;
- г) способность точно воспроизводить движения в пространстве.
  - 2. Почему на занятиях по «физической культуре» выделяют подготовительную, основную и заключительную части:
- а) так удобнее распределять различные по характеру упражнения;
- б) выделение частей занятий связано с необходимостью управлять динамикой работоспособности занимающихся;
- в) выделение частей в занятии требует Министерство науки и образования;
- г) перед занятием, как правило, ставятся 3 задачи, и каждая часть предназначена для них.
  - 3. Величина нагрузки физических упражнений обусловлена:
- а) сочетанием объема и интенсивности двигательных действий;
- б) степень преодолеваемых при их выполнении трудностей;
- в) утомлением, возникающим в результате их выполнения;
- г) частотой сердечных сокращений.
  - 4. Назовите количество игроков на волейбольной площадке:
- a) 4; б) 5; в) 6; г) 7.

### ДЕ-4: Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.

- 1. К объективным показателям самоконтроля относится:
- а) частота сердечных сокращений; б) самочувствие; в) аппетит; г) сон.
  - 2. При нагрузке интенсивности выше средней частота пульса достигает:
- а) 100 130 уд/мин; б) 130 150 уд/мин; в) 150 170 уд/мин; г) более 170 уд/мин.
  - 3. Самостоятельные тренировочные занятия рекомендуется выполнять:
- а) после приема пищи; б) после сна натощак; в) во второй половине дня, через 2-3 часа после обеда; г) перед сном.
- 4. Меры профилактики переутомления:
- а) посидеть 3-4 минуты;
- б) сменить вид деятельности;
- в) прекратить выполнение действий, пройти обследование у врачей, выполнить их рекомендации;
- г) достаточно 2 дней полноценного отдыха для восстановления.

### ДЕ-5: Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) обучающихся.

- 1. Система методически обоснованных физических упражнений, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, направленных на повышение и сохранение устойчивой и профессиональной дееспособности это:
- а) физкультурная пауза;
- б) производственная физическая культура;
- в) спорт высших достижений;
- г) массовый спорт.

- 2. Профессионально-прикладная физическая подготовка это
- а) специализированный вид физического воспитания, осуществляемый в соответствии с особенностями и требованиями данной профессии;
- б) система профессиональных мероприятий, осуществляемая в соответствии с особенностями данной профессии;
- в) процесс формирования специализированных знаний, умений и навыков;
- г) целенаправленное воздействие на развитие физических качеств человека посредством нормированных нагрузок.
- 3. Какой вид спорта наиболее эффективно развивает координационные способности монтажников-высотников:
- а) фехтование; б) баскетбол; в) мото-спорт; г) гимнастика.
- 4. Что не является формой занятий по ППФП:
- а) спортивно-прикладные соревнования; б) учебные занятия; в) занятия в период учебной практики; г) рекреационные занятия.

Проблемные и сложные вопросы, возникающие в процессе изучения курса и выполнения контрольной работы, необходимо решать с преподавателем на консультациях.

Выполнению контрольной работы должно предшествовать самостоятельное изучение студентом рекомендованной литературы.

Студент получает проверенную контрольную работу с исправлениями в тексте и замечаниями. В конце работы выставляется оценка «зачтено», «не зачтено». Работа с оценкой «не зачтено» должна быть доработана и представлена на повторную проверку.

### Выполнение работы над ошибками

При получении проверенной контрольной работы необходимо проанализировать отмеченные ошибки. Все задания, в которых были сделаны ошибки или допущены неточности, следует еще раз выполнить в конце данной контрольной работы. Контрольные работы являются учебными документами, которые хранятся на кафедре до конца учебного года.

### Критерии оценивания контрольной работы

**Оценка за контрольную работу** определяется простым суммированием баллов за правильные ответы на вопросы: 1 правильный ответ = 2 балл. Максимум 40 баллов.

### Результат контрольной работы

Контрольная работа оценивается на «зачтено», «не зачтено»:

20-40 балла (50-100%) - оценка «зачтено»;

0-19 балла (0-49%) - оценка «не зачтено»;



### Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

Кафедра физической культуры

### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине

# ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

Выполнил: Иван	юв Иван Иванович
	Группа

Преподаватель: Петров Петр Петрович

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению контрольных работ

### Б1.О.06 МАТЕМАТИКА

Специальность - 21.05.04 Горное дело Специализация -

Мехатроника и робототехника промышленных комплексов

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Математики	горно-механического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Сурнев В.Б.	Осипов П.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 10.09.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Варианты заданий для контрольных работ и самостоятельной работы студентов всех специальностей по теме: "Дифференцирование функций нескольких переменных" содержат 30 вариантов по 7 заданий в каждом варианте, также задания могут быть использованы на практических занятиях в аудитории.

### Вариант 1.

- 1) Найти область определения функции  $z=2\cdot\sqrt{36-4x^2-9y^2}$  и построить линии уровней  $z=0,\ z=3,\ z=6,\ z=12$ .
  - 2) Для функции  $u = \frac{x \cdot y^2}{z} y \cdot e^{2x-z}$  найти  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z}$  в точке M(1;–1;2).
  - 3) Найти экстремумы функции  $z = x \cdot \sqrt{y} x^2 + 6x y$ .
- 4) Найти полный дифференциал функции  $v(t,z) = \ln \left( arctg \frac{t}{z} \right)$  и вычислить его значение при  $t=z=1, \ \Delta t=0,2, \ \Delta z=0,1.$
- 5) Для функции  $\omega = \cos(3u 2v)$ , где  $u = 2^{\lg(4x)}$ ,  $v = \log_2(3\sqrt{x} + 2)$  найти  $\frac{d\omega}{dx}$  в точке x = 0.
- 6) Найти производную  $\frac{\partial z}{\partial y}$  неявной функции z(x,y), заданной уравнением  $\arcsin(zy) + ctg\left(\frac{\pi x}{4y}\right) = \frac{\pi}{6} + \frac{1}{z} x$  при x = 1, y = 1, z = 0.5.
- 7) Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности  $x^3 + y^3 + z^3 xyz 6 = 0$  в точке M(1;2;-1).

# Вариант 2.

- 1) Найти область определения функции  $z = \sqrt{x^2 + y^2 4} + 3\ln(2x y^2)$ .
- 2) Для функции  $u = \sin^2(2x + 3y)$  вычислить  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} 2\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$  в точке  $M\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{6}\right)$ .
- 3) Найти экстремум функции  $z = x^2 + 2y^2 2xy + 3x y + 5$ .
- 4) Для функции  $z = (2x+1)^{3y-2}$  составить формулу полного дифференциала.
- 5) Найти производную  $\frac{dy}{dx}$  неявной функции y(x), заданной уравнением  $y^2 4xy = 0$  и вычислить ее значение при x = 1, y = 4.
  - 6) Найти градиент функции  $u = \frac{x \cdot y^2}{z} + \frac{z \cdot y}{\sqrt[3]{x}}$  в точке M(1;2;-1).
- 7) Для функции  $u = \ln(2x y^2)$ , где  $x = 3e^t$ ,  $y = arctg\left(\frac{t}{2}\right)$  найти  $\frac{du}{dt}$  и вычислить ее значение в точке t = 0.

# Вариант 3.

- 1) Найти и построить область определения функции  $z = \sin\left(\frac{1}{x} + \frac{5}{y}\right)$ .
- 2) Для функции  $u = ctg(\sqrt{x^3} + y)$  найти формулу полного дифференциала.
- 3) Найти экстремумы функции  $z = xy x^2y xy^2$ .
- 4) Найти производную  $\frac{dy}{dx}$  неявной функции y(x), заданной уравнением  $arctg \frac{x+2y}{3} = 2x + \frac{y}{5}$  и вычислить ее значение при x = 0, y(0) = 0.
  - 5) Найти полную производную  $\frac{du}{dx}$ , если  $u = x^y$ , где  $y = \ln(2x)$ .
- 6) Найти производную функции  $\omega = x^2y + 2y^2z + 3z^2x$  в точке M(1;1;1) по направлению вектора  $\vec{l} = M\vec{N}$ , где N(-1;4;-5).
  - 7) Найти градиент функции  $v = e^{xz^3 y^2}$  в точке M(1;2;-1) и его величину.

# Вариант 4.

- 1) Найти область определения функции  $f(x,y) = \frac{2x-3y}{3x-y}$ . Вычислить f(1,3), f(a,-a), f(-a,a),  $a \neq 0$ .
  - 2) Найти экстремумы функции  $z = x^3 x^2y xy^2$ .
- 3) Для функции  $z = arctg \frac{y}{x-1}$  найти полный дифференциал и вычислить его значение при  $x=0,\ y=1,\ \Delta x=\Delta y=0,1$ .
- 4) Найти производную  $\frac{du}{dt}$  сложной функции  $u=\sin(2x+y^2)$ , где  $x=\ln(2\sqrt{t}+1)$ ,  $y=ctg\frac{1}{t}$ .
- 5) Найти  $\frac{dy}{dx}$  производную неявной функции y(x), заданной уравнением  $2x^2+y^2-4x+6y-1=0$  и вычислить ее значение при x=0, y<-2., если  $u=x^y$ , где  $y=\ln(2x)$ .
  - 6) Найти градиент функции  $u = z^2 e^{x-2y} + \cos \frac{\pi y}{xz^2}$  в точке M(2;1;-1).
- 7) Вектор  $\vec{l}$  составляет с осью ОХ угол  $\alpha=30^{\circ}$ , с осью ОУ  $0 \leq \beta \leq 90^{\circ}$ . Найти производную функции  $z=x^3-3\sqrt[3]{y^2}+4\sqrt[4]{xy^3}$  в точке M(1;1) по направлению  $\vec{l}$ .

# Вариант 5.

- 1) Найти и построить область определения функции  $f(x,y) = \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 y^2}}$ .
- 2) Найти экстремумы функции  $z = x^3 + y^2 6xy 39x + 18y + 20$ .
- 3) Для функции  $u=e^{x^2-y^2}\cdot\sin\frac{\pi}{2y}$  найти полный дифференциал и вычислить его значение при  $x=y=1,\ \Delta x=0.01,\ \Delta y=-0.01.$
- 4) Найти частные производные  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$  сложной функции z=arctg(uv), где  $u=\cos(2x-y)$ ,  $v=tg\frac{\sqrt{x}}{y}$ .
- 5) Составить уравнения касательной плоскости и нормали к окружности  $x^2 + y^2 2x + 4y 20 = 0$ , где x = 4, y < 0. Сделать чертеж.
- 6) В точке M(4;3;-12) вычислить модуль градиента функции  $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  .
- 7) Найти производную функции  $z = x^3 3x^2y + 3xy^2 + 1$  в точке  $M_1(3;1)$  по направлению вектора  $\vec{l} = M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2(6;5)$ .

# Вариант 6.

- 1) Найти и построить область определения функции  $f(x,y) = \frac{1}{\sqrt{xy}}$ . Построить линии уровней  $z = \frac{1}{3}, \ z = \frac{1}{2}, \ z = 1$ .
  - 2) Найти экстремумы функции  $z = x^2 + 2y^2 + 2xy 2x + 4y + 15$ .
- 3) Для функции  $u = e^{xy} \cdot \sin\left(\frac{\pi x}{y}\right)$  найти полный дифференциал и вычислить его значение при x = y = 1,  $\Delta x = 0.01$ ,  $\Delta y = -0.01$ .
- 4) Найти производную  $\frac{\partial v}{\partial x}$  сложной функции  $v = ctg\left(\frac{y^2}{z}\right)$ , где  $y = \ln(5x + 4u)$ ,  $v = arctg(\sqrt{x \cdot u})$ .
- 5) Составить уравнения касательной плоскости и нормали к эллипсу  $3x^2+2y^2-6x-12y+16=0$  в точке, где  $x=2,\ y<3$ . Сделать чертеж.
  - 6) Найти градиент функции  $u = \arccos \frac{z}{x+y} \sqrt[3]{\frac{y}{x^2z}}$  в точке M(1;1;1).

7) Найти производную функции  $z=\frac{\sqrt{x}}{y}-\frac{y}{\sqrt{z}}-xyz^3$  в точке  $M_1(1;-2;1)$  по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2(-1;4;-2)$ .

# Вариант 7.

- 1) Найти и построить область определения функции  $z = \sqrt{9 x^2 4y^2}$ .
- 2) Найти экстремумы функции  $z = 2x^3 + 2y^3 36xy + 430$ .
- 3) Для функции  $u = arctg \frac{x}{y}$  вычислить частные производные второго порядка и их значения в точке M(1;-1).
  - 4) Найти производную  $\frac{dz}{dt}$  сложной функции, где  $z=t-\sin t$ ,  $y=1-\cos t$ .
- 5) Найти частные производные неявной функции z = f(x, y), заданной уравнением  $z \cdot \ln(2y x) + 2^{x+2z} \frac{8y}{\sqrt[3]{z}} = 0$  в точке M(1;1;1).
- 6) Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности  $x^2 + y^2 = z^2$  в точке  $M_0(3;4;5)$ .
- 6) В точке M(4;3;–12) вычислить модуль градиента функции  $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \; .$
- 7) Найти производную функции  $u=xy^{\ln z}$  в точке  $M_1$ (1;1;2) по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2$ (3;-1;1).

# Вариант 8.

- 1) Найти и построить область определения функции  $w = \arcsin(|y| x)$ .
- 2) Найти экстремумы функции  $z = x^3 + y^3 6xy$ .
- 3) Для функции  $u = e^x \cos(2y)$  вычислить частные производные второго порядка и их значения при x = 1, y = 0.
  - 4) Для функции  $z = x^3 \ln y$ , где  $x = \frac{u}{v}$ , y = 3u + 2v найти  $\frac{\partial z}{\partial u}$  и  $\frac{\partial z}{\partial v}$ .
- 5) Найти производную неявной функции y(x), заданной уравнением  $2x^2 + y^2 4x + 6y 1 = 0$  в точке, где y = -5, x > 0.
  - 6) Найти градиент функции  $u = \arcsin \frac{z}{x+y} \sqrt[3]{\frac{y}{x^2 z}}$  в точке M(1;1;1).
- 7) Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности  $x^2(2-z^2)-y^2=0$  в точке  $M_0(1;-1;1)$  .

# Вариант 9.

- 1) Найти и построить область определения функции  $z = \arccos(|x| + y)$ .
- 2) Найти экстремумы функции  $z = x^3 + 2y^2 3x + 4y$ .
- 3) Для функции  $u=2^{\arcsin\frac{x}{z}}$  найти полный дифференциал и вычислить его значение при x=0, z=1,  $\Delta x=\Delta z=0.01$ .
  - 4) Найти производную  $\frac{dz}{dt}$  сложной функции  $z = tg(2x^2 y)$ , где  $x = \ln(2t)$ ,  $y = \sqrt{t}$ .
- 5) Найти частные производные  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$  в точке M(2;1;1) z=f(x,y)- неявной функции, заданной уравнением  $x \ln(2z-y) + arctg \frac{z}{y} = \frac{\pi}{2x}$ .
- 6) Найти производную функции  $u=\frac{1}{\pi}tg\,\frac{\pi\cdot x^2}{2\,y}+e^{y-2\,x}$  в точке  $M_1(1;2)$  по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2(5;-1)$ .
- 7) Найти градиент функции  $u = \frac{2z}{\sqrt[3]{x}} + yz^3 \sqrt{\frac{x}{y}}$  в точке  $M_1(8;2;1)$ . Составить уравнение поверхности уровня функции, проходящей через точку  $M_1$ .

# Вариант 10.

- 1) Найти и построить область определения функции  $z = \arcsin(x^2 + y^2 2x)$ .
- 2) Найти экстремумы функции  $z = x^2 xy + y^2 6x + 9y + 20$ .
- 3) Для функции  $u = \sqrt{y+1} \cdot \ln(x^2+2y)$  найти полный дифференциал и вычислить его значение при x=1, y=0, dx=dy=0,1.
- 4) Найти производную  $\frac{dz}{dt}$  сложной функции  $z=\lg(x+y^2)$ , где  $x=\arctan \frac{1}{t}$ ,  $y=\sin(\pi\cdot t)$ .
- 5) Уравнение  $2x^2 + y^2 4x + 6y 1 = 0$  задает неявную функцию y(x). Найти производную  $\frac{dy}{dx}$ . Составить уравнения касательной плоскости и нормали к графику этой функции в точке, где y = -1, x > 0.
  - 6) Найти градиент функции  $u = e^{\frac{x-y}{z}} \frac{1}{\pi} tg \frac{\pi \cdot z}{xy^2}$  в точке M(1;1;1).
- 7) Найти производную функции  $u=\frac{xy}{\sqrt{2z}}+\frac{z}{2x^2y}+\sqrt{\frac{2\,y}{z}}$  в точке  $M_1(1;2;4)$  по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2(-2;0;-2)$ .

# Вариант 11.

- 1) Найти и построить область определения функции  $z = \frac{\ln(x+1)}{1+\ln y}$ .
- 2) Найти экстремумы функции  $z = x^2 xy + y^2 + 9x 6y + 23$ .
- 3) Для функции  $z = \sin^2(2x + 3y)$  найти частные производные второго порядка и вычислить их значения при  $x = \frac{\pi}{4}$ ,  $y = \frac{\pi}{6}$ .
  - 4) Для функции  $z=\frac{u}{\ln v}$ , где  $u=\sqrt{4x-y^2}$ ,  $v=4-x^2-y^2$  найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .
- 5) Составить уравнения касательной плоскости и нормали к эллипсу  $2x^2 + 3y^2 12x 6y + 16 = 0$  в точке, где x = 4,  $y \ne 0$ .
  - 6) Найти модуль градиента функции  $u = e^{\frac{2y-x}{z}} \frac{1}{\pi} \cos \frac{\pi \cdot z}{xy^2}$  в точке M(2;1;1).
- 7) Найти производную функции  $u=\sqrt[3]{y^2-4z}+arctg\,\frac{x-z}{y}$  в точке  $M_1$ (1;2;–1) по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2$ (–2;–4;1).

# Вариант 12.

- 1) Найти область определения функции  $z = \sqrt{x y + 1} \cdot \ln(x + y)$ .
- 2) Найти экстремумы функции  $z = \frac{y}{x} + \frac{1}{y} + x$ .
- 3) Найти полный дифференциал функции  $v(t,z)=\ln\!\left(arctg\,\frac{t}{z}\right)$  и вычислить его значение при t=z=1, dt=0.01,  $\Delta z=-0.01$ .
  - 4) Для функции  $z = u \cdot e^{\frac{u}{v}}$ , где  $u = x^2 + y^2$ , v = xy найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .
- 5) Найти производную неявной функции y(x), заданной уравнением  $x^2 + y^2 = 2x 4y + 20$  в точке, где x = 4, y > 0.
- 6) Найти производную функции  $u=x\cdot \arcsin\frac{z-y}{2}-\sqrt[3]{y^2-4z}$  в точке  $M_1(-1;1;2)$  по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\dot{M_2}$ , где  $M_2(0;2;1)$ .
- 7) Составить уравнения касательной плоскости и пормали к поверхности  $2x^2+4y^2+9z^2=21$  в точке, где  $x_0=2$ ,  $y_0<0$ ,  $z_0=1$ .

# Вариант 13.

- 1) Найти и построить область определения функции  $v = \arccos(x 2y)$ .
- 2) Найти экстремумы функции  $z = x^3 + y^3 + 6xy$ .
- 3) Для функции  $u=ctg(e^{y^2-x^2})$  найти полный дифференциал и вычислить его значение при x=1, y=-1,  $\Delta x=\Delta y=0,1$ .
  - 4) Для функции z = arctg(xy), где  $y = e^{2x}$  найти  $\frac{dz}{dx}$ .
- 5) Для функции, заданной уравнением  $\frac{6}{\pi} \arcsin \frac{x+y}{4z} \sqrt[3]{\frac{zx^2}{y}} = 0$  найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$  в точке M(1;1;1).
- 6) Найти градиент функции  $u = y \cdot \ln(x+2z) + z \cdot \sqrt[3]{x^2 y^3}$  в точке M(-1;1;1). Найти модуль градиента.
- 7) Найти производную функции  $u=\frac{x-y}{\sqrt[3]{z}}+\frac{x+2y}{x-z}+\sqrt[3]{\frac{xy^2}{2z}}$  в точке  $M_1(2;1;1)$  по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2(0;-1;2)$ .

### Вариант 14.

- 1) Найти и построить область определения функции  $u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 4}}$ .
- 2) Найти экстремумы функции  $z = e^{-x}(x y^2)$ .
- 3) Вычислить приближено изменение функции  $\varphi = arctg \frac{x+1}{y}$ , если x изменяется от  $x_1 = 0$  до  $x_2 = 0.2$ , y изменяется от  $y_1 = 1$  до  $y_2 = 0.9$ 
  - 4) Для функции  $z = \ln^2(u) \ln(2v)$ , где u = tg(3x),  $v = \sin(3x)$  найти  $\frac{dz}{dx}$ .
- 5) Составить уравнения касательной плоскости и нормали к окружности  $x^2+y^2-2x+4y-20=0$  в точке, где y=-6, x<0.
  - 6) Найти градиента функции  $u = \frac{x}{\ln(y+z)} + \sqrt[3]{2x^2z^5}$  в точке M(2;1;1).
- 7) Найти производную функции  $u = \arcsin(x\sqrt{y})$  в точке  $M_1\left(\frac{1}{2};1\right)$  по направлению вектора  $\vec{l} = M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2\left(\frac{3}{2};\frac{1}{2}\right)$ .

# Вариант 15.

- 1) Найти область определения функции  $z = \sqrt{x y + 2} + \ln(y x^2)$ .
- 2) Показать, что функция  $z = x^4 + y^4 2x^2 4xy 2y^2$  имеет экстремум в точке  $M_0(\sqrt{2};\sqrt{2})$ . Выяснить тип экстремума. Найти этот экстремум.
- 3) Для функции  $u = y \cdot e^{2(1-x)} + \cos \frac{\pi \cdot x}{2y^2}$  найти частные производные второго порядка и вычислить их значения в точке M(1;1).
  - 4) Для функции  $z = arctg \frac{y}{x}$ , где  $y = \ln(2x+1)$  найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{dz}{dx}$ .
- 5) Уравнение  $\frac{6}{\pi} \arcsin \frac{x+z}{4y} \sqrt[3]{\frac{x^2y}{z}} = 0$  задает неявную функцию z = f(x,y). Найти частную производную этой функции в точке M(1;1;1).
- 6) Найти производную функции  $u=ye^{2y-x}+\frac{\sqrt{z}}{x+y}$  в точке  $M_1(2;1;4)$  по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2(0;-2;-2)$  .
  - 7) Найти градиент функции  $u = \frac{1}{\pi} \left( ctg \frac{\pi \cdot y^2}{2x} \right)^2$  в точке M(2;1).

# Вариант 16.

- 1) Найти и построить область определения функции  $u = \frac{x+y}{x^2+y^2}$ . Вычислить значение функции и в точке M(1;3).
  - 2) Найти экстремумы функции  $z = e^{0.5x}(x + y^2)$ .
- 3) Для функции  $u = \frac{xy}{x^2 + y^2}$  найти полный дифференциал и вычислить его значение при x = 2, y = 1,  $\Delta x = 0.1$ ,  $\Delta y = -0.2$ .
  - 4) Для сложной функции  $z = x^2y xy$ , где  $x = u\cos v$ ,  $y = v\sin u$  найти  $\frac{\partial z}{\partial u}$  и  $\frac{\partial z}{\partial v}$ .
- 5) Уравнение  $\arccos\frac{x}{y}=\frac{\pi}{3}+zy-\sqrt{\frac{z}{x}}$  задает неявную функцию z=f(x,y). Найти  $\frac{\partial z}{\partial y}$  при  $x=\frac{1}{2},\ y=1,\ z>0$ .
- 6) Найти производную функции  $u=\arcsin\frac{2y-x}{z}+\frac{\sqrt[3]{2x^2z}}{y^3}$  в точке  $M_1(2;l;-1)$  по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2(-1;-5;l)$ .
  - 7) Найти модуль градиента функции  $u = \frac{2x y}{3y + 2z}$  в точке M(-1;1;-1).

# Вариант 17.

- 1) Найти область определения функции  $u = \arccos\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$ .
- 2) Показать, что функция  $z = 3x + 6y x^2 xy y^2$  имеет экстремум в точке  $M_0(\sqrt{2}; \sqrt{2})$ . Выяснить тип экстремума. Найти этот экстремум.
- 3) Для функции  $u = z \cdot e^{y-2x} + \frac{1}{z^2} \cos \frac{\pi \cdot x}{y}$  найти  $\frac{\partial u}{\partial y}$  и  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z}$ . Вычислить их значения в точке M(1;2;1).
  - 4) Для функции  $z = 2u + \sqrt{v}$ , где  $u = \arcsin(xy)$ ,  $v = \ln(x^2 + 2y)$  найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .
- 5) Уравнение  $x \ln(2y-z) + arctg \frac{y}{z} = \frac{\pi}{2x}$  задает неявную функцию z = f(x,y). Найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$  в точке M(2;1;1).
- 6) Найти модуль градиента функции  $u = \frac{1}{\pi} t g \left( \frac{\pi \cdot x}{y \cdot z} \right) \frac{z x}{y x} + x \cdot \sqrt[3]{\frac{y}{z}}$  в точке M(1;2;2).
- 7) Составить уравнения касательной плоскости и нормали к параболоиду  $z=2x^2+4y^2$  в точке, где  $y=1,\ z=12,\ x<0$ .

# Вариант 18.

- 1) Найти и построить область определения функции  $z = \arcsin(|x| |y|)$ .
- 2) Найти экстремумы функции  $z = x^3 + 3y^2 3xy + 1,75$ .
- 3) Для функции  $u = \ln(x^2 + 3y)$  найти частные производные второго порядка и вычислить их значения при x = 2, y = 0.
  - 4) Для функции  $u = \frac{x^2 y}{x^2 + y}$ , где  $y = arctg \frac{1}{x}$  найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{dz}{dx}$ .
- 5) В точке M(2;1) найти угловой коэффициент касательной к кривой  $x^2 y^2 + y = 2^{y-2} 2^x$ 
  - 6) Найти градиент функции  $u = \frac{1}{\pi} \cos \frac{\pi \cdot x}{yz} \cdot e^{x+y} \sqrt[3]{\frac{zy^2}{2x}}$  в точке M(-1;1;2).
- 7) Найти производную функции  $u=\frac{x}{y}\arcsin\frac{y}{x}$  в точке  $M_1(-2;1)$  по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2(2;4)$ .

# Вариант 19.

- 1) Найти и построить область определения функции  $u = \frac{\ln(x^2 2y)}{\sqrt{9 x^2 y^2}}$ .
- 2) Найти экстремумы функции  $z = 3x^2 + y^3 3xy$ .
- 3) Для функции  $u=\frac{ctg\left(2y+\frac{\pi}{4}\right)}{x-1}$  найти полный дифференциал и вычислить его значение при  $x=3,\ y=0,\ \Delta x=-0.04,\ \Delta y=0.01.$ 
  - 4) Для функции  $z = \ln(y^2 2x^2)$ , где  $y = e^{x+1}$  найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{dz}{dx}$ .
- 5) Уравнение  $\arcsin\frac{x}{y}=\frac{\pi}{6}+zy-\sqrt{\frac{z}{x}}$  задает неявную функцию z=f(x,y). Найти  $\frac{\partial z}{\partial y}$  в точке  $M_0\Big(\frac{1}{2};\mathbf{l};z_0\Big),\ z_0>0$ .
- 6) Найти производную функции  $u = \frac{x^2}{yz} \sqrt{\frac{y}{2x}} + xyz^3$  в точке  $M_1(1;2;-1)$  по направлению вектора  $\vec{l} = M_1 \vec{M}_2$ , где  $M_2(-2;-4;1)$ .
  - 7) Найти градиент функции  $z = x^y + y^x$  в точке M(2;1).

# Вариант 20.

- 1) Найти область определения функции  $t = \log_2(\sqrt{x} \sqrt{y})$ .
- 2) Показать, что функция  $z = x^2 xy + y^2 + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$  имеет экстремум в точке  $M_0(1;1)$ . Выяснить тип экстремума. Найти этот экстремум.
- 3) Для функции  $u = y \cdot e^{2(1-x)} + \cos \frac{\pi \cdot x}{2y^2}$  найти частные производные второго порядка и вычислить их значения в точке M(1;1).
- 4) Катеты a=12 (см), b=5 (см) измерены с точностью  $\Delta a=\Delta b=0,1$  (см). Найдите гипотенузу треугольника и относительную погрешность значения гипотенузы  $\left(\delta c=\frac{\Delta c}{c}\cdot 100\%\right)$ .
  - 4) Для функции  $u = x^2 + 2y^2 + \ln(1+y)$ , где  $y = \sin(3x)$  найти  $\frac{du}{dx}$ .
- 5) Составить уравнения касательной плоскости и нормали к эллипсу  $2x^2 + y^2 4x + 6y 1 = 0$  в точке, где y = -1, x < 0.
  - 6) Найти градиент функции  $z = arctg \sqrt{\frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2}}$  в точке  $M_0(\sqrt{2};1)$ .

7) Найти производную функции  $u=xe^{2\,y+z}+z\cdot\sqrt[3]{\frac{x}{y^2}}$  в точке  $M_1(-1;1;2)$  по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2(4;3;14)$ .

### Вариант 21.

- 1) Найти и построить область определения функции  $z = \arcsin \frac{1}{x} + \arccos \frac{1}{y}$ .
- 2) Найти экстремумы функции  $z = 3x^2 + y^3 6xy$ .
- 3) Для функции  $u = (x^2 + 2) \cdot \arcsin \frac{1}{y}$  найти частные производные второго порядка.
- 4) Найти производную  $\frac{du}{dt}$  сложной функции  $u = e^{x-3y}$ , где  $x = \sin(\pi \cdot t)$ ,  $y = \sqrt[3]{t}$  и ее значение при t = 1.
- 5) Уравнение  $x\ln(2y+z)+arctg\frac{z}{y}+\frac{\pi}{2x}=0$  задает неявную функцию z=f(x,y). Найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$  в точке M(2;1;-1).
- 6) Составить уравнения касательных плоскостей к эллипсоиду  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21$  в точках пересечения эллипсоида и прямой  $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{2}$ .
- 7) Найти производную функции  $z = x^2 y^2$  в точке M(1;1) в направлении вектора  $l_0$ , составляющего с осью ОУ угол  $\beta = 60^0$ .

# Вариант 22.

- 1) Найти и построить область определения функции  $v = \arccos(x^2 + y^2 2y)$ . Вычислить z при x = 0, y = 1.
  - 2) Найти экстремумы функции  $z = x^2 2x\sqrt{y} + y 4x$ .
- 3) Для функции  $u = \frac{5x+3y}{9x-2y}$  найти полный дифференциал и вычислить его значение при  $x=1,\ y=2,\ \Delta x=-0.1,\ \Delta y=0.3$ .
  - 4) Для функции  $w = tg \frac{4u}{v^2}$ , где  $u = \arcsin(t 2z)$ ,  $v = \ln(t^2 + z^2)$  найти  $\frac{\partial w}{\partial z}$ .

- 5) Уравнение  $\arctan \frac{x+2y}{3z} ye^{x-z} + \frac{1}{z} = \frac{\pi}{4}$  задает неявную функцию z = f(x,y). Найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$  в точке M(1;1;1).
  - 6) Найти модуль градиента функции  $u = \frac{2x^2}{9} + \frac{3y^2}{z} xyz$  в точке M(1;-2;3).
- 7) Найти производную функции  $u = \frac{z}{\sqrt[3]{x-y}} + \frac{1}{\ln 2} \cdot 2^{3y+z} \sqrt{x(y^2-z)}$  в точке  $M_1(2;1;-3)$  по направлению вектора  $\vec{l} = M_1 \vec{M}_2$ , где  $M_2(5;-5;-1)$ .

### Вариант 23.

- 1) Найти область определения функции  $u = \arccos\left(\frac{x}{y}\right)$ .
- 2) Найти экстремум функции  $z = x^2 + 2y^2 xy^2 + 1$ .
- 3) Для функции  $u = x \ln(3x + 2y)$  найти полный дифференциал и вычислить его значение при x = 1, y = -1,  $\Delta x = \Delta y = 0.01$ .
  - 4) Для функции  $z = u^v$ , где  $u = \sin(2y)$ ,  $v = arctg \frac{x}{y}$  найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .
- 5) Найти производную неявной функции y(x), заданной уравнением  $x\cdot 3^{\frac{x+1}{y}}+tg\,\frac{\pi x}{4\,y}-10=0$  в точке M(1;1).
- 6) Найти производную функции  $u=\sqrt{3}\arcsin\frac{x-y}{z}+y^2\cdot\sqrt{\frac{z}{x^3}}$  в точке  $M_1(1;2;1)$  по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2(-1;5;-10)$ .
  - 7) Найти градиент функции  $u = \frac{x}{\sqrt[3]{z(2x+y)}} + 3 \cdot \sqrt[3]{\frac{y}{z}} + xyz^2$  в точке M(1;2;-2).

# Вариант 24.

- 1) Найти и построить область определения функции  $z = x + 2y \arccos(xy)$ .
- 2) Найти экстремум функции  $z = x^3 + y^2 3x + 2y$ .
- 3) Для функции  $u = e^{1-x} \cdot \ln(2y)$  найти частные производные второго порядка и вычислить их значения в точке M(1;1).
  - 4) Для функции  $z = (u+1)^{v+1}$ , где  $u = \arcsin\left(\frac{x}{y}\right)$ ,  $v = \cos(2x+3y)$  найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .
- 5) Уравнение  $x \ln(2z+y) + arctg \frac{z}{y} + \frac{\pi}{2x} = 0$  задает неявную функцию z = f(x,y). Найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$  в точке M(2;-1;1).
- 6) Найти производную функции  $u=\sqrt{3}\arccos\frac{x-y}{z}+\frac{4}{\pi}tg\frac{\pi y}{x^2}$  в точке  $M_1(2;1;2)$  по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2(5;-1;-4)$ .
- 7) Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности  $\sin(3x)\cdot\cos y z = 0$  в точке, где  $x = y = \frac{\pi}{4}$ .

# Вариант 25.

- 1) Найти и построить область определения функции  $u = \sqrt{x-1} + \sqrt[4]{y+2}$ . Вычислить значение функции и в точке M(5;-1).
  - 2) Найти экстремумы функции  $z = e^{0.5y}(x^2 + y)$ .
- 3) Вычислить приближено изменение функции  $z = \arcsin \frac{y}{x}$ , если x изменяется от  $x_1 = 5$  до  $x_2 = 4.5$ , y изменяется от  $y_1 = 3$  до  $y_2 = 3.3$ 
  - 4) Для функции  $z=y^{\sqrt{x}}$ , где  $y=\log_2(x^2+2x)$  найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{dz}{dx}$ .
- 5) Составить уравнения касательной плоскости и нормали к гиперболе  $x^2-2y^2+4y-4=0$  в точке M(2;2). Сделать чертеж.
- 6) Найти производную функции  $u=\frac{1}{\pi}\cos\frac{\pi\cdot z}{x^2y}+\frac{x+2y}{z+y}$  в точке  $M_1(1;2;1)$  по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2(3;1;-1)$ .
  - 7) Найти градиент функции  $x^2 + y^2 + 4z^2 = 4$  в точке  $M\left(\frac{4}{3}; \frac{4}{3}; \frac{1}{3}\right)$ .

# Вариант 26.

- 1) Найти и построить область определения функции  $u = \frac{2x + y}{\cos(y x)}$ .
- 2) Найти экстремумы функции  $z = \frac{x}{y} + \frac{1}{x} + y$ .
- 3) Для функции  $u = \cos\left(\frac{\pi}{2}(2x y)\right)$  найти частные производные  $\frac{\partial^3 u}{\partial x^3}$  и  $\frac{\partial^3 u}{\partial x^2 \partial y}$ . Вычислить их значения в точке M(1;1).
  - 4) Для функции  $z = u^{v-1}$ , где  $u = \arcsin(x+2y)$ ,  $v = \ln(x+\sqrt[3]{y})$  найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .
- 5) Уравнение  $\frac{x-y}{z^2}+e^{2z+x}-x\sqrt{y}=0$  задает неявную функцию z=f(x,y). Найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$  в точке M(2;1;-1).
  - 6) Найти градиент функции  $u = arcctg \frac{x}{y+z} + \sqrt[3]{\frac{z^5}{2x^2y}}$  в точке M(2;1;1).
- 7) Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности  $u = \frac{1}{\ln 2} \cdot 2^{x^2 z^2} + \frac{\sqrt{x}}{z} \frac{2x}{\sqrt{y}} = \frac{1}{\ln 2}$  в точке  $M_1(1;4;1)$

# Вариант 27.

- 1) Найти и построить область определения функции  $z = tg\left(y + 2x + \frac{\pi}{4}\right)$ . Вычислить z при x = 0, y = 1.
  - 2) Найти экстремумы функции  $z = 2y^2 2y\sqrt{x} + x 4y$ .
- 3) Для функции  $z=x^2+2y^2-3xy$  найти формулы частных приращений  $\Delta_x z$ ,  $\Delta_y z$  и полного приращения. Вычислить приращения, если x изменяется от  $x_1=2$  до  $x_2=2,1$ , y изменяется от  $y_1=2$  до  $y_2=1,9$ .
  - 4) Для функции  $z = x^y$ , где  $y = e^{-x} \cdot \sin(2x)$  найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{dz}{dx}$ .
- 5) Составить уравнения касательной и нормали к эллипсу  $3x^2 + 2y^2 6x 12y + 7 = 0$  в точке, где x = 3, y > 3.
  - 6) Найти градиент функции  $u = y \ln(x+2z) \sqrt{3} \arccos \frac{z}{x^2 + y^3}$  в точке  $M_1(-1;1;1)$ .
- 7) Найти производную функции  $u=3\cdot \sqrt[3]{\frac{xz^2}{y-1}}+\frac{x+z}{2y-z}-\frac{x^2y}{4z^3}$  в точке  $M_1(2;3;1)$  по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2(4;1;2)$ .

# Вариант 28.

- 1) Найти и построить область определения функции  $u = \arcsin \frac{y-2}{x}$ .
- 2) Для функции  $u=x^{\frac{y}{z}}$  найти  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}$  при x=2, y=-1, z=1.
- 3) Найти экстремумы функции  $z = e^{2x}(x + y^2 + 2y)$ .
- 4) Высота H = 4 (см) и образующая L = 5 (см) конуса измерены с точностью  $\Delta = 0.1$  (см). Найти объем конуса. Найти абсолютную и относительную погрешности объема.
  - 5) Для функции  $z=\arcsin\frac{x}{z}$ , где  $z=\sqrt{x^2+1}$  найти  $\frac{\partial u}{\partial x}$  и  $\frac{du}{dx}$  в точке, где x=1 .
  - 6) Найти градиент функции  $u = \sqrt{2} \cdot \arcsin \frac{x + 2y}{x + z} + \sqrt[3]{\frac{2yz^2}{x}}$  в точке M(1;-1;2).
- 7) Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности  $x^2 + \ln(y^2 + z^2) \ln(x^2 + z^2) = 1$  в точке, где x = 1, z = -2, y < 0.

# Вариант 29.

- 1) Найти и построить область определения функции  $u = \arccos \sqrt{xy}$ .
- 2) Для функции  $z = x^y$  найти  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ . Сравнить эти производные.
- 3) Найти экстремумы функции  $z = \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}y^2 xy$ .
- 4) С помощью дифференциала найти формулу объема стекла, нужного для изготовления цилиндрического стакана с толщиной стенок и дна к, если радиус внутреннего цилиндра R, а высота внутреннего цилиндра H.
- 5) Найти производную неявной функции y(x), заданной уравнением  $\ln x + \ln y \sqrt[3]{y} = 0$  в точке M(e;1).
  - 6) Для функции  $z = \ln(2x + y^2)$ , где  $x = \sin(2t)$ ,  $y = \cos^2 t$  найти  $\frac{dz}{dt}$ .
- 7) Найти модуль градиента функции  $u=x^2-2y^2+z^2-4x+2z$  в точке  $M_1$ (1;1;1) и производную в точке  $M_1$  по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2(-1;3;0)$ .

# Вариант 30.

- 1) Найти и построить область определения функции  $u = \sqrt{\frac{x^2 4x + y^2}{x^2 + 4x + y^2}}$ .
- 2) Для функции  $z = \ln \left( tg \, \frac{x}{y} \right)$  найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ .
- 3) Найти экстремум функции  $z 2x^2 + y^2 xy 7x + 14$ .
- 4) Для функции  $u = \sqrt[3]{x + y^2}$  найти полный дифференциал и вычислить его значение при x = 2, y = 5,  $\Delta x = 0.1$ ,  $\Delta y = 0.01$ .
- 5) Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности  $xe^{2x+y}-e^{3x^2+2y}=0$  в точке  $M_1(1;-1)$ .
  - 6) Для функции  $z = \frac{u}{v} arctg(u+v)$ , где u = xy, v = x+y найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .
- 7) Найти градиент функции  $u=\frac{x^2}{y}-\frac{4\,y}{z^2}+x^2z^2$  в точке  $M_1$ (1;–1;2). Найти производную этой функции в точке  $M_1$  по направлению вектора  $\vec{l}=M_1\vec{M}_2$ , где  $M_2$ (3;–4;–4).



# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО

«Уральский государственный горный университет»

Д. В. Исламгалиев Г. В. Петровских, В. Б. Пяткова

# МАТРИЦЫ. ОПРЕДЕЛИТЕЛИ. СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ

Методические указания и варианты контрольныхи самостоятельных работ по разделу дисциплины «Математика» для студентов всех специальностей очного обучения

Екатеринбург

2019

Рецензент: В. Я. Раевский, доцент, к.ф.-м.н., с.н.с. лаборатории теоретической физики ИФМ.

Учебное пособие рассмотрено на заседании кафедры математики <u>28.05.2019 г.</u> (протокол № 141) и рекомендовано для издания в УГГУ.

### Исламгалиев Д. В., Петровских Г. В., Пяткова В. Б.,

- П МАТРИЦЫ. ОПРЕДЕЛИТЕЛИ. СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ: методические указания и варианты контрольных и самостоятельных работ по разделу дисциплины «Математика» для студентов всех специальности очного обучения"
  - Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2019. с.

Учебно-методическое пособие предназначено студентам всех специальностей для изучения темы: «Матрицы. Определители. Стстемы линейных алгебраических уравнений».

- © Исламгалиев Д. А., Петровских Г.В., Пяткова В.Б., 2019
- © Уральский государственный горный университет, 2019

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. МАТРИЦЫ	5
1.1. Действия над матрицами	6
1.2. Определители	8
1.3. Обратная матрица	11
2.4. Ранг матрицы	12
2. РЕШЕНИЕ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ (СЛАУ)	13
2.1. Методы решений определенной неоднородной СЛАУ	16
2.2. Метод решения неопределенных неоднородных СЛАУ	23
2.3. Методы решений определенной однородной СЛАУ	25
2.4. Методы решений неопределенной однородной СЛАУ	27
3. ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ	
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	59

### **ВВЕДЕНИЕ**

Данные методические указания по теме «Матрицы. Определители. Системы липейных алгебраических уравнений» могут быть использованы как для проведения контрольных работ, так и для самостоятельной работы студентов. Они удовлетворяют всем требованиям государственного образовательного стандарта по подготовке дипломированных специалистов всех специальностей.

В методических указаниях представлены основные теоретические сведения и разобраны примеры решения задач по теме «Матрицы. Определители. Системы линейных алгебраических уравнений» для студентов всех специальностей. Приведены решения большого количества типовых задач и варианты контрольных работ.

После изучения теории и решений типовых задач студенту рекомендуется самостоятельно решить один из вариантов контрольных работ.

### МАТРИЦЫ

Матрица — это прямоугольная таблица чисел, расположенных в m строках и n столбцах. Матрицы обозначаются большими латинскими буквами: A, B, C и т.д.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$
 (1.1)

Числа ,входящие в таблицу называются ее элементами и обозначаются символом  $a_{ij}$  , где первый индекс i определяет номер строки, второй индекс j номер столбца. Выражение  $m \times n$  и называют размерностью матриц.

Например, матрица A имеет размерность  $2 \times 3$ :

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 8 \\ 5 & 9 \\ -1 & 3 \end{pmatrix},$$

а матрица B имеет размерность  $3 \times 2$ :

$$B = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -3 \\ 7 & 5 & -1 \end{pmatrix}.$$

Если в матрице число строк совпадает с числом столбцов, то матрица называется квадратной. Понятие размерности матрицы для квадратной матрицы заменяют понятием порядок матрицы. Порядок квадратной матрицы равен числу строк или столбцов этой матрицы.

Для квадратной матрицы вводятся понятия главной и побочной диагоналей. Главная диагональ состоит из элементов  $a_{ij}$  с одинаковыми индексами, побочная диагональ состоит из элементов  $a_{ij}$  сумма индексов которых равна n+1. Если элементы квадратной матрицы, стоящей на главной диагонали, равны единице, а все остальные равны нулю, то матрица называется единичной и обозначается

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

# 1.1. ДЕЙСТВИЯ НАД МАТРИЦАМИ

### Сложение матриц

Операция сложения вводится только для матриц, имеющих одинаковые размерности. Суммой двух матриц называют такую матрицу, у которой каждый элемент равен сумме соответствующих элементов исходных матриц.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} \pm \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \pm b_{11} & a_{12} \pm b_{12} & a_{13} \pm b_{13} \\ a_{21} \pm b_{21} & a_{22} \pm b_{22} & a_{23} \pm b_{23} \end{pmatrix}$$
 (1.2)

### Пример 1.1. Даны матрицы:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \\ 6 & -2 \end{pmatrix} \quad \text{if} \quad B = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 4 & -5 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Найти A + B; B - A.

Решение: 
$$A + B = \begin{pmatrix} 10 & 7 \\ 6 & -4 \\ 6 & -3 \end{pmatrix}$$
;  $B - A = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & -6 \\ -6 & 1 \end{pmatrix}$ .

### Умножение матрицы на число

Для того чтобы умножить матрицу на число следует каждый элемент матрицы умножить на это число.

$$\lambda \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{12} \\ \lambda a_{21} & \lambda a_{22} \end{pmatrix} \tag{1.3}$$

**Пример 1.2.** Дана матрица  $A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -3 \\ 7 & 5 & -1 \end{pmatrix}$ . Найти матрицу  $-3A \cdot A \cdot B$ 

Решение:

$$-3 \cdot A = -3 \cdot \begin{pmatrix} 4 & 5 & -3 \\ 7 & 5 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -12 & -15 & 9 \\ -21 & -15 & 3 \end{pmatrix}.$$

### Умножение матриц

Произведение двух матриц определяется тогда, когда количество столбцов первой матрицы совпадает с количеством строк второй матрицы. Элемент  $c_{ij}$  матрицы произведения, стоящий на пересечении i-той строки и j-того столбца равен сумме произведений элементов i-той строки первой матрицы на элементы j-того столбца второй матрицы, т.е. по формуле  $c_{ij} = \sum_k a_{ik} \cdot b_{kj}$ .

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \cdot b_{11} + a_{12} \cdot b_{21} & a_{11} \cdot b_{12} + a_{12} \cdot b_{22} \\ a_{21} \cdot b_{11} + a_{22} \cdot b_{21} & a_{21} \cdot b_{12} + a_{22} \cdot b_{22} \end{pmatrix}$$
 (1.4)

*Пример* **1.3.** Даны матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$
 и  $B = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix}$ . Найти про-

изведение матриц:  $A \cdot B$  и  $B \cdot A$ .

Решение:

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \cdot 3 + 5 \cdot (-1) + 1 \cdot 7 & 4 \cdot 0 + 5 \cdot 2 + 1 \cdot 1 \\ 3 \cdot 3 + 2 \cdot (-1) + (-1) \cdot 7 & 3 \cdot 0 + 2 \cdot 2 + (-1) \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 11 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$B. \cdot A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & 5 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \cdot 4 + 0 \cdot 3 & 3 \cdot 5 + 0 \cdot 2 & 3 \cdot 1 + 0 \cdot (-1) \\ -1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 & -1 \cdot 5 + 2 \cdot 2 & -1 \cdot 1 + 2 \cdot (-1) \\ 7 \cdot 4 + 1 \cdot 3 & 7 \cdot 5 + 1 \cdot 2 & 7 \cdot 1 + 1 \cdot (-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 & 15 & 3 \\ 2 & -1 & -3 \\ 31 & 37 & 6 \end{pmatrix}$$

Отметим, что произведение матриц некоммутативное, т.е.  $A \cdot B \neq B \cdot A$ .

### Транспонирование матрицы

Транспонированной к матрице A называется матрица, полученная из матрицы A путем замены строки на столбец с такими же индексами. Транспонированная матрица обозначается  $A^{\mathrm{T}}$ .

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}, \text{ To } A^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \\ a_{13} & a_{23} \end{pmatrix}$$
(1.5)

**Пример 1.4.** Найти транспонированную матрицу, к матрице 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix}$$
.

Решение:

$$A^T = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 7 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

### 1.2. ОПРЕДЕЛИТЕЛИ

*Определитель* — это числовая характеристика квадратной матрицы. Определители в литературе обозначаются  $\det A$ ,  $\Delta A$ , |A|.

### Определитель первого порядка

Определителем матрицы первого порядка, составленной из числа  $a_{11}$ , называется само число  $a_{11}$ 

$$\det A = a_{11} \tag{1.6}$$

### Определитель второго порядка

Определителем матрицы второго порядка, составленной из чисел  $a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}$ , называется число, определяемое равенством

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \tag{1.7}$$

Числа  $a_{11}$ ,  $a_{12}$ ,  $a_{21}$ ,  $a_{22}$  называются элементами определителя, причем элементы  $a_{11}$ ,  $a_{22}$  образуют главную диагональ, а элементы  $a_{12}$ ,  $a_{21}$  — побочную диагональ. Таким образом, определитель второго порядка равен произведению элементов главной диагонали минус произведение элементов побочной диагонали.

**Пример 1.5.** Вычислить определитель  $\det A = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 4 & -2 \end{vmatrix}$ .

Решение:

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-2) - 3 \cdot 4 = -14$$

**Пример 1.6.** Вычислить определитель  $\det A = \begin{vmatrix} -5 & -3 \\ 4 & 1 \end{vmatrix}$ .

Решение:

$$\det A = \begin{vmatrix} -5 & -3 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = -5 \cdot 1 - (-3) \cdot 4 = 7.$$

### Определитель третьего порядка

Рассмотрим определитель третьего порядка:

$$\det A = a_{11} \quad a_{12} \quad a_{13}$$
$$\det A = a_{21} \quad a_{22} \quad a_{23}$$
$$a_{31} \quad a_{32} \quad a_{33}$$

Минором  $M_{ij}$  элемента  $a_{ij}$  называется определитель, который получается вычеркиванием из данного определителя i—той строки и j—того столбца.

Алгебраическое дополнение  $A_{ij}$  элемента  $a_{ij}$  определяется по формуле

$$\Lambda_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij},$$

где  $M_{ij}$  — минор для элемента со строкой і и столбцом j.

Определителем третьего порядка, составленным из чисел  $a_{11}$ , $a_{12}$ , $a_{13}$ , $a_{21}$ ,  $a_{22}$ , $a_{23}$ , $a_{31}$ , $a_{32}$ , $a_{33}$ , называется число:

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \sum_{k=1}^{3} a_{ik} \cdot A_{ik}; \det A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = \sum_{k=1}^{3} a_{ik} \cdot A_{ik}; \det A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = \sum_{k=1}^{3} a_{ik} \cdot A_{ik}; \det A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = \sum_{k=1}^{3} a_{ik} \cdot A_{ik}; \det A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = \sum_{k=1}^{3} a_{ik} \cdot A_{ik}; \det A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = \sum_{k=1}^{3} a_{ik} \cdot A_{ik}; \det A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

для фиксированного значения i-той строки или j-того столбца.

Такие равенства называют разложением определителя по элементам строки или столбца.

Тогда разложение определителя третьего порядка по первой строке примет вид:

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} \cdot a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} \cdot a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + (-1)^{1+3} \cdot a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix},$$

$$(1.9)$$

а разложение по второму столбцу принимает вид:

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = (-1)^{1+2} \cdot a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + (-1)^{2+2} \div a_{22} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + (-1)^{3+2} \cdot a_{32} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \end{vmatrix}.$$

$$(1.10)$$

**Пример 1.7.** Вычислить определитель 
$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$$

- а) разложением по элементам первой строки;
- б) разложением по элементам третьего столбца

Решение:

a) det 
$$A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} \cdot 1 \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} \cdot 2 \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} + (-1)^{1+3} \cdot 3 \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} = .$$
  
=  $1(5 \cdot 9 - 6 \cdot 8) - 2(4 \cdot 9 - 6 \cdot 7) + 3(4 \cdot 8 - 5 \cdot 7) = 0$ 

**Пример 1.8.** Вычислить определитель 
$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 2 & 7 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$
.

Решение: Так как наибольшее количество нулей в третьем столбце, то воспользуемся разложением по третьему столбцу (при этом второе и третье слагаемые будут равны нулю):

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 2 & 7 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{1+3} \cdot 5 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} + 0 + 0 = 5(-2 - 21) = -115.$$

### 1.3. ОБРАТНАЯ МАТРИЦА

Рассмотрим квадратную матрицу A порядка n. Если существует квадратная матрица B такая, что AB = BA = E, то матрица B называется обратной к матрице A и обозначается  $A^{-1}$ . Обратную матрицу  $A^{-1}$  можно найти по формуле:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \left( A^* \right)^T \qquad (\det A \neq 0), \tag{1.11}$$

где  $A^*$  – матрица алгебраических дополнений  $A_{ij}$ :

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}, \quad A_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot M_{ij}$$

 $M_{\it ij}$  – миноры для элементов  $a_{\it ij}$  со строкой  $\it i$  и столбцом  $\it j$ .

После нахождения обратной матрицы можно воспользоваться проверкой,

$$A \cdot A^{-1} = E$$
, r.e. (1.12)

должна получиться единичная матрица Е.

**Пример 1.9.** Найти обратную матрицу для матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 4 \\ -1 & 4 & 3 \\ -3 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$
.

Решение:

1) Найдем определитель матрицы

$$\det A = \begin{vmatrix} 0 & 4 & 4 \\ -1 & 4 & 3 = 4 \\ -3 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$

2) Найдем алгебраические дополнения:

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \cdot \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -6 \qquad A_{21} = (-1)^{2+1} \cdot \begin{vmatrix} 4 & 4 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 8 \qquad A_{31} = (-1)^{3+1} \cdot \begin{vmatrix} 4 & 4 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = -4$$

$$A_{12} = (-1)^{1+2} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ -3 & 0 \end{vmatrix} = -9 \quad A_{22} = (-1)^{2+2} \cdot \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ -3 & 0 \end{vmatrix} = 12 \qquad A_{32} = (-1)^{3+2} \cdot \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = -4$$

$$A_{13} = (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ -3 & 2 \end{vmatrix} = 10 \qquad A_{23} = (-1)^{2+3} \cdot \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ -3 & 2 \end{vmatrix} = -12 \quad A_{33} = (-1)^{3+3} \cdot \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} = 4$$

$$A_{13} = (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} -6 & -9 & 10 \\ 8 & 12 & -12 \end{vmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -6 & 8 & -4 \\ -9 & 12 & -4 \end{vmatrix}$$

$$A^* = \begin{pmatrix} -6 & -9 & 10 \\ 8 & 12 & -12 \\ -4 & -4 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} A^* \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} -6 & 8 & -4 \\ -9 & 12 & -4 \\ 10 & -12 & 4 \end{pmatrix},$$
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -6 & 8 & -4 \\ -9 & 12 & -4 \\ 10 & -12 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1.5 & 2 & -1 \\ -2.25 & 3 & -1 \\ 2.5 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

Проверка:

$$A \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 4 \\ -1 & 4 & 3 \\ -3 & 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1.5 & 2 & -1 \\ -2.25 & 3 & -1 \\ 2.5 & -3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

### 1.4. РАНГ МАТРИЦЫ

Рассмотрим матрицу размерности m×n:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Рангом матрицы rang(A) называют наибольший из порядков миноров данной матрицы, отличных от нуля.

**Пример 1.10.** Найти ранг матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$
.

Решение:

Для большего понимания миноры будем обозначать  $M_k$ , где k — количество строк и столбцов для выбранного минора.

$$M_{1} = |1 = 1, \text{ ro } \operatorname{rang}(A) \ge 1$$

$$M_{2} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = 1 \cdot 5 - 2 \cdot 4 = -3, \text{ ro } \operatorname{rang}(A) \ge 2$$

$$M_{3} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} 1 \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} 2 \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} + (-1)^{1+3} 3 \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} = 1(5 \cdot 9 - 6 \cdot 8) - 2(4 \cdot 9 - 6 \cdot 7) + 3(4 \cdot 8 - 5 \cdot 7) = 0$$

Так как больше нет  $M_3$ , то rang(A)= 2.

# 1. РЕШЕНИЕ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ (СЛАУ)

Системой линейных алгебраических уравнений (СЛАУ), содержащей m уравнений и n неизвестных, называется система вида

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m, \end{cases}$$
(2.1)

где  $a_{ij}$ — коэффициенты системы,  $b_i$  — свободные члены,  $x_j$  — неизвестные,  $i=\overline{1,m}\,,\,\,j=\overline{1,n}\,.$  Такую систему удобно записывать в матричной форме:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix}$$
 или  $AX = B$ , (2.2)

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} - \text{ основная матрица, } X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} - \text{ матрица-столбец из}$$

неизвестных, 
$$B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix}$$
 — матрица-столбец из свободных членов.

Расширенной матрицей A называют матрицу A с присоединенной матрицей B:

$$\overline{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}.$$
 (2.3)

Система уравнений называется совместной, если она имеет хотя бы одно решение, в противном случае – система несовместна.

*Теорема* 2.1: СЛАУ совместна тогда и только тогда, когда ранг расширенной матрицы равен рангу основной матрицы.

**Пример 2.1.** Дана расширенная матрица СЛАУ:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix}$ . Найти ранг основной и расширенных матриц. Определить совместна ли соответствующая СЛАУ.

Решение:

1) Найдем ранг основной матрицы СЛАУ:

$$M_1 = |1| = 1$$
, to rang  $(A) \ge 1$ .

$$M_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 0$$
, to rang(A)=1.

2) Так как все миноры основной матрицы включаются в расширенную, то найдем оставшиеся миноры для расширенной:

$$M_2 = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = -1$$
, to rang $(\overline{A}) = 2$ .

Так как rang(A) = 2 и rang(A) = 1, то СЛАУ несовместна и не имеет решения.

**Пример 2.2.** Дана расширенная матрица СЛАУ:  $\overline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$ . Найти ранг основной и расширенных матриц. Определить совместна ли СЛАУ.

Решение:

1) Найдем ранг основной матрицы СЛАУ:

$$M_1 = |1| = 1$$
, to rang  $(A) \ge 1$ .

$$M_2 = \frac{1}{2} = \frac{2}{4} = 0$$
, To rang(A)=1.

2) Так как все миноры основной матрицы включаются в расширенную, то найдем оставшиеся миноры для расширенной:

$$M_2 = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 0, M_2 = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} = 0, \text{ ro rang}(\overline{A}) = 1.$$

Так как  $\operatorname{rang}(\overline{A})=1$  и  $\operatorname{rang}(A)=1$ , то СЛАУ совместна.

Совместная система называется определенной, если она имеет единственное решение, и неопределенной, если имеет более одного решения.

Если все свободные члены равны нулю  $b_i=0$ , то СЛАУ называется однородной, в противном случае — неоднородной.

## 2.1. МЕТОДЫ РЕШЕНИЙ ОПРЕДЕЛЕННОЙ НЕОДНОРОДНОЙ СЛАУ

Пусть имеется система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ), содержащая n уравнений и n неизвестных:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n, \end{cases}$$

Метод Крамера

*Теорема* 2.2. Если ранг основной и расширенной матриц системы равен числу неизвестных, то система имеет единственное решение.

#### Схема метода Крамера

1) Найти определитель основной матрицы А неоднородной СЛАУ:

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0.$$

Если определитель основной матрицы A неоднородной СЛАУ отличен от нуля, то СЛАУ является определенной (имеет единственное решение).

2) Найти определители  $\det A_1$ ,  $\det A_2$ ,...,  $\det A_n$ :

$$\det A_{1} = \begin{bmatrix} b_{1} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ b_{2} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{n} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}, \det A_{2} = \begin{bmatrix} a_{11} & b_{1} & \dots & a_{1n} \\ a_{12} & b_{2} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}, \dots, \det A_{n} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & b_{1} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & b_{2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & b_{n} \end{bmatrix}$$

3) Найти решение определенной неоднородной СЛАУ:

$$x_1 = \frac{\det A_1}{\det A}$$
,  $x_2 = \frac{\det A_2}{\det A}$ ,...  $x_n = \frac{\det A_n}{\det A}$ .

#### Пример 2.3. Решить СЛАУ, используя метод Крамера:

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 = -4 \\ -x_1 + x_2 = 1 \end{cases}$$

Решение:

1) Вычисляем определитель матрицы СЛАУ:

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \cdot 1 - (-3) \cdot (-1) = -1 \neq 0.$$

Система имеет единственное решение.

2) Найдем определители  $\det A_1$ ,  $\det A_2$ :

$$\det A_1 = \begin{vmatrix} -4 & -3 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = -1, \ \det A_2 = \begin{vmatrix} 2 & -4 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = -2.$$

3) Найдем решение определенной неоднородной СЛАУ:

$$x_1 = \frac{\det A_1}{\det A} = \frac{-1}{-1} = 1; \ x_2 = \frac{\det A_2}{\det A} = \frac{-2}{-1} = 2.$$

Omsem:  $X = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

Пример 2.4. Решить СЛАУ, используя метод Крамера:

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 5, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 11. \end{cases}$$

#### Решение:

1) Вычисляем определитель матрицы СЛАУ:

$$\det A = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 12.$$

Так как  $\det A \neq 0$ , то система уравнений совместна и определённа.

2) Для нахождения её решения используем формулы Крамера:

$$\det A_{1} = \begin{vmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 11 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 24, \det A_{2} = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 11 & 3 \end{vmatrix} = -24, \det A_{3} = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 11 \end{vmatrix} = 36.$$

3) Найдем решение определенной неоднородной СЛАУ:

$$x_1 = \frac{\det A_1}{\det A} = \frac{24}{12} = 2$$
,  $x_2 = \frac{\det A_2}{\det A} = \frac{-24}{12} = -2$ ,  $x_3 = \frac{\det A_3}{\det A} = \frac{36}{12} = 3$ .

Omsem: 
$$X = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
.

## Матричный метод (метод обратной матрицы)

1) Найти определитель основной матрицы А неоднородной СЛАУ:

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0.$$

Если определитель основной матрицы A неоднородной СЛАУ отличен от нуля, то СЛАУ является определенной (имеет единственное решение).

- 2) Найдем обратную матрицу  $A^{-1}$ .
- 3) Решение находится в виде

$$X = A^{-1}B.$$

Пример 2.5. Решить СЛАУ, используя матричный метод:

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 = -4 \\ -x_1 + x_2 = 1 \end{cases}$$

Решение: Представим СЛАУ в матричном виде:

$$\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

1) Вычисляем определитель матрицы СЛАУ:

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \cdot 1 - (-3) \cdot (-1) = -1 \neq 0,$$

то система имеет единственное решение.

2) Найдем обратную матрицу:

$$A^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}^{T} = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$$

3) Тогда решение находим в виде:

$$X = A^{-1}B = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Omsem:  $X = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

Пример 2.6. Решить СЛАУ, используя матричный метод:

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 5, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 11. \end{cases}$$

Решение: Представим СЛАУ в матричном виде:

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 11 \end{pmatrix}.$$

1) Вычисляем определитель матрицы СЛАУ:

$$\det A = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 12.$$

Так как  $\det A \neq 0$ , то система уравнений является совместной и определенной.

2) Найдем обратную матрицу:

$$A^{-1} = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 8 & -4 & -4 \\ -5 & 7 & 1 \\ -1 & -1 & 5 \end{pmatrix}^{T} = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 8 & -5 & -1 \\ -4 & 7 & -1 \\ -4 & 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

3) Тогда решение находим в виде:

$$X = A^{-1}B = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 8 & -5 & -1 \\ -4 & 7 & -1 \\ -4 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Omeem: 
$$X = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
.

#### Метод Гаусса

1) Найти определитель основной матрицы А неоднородной СЛАУ:

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0.$$

Если определитель основной матрицы A неоднородной СЛАУ отличен от нуля, то СЛАУ является определенной (имеет единственное решение).

2)Запишем СЛАУ в расширенном матричном виде:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & b_n \end{pmatrix} \sim .$$

3) Преобразуем вторую, третью и т.д. строчки, чтобы получить нули вместо  $a_{ii} = b_{i}$ 

$$a_{21},\ a_{31},\ a_{n1},$$
 то есть по формуле  $\overline{a}_{ij}=a_{ij}-\frac{a_{ij}}{a_{1j}}\,a_{1j}$  и $\overline{b}_j=b_j-\frac{b_j}{a_{1j}}\,a_{1j}$  :

$$\sim \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} & \overline{b}_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \overline{a}_{n2} & \dots & \overline{a}_{nn} & \overline{b}_n \end{pmatrix} \sim .$$

4) Продолжая данные преобразования, получим со второй, третьей и т.д. строками, получим

$$\sim egin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} & \overline{b_2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \overline{a}_{nn} & \overline{b}_n \end{pmatrix} \sim .$$

5) После чего можно найти  $x_{\rm n}$  , т.е. требуется разделить последнюю строку на  $a_{nn}$  , тогда

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & \overline{a}_{22} & \dots & \overline{a}_{2n} & \overline{b}_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & \overline{b}_n \end{pmatrix} \sim.$$

6) Тогда преобразуя элементы  $a_{ij}$ , если  $i \neq j$ , и преобразуя  $a_{ii}$  в единицы, получим решение СЛАУ:

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & \overline{b}_1 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & \overline{b}_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & b_n \end{pmatrix}.$$

Пример 2.7. Решить СЛАУ, используя метод Гаусса:

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 = -4 \\ -x_1 + x_2 = 1 \end{cases}$$

Решение: Представим СЛАУ в матричном виде:

$$\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

1) Вычисляем определитель матрицы СЛАУ:

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \cdot 1 - (-3) \cdot (-1) = -1 \neq 0,$$

то система имеет единственное решение.

2) Запишем СЛАУ в виде расширенной матрицы и получим решение:

$$\begin{pmatrix} 2 & -3 & -4 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 2 & -3 & -4 \end{pmatrix}^{1c \cdot (-1)} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 2 & -3 & -4 \end{pmatrix}^{2c - 2 \cdot 1c} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}^{2c \cdot (-1)}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}^{1c + 2c} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}^{1c + 2c} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}^{1c + 2c} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}^{1c + 2c}$$

или

$$\begin{pmatrix} 2 & -3 & -4 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^{1c+3\cdot 2c} \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^{1c\cdot (-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^{2c+1c} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Omsem:  $X = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

Пример 2.8. Решить СЛАУ, используя метод Гаусса:

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 5, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 11. \end{cases}$$

Решение: Представим СЛАУ в матричном виде:

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 11 \end{pmatrix}.$$

1) Вычисляем определитель матрицы СЛАУ:

$$\det A = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 12.$$

Если определитель основной матрицы A неоднородной СЛАУ отличен от нуля, но СЛАУ является определенной (имеет единственное решение).

2) Запишем СЛАУ в виде расширенной матрицы и получим решение:

$$\begin{pmatrix}
3 & 2 & 1 & 5 \\
2 & 3 & 1 & 1 \\
2 & 1 & 3 & 11
\end{pmatrix}
\xrightarrow{2c-1c}
\xrightarrow{\sim}
\begin{pmatrix}
3 & 2 & 1 & 5 \\
-1 & 1 & 0 & -4 \\
-7 & -5 & 0 & -4
\end{pmatrix}
\xrightarrow{3c+5\cdot2c}
\begin{pmatrix}
3 & 2 & 1 & 5 \\
-1 & 1 & 0 & -4 \\
-12 & 0 & 0 & -24
\end{pmatrix}
\xrightarrow{1c\cdot(-12)}
\xrightarrow{\sim}$$

$$\frac{1c\cdot(-12)}{\sim}
\begin{pmatrix}
3 & 2 & 1 & 5 \\
-1 & 1 & 0 & -4 \\
1 & 0 & 0 & 2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{2c+3c}
\begin{pmatrix}
3 & 2 & 1 & 5 \\
0 & 1 & 0 & -2 \\
1 & 0 & 0 & 2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{1c-2\cdot2c-3\cdot3c}
\begin{pmatrix}
0 & 0 & 1 & 3 \\
0 & 1 & 0 & -2 \\
1 & 0 & 0 & 2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{\sim}$$

$$\sim
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 2 \\
0 & 1 & 0 & -2 \\
0 & 0 & 1 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{\sim}$$

Omeem: 
$$X = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
.

## 2.2. МЕТОД РЕШЕНИЯ НЕОПРЕДЕЛЕННЫХ НЕОДНОРОДНЫХ СЛАУ

*Теорема* 2.3. Если ранг совместной системы меньше числа неизвестных, то система имеет бесчисленное множество решений.

Пусть имеется система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ), содержащая m уравнений и n неизвестных:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m, \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix}$$
 или  $AX = B$ .

- 1) Найдем ранг основной матрицы для неоднородной СЛАУ.
- 2) Найдем ранг расширенной матрицы для неоднородной СЛАУ. Проверим СЛАУ на совместность и на неопределенность. Будем обозначать найденные миноры n-ого порядка расширенной матрицы  $\widetilde{M}_n$ .
- 3) Если СЛАУ совместно и неопределенно решим СЛАУ, например, методом Гаусса.

Решение неопределенных неоднородных СЛАУ называют общим решением.

**Пример 2.9.** Дано СЛАУ 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = 1 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = 4 \end{cases}$$
. Найти решение СЛАУ.

Решение: Представим СЛАУ в матричном виде:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$$
или 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 4 \end{pmatrix}.$$

1) Найдем ранг основной матрицы:

$$M_1 = |1| = 1$$
, to rang $(A) \ge 1$ 

$$M_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1$$
, to rang(A) = 2.

- 2) Так как строк в основной и расширенной матриц две, то и ранг расширенной матрицы  $\operatorname{rang}(A) = 2$ . СЛАУ совместна и неопределенна.
- 3) Найдем общее решение СЛАУ. Так как rang( $\overline{A}$ )=2, требуется две строки (два уравнения):

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & | & 1 \\ 1 & 2 & -1 & | & 4 \end{pmatrix} \sim |x_3| = a | \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & | & 1+3a \\ 1 & 2 & | & 4+a \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & | & 1+3a \\ 0 & 1 & | & 3-2a \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & | & -2+5a \\ 0 & 1 & | & 3-2a \end{pmatrix}.$$

Тогда общее решение

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2+5a \\ 3-2a \\ a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} a, \ a \in R.$$

Пример 2.10. Дано СЛАУ 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4 \end{cases}$$
. Найти решение СЛАУ. 
$$3x_1 + 3x_2 + 3x_3 = 6$$

Решение: Представим СЛАУ в матричном виде:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{pmatrix}$$
или 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 4 \\ 3 & 3 & 3 & 6 \end{pmatrix}.$$

1) Найдем ранг основной матрицы:

$$M_1 = |1| = 1$$
, to rang(A)  $\geq 1$ 

$$M_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$$
,  $M_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = 0$ ,  $M_2 = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = 0$ , to rang(A)=1.

2) Найдем ранг расширенной матрицы:

$$\overline{M}_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 0, \overline{M}_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} = 0, \overline{M}_2 = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} = 0, \text{ ro rang}(A) = 1.$$

СЛАУ совместна и неопределенна.

3) Найдем общее решение СЛАУ. Так как  $\operatorname{rang}(\overline{A})=1$ , требуется одна любая строчка (любое уравнение):

$$(1 \ 1 \ 12) \sim \begin{vmatrix} x_1 = a \\ x_2 = b \end{vmatrix} \sim (12 - a - b).$$

Тогда общее решение

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ 2-a-b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} a + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} b; \ a,b \in R.$$

# 2.3. МЕТОДЫ РЕШЕНИЙ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ОДНОРОДНОЙ СЛАУ

Пусть имеется система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ), содержащая m уравнений и n неизвестных:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = 0, \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 или  $AX = B$ .

Воспользовавшись теоремой 3.2, если

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0,$$

то однородное СЛАУ имеет единственное нулевое решение. Такое решение называют тривиальным.

#### Пример 2.11. Решить СЛАУ, используя матричный метод:

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

Решение: Представим СЛАУ в матричном виде:

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

1) Вычисляем определитель матрицы СЛАУ:

$$\det A = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 12 \neq 0.$$

СЛАУ имеет тривиальное решение, т.е. 
$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
.

## 2.4. МЕТОДЫ РЕШЕНИЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОЙ ОДНОРОДНОЙ СЛАУ

Пусть имеется система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ), содержащая m уравнений и n неизвестных:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0, \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 или  $AX = B$ .

Заметим, что ранги основной и расширенной матриц в однородной СЛАУ всегда совпадают, то есть однородная СЛАУ всегда совместна.

*Теорема* 2.4. Если в совместной системе ранг основной матрицы меньше числа неизвестных, то система имеет бесчисленное множество решений.

- 1) Найдем ранг основной и расширенной матриц для однородной СЛАУ. Проверим СЛАУ на неопределенность.
- 2) Если СЛАУ совместна и неопределенна решим СЛАУ, например, методом Гаусса.

Решение неопределенных однородных СЛАУ называют фундаментальной системой решений.

**Пример 2.12.** Дана СЛАУ 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$
. Найти решение СЛАУ. 
$$3x_1 + 3x_2 + 3x_3 = 0$$

Решение: Представим СЛАУ в матричном виде:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
или 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

1) Найдем ранг основной матрицы:

$$M_1 = |1| = 1$$
, to rang  $(A) \ge 1$ 

$$M_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$$
,  $M_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = 0$ ,  $M_2 = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = 0$ , то rang(A)=1 и rang(Ā)=1.

СЛАУ неопределенна.

2) Найдем фундаментальную систему для однородной СЛАУ. Так как  $\operatorname{rang}(A)=1$ , требуется одна любая строчка (любое уравнение):

$$(1 1 1|0) \sim \begin{vmatrix} x_1 = a \\ x_2 = b \end{vmatrix} \sim (1 - a - b).$$

Тогда общее решение

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ -a-b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} a + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} b; a, b \in \mathbb{R}.$$

## Классификация систем линейных алгебраических уравнений.

СЛАУ				
ОДНОРОДНАЯ СЛАУ		НЕОДНОДНАЯ СЛАУ		
СОВМЕСТНАЯ СЛАУ		СОВМЕСТНАЯ СЛАУ		НЕСОВМЕСТНАЯ СЛАУ
ОПРЕДЕЛЕННАЯ СЛАУ	НЕОПРЕДЕЛЕННАЯ СЛАУ	ОПРЕДЕЛЕННАЯ СЛАУ	НЕОПРЕДЕЛЕННАЯ СЛАУ	
ТРИВИАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ СИСТЕМА	ЕДИНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ	общее решение	НЕТ РЕШЕНИЯ

#### 2. ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

## Вариант 1

1. Даны матрицы  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

Найти матрицу  $C = (A + 3A^T) \cdot B$ .

- 2. Решить матричное уравнение  $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$ .
- $\begin{vmatrix} -2 & 3 & 4 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 3 \\ 3 & 0 & 1 & 1 \\ -3 & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}$ .

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} 3x_1+4x_2+2x_3=8\\ 2x_1-4x_2-3x_3=-1\\ x_1+5x_2+x_3=0 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} 2x_1-x_2+2x_3+2x_5=6\\x_2+x_3-2x_4+x_5=3\\x_1-x_2+2x_3-x_4-x_5=5\\4x_1+x_2+4x_3-2x_4-10x_5=14 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
. Найти матрицу  $B = A^2 - 3A^T$ .

2. Решить матричное уравнение 
$$\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 6 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -7 & -6 \\ 3 & 16 \end{pmatrix}$$
.

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x_1+2x_2+3x_3=1\\ 2x_1-x_2-2x_3=9\\ 5x_1+8x_2-x_3=7 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 1\\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = -3\\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = -1\\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 6 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 4 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
. Найти матрицу  $B = A \cdot A^T - 2E$ .

2. Решить матричное уравнение  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 9 \end{pmatrix}$ .

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 + x_3 = 21 \\ x_1 - 4x_2 - 2x_3 = -16 \\ 3x_1 - 5x_2 - 6x_3 = -41 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} x_1+x_2+3x_3-2x_4+3x_5=4\\ 2x_1+2x_2+4x_3-x_4+3x_5=6\\ 3x_1+3x_2+5x_3-2x_4+3x_5=6\\ 2x_1+2x_2+8x_3-3x_4+9x_5=14 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

.

1. Даны матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 и  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ . Найти матрицу  $C = A \cdot A^T + 2B$ .

2. Решить матричное уравнение 
$$\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -5 & 6 \end{pmatrix}$$
.

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} 2x_1-x_2+5x_3=4\\ 5x_1+2x_2+13x_3=2\\ 3x_1-x_2+5x_3=0 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} 2x_1-2x_2+x_3-x_4+x_5=1\\ x_1+2x_2-x_3+x_4-2x_5=1\\ 4x_1-10x_2+5x_3-5x_4+7x_5=1\\ 2x_1-14x_2+7x_3-7x_4+11x_5=-1 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Даны матрицы и 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$
 и  $B = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$  Найти матрицу  $X = A^T \cdot A - 4B$ .

2. Решить матричное уравнение 
$$\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 4 & -6 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 8 & 4 \end{pmatrix}$$
.

$$\begin{vmatrix} -3 & 2 & 1 & -1 \\ -2 & 1 & 0 & 3 \\ -1 & -1 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 & -3 \end{vmatrix}$$
.

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x_1+x_2-x_3=-2\\ 4x_1-3x_2+x_3=1\\ 2x_1+x_2-x_3=1 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} 2x_1+x_2+x_3-2x_4+4x_5=1\\ 13x_1+8x_2+4x_3-3x_4+6x_5=9\\ 5x_1+4x_2+2x_3-3x_4+6x_5=3\\ 3x_1+2x_2+x_3-x_4+2x_5=2 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} -4 & 5 & 6 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$
. Найти матрицу  $C = A^T \cdot A + 5E$ .

2. Решить матричное уравнение 
$$\begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 8 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -6 & 4 \\ -10 & 8 \end{pmatrix}$$
.

$$\begin{vmatrix} 0 & -3 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 5 & 1 \end{vmatrix}$$
.

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 4 \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 1 \\ 2x_1 + 7x_2 - x_3 = 8 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} 2x_1+3x_2+x_3+6x_4+9x_5=2\\ x_2-2x_3+2x_4+3x_5=-7\\ 2x_1+x_2+4x_3+2x_4+3x_5=3\\ 3x_1+2x_2+5x_3+4x_4+6x_5=1 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородпой системы уравнений.

1. Даны матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ -1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$
 и  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 4 & 0 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix}$ 

Найти матрицу  $C = (2A^T - B) \cdot A$ 

- 2. Решить матричное уравнение  $\mathbf{X} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 9 \end{pmatrix}$ .
- $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 4 & 3 \\ 4 & 0 & 5 & 4 \end{vmatrix}$  .

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ 8x_1 + 3x_2 - 6x_3 = 2 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 3 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 + 2x_5 = 1\\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 + 4x_4 - x_5 = -1\\ 5x_1 - 5x_2 + 12x_3 + 11x_4 - 4x_5 = -4\\ x_1 - 3x_2 + 6x_3 + 3x_4 - 3x_5 = -2 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- ) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Даны матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$
 и  $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix}$  .

Найти матрицу  $C = B - 3A \cdot A^T$ 

- 2. Решить матричное уравнение  $\mathbf{X} \cdot \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -5 & 6 \end{pmatrix}$ .
- $\begin{vmatrix} 5 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & -2 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 5 & 6 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}$ .

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 2 \\ 3x_1 - 2x_2 - 5x_3 = 6 \end{cases}$$

- ) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} x_1-3x_2-3x_3-4x_4-5x_5=-7\\ 6x_1+2x_2+2x_3-x_4=-2\\ 3x_1-x_2-x_3-2x_4-3x_5=-5\\ 11x_1+3x_2+3x_3+x_4-x_5=-5 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Даны матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 0 \\ 1 & -2 & 5 \\ 6 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 и  $B = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 1 \\ -3 & -4 & 0 \end{pmatrix}$  .

Найти матрицу  $C = B \cdot (A^T + 2A)$ .

- 2. Решить матричное уравнение  $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 14 \\ 5 & 2 & 22 \end{pmatrix}$ .

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} 4x_1-3x_2+2x_3=8\\ 2x_1+5x_2-3x_3=11\\ 5x_1+6x_2-2x_3=13 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} x_1+x_2-3x_3-x_5=-2\\ x_1-x_2+2x_3-x_4=1\\ 4x_1-2x_2+6x_3+3x_4-4x_5=7\\ 2x_1-4x_2-2x_3+4x_4-7x_5=1 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородпой системы уравнений.

1. Дана матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 5 & 0 & 7 \\ -1 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$
. Найти матрицу  $B = A^2 + 2A^T$ .

2. Решить матричное уравнение 
$$\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -7 & 11 & 2 \\ 7 & -6 & -3 \end{pmatrix}$$
.

$$\begin{bmatrix} 0 & 3 & 0 & 5 \\ 5 & 4 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$
.

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} 4x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 1\\ 5x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 2\\ 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} x_1+3x_2-2x_3+5x_4-7x_5=2\\ 3x_1+x_2-2x_3+x_4-x_5=4\\ 2x_1-x_2+7x_3-3x_4+5x_5=6\\ 3x_1-2x_2+7x_3-5x_4+8x_5=5 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Даны матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} -5 & 4 & 1 \\ 0 & 7 & 2 \\ -2 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$
. Найти матрицу  $B = A^T \cdot A + 3E$ .

2. Решить матричное уравнение 
$$X \cdot \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \\ -5 & -4 \end{pmatrix}$$
.

$$\begin{vmatrix} 1 & -7 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 & 4 \\ 5 & 0 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$
.

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} 3x_1+x_2+3x_3=2\\ 5x_1-2x_2+2x_3=1\\ 2x_1+2x_2+3x_3=1 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 + x_5 = 4 \\ 3x_1 + 6x_2 + 5x_3 - 4x_4 + 3x_5 = 5 \\ x_1 + 2x_2 + 7x_3 - 4x_4 + x_5 = 11 \\ 2x_1 + 4x_2 + 2x_3 - 3x_4 + 3x_5 = 6 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Даны матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 0 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$
 и  $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \\ 2 & 5 & 4 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ .

Найти матрицу  $C = A^T \cdot A - 2B$ .

2. Решить матричное уравнение 
$$X \cdot \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 & 2 \\ 8 & -7 \\ -8 & 6 \end{pmatrix}$$
.

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & -3 & 1 \\ 4 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$
.

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} 5x_1+2x_2+5x_3=4\\ 3x_1+5x_2-3x_3=-1\\ 2x_1+4x_2-3x_3=-1 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} x_1 + 2\,x_2 - 3\,x_3 + 2x_5 = 2\\ x_1 - x_2 - 3x_3 - 4x_4 - 3x_5 = -4\\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 - 5x_4 + 2x_5 = 1\\ x_1 - 2x_2 - 2x_3 - 3x_4 - 5x_5 = -7 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Даны матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$
 и  $B = \begin{pmatrix} 7 & -2 \\ 0 & 6 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ . Найти матрицу  $C = B^T \cdot A + 4E$ .

2. Решить матричное уравнение 
$$X \cdot \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 4 & -4 & 3 \\ 9 & 16 & -2 \end{pmatrix}$$
.

3. Вычислить определитель 
$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 2 & -4 \\ 2 & 0 & -2 & 3 \\ 3 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 5 \end{bmatrix}.$$

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} 7x_1+6x_2+3x_3=10\\ 3x_1+5x_2+7x_3=1\\ 5x_1+4x_2+3x_3=-4 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} 2x_1+4x_2-x_3+3x_4+2x_5=4\\ 6x_1+x_2-3x_3+9x_4+5x_5=0\\ 6x_1+5x_2-3x_3+9x_4+7x_5=6\\ 4x_1+7x_2-2x_3+6x_4+5x_5=8 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

- 1. Даны матрицы  $A=\begin{pmatrix} 5 & -6 & 0 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$  . Найти матрицу  $B=A^T\cdot A+7E$ .
- 2. Решить матричное уравнение  $X \cdot \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 7 \\ 9 & 4 \\ 24 & 18 \end{pmatrix}$ .
- $\begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 & 3 \\ 5 & 3 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 \end{bmatrix}$ .
- 4. Решить систему уравнений  $\begin{cases} x_1-2x_2+3x_3=10\\ 4x_1+3x_2-x_3=3\\ 2x_1-5x_2+3x_3=15 \end{cases}$ 
  - а) матричным методом;
  - б) методом Крамера;
  - в) методом Гаусса.
- 5. Дана система линейных уравнений  $\begin{cases} x_1-x_2+2\,x_3+3x_4+5x_5=8\\ 2x_1+3x_2+5x_3-4x_4+x_5=3\\ 3x_1+7x_2+8x_3-11x_4-3x_5=-2\\ 2x_1+3x_2+5x_3-4x_4+x_5=3 \end{cases}$ 
  - а) проверить, является ли система уравнений совместной;
  - б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
  - в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} -5 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$
. Найти матрицу  $C = A \cdot A^T - 3A$ .

2. Решить матричное уравнение 
$$X \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 9 \\ 4 & 7 \\ 36 & -7 \end{pmatrix}$$
.

$$\begin{vmatrix} -7 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 7 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 3 \\ -1 & 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$
.

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 6 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 9 \\ x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 3 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 - 4x_3 + x_4 - 3x_5 = -3 \\ x_1 + 7x_2 + 6x_3 - 2x_4 + 6x_5 = 2 \\ 9x_1 + 8x_2 + 4x_3 - 3x_4 + 9x_5 = -7 \\ 7x_1 + 5x_2 + 2x_3 - 2x_4 + 6x_5 = -6 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Даны матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 и  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \\ -2 & 4 & -3 \end{pmatrix}$  .

Найти матрицу  $C = 3B - A \cdot A^T$ 

- 2. Решить матричное уравнение  $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -4 & 5 & 7 \\ -3 & 6 & 12 \end{pmatrix}$ .
- $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & 3 & 5 \\ 4 & 0 & 1 & -1 \\ 5 & 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ .

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 7 \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 11 \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 11 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} 2x_1-x_2+3x_3+7x_4+11x_5=8\\ 4x_1-2x_2+x_3+2x_4+2x_5=1\\ 8x_1-4x_2+3x_3+6x_4+8x_5=5\\ 10x_1-5x_2+5x_3+9x_4+15x_5=10 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$
. Найти матрицу  $B = 3E - A \cdot A^T$ 

2. Решить матричное уравнение 
$$X \cdot \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -23 & -3 \\ 12 & 0 \\ -7 & -3 \end{pmatrix}$$
.

$$\begin{vmatrix} 2 & 4 & 6 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 5 \\ 1 & -3 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 1 & 4 \end{vmatrix}$$

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 6 \\ 5x_1 + 4x_2 + 5x_3 = 4 \\ 5x_1 + 6x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 - x_5 = -2 \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 - 3x_4 = 3 \\ 4x_1 - 7x_2 + 5x_3 - x_4 - 2x_5 = -1 \\ x_1 - 4x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = -2 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

- 1. Даны матрицы  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ . Найти матрицу  $C = A \cdot B + 2E$ .
- 2. Решить матричное уравнение  $\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 3 & -9 & 11 \\ -2 & -6 & 14 \end{pmatrix}$ .
- 3. Вычислить определитель  $\begin{bmatrix} 0 & 3 & 0 & 7 \\ 0 & 3 & -1 & 0 \\ 4 & 2 & 1 & -2 \\ 3 & -1 & 2 & 0 \end{bmatrix}.$
- 4. Решить систему уравнений  $\begin{cases} x_1 2x_2 x_3 = 3 \\ 4x_1 + 6x_2 x_3 = 1 \\ 2x_1 5x_2 + x_3 = 10 \end{cases}$ 
  - а) матричным методом;
  - б) методом Крамера;
  - в) методом Гаусса.
- 5. Дана система линейных уравнений  $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 3x_4 + 2x_5 = 3\\ 2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 3x_5 = 2\\ x_1 + x_2 + 2x_3 + 2x_4 2x_5 = 4\\ 2x_1 + 3x_2 5x_3 17x_4 + 10x_5 = -7 \end{cases}$ 
  - а) проверить, является ли система уравнений совместной;
  - б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
  - в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 и  $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & -1 \\ -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ .

Найти матрицу  $C = (3B - A^T) \cdot B$ .

- 2. Решить матричное уравнение  $X \cdot \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 9 \\ 1 & -6 \\ 10 & 21 \end{pmatrix}$ .

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} 3x_1-4x_2-x_3=-17\\ 2x_1+x_2-x_3=0\\ 2x_1-3x_2-5x_3=-8 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} x_1-3x_2+5x_3+4x_4+6x_5=5\\ 3\ x_1\ -\ x_2\ -\ x_3\ =\ 1\\ 2x_1+2x_2+2x_3+2x_4+3x_5=3\\ 4x_1-4x_2-2x_4-3x_5\ =\ -1 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1.Дана матрица  $A = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$ .

Найти матрицу  $C = 3E - A \cdot A^T \cdot A$ .

- 2. Решить матричное уравнение  $\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 10 & -13 \\ 3 & -22 & 27 \end{pmatrix}$ .
- $\begin{bmatrix} 0 & 3 & 4 & 5 \\ -1 & 2 & 0 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & 3 \end{bmatrix}$ .
- 4. Решить систему уравнений  $\begin{cases} x_1+2x_2-3x_3=-3\\ 2x_1-6x_2-9x_3=11\\ 4x_1+3x_2-8x_3=2 \end{cases}$ 
  - а) матричным методом;
  - б) методом Крамера;
  - в) методом Гаусса.
- 5. Дана система линейных уравнений  $\begin{cases} x_1+3x_2+2x_3-2x_4+x_5=5\\ x_1-2x_2+x_3-x_4-x_5=-2\\ x_1-4x_2+x_3+x_4-x_5=-2\\ 3x_1-3x_2+4x_3-2x_4-x_5=1 \end{cases}$ 
  - а) проверить, является ли система уравнений совместной;
  - б) ссли система уравнений совместна, то найти её общее решение;
  - в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1.Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 1 \\ -1 & 2 & -3 \end{pmatrix}$$
.

Найти матрицу  $X = A^T \cdot A - 2E$ .

- 2. Решить матричное уравнение  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 9 \end{pmatrix}$ .
- $\begin{bmatrix} -2 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 5 & 4 & 4 \\ 1 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 5 & 7 \end{bmatrix}$

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 9 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 14 \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 16 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} x_1+x_2+&3x_4+2x_5=1\\2x_1-x_2+x_3+x_4+x_5=4\\3x_1-&3x_2+2x_3-x_4=7\\5x_2-x_3+5x_4+3x_5=-4 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородпой системы уравнений.

1.Даны матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$
 и  $B = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ .

Найти матрицу  $C = 3B - A^T \cdot A$ .

- 2. Решить матричное уравнение  $X \cdot \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -5 & 6 \end{pmatrix}$ .
- $\begin{vmatrix} 10 & 0 & 5 & -2 \\ 1 & -3 & 2 & 1 \\ 0 & -3 & 1 & -2 \\ 0 & 3 & 0 & 2 \end{vmatrix}$ .

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 5x_3 = -9 \\ x_1 - x_2 + 3x_3 = 2 \\ 3x_1 - 6x_2 - x_3 = 25 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 + 2x_4 + 3x_5 = 2\\ 6x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 4x_4 + 5x_5 = 3\\ 6x_1 - 3x_2 + 4x_3 + 8x_4 + 13x_5 = 9\\ 4x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 + 2x_5 = 1 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

- 1. Дана матрица  $B = \begin{pmatrix} -4 & 5 & 6 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ . Найти матрицу  $A = 3E B^T \cdot B$ .
- 2. Решить матричное уравнение  $X \cdot \begin{pmatrix} 8 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 & 5 \\ 24 & 11 \\ -28 & -8 \end{pmatrix}$ .
- 4. Решить систему уравнений  $\begin{cases} 2x_1 3x_2 + x_3 = 2\\ x_1 + 5x_2 4x_3 = -5\\ 4x_1 + x_2 3x_3 = -4 \end{cases}$ 
  - а) матричным методом;
  - б) методом Крамера;
  - в) методом Гаусса.
- 5. Дана система линейных уравнений  $\begin{cases} 6x_1+4x_2+5x_3+2x_4+3x_5=1\\ 3x_1+2x_2+4x_3+x_4+2x_5=3\\ 3x_1+2x_2-2x_3+x_4=-7\\ 9x_1+6x_2+x_3+3x_4+2x_5=2 \end{cases}$ 
  - а) проверить, является ли система уравнений совместной;
  - б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
  - в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

- 1. Даны матрицы  $X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$  и  $Y = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ . Найти матрицу  $A = Y 2X^T \cdot X$ .
- 2. Решить матричное уравнение  $\begin{pmatrix} 5 & -4 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 14 & 13 & 38 \\ 8 & 9 & 14 \end{pmatrix}$ .
- 3. Вычислить определитель  $\begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & -3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 & -2 \\ -3 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$
- 4. Решить систему уравнений  $\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 5x_3 = 1\\ x_1 + 3x_2 + 4x_3 = -3\\ 3x_1 2x_2 + 2x_3 = 3 \end{cases}$ 
  - а) матричным методом
  - б) методом Крамера;
  - в) методом Гаусса.
- 5. Дана система линейных уравнений  $\begin{cases} x_1+x_2+3x_3-2x_4+3x_5=1\\ 2x_1+2x_2+4x_3-x_4+3x_5=2\\ 3x_1+3x_2+5x_3-2x_4+3x_5=1\\ 2x_1+2x_2+8x_3-3x_4+9x_5=6 \end{cases}$ 
  - а) проверить, является ли система уравнений совместной;
  - б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
  - в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Дана матрица 
$$X = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$
. Найти матрицу  $Y = X - 3X \cdot X^T$ .

2. Решить матричное уравнение 
$$X \cdot \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 15 & 7 \\ 14 & 10 \end{pmatrix}$$
.

3. Вычислить определитель 
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 9 \\ -2 & 1 & -1 & 2 \end{vmatrix} .$$

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 2 \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = -3 \\ 3x_1 + 10x_2 + 8x_3 = -8 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} 6x_1+x_2-3x_3+9x_4+5x_5=0\\ 6x_1+5x_2-3x_3+9x_4+7x_5=6\\ 4x_1+7x_2-2x_3+6x_4+5x_5=8\\ 2x_1+4x_2-x_3+3x_4+2x_5=4 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 \\ -1 & 1 & -2 \\ 3 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
. Найти матрицу  $B = 3A^T - A^2$ .

2. Решить матричное уравнение 
$$\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 8 & 9 & 8 \\ 4 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
.

3. Вычислить определитель 
$$\begin{vmatrix} 0 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & -2 & 5 \end{vmatrix} .$$

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} 2x_1+x_2-x_3=1\\ 3x_1+2x_2-2x_3=1\\ x_1-x_2+2x_3=5 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} x_1-2x_2+x_3-x_4+x_5=0\\ 2x_1+x_2-x_3+2x_4-3x_5=1\\ 3x_1-2x_2-x_3+x_4-2x_5=-1\\ 2x_1-5x_2+x_3-2x_4+2x_5=-2 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

- 1. Дана матрица  $A = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ . Найти матрицу  $X = 3E A \cdot A^T$ .
- 2. Решить матричное уравнение  $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$ .
- 3. Вычислить определитель  $\begin{vmatrix} 3 & 2 & 0 & 5 \\ -4 & 3 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 2 & 4 \end{vmatrix} .$
- 4. Решить систему уравнений  $\begin{cases} 3x_1 2x_2 + x_3 = 7 \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = -5 \\ 4x_1 x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$ 
  - а) матричным методом;
  - б) методом Крамера;
  - в) методом Гаусса.
- 5. Дана система линейных уравнений  $\begin{cases} x_1+2x_2+3x_3+2x_4+4x_5=0\\ 2x_1+3x_2+7x_3+x_4+2x_5=1\\ 3x_1+2x_2+x_3+2x_4+4x_5=4\\ 4x_1+3x_2+2x_3+3x_4+6x_5=5 \end{cases}$ 
  - а) проверить, является ли система уравнений совместной;
  - б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
  - в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородпой системы уравнений.

1. Даны матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$
 и  $B = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Найти матрицу  $C = A \cdot A^T + 2B$ .

2. Решить матричное уравнение 
$$\begin{pmatrix} 6 & -4 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 4 & 18 & -2 \\ -2 & 12 & 1 \end{pmatrix}$$
.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 3 & 3 \\ 3 & -3 & 1 & 3 \\ 4 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$
.

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 9 \\ 7x_1 + 8x_2 + 4x_3 = 2 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 + x_4 - 2x_5 = 0 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 1 \\ 3x_1 + 3x_2 - 3x_3 - 3x_4 + 4x_5 = 2 \\ 4x_1 + 5x_2 - 5x_3 - 5x_4 + 7x_5 = 3 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Даны матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} -4 & 3 \\ 3 & -4 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 и  $B = \begin{pmatrix} 0 & -9 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ . Найти матрицу  $C = 5B - A^T \cdot A$ .

2. Решить матричное уравнение 
$$X \cdot \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & -6 \\ 10 & 33 \\ 1 & -17 \end{pmatrix}$$
.

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x_1-3x_2+x_3=-11\\ 2x_1+x_2-2x_3=-2\\ 3x_1+2x_2-x_3=3 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} x_1-2x_2+3x_3-4x_4+2x_5=0\\ x_1+2x_2-x_3-x_5=1\\ x_1-x_2+2x_3-3x_4=-1\\ x_2-x_3+x_4-2x_5=-1 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

1. Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -3 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$
. Найти матрицу  $B = 3E - A \cdot A^T$ .

2. Решить матричное уравнение 
$$\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -2 & -4 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$
.

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 5\\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 19\\ 4x_1 - x_2 + x_3 = 6 \end{cases}$$

- а) матричным методом;
- б) методом Крамера;
- в) методом Гаусса.

5. Дана система линейных уравнений 
$$\begin{cases} x_1+3x_2+x_3+4x_4-4x_5=-5\\ 2x_1+x_3-2x_4+2x_5=-1\\ 2x_1-6x_2-4x_3-x_4-2x_5=-9\\ x_1+3x_2+4x_3-x_4-3x_5=4 \end{cases}$$

- а) проверить, является ли система уравнений совместной;
- б) если система уравнений совместна, то найти её общее решение;
- в) найти фундаментальную систему решений соответствующей однородной системы уравнений.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

#### Основная литература

1. Письменный Д. Т. Конспект лекций по математике. Часть 1. / Д. Т. Письменный // — М.: Изд.-во Айрис-пресс, 2015. — 281 с.

# Дополнительная литература

- 2. Красс М. С. Математика для экономистов. / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов // –СПб.; Питер. 2005. 464 е.: ил. (Серия «Учебное пособие»).
- 3. Сурнев В.Б. Алгебра и аналитическая геометрия :учеб. пособие /В.Б. Сурнев// Екатеринбург, УГГГА. 2003 656 с.



# Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВПО «Уральский государственный горный университет»

Г. В. Петровских, В. Б. Пяткова, О. Е. Турова

# ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ

Учебное пособие по разделу дисциплины «Математика» для студентов всех специальностей очного обучения

Екатеринбург 2019

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

введение	4
1. НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ	5
1. 1. Первообразная для функции	5
1. 2. Неопределенный интеграл и его свойства	5
1. 3. Таблица основных интегралов	6
2. МЕТОДЫ ИНТЕГРИРОВАНИЯ	7
2. 1. Непосредственное интегрирование	7
2. 2. Подведение под знак дифференциала	10
2. 3. Замена переменной	12
2. 4. Интегрирование по частям	14
2. 5. Интегрирование рациональных дробей	19
2. 6. Интегрирование тригонометрических функций	28
3. ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯЕТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ	34
3.1. Непосредственное интегрирование	34
3. 2. Подведение под знак дифференциала	37
3. 3. Замена переменной	41
3. 4. Интегрирование по частям	44
3. 5. Интегрирование рациональных дробей	46
3. 6. Интегрирование тригонометрических функций	51
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	53

#### **ВВЕДЕНИЕ**

В учебном пособии представлены основные теоретические сведения по теме "Неопределенный интеграл", рассмотрены основные методы интегрирования, разобраны примеры решения задач.

Работа содержит 30 вариантов наборов задач для самостоятельной работы студентов, которые могут быть использованы для контрольных работ.

Рекомендуется для всех специальностей УГГУ.

# 1. НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ

#### 1.1. Первообразная для функции

Функция F(x) называется первообразной для функции f(x) на интервале (a,b), если F(x) дифференцируема на (a,b) и F(x)

#### Примеры

- 1. Функции  $F(x) = -\cos x$ ,  $F_1(x) = -\cos x + 1$ ,  $F_2(x) = -\cos x 3$  являются первообразными для функции  $f(x) = \sin x$
- 2. Функции являются первообразными для функции  $\mathcal{F}(x) = 1$
- 3. Функции  $F(x) = \arcsin x$ ,  $F_1(x) = \arcsin x 0.5$  являются первообразными для функции  $\mathcal{F}(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .

Теорема

Если F(x) и  $F_1(x)$  - первообразные для функции f(x) на интервале (a,b), то F(x) С = const.

Таким образом, множество всех первообразных для функции f(x) имеет вил  $\{F(x)+C\}$ 

#### 1.2. Неопределенный интеграл и его свойства

Неопределенным интегралом функции f(x) на (a,b) называется множество всех её первообразных и обозначается

$$\int f(x)dx = F(x) + C,$$

где F(x)- одна из первообразных для функции f(x).

#### Примеры

$$1. \int \sin x dx = -\cos x + C.$$

$$2. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C.$$

$$3. \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C, \quad |x| < 1.$$

#### Свойства неопределённого интеграла

1. 
$$\left(\int f(x)dx\right) = f(x)$$
.

2. 
$$d(\int f(x)dx) = f(x)dx$$
.

$$3. \int df(x) = f(x) + C.$$

4. 
$$\int kf(x)dx = k \int f(x)dx$$
, где  $k = \text{const.}$ 

5. 
$$\int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

6. Если 
$$\int f(x)dx = F(x) + C$$
 и  $u = u(x)$  - дифференцируемая на  $(a,b)$  функция, то  $\int f(u)du = F(u) + C$ .

#### 1.3. Таблица основных интегралов

1. 
$$\int 0 dx = C \quad (C = \text{const}).$$

2. 
$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$$
,  $x > 0$ ,  $\alpha \neq -1$ .

$$3. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C.$$

4. 
$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$
,  $a > 0$ ,  $a \ne 1$ .

$$5. \quad \int e^x dx = e^x + C.$$

6. 
$$\int \sin x dx = -\cos x + C.$$

$$7. \int \cos x dx = \sin x + C.$$

8. 
$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C, \quad \cos x \neq 0.$$

9. 
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C, \quad \sin x \neq 0.$$

10. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C, \quad a \neq 0.$$

11. 
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C, \quad a \neq 0.$$

12. 
$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + C, \quad a \neq 0.$$

13. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + k}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 + k} \right| + C, \quad k \neq 0.$$

#### 2. МЕТОДЫ ИНТЕГРИРОВАНИЯ

## 2.1. Непосредственное интегрирование

Выполняется с использованием тождественных преобразований подынтегральных функций, свойств и таблицы неопределённых интегралов.

#### Примеры

1. 
$$\int 2\sqrt{x^3} dx = 2\int x^{\frac{3}{2}} dx = 2\frac{x^{\frac{3}{2}+1}}{\frac{3}{2}+1} + C = 2\frac{x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} + C = \frac{4}{5}x^{\frac{5}{2}} + C = \frac{4}{5}\sqrt{x^5} + C.$$

$$2. \int \frac{\sqrt{x} + 2}{\sqrt{x}} dx = \int \left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}} + \frac{2}{\sqrt{x}}\right) dx = \int \left(1 + 2x^{-\frac{1}{2}}\right) dx = \int dx + 2 \int x^{-\frac{1}{2}} dx = \int \frac{1}{2} dx =$$

$$= x + 2\frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + C = x + 4\sqrt{x} + C.$$

$$=7\int x^4 dx - \int x^3 dx - \int \frac{1}{x} dx + 7\int dx = \frac{7x^5}{5} - \frac{x^4}{4} - \ln|x| + 7x + C.$$

$$4. \int \frac{x^2 - 5}{x^4 - 25} dx = \int \frac{x^2 - 5}{\left(x^2\right)^2 - 5^2} dx = \int \frac{x^2 - 5}{\left(x^2 - 5\right)\left(x^2 + 5\right)} dx = \int \frac{dx}{x^2 + 5} = \int \frac{dx}{x^2 + \left(\sqrt{5}\right)^2} = \int \frac{dx}{x^2 + 5} dx = \int \frac{dx}{x^2 + 5} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \arctan \frac{x}{\sqrt{5}} + C.$$

$$5. \int \frac{x^2 - 2x - 3}{x + 1} dx = \begin{bmatrix} x^2 - 2x - 3 = 0 \\ x_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2} \\ x_1 = 3, \quad x_2 = -1 \end{bmatrix} = \int \frac{(x - 3)(x + 1)}{x + 1} dx = \int (x - 3) dx = \frac{x^2}{2} - 3x + C.$$

$$6. \int \frac{(3x-1)^2}{x} dx = \int \frac{9x^2 - 6x + 1}{x} dx = \int \left(9x - 6 + \frac{1}{x}\right) dx = 9 \cdot \int x dx - 6 \cdot \int dx + \int \frac{dx}{x} = \frac{1}{x} \int \frac{1}{x} dx = \int \frac{1}{x} dx =$$

$$= \frac{9x^2}{2} - 6x + \ln|x| + C.$$

$$7. \int e^{x} \cdot \left(\frac{3e^{-x}}{2} + \frac{4}{5}\right) dx = \int \left(\frac{3e^{x} \cdot e^{-x}}{2} + \frac{4}{5}e^{x}\right) dx = \int \left(\frac{3}{2} + \frac{4}{5}e^{x}\right) dx = \frac{3}{2} \cdot \int dx - \frac{4}{5} \cdot \int e^{x} dx = \int \left(\frac{3e^{-x}}{2} + \frac{4}{5}e^{x}\right) dx = \int \left(\frac{3e^{-x}}{2} + \frac{4e^{-x}}{2} + \frac{4e^{-x}}{2}\right) dx = \int \left(\frac{3e^{-x}}{2} + \frac{4e^{-x}}{2} +$$

$$= \frac{3}{2}x + \frac{4}{5}e^x + C.$$

$$8. \int x^2 \cdot \left( \frac{3\sin x}{x^2} + \frac{5}{x^3} \right) dx = \int \left( 3\sin x + \frac{5}{x} \right) dx = 3 \cdot \int \sin x dx + 5 \cdot \int \frac{1}{x} dx = -3\cos x + 5\ln|x| + C.$$

$$9. \int 4\sin\frac{x}{2} \cdot \cos\frac{x}{2} dx = \int 2 \cdot 2\sin\frac{x}{2} \cdot \cos\frac{x}{2} dx = 2 \cdot \int \sin x dx = -2\cos x + C.$$

$$10. \int \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} dx = \int \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^2 x} dx = \int \left( \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{\cos^2 x}{\cos^2 x} \right) dx = \int \frac{dx}{\cos^2 x} - \int dx = \text{tg}x - x + C.$$

$$11.\int \frac{\left(x-\sqrt{x}\right)\left(1+\sqrt{x}\right)}{\sqrt[3]{x}}dx = \int \frac{x+x\sqrt{x}-\sqrt{x}-x}{\sqrt[3]{x}}dx = \int \frac{x\sqrt{x}-\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}}dx = \int \left(\frac{x\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}}-\frac{\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}}\right)dx = \int \frac{x\sqrt{x}-\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}}dx = \int \frac{x\sqrt{x}-\sqrt{x}}{\sqrt{x}}dx = \int \frac{x\sqrt{x}}{\sqrt{x}}dx = \int \frac{x\sqrt{x}-\sqrt{x}}{\sqrt{x}}dx = \int \frac{x\sqrt{x}}{\sqrt{x}}dx = \int \frac{x\sqrt{x}}{\sqrt{x}}dx = \int \frac{x\sqrt{x}}{\sqrt{x}}dx = \int \frac{x\sqrt{x}}{\sqrt{x}}dx = \int \frac{x$$

$$= \int \left(x \cdot x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{-\frac{1}{3}} - x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{-\frac{1}{3}}\right) dx = \int x^{\frac{7}{6}} dx - \int x^{\frac{1}{6}} dx = \frac{6x^{\frac{13}{6}}}{13} - \frac{6x^{\frac{7}{6}}}{7} + C = \frac{6\sqrt[6]{x^{\frac{13}{3}}}}{13} - \frac{6\sqrt[6]{x^{\frac{7}{3}}}}{7} + C.$$

12. 
$$\int \frac{2e^{5x} - e^{4x}}{e^{4x}} dx = \int (2e^x - 1) dx = 2 \cdot \int e^x dx - \int dx = 2e^x - x + C.$$

#### 2.2. Подведение под знак дифференциала

В этом методе используют таблицу интегралов и свойство неопределённого интеграл: если  $\int f(x)dx = F(x) + C$  и u = u(x) - дифференцируемая на (a,b) функция, то  $\int f(u)du = F(u) + C$ , а также определение дифференциала функции f(x): df(x) = f'(x)dx.

Например:

1. 
$$dx = \frac{1}{a}da$$
 так как  $\frac{1}{a}d(ax) = \frac{1}{a}(ax)'dx = \frac{1}{a} \cdot adx = dx$ .

2. dxdx+b

4 sixted CX

5. 
$$\cos x dx = d(\sin x)$$
.

7. 
$$\frac{dx}{x} = a(1x)$$

8. 
$$xdx = \frac{1}{2}d(x^2) = \frac{1}{2}d(x^2 + b)$$
.

9. 
$$x^2 dx = \frac{1}{3} d(x^3) = \frac{1}{3} d(x^3 + b)$$
.

10. 
$$\frac{dx}{\cos}$$

11. 
$$\frac{dx}{sha}$$

12. 
$$\frac{dx}{1+x}$$

13. 
$$\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

#### Примеры

1. 
$$\int \sin 3x dx = \left[ dx = \frac{1}{3}d(3x) \right] = \frac{1}{3}\int \sin 3x d(3x) = -\frac{1}{3}\cos 3x + C.$$

2. 
$$\int \cos \frac{x}{5} dx = \left[ dx = 5d \left( \frac{x}{5} \right) \right] = 5 \int \cos \frac{x}{5} d \left( \frac{x}{5} \right) = 5 \sin \frac{x}{5} + C.$$

3. 
$$\int \frac{dx}{7x-2} = \left[ dx = \frac{1}{7}d(7x-2) \right] = \frac{1}{7} \int \frac{d(7x-2)}{7x-2} = \frac{1}{7} \ln|7x-2| + C.$$

4. 
$$\int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x dx}{\cos x} = \left[ \sin x dx = -d(\cos x) \right] = -\int \frac{d(\cos x)}{\cos x} = -\ln\left| \cos x \right| + C.$$

5. 
$$\int \frac{\ln^2 x}{x} dx = \left[ \frac{dx}{x} = d(\ln x) \right] = \int \ln^2 x d(\ln x) = \frac{\ln^3 x}{3} + C.$$

6. 
$$\int \frac{xdx}{x^2 + 9} = \left[ xdx = \frac{1}{2}d(x^2 + 9) \right] = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2 + 9)}{x^2 + 9} = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 9| + C.$$

7. 
$$\int \frac{e^x dx}{e^{2x} + 4} = \left[ e^x dx = d\left(e^x\right) \right] = \int \frac{d(e^x)}{\left(e^x\right)^2 + 2^2} = \frac{1}{2} \arctan \frac{e^x}{2} + C.$$

8. 
$$\int \frac{e^{\operatorname{tg} x} dx}{\cos^2 x} = \left[ \frac{dx}{\cos^2 x} = d(\operatorname{tg} x) \right] = \int e^{\operatorname{tg} x} d(\operatorname{tg} x) = e^{\operatorname{tg} x} + C.$$

9. 
$$\int \frac{dx}{(1+x^2)\operatorname{arctg} x} = \left[\frac{dx}{1+x^2} = d(\operatorname{arctg} x)\right] = \int \frac{d(\operatorname{arctg} x)}{\operatorname{arctg} x} = \ln|\operatorname{arctg} x| + C.$$

$$10. \int \sqrt{4x^3 - 8} \cdot x^2 dx = \left[ x^2 dx = \frac{1}{3} d(x^3) = \frac{1}{12} d(4x^3 - 8) \right] = \frac{1}{12} \int (4x^3 - 8)^{\frac{1}{2}} d(4x^3 - 8) = \frac{1}{12} \int (4x^3 - 8)^{\frac{1}{$$

$$=\frac{1}{12}\frac{\left(4x^3-8\right)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}}+C=\frac{1}{12}\cdot\frac{2}{3}\sqrt{\left(4x^3-8\right)^3}+C=\frac{1}{18}\sqrt{\left(4x^3-8\right)^3}+C.$$

#### 2.3. Замена переменной

Этот метод является продолжением метода подведения под знак дифференциала в более сложных случаях.

Пусть x=x(t) – монотонная непрерывно дифференцируемая функция на некотором интервале изменения t, а f(x) – непрерывная функция на соответствующем интервале изменения x.

Тогда

$$\int f(x) dx = \int f(x(t))x'(t) dt.$$

### Примеры

1.

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} + 2} = \begin{bmatrix} 3 \text{ амена} : \\ x = t^2 \\ dx = (t^2) dt = 2t dt \end{bmatrix} = \int \frac{2t dt}{t + 2} = 2 \int \frac{(t + 2) - 2}{t + 2} dt = 1$$

$$= 2\int \left(1 - \frac{2}{t+2}\right)dt = 2\int dt - 4\int \frac{dt}{t+2} =$$

$$=2t-4\int \frac{d(t+2)}{t+2} = 2t-4\ln|t+2| = \begin{bmatrix} \text{обратная} \\ \text{замена} : t = \sqrt{x} \end{bmatrix} = 2\sqrt{x}-4\ln|\sqrt{x}+2| + C.$$

2.

$$\int \frac{(x+1)dx}{x^2+4x+20} = \begin{bmatrix} \text{Выделим в знаменател е полный квадрат.} \\ x^2+4x+20=(x^2+4x+4)+16=(x+2)^2+16. \\ \text{Замена : } x+2=t; x=t-2; dx=dt; \\ x+1=t-2+1=t-1 \end{bmatrix} =$$

$$= \int \frac{(t-1)dt}{t^2 + 16} = \int \frac{tdt}{t^2 + 16} - \int \frac{dt}{t^2 + 16} = \frac{1}{2} \int \frac{d(t^2 + 16)}{t^2 + 16} - \frac{1}{4} \operatorname{arctg} \frac{t}{4}$$
$$= \frac{1}{2} \ln \left| t^2 + 16 \right| - \frac{1}{4} \operatorname{arctg} \frac{t}{4} + C =$$

$$= \left[ \frac{\text{обратная замена: } t = x + 2;}{t^2 + 16 = x^2 + 4x + 20} \right] = \frac{1}{2} \ln \left| x^2 + 4x + 20 \right| - \frac{1}{4} \arctan \frac{x + 2}{4} + C.$$

3.

$$\int \sqrt{9 - x^2} dx = \begin{bmatrix} 3 \operatorname{amena} : x = 3 \sin t, \ \sqrt{9 - x^2} = \sqrt{9 - 9 \sin^2 t} = \\ = \sqrt{9(1 - \sin^2 t)} = 3\sqrt{\cos^2 t} = 3 \cos t; \ dx = 3 \cos t dt \end{bmatrix} =$$

$$= \int 3\cos t \cdot 3\cos t dt = 9 \int \cos^2 t dt = 9 \int \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = \frac{9}{2} \int dt + \frac{9}{2} \int \cos 2t dt = \frac{9}{2} \int dt + \frac{9}$$

$$= \frac{9}{2}t + \frac{1}{2} \cdot \frac{9}{2} \int \cos 2t d(2t) = \frac{9}{2}t + \frac{9}{4} \sin 2t + C = \left[\text{Обратная замена}: \quad t = \arcsin \frac{x}{3}\right] =$$

$$= \frac{9}{2} \arcsin \frac{x}{3} + \frac{9}{4} \sin \left(2 \arcsin \frac{x}{3}\right) + C.$$

4.

$$\int \frac{e^{2x}dx}{e^x + 1} = \begin{bmatrix} 3\text{амена}: \\ e^x = t \\ x = \ln t \end{bmatrix} \qquad \frac{e^{2x} = t^2}{dx = \frac{1}{t}dt} = \int \frac{t^2 \frac{1}{t}}{t+1} = \int \frac{tdt}{t+1} = \int \frac{(t+1)-1}{t+1} dt = \int \frac{t}{t} dt$$

$$= \int dt - \int \frac{dt}{t+1} = t - \int \frac{d(t+1)}{t+1} = t - \ln|t+1| + C = e^{x} - \ln|e^{x}| + 1 + C.$$

#### 2.4. Интегрирование по частям

или в укороченном виде

$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du.$$

Формула применяется для нахождения, например, интегралов вида  $a) \int x^n \cos x dx$ ,  $\int x^n \sin x dx$ ,  $\int x^n e^x dx$  с выбором функции  $u = x^n$ ;

- $\delta$ )  $\int x^n \ln x dx$  с выбором функции  $u = \ln x$ ;
- s)  $\int x^n \arcsin x dx$ ,  $\int x^n \arccos x dx$ ,  $\int x^n \arctan x dx$ , с выбором функции  $u = \arcsin x dx$ .

После выбора функции u=u(x) и дифференциала dv=v(x)d. находим дифференциал dv=v(x)d и функцию  $v=\int v'(x)dx=\int dv\,(C=0)$ . Подставив u(x),v(x) и du(x) в правую часть формулы, находим  $\int v(x)du$ .

Применение формулы интегрирования по частям не ограничивается интегралами приведённых типов.

#### Примеры

$$1. \int x \cos \frac{x}{3} dx = \begin{bmatrix} \text{Выбирасм} & u = x, \ dv = \cos \frac{x}{3} dx \\ \text{и находим} & du = x' dx = dx, \\ v = \int \cos \frac{x}{3} dx = 3 \int \cos \frac{x}{3} d\frac{x}{3} = 3 \sin \frac{x}{3} \end{bmatrix} =$$

$$= x \cdot 3\sin\frac{x}{3} - \int 3\sin\frac{x}{3} \, dx = 3x\sin\frac{x}{3} - 3 \cdot 3\int \sin\frac{x}{3} \, d\frac{x}{3} = 3x \cdot \sin\frac{x}{3} + 9\cos\frac{x}{3} + C.$$

$$2. \int (2x-5) \cdot e^{-7x} dx = \begin{bmatrix} \text{Выбираем} & u = 2x-5, \ dv = e^{-7x} dx \\ \text{и находим} & du = (2x-5)' dx = 2 dx, \\ v = \int e^{-7x} dx = -\frac{1}{7} \int e^{-7x} d(-7x) = -\frac{1}{7} e^{-7x} \end{bmatrix} =$$

$$= -\frac{2x-5}{7} \cdot e^{-7x} + \int \frac{1}{7} e^{-7x} \cdot 2dx = -\frac{2x-5}{7} e^{-7x} + \frac{2}{7} \int e^{-7x} dx =$$

$$= -\frac{2x-5}{7} \cdot e^{-7x} + \frac{2}{7} \cdot \left(-\frac{1}{7}\right) e^{-7x} + C = -\frac{2x-5}{7} \cdot e^{-7x} - \frac{2}{49} e^{-7x} + C.$$

$$3. \int \frac{\ln 9x}{x^3} dx = \int \frac{1}{x^3} \cdot \ln 9x dx = \int x^{-3} \cdot \ln 9x dx =$$

$$= \begin{bmatrix} u = \ln 9x, & dv = x^{-3}dx, & \text{тогда} \\ du = (\ln 9x)' dx = \frac{9}{9x}dx = \frac{dx}{x}, & v = \int x^{-3}dx = -\frac{1}{2x^2} \end{bmatrix} = -\frac{\ln 9x}{2x^2} + \frac{1}{2}\int \frac{1}{x^2} \cdot \frac{dx}{x} = \frac{1}{2x^2} + \frac{1}{2}\int \frac{1}{x^2} \cdot \frac{dx}{x} = \frac{1}{2}\int \frac{dx}{x} = \frac{1}{2}\int \frac{1}{x^2} \cdot \frac{dx}{x} = \frac{1}{2}\int \frac{d$$

$$= -\frac{\ln 9x}{2x^2} + \frac{1}{2} \int x^{-3} dx = -\frac{\ln 9x}{2x^2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2x^2} + C = -\frac{2\ln 9x + 1}{4x^2} + C.$$

4. 
$$\int x \arctan x \, dx = \int \arctan x \cdot x \, dx = \begin{bmatrix} u = \arctan x, \ dv = x \, dx, \ \text{тогда} \\ du = (\arctan x)' \, dx = \frac{dx}{1+x^2}, \\ v = \int x \, dx = \frac{x^2}{2} \end{bmatrix} =$$

$$= \frac{x^2 \arctan x}{2} - \int \frac{x^2}{2} \cdot \frac{dx}{1+x^2} = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2 dx}{1+x^2} = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{1+x^2} dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{x^2}{2} - \frac{x^2}{2}$$

$$= \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( \frac{x^2 + 1}{1 + x^2} - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1 + x^$$

$$= \frac{x^2 \arctan x}{2} - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\arctan x + C = \frac{1}{2}\left(x^2 \arctan x + \arctan x - x\right) + C.$$

$$5. \int x^2 \cdot 3^x dx = \begin{bmatrix} u = x^2, \ dv = 3^x dx, & \text{тогда} \\ du = 2x dx, \ v = \frac{3^x}{\ln 3} \end{bmatrix} = \frac{x^2 \cdot 3^x}{\ln 3} - \int \frac{3^x}{\ln 3} \cdot 2x dx =$$

$$= \frac{x^2 \cdot 3^x}{\ln 3} - \frac{2}{\ln 3} \cdot \int x \cdot 3^x dx = \begin{bmatrix} u = x, \ dv = 3^x dx, & \mathbf{u} \\ du = dx, \ v = \frac{3^x}{\ln 3} \end{bmatrix} =$$

$$= \frac{x^2 \cdot 3^x}{\ln 3} - \frac{2}{\ln 3} \cdot \left( \frac{x \cdot 3^x}{\ln 3} - \int \frac{3^x}{\ln 3} dx \right) = \frac{x^2 \cdot 3^x}{\ln 3} - \frac{2}{\ln 3} \cdot \left( \frac{x \cdot 3^x}{\ln 3} - \frac{1}{\ln 3} \cdot \frac{3^x}{\ln 3} + C \right) =$$

$$=\frac{x^2\cdot 3^x}{\ln 3} - \frac{2x\cdot 3^x}{\ln^2 3} + \frac{2\cdot 3^x}{\ln^3 3} + C.$$

Рассмотрим два нетиповых примера.

6. 
$$\int \sqrt{1+x^2} \, dx = \begin{bmatrix} u = \sqrt{1+x^2}; \, dv = dx, \text{ тогда} \\ du = \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}} \, dx = \frac{xdx}{\sqrt{1+x^2}}; \, v = \int dx = x \end{bmatrix} =$$

$$= x \cdot \sqrt{1+x^2} - \int x \cdot \frac{xdx}{\sqrt{1+x^2}} = x \cdot \sqrt{1+x^2} - \int \frac{x^2dx}{\sqrt{1+x^2}} \, dx =$$

тогда из равенства

$$\int \sqrt{1+x^2} \, dx = x \cdot \sqrt{1+x^2} - \int \sqrt{1+x^2} \, dx + \ln \left| x + \sqrt{1+x^2} \right|$$

находится

$$\int \sqrt{1 + x^2} \, dx = \frac{1}{2} \left( x \cdot \sqrt{1 + x^2} + \ln \left| x + \sqrt{1 + x^2} \right| \right) + C.$$

7) 
$$\int e^x \cdot \sin 2x dx = \begin{bmatrix} u = e^x, & dv = \sin 2x dx, \text{ тогда} \\ du = e^x dx, & v = -\frac{1}{2}\cos 2x \end{bmatrix} = -\frac{e^x \cdot \cos 2x}{2} + \frac{1}{2} \int e^x \cdot \cos 2x dx = 0$$





Из равенства

$$\int e^x \cdot \sin 2x dx = -\frac{e^x \cdot \cos 2x}{2} + \frac{e^x \cdot \sin 2x}{4} - \frac{1}{4} \int e^x \cdot \sin 2x dx$$

находится

$$\frac{5}{4} \int e^x \cdot \sin 2x dx = -\frac{e^x \cdot \cos 2x}{2} + \frac{e^x \cdot \sin 2x}{4}$$

или

$$\int e^x \cdot \sin 2x dx = \frac{1}{5}e^x \cdot \sin 2x - \frac{2}{5}e^x \cdot \cos 2x + C.$$

#### 2.5. Интегрирование рациональных дробей

Функция  $\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$  называется рациональной дробью, где

$$P_n(x) = a_o + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

$$Q_m(x) = b_o + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_m x^m - a_n x^m + a_n x^m +$$

многочлены степени n и m соответственно.

Дробь  $\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$  будет правильной, если n < m; в противном случае  $(n \ge m)$  дробь будет неправильной.

Дроби: Зна зна являются правильными, а дроби

Если дробь неправильная, то путём деления числителя на знаменатель её можно представить в виде суммы целой части и правильной рациональной дроби.

#### Пример

Представить дробь  $\frac{x^4+8x^3+5}{x^2+5x+2}$  в виде суммы целой части и правильной рациональной дроби.

#### Решение

Дробь является неправильной, так как степень многочлена в числителе больше степени многочлена в знаменателе.

Произведём деление двух многочленов:

Деление производится до тех пор, пока степень многочлена в остатке не будет меньше степени делителя.

Таким образом,

тегрирование целой части (т. е. многочлена) не представляет никаких трудностей, поэтому интегрирование любой рациональной дроби сводится к интегрированию правильной рациональной дроби.

Интегрирование правильной рациональной дроби можно разделить на несколько этапов:

1. Разложить знаменатель правильной рациональной дроби на множители вида  $(x-a)^k$  и  $(x^2+px+q)^l$ , где a,p,q—действительные числа, k и l — натуральные числа, корни квадратного трёхчлена  $x^2+pxq$ —комплексные числа.

2. По виду множителей в знаменателе разложить правильную рациональную дробь на сумму простейших дробей по правилу:

всякому множителю вида  $(x-a)^k$  в разложении соответствует сумма k- дробей вида

всякому множителю вида (2+p) в разложении соответствует сумма l- дробей вида



где пеопределённые коэффициенты.

3. Найти неопределённые коэффициенты



для этого полученную сумму простейших дробей привести к общему знаменателю и сравнить числители заданной и полученной дробей. Найти неопределённые коэффициенты можно двумя способами:

- а) приравнять коэффициенты двух многочленов (числителей) при одинаковых степенях x и решить полученную систему уравнений;
- б) сравнить многочлены (числители) при конкретных значениях x; удобнее выбрать такие значения x, при которых знаменатель рассматриваемой дроби равен нулю или любые другие значения (метод частных значений).
- 4. Проинтегрировать полученные простейшие дроби. При интегрировании получаются интегралы следующего вида:

$$\int \frac{A}{x-a} dx = A \ln |x-a| + C.$$

$$\int \frac{A_k}{(x-a)^k} dx = A_k \cdot \frac{(x-a)^{-k+1}}{-k+1} + C.$$

 $\int \frac{Bx+C}{x^2+px+q} dx$  (см. интегрирование выражений, содержащих квадратный

трёхчлен).

$$\int \frac{B_{l}x + C_{l}}{(x^{2} + px + q)^{l}}dx$$
 (интегрирование таких дробей в данном методическом

пособии не рассматривается).

#### Примеры

1. 
$$\int \frac{x^5 + x^4 - 8}{x^3 - 4x} dx.$$

Рассмотрим подынтегральную функцию

$$f(x) = \frac{x^5 + x^4 - 8}{x^3 - 4x} - \frac{1}{x^3 - 4x}$$

неправильная рациональная дробь, преобразуем её

$$-\frac{x^{5} + x^{4} - 8}{x^{5} - 4x^{3}} \begin{vmatrix} x^{3} - 4x \\ x^{2} + x + 4 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{x^{4} + 4x^{3} - 8}{x^{4} - 4x^{2}}$$

$$-\frac{4x^{3} + 4x^{2} - 8}{4x^{3} - 16x}$$

$$4x^{2} + 16x - 8.$$

Таким образом, имеем



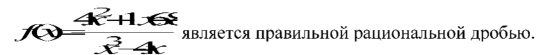
Следовательно

$$\int \frac{x^5 + x^4 - 8}{x^3 - 4x} dx = \int \left( x^2 + x + 4 + \frac{4x^2 + 16x - 8}{x^3 - 4x} \right) dx =$$

$$= \int x^2 dx + \int x dx + \int 4 dx + \int \frac{4x^2 + 16x - 8}{x^3 - 4x} dx =$$

$$= \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 4x + \int \frac{4x^2 + 16x - 8}{x^3 - 4x} dx.$$

Последний интеграл рассмотрим отдельно. Подынтегральная функция



Разложим знаменатель этой дроби на множители



Разложим подынтегральную функцию на сумму простейших дробей



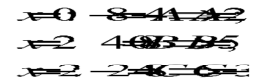
Определим коэффициенты A, B и C. Для этого приведём полученную сумму дробей к общему знаменателю



и приравняем числители



Определим коэффициенты A, B и C методом частных значений, для этого подставим конкретные значения x в обе части вышестоящего выражения; в качестве конкретных значений x рассмотрим те значения, при которых знаменатель рассматриваемой дроби обращается в нуль.



Итак, имеем



Интегрируем данную функцию

$$\int \frac{4x^2 + 16x - 8}{x \cdot (x - 2)(x + 2)} \, dx = \int \left(\frac{2}{x} + \frac{5}{x - 2} - \frac{3}{x + 2}\right) dx =$$

$$=2\int \frac{dx}{x} + 5\int \frac{dx}{x-2} - 3\int \frac{dx}{x+2} = 2\ln|x| + 5\ln|x-2| - 3\ln|x+2| + C.$$

Возвращаемся к исходному интегралу

$$\int \frac{x^5 + x^4 - 8}{x^3 - 4x} dx = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 4x + \int \frac{4x^2 + 16x - 8}{x^3 - 4x} dx =$$

$$= \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 4x + 2\ln|x| + 5\ln|x - 2| - 3\ln|x + 2| + C.$$

$$2. \int \frac{2x^3 - 2x^2 + 5x + 1}{(x^2 - 2x + 1)(x^2 - 1)} dx.$$

Рассмотрим подынтегральную функцию  $f(x) = \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{15cH}{2}$  правильную рациональную дробь.

Разложим знаменатель на множители



Разложим подынтегральную функцию на сумму простейших дробей



Определим коэффициенты A, B, C и D, для этого приведем сумму простейших дробей к общему знаменателю



и приравняем числители



Определим коэффициенты A, B, C и D методом частных значений, подставив эти значения в обе части, в качестве конкретных значений x выбираем x=1; x=-1 (это те значения x при которых знаменатель рассматриваемой дроби равен 0) и два значения x=0 и x=2 выбираем произвольно.

подставив значения C=3 и D=1 в последние два уравнения получаем

$$\begin{cases}
A - B - 1 & A = 1 \\
\Rightarrow & B = 2
\end{cases}$$

$$3A + 3B - 9 & B = 2$$

Итак, имеем



Интегрируем данную функцию

$$\int \frac{2x^3 - 2x^2 - 5x + 1}{(x - 1)^3 (x + 1)} dx = \int \left( \frac{1}{x - 1} + \frac{2}{(x - 1)^2} + \frac{3}{(x - 1)^3} + \frac{1}{x + 1} \right) dx =$$

$$= \int \frac{dx}{x-1} + 2\int \frac{dx}{\left(x-1\right)^2} + 3\int \frac{dx}{\left(x-1\right)^3} + \int \frac{dx}{x+1} = \ln\left|x-1\right| - \frac{2}{x-1} - \frac{3}{2\left(x-1\right)^2} + \ln\left|x+1\right| + C.$$

3. 
$$\int \frac{x^2 - 7x + 15}{x^3 - 2x^2 + 5x} dx.$$

Рассмотрим подынтегральную функцию  $f(x) = \frac{x^2 - 7x + 15}{x^3 - 2x^2 + 5x}$  Это правильная рациональная дробь.

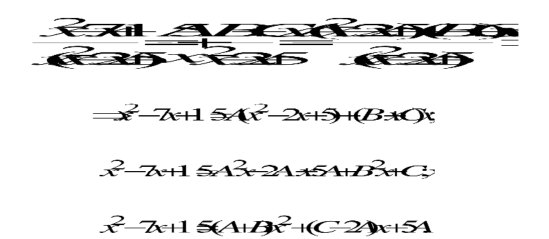
Разложим знаменатель дроби на множители



Разложим подынтегральную функцию на простейшие дроби



Определим коэффициенты A, B и C



Сравним коэффициенты при одинаковых степенях х

$$x^{2}$$
:  $1 = A + B$ ;  
 $x$ :  $-7 = C - 2A$ ;  
 $x^{0}$ :  $15 = 5A \Rightarrow A = 3$   
 $B = -2$   
 $C = -1$ .

Итак, имеем



Проинтегрируем данную функцию

$$\int \frac{x^2 - 7x + 15}{x(x^2 - 2x + 5)} dx = \int \left(\frac{3}{x} - \frac{2x + 1}{x^2 - 2x + 5}\right) dx =$$

$$= 3\int \frac{dx}{x} - \int \frac{2x + 1}{x^2 - 2x + 5} dx = 3\ln|x| - \int \frac{2x + 1}{x^2 - 2x + 5} dx.$$

Рассмотрим второй интеграл отдельно.

$$\int \frac{2x+1}{x^2 - 2x + 5} dx = \int \frac{2x+1}{(x-1)^2 + 4} dx = \begin{vmatrix} x-1 = t \\ x = t+1 \\ dx = dt \end{vmatrix} = \int \frac{2(t+1)+1}{t^2 + 4} dt = \int \frac{2t+3}{t^2 + 4} dt =$$

$$= \int \frac{2tdt}{t^2 + 4} + 3\int \frac{dt}{t^2 + 4} = \int \frac{d(t^2 + 4)}{t^2 + 4} + \frac{3}{2} \operatorname{arctg} \frac{t}{2} + C = \ln|t^2 + 4| + \frac{3}{2} \operatorname{arctg} \frac{t}{2} + C =$$

$$= \ln|(x-1)^2 + 4| + \frac{3}{2} \operatorname{arctg} \frac{x-1}{2} + C.$$

Тогда окончательно имеем

$$\int \frac{x^2 - 7x + 15}{x(x^2 - 2x + 5)} dx = 3 \ln|x| - \ln|x^2 - 2x + 5| - \frac{3}{2} \arctan \frac{x - 1}{2} + C.$$

#### 2.6. Интегрирование тригонометрических функций

a) 
$$\int \sin^m ax \cdot \cos^n ax dx$$

Пусть хотя бы одно из чисел m или n является нечетным положительным числом. Интеграл находится методом замены переменной; при этом

если m — нечетное число, то нужно сделать замену  $\cos ax = t$ , если n — нечетное число, то нужно сделать замену  $\sin ax = t$ .

При таких подстановках нужно предварительно представить функцию, имеющую нечетную положительную степень в виде произведения первой и четной степени и преобразовать четную степень тригонометрической функции с помощью основного тригонометрического тождества:  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ .

Если оба числа m и n являются нечетными положительными числами, то за новую переменную обозначить ту из функций  $\cos ax$  и  $\sin ax$ , степень которой больше, а оставшийся множитель преобразовать так же, как указано выше.

#### Примеры

$$1. \int \frac{\sin^3 x dx}{\sqrt{\cos^5 x}} = \int \frac{\sin^2 x \cdot \sin x dx}{\sqrt{\cos^5 x}} = \int \frac{(1 - \cos^2 x) \cdot \sin x dx}{(\cos x)^{5/2}} = \begin{vmatrix} \cos x = t \\ -\sin x dx = dt \\ \sin x dx = -dt \end{vmatrix} =$$

$$= \int \frac{(1 - t^2) \cdot (-dt)}{t^{5/2}} = -\int \frac{dt}{t^{5/2}} + \int \frac{t^2 dt}{t^{5/2}} = -\int t^{-5/2} dt + \int t^{-1/2} dt = -\frac{t^{-3/2}}{-3/2} + \frac{t^{1/2}}{1/2} + C =$$

$$= \frac{2}{3\sqrt{t^3}} + 2\sqrt{t} + C = \frac{2}{3\sqrt{\cos^3 x}} + 2\sqrt{\cos x} + C.$$

$$2. \int \cos^5 3x dx = \int \cos^4 3x \cdot \cos 3x dx = \int (\cos^2 3x)^2 \cdot \cos 3x dx =$$

$$= \int (1 - \sin^2 3x)^2 \cdot \cos 3x dx = \begin{vmatrix} \sin 3x = t \\ 3\cos 3x dx = dt \\ \cos 3x dx = \frac{1}{3} dt \end{vmatrix} =$$

$$= \int (1-t^2)^2 \cdot \frac{1}{3} dt = \frac{1}{3} \int (1-2t^2+t^4) dt = \frac{1}{3} \left(t - \frac{2t^3}{3} + \frac{t^5}{5}\right) + C =$$

$$= \frac{1}{3}\sin 3x - \frac{2}{9}\sin^3 3x + \frac{1}{15}\sin^5 3x + C.$$

$$3. \int \cos^9 2x \cdot \sin^3 2x dx = \int \cos^9 2x \cdot \sin^2 2x \cdot \sin 2x dx =$$

$$= \int \cos^9 2x \cdot (1 - \cos^2 2x) \cdot \sin 2x dx =$$

$$\begin{vmatrix} \cos 2x = t \\ -2\sin 2x dx = dt \\ \sin 2x dx = -\frac{1}{2} dt \end{vmatrix} = \int t^9 \cdot (1 - t^2) \cdot \left( -\frac{1}{2} dt \right) =$$

$$= -\frac{1}{2} \int (t^9 - t^{11}) dt = -\frac{1}{2} \left( \frac{t^{10}}{10} - \frac{t^{12}}{12} \right) + C =$$

$$= -\frac{1}{20}\cos^{10}2x + \frac{1}{24}\cos^{12}2x + C.$$

б) 
$$\int \sin^m ax \cdot \cos^n ax dx$$

Если оба числа m и n являются четными положительными числами, то воспользуемся формулами понижения степени:

#### Примеры

$$1. \int \sin^2 \frac{x}{3} \, dx = \int \frac{1 - \cos\frac{2x}{3}}{2} \, dx = \frac{1}{2} \int dx - \frac{1}{2} \int \cos\frac{2x}{3} \, dx =$$

$$= \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \sin\frac{2x}{3} + C = \frac{x}{2} - \frac{3}{4} \sin\frac{2x}{3} + C.$$

$$2. \int \cos^4 3x dx = \int (\cos^2 3x)^2 dx = \int \left(\frac{1+\cos 6x}{2}\right)^2 dx = \int \frac{1+2\cos 6x+\cos^2 6x}{4} dx =$$

$$= \frac{1}{4} \int dx + \frac{1}{2} \int \cos 6x dx + \frac{1}{4} \int \cos^2 6x dx = \frac{x}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} \sin 6x + \frac{1}{4} \int \frac{1+\cos 12x}{2} dx =$$

$$= \frac{x}{4} + \frac{1}{12} \sin 6x + \frac{1}{8} x + \frac{1}{8} \int \cos 12x dx = \frac{x}{4} + \frac{1}{12} \sin 6x + \frac{x}{8} + \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{12} \sin 12x + C =$$

$$= \frac{3x}{8} + \frac{1}{12} \sin 6x + \frac{1}{96} \sin 12x + C.$$

$$3. \int \sin^4 \frac{x}{2} \cos^4 \frac{x}{2} dx = \int \left(\sin \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{2}\right)^4 dx = \int \left(\frac{1}{2} \sin x\right)^4 dx = \frac{1}{16} \int \sin^4 x dx =$$

$$= \frac{1}{16} \int (\sin^2 x)^2 dx = \frac{1}{16} \int \left(\frac{1 - \cos 2x}{2}\right)^2 dx = \frac{1}{16} \int \frac{1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x}{4} dx =$$

$$= \frac{1}{64} \int dx - \frac{2}{64} \int \cos 2x dx + \frac{1}{64} \int \cos^2 2x dx = \frac{x}{64} - \frac{1}{32} \cdot \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{64} \int \frac{1 + \cos 4x}{2} dx =$$

$$= \frac{x}{64} - \frac{1}{64} \sin 2x + \frac{1}{128} \int dx + \frac{1}{128} \int \cos 4x dx =$$



в) 
$$\int \sin ax \cdot \cos bx dx$$
;  $\int \cos ax \cdot \cos bx dx$ ;  $\int \sin ax \cdot \sin bx dx$ , где  $a \neq b$ .

При интегрировании указанных выше произведений синусов и косинусов нужно предварительно преобразовать подынтегральную функцию с помощью формул:

$$\sin x \cos bx = \frac{1}{2} (\sin(a+b)x + \sin(a-b)x)$$

$$\cos x \cos bx = \frac{1}{2} (\cos(a+b)x + \cos(a-b)x)$$

$$\sin x \sin bx = \frac{1}{2} (\cos(a-b)x - \cos(a+b)x).$$

#### Примеры

$$1. \int \sin 5x \cdot \cos 2x dx = \frac{1}{2} \int (\sin 7x + \sin 3x) dx = \frac{1}{2} \cdot (-\frac{1}{7} \cos 7x) + \frac{1}{2} \cdot (-\frac{1}{3} \cos 3x) + C$$
$$= -\frac{1}{14} \cos 7x - \frac{1}{6} \cos 3x + C.$$

2. 
$$\int \cos 3x \cdot \cos 7x dx = \frac{1}{2} \int (\cos 10x + \cos 4x) dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{10} \sin 10x + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \sin 4x + C =$$
$$= \frac{1}{20} \sin 10x + \frac{1}{8} \sin 4x + C.$$

$$\Gamma) \int R(\sin x, \cos x) dx$$

Здесь  $R(\sin x, \cos x)$  - рациональная функция от  $\sin x$  и  $\cos x$ . В этом случае нужно использовать универсальную тригонометрическую подстановку

$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{2} & \mathbf{3} & \mathbf{4} & \mathbf{3} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{1} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{1} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{1} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{1} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{1} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{1} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{1} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{1} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{1} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} & \mathbf{5} \\
\mathbf{5} & \mathbf{5} &$$

а затем ввести новую переменную



Пример

$$\int \frac{dx}{5 - 4\sin x + 3\cos x} \, .$$

Преобразуем знаменатель подынтегральной функции



Возвращаемся к вычислению интеграла

$$\int \frac{dx}{5 - 4\sin x + 3\cos x} = \int \frac{1 + tg^2 \frac{x}{2}}{2\left(tg^2 \frac{x}{2} - 4tg\frac{x}{2} + 4\right)} dx =$$

$$= \begin{vmatrix} tg\frac{x}{2} = t \\ \frac{x}{2} = \arctan tgt \\ x = 2\arctan tgt \\ dx = \frac{2dt}{1+t^2} \end{vmatrix} = \int \frac{(1+t^2)}{2(t^2 - 4t + 4)} \cdot \frac{2dt}{1+t^2} = \frac{2dt}{1+t^2}$$

$$= \int \frac{dt}{t^2 - 4t + 4} = \int \frac{dt}{(t - 2)^2} = \int (t - 2)^{-2} dt = \frac{(t - 2)^{-1}}{-1} + C = -\frac{1}{t - 2} + C = -\frac{1}{\lg \frac{x}{2} - 2} + C.$$

#### 3. ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

#### 3.1. Непосредственное интегрирование

1. 
$$a) \int \sqrt{x} \cdot (x+1)(2x+3)dx;$$
  $6) \int \frac{5e^{2x} + \sqrt{x^3} \cdot e^x}{e^x} dx.$ 

2. 
$$a) \int \frac{(x+3)(\sqrt{x}-1)}{\sqrt{x}} dx;$$
  $6) \int \frac{4-\sin^2 x}{2-\sin x} dx.$ 

3. 
$$a) \int \frac{1}{x^3} \left( 3x^2 - \frac{1}{x^6} \right) dx;$$
  $6) \int \frac{x^2 - 6}{x^4 - 36} dx.$ 

4. 
$$a) \int \frac{5x^2 - 4x + 12}{x^2} dx;$$

$$\boxed{6} \int \frac{1 - 4\sin^2 x}{\sin^2 x} dx.$$

5. 
$$a) \int \frac{\left(\sqrt{x}+2\right)x}{\sqrt[3]{x}} dx;$$

$$\mathfrak{G})\int \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 3} dx.$$

6. a) 
$$\int x(\sqrt{x}-9)(\sqrt{x}+9)dx$$
;

$$6) \int \frac{5x \sin x + 2}{x} dx.$$

7. a) 
$$\int \frac{5}{x^2} \left( \frac{x}{25} - x^2 \right) dx;$$

6) 
$$\int \frac{(81-x^2)dx}{x-9}$$
.

8. a) 
$$\int \left(\frac{3}{x} + 4\right) \cdot \left(\sqrt{x} + 1\right) dx$$
;

$$6) \int \frac{6 + x^2}{36 - x^4} \, dx.$$

9. 
$$a)$$
  $\int \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) \cdot x dx;$ 

6) 
$$\int \frac{\sqrt{x^2 + 3} \, dx}{x^2 + 3}$$
.

10. 
$$a) \int \frac{7x^2 + 6x - 5}{x^2} dx;$$

6) 
$$\int \frac{x^2 - 6x + 5}{x - 5} dx.$$

11. 
$$a)\int \frac{7\sqrt{x}+x\cdot\sqrt[3]{x}}{x^2}dx;$$

$$6) \int \frac{(1-\cos^2 x)dx}{x^2 \cdot \sin^2 x}.$$

12. 
$$a) \int (x+2)(1-x)\sqrt{x} \, dx;$$

6) 
$$\int \frac{4e^{5x} - x^4 \cdot e^{4x} \, dx}{e^{4x}} \, dx.$$

13. 
$$a) \int x^2 \cdot \sqrt{x} \cdot \sqrt[3]{x^4} dx;$$

6) 
$$\int \frac{\sin^2 5x + \cos^2 5x}{\sqrt{16 - x^2}} dx.$$

14. 
$$a) \int (x^2 \cdot \sqrt{x} - 4x^3 + 3) dx;$$

$$6) \int (1+x+tg^2x) dx.$$

15. 
$$a) \int x \cdot \left( \frac{7}{x^3} + \frac{2}{x^2} + 3 \right) dx;$$

$$6) \int (4 + ctg^2 x) \, dx \, .$$

16. 
$$a) \int \frac{(x^3 \sqrt{x} - 2x) dx}{x^3};$$

$$6) \int \frac{\sqrt{64 - x^2}}{64 - x^2} dx.$$

17. 
$$a) \int \frac{\sqrt[5]{x} \cdot \sqrt[5]{x^4} - \sqrt[4]{x^5}}{x} dx;$$

$$6) \int 4\sin\frac{x}{4} \cdot \cos\frac{x}{4} \cdot \cos\frac{x}{2} dx.$$

18. a) 
$$\int \frac{16x^4 - 1(x^3\sqrt{x} - 2x)}{(2x - 1)(2x + 1)} dx;$$

$$6) \int \frac{20dx}{\cos(1+tg^2x)} dx.$$

19. 
$$a) \int \frac{x^3 - 2x^2 + x}{x - 1} dx;$$

$$6) \int e^{x} (12e^{-x} + 3) \, dx \, .$$

20. a) 
$$\int x(\sqrt{x}-1) \frac{9}{x} dx$$
;

$$6) \int \frac{(x-3)(x+3)}{x^4 - 81} dx.$$

21. 
$$a)$$
  $\int (7x+2)\left(\frac{7}{x}-1\right)dx;$ 

$$6) \int \frac{x^2 \cdot \cos x \, dx}{2 \cdot \left(\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}\right)}.$$

22. 
$$a) \int x^3 \left( x^{\frac{4}{3}} + \sqrt[3]{x^2} \right) dx;$$

$$6) \int \frac{x^2 - 6x - 8}{x - 2} dx.$$

23. 
$$a) \int \frac{x^3 - 16x}{x + 4} dx;$$

$$6) \int \frac{x^3 e^x + 3e^{2x}}{e^x} dx.$$

24. 
$$a) \int \frac{x^3 - 2\sqrt[3]{x} + 3}{x} dx;$$

6) 
$$\int \frac{1+x\sqrt{9-x^2}}{\sqrt{9-x^2}} dx$$
.

$$25. \quad a) \int \frac{\left(2\sqrt{x}+1\right)^2}{\sqrt{x}} dx;$$

$$6) \int \frac{x \cdot (x^2 + 1)}{\sin^2 x + \cos^2 x} dx.$$

26. 
$$a) \int \frac{3}{x^3} \left( \frac{x^2}{3} + x^3 + 1 \right) dx;$$

$$6) \int \left(e^x + 4e^{2x}\right)e^{-x} dx.$$

$$27. \quad a) \int \frac{3x^2 + 1}{x\sqrt{x}} dx;$$

$$6) \int 3x^2 \cdot \left( \frac{1}{x^3 \sin x} + \frac{1}{3x^2} \right) dx.$$

$$28. \quad a) \int (3x^2 - 1) \cdot x \sqrt{x} \ dx;$$

6) 
$$\int \frac{x^2 + 3}{x^4 - 9} dx$$
.

$$29. \quad a) \int \frac{2x\sqrt{x} + 3x + 12}{x} dx;$$

$$6) \int \frac{3x^2}{\cos x} \left( \frac{2\cos x}{x^3} - \frac{\cos^2 x}{x^2} \right) dx.$$

30. a) 
$$\int \frac{(3x+4)(x-1)}{\sqrt{x}} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{2dx}{1+\cos 2x}$$
.

### 3.2. Подведение под знак дифференциала

$$1. \quad a) \int 3\cos 7x dx;$$

1. 
$$a$$
)  $\int 3\cos 7x dx$ ;  $\delta$ )  $\int \frac{dx}{\cos^2\left(\frac{x}{3}+1\right)}$ ;  $\delta$ )  $\int e^{\sin x-2}\cos x dx$ .

$$e) \int e^{\sin x - 2} \cos x dx$$

$$2. \quad a) \int 4e^{-5x} dx;$$

2. 
$$a) \int 4e^{-5x} dx;$$
  $6) \int \frac{dx}{\sin^2\left(\frac{x}{2} + 7\right)};$   $e) \int \frac{\sin x dx}{\cos x + 1}.$ 

$$e) \int \frac{\sin x dx}{\cos x + 1}$$

3. 
$$a) \int 2\sin\frac{x}{10} dx;$$
  $b) \int \frac{dx}{(5x+8)^2};$   $b) \int \frac{e^x dx}{\sqrt{1-e^{2x}}}.$ 

$$\delta) \int \frac{dx}{(5x+8)^2};$$

$$e) \int \frac{e^x dx}{\sqrt{1 - e^{2x}}}$$

4. 
$$a) \int \frac{7dx}{\cos^2 3x};$$
  $b) \int e^{\frac{x}{2}+3} dx;$   $b) \int \frac{\sqrt{\ln x + 2}}{x} dx.$ 

$$\delta) \int e^{\frac{x}{2}+3} dx;$$

$$\varepsilon)\int \frac{\sqrt{\ln x + 2}}{x} dx$$

5. 
$$a) \int \frac{3dx}{\sin^2 \frac{x}{4}};$$
  $b) \int \cos(2-5x)dx;$   $b) \int \frac{xdx}{x^2+3}.$ 

$$6) \int \cos(2-5x) dx;$$

$$e) \int \frac{x dx}{x^2 + 3}.$$

6. 
$$a) \int \frac{5dx}{9+4x^2}$$
;

$$\delta$$
)  $\int \sin\left(\frac{1}{3}x+4\right)dx$ ;

6. a) 
$$\int \frac{5dx}{9+4x^2}$$
; 6)  $\int \sin\left(\frac{1}{3}x+4\right)dx$ ; 6)  $\int \cos\left(x^3+3\right)x^2dx$ .

7. 
$$a) \int \frac{6dx}{\sqrt{4-9x^2}};$$
  $\qquad 6) \int (5x+1)^8 dx;$   $\qquad 6) \int \frac{\sqrt{\tan x} dx}{\cos^2 x}.$ 

$$6) \int (5x+1)^8 dx;$$

$$e)\int \frac{\sqrt{\operatorname{tg} x} \, dx}{\cos^2 x}$$

8. 
$$a) \int 2\cos\frac{x}{4} dx;$$

$$\delta) \int \frac{dx}{\sqrt{4x-3}};$$

8. a) 
$$\int 2\cos\frac{x}{4}dx$$
; 6)  $\int \frac{dx}{\sqrt{4x-3}}$ ; e)  $\int \frac{dx}{\cot^3 x \cdot \sin^2 x}$ .

$$9. \quad a) \int 3e^{\frac{x}{7}} dx;$$

$$6) \int \frac{dx}{(5x+2)^3}$$

9. a) 
$$\int 3e^{\frac{x}{7}}dx$$
; b)  $\int \frac{dx}{(5x+2)^3}$ ; e)  $\int \frac{\arctan^4 x dx}{1+x^2}$ .

10. 
$$a) \int 5\sin 8x \, dx;$$

10. 
$$a) \int 5\sin 8x \, dx;$$
  $6) \int \frac{dx}{\sin^2\left(\frac{x}{4}+1\right)};$   $e) \int \frac{\arcsin^3 x \, dx}{\sqrt{1-x^2}}.$ 

$$e) \int \frac{\arcsin^3 x dx}{\sqrt{1 - x^2}}$$

11. 
$$a$$
)  $\int \frac{3dx}{\cos^2 \frac{x}{10}}$ ;  $\delta$ )  $\int (7x-2)^5 dx$ ;  $\epsilon$ )  $\int \operatorname{ctg} x dx$ .

$$\delta) \int (7x-2)^5 dx$$

$$e$$
)  $\int ctg x dx$ .

12. 
$$a) \int \frac{4dx}{\sin^2 10x};$$
  $6) \int e^{\frac{x}{5}+2} dx;$ 

$$6)\int e^{\frac{x}{5}+2}dx;$$

$$e) \int \cos^2 x \sin x \, dx. \quad .$$

13. 
$$a)\int \frac{7dx}{25+9x^2}$$
;  $6)\int \cos\left(\frac{x}{4}-7\right)dx$ ;  $6)\int \frac{e^x dx}{e^x+5}$ .

$$6) \int \cos\left(\frac{x}{4} - 7\right) dx;$$

$$e^{x} \int \frac{e^{x} dx}{e^{x} + 5}$$

14. 
$$a)\int \frac{3dx}{\sqrt{36-25x^2}};$$
  $6)\int \sin\left(\frac{x}{7}+4\right)dx;$   $e)\int \frac{\sqrt[3]{\ln x}}{x}dx.$ 

$$\delta \int \sin\left(\frac{x}{7} + 4\right) dx;$$

$$e)\int \frac{\sqrt[3]{\ln x}}{x} dx.$$

15. 
$$a) \int 2\cos 8x dx;$$

$$6) \int \frac{dx}{\sqrt{\frac{x}{3}+1}}; \qquad \qquad 6) \int \frac{x^2 dx}{x^3+4}.$$

$$e)\int \frac{x^2dx}{x^3+4}$$

$$16. \quad a) \int 3e^{-\frac{x}{7}} dx;$$

$$6) \int e^{-3x^2} x dx;$$

$$6) \int e^{-3x^2} x dx; \qquad 6) \int \frac{dx}{\sin^2(4x-5)}.$$

$$17. \quad a) \int 25 \sin \frac{x}{9} dx;$$

$$(6)\int \frac{dx}{\sqrt{tgx}\cdot\cos^2x}$$

$$\delta \int \frac{dx}{\sqrt{tgx} \cdot \cos^2 x}; \qquad \epsilon \int \frac{dx}{\cos^2 (4x+7)}.$$

$$18. \quad a) \int \frac{6dx}{\cos^2 5x};$$

$$6) \int \frac{e^{-2ctgx}dx}{\sin^2 x}; \qquad 6) \int e^{-\frac{x}{7}+2}dx.$$

$$e)\int e^{-\frac{x}{7}+2}dx$$

$$19. \quad a) \int \frac{4dx}{\sin^2 \frac{x}{6}};$$

6) 
$$\int \frac{dx}{(1+x^2)arctg^2x}$$
; 6)  $\int \frac{dx}{5x-3}$ .

$$\beta \int \frac{dx}{5x-3}.$$

20. 
$$a) \int \frac{3dx}{16 + 25x^2};$$

$$\mathcal{O}(\int) \frac{e^{\arcsin x} dx}{\sqrt{1-x^2}};$$

21. 
$$a) \int \frac{5dx}{\sqrt{16-9x^2}};$$

$$\delta) \int \sqrt{\cos x} \sin x dx;$$

22. 
$$a) \int 5\cos 9x dx;$$

$$6) \int \frac{dx}{\cos^2\left(\frac{x}{5} + 3\right)};$$

$$6)\int \frac{\cos x dx}{1+\sin^2 x}.$$

$$23. \quad a) \int 5e^{5x} dx;$$

$$6)\int \frac{e^x dx}{e^x - 4};$$

$$e)\int \frac{dx}{\sin^2\left(\frac{x}{8}-3\right)}.$$

$$24. \quad a) \int 3\sin\frac{2}{5}x dx;$$

$$\delta$$
)  $\int \frac{dx}{\sqrt{x+7}}$ ;

$$e)\int \frac{\cos(\ln x)}{x} dx.$$

$$25. \quad a) \int \frac{4dx}{\cos^2 \frac{x}{12}};$$

$$\tilde{o}) \int e^{-3x^2} x dx;$$

$$e) \int e^{-4x+5} dx.$$

$$26. \quad a) \int \frac{dx}{\sin^2 \frac{4x}{5}};$$

$$\delta) \int e^{2x^3} x^2 dx;$$

$$e) \int \cos(3x+8) dx.$$

27. 
$$a) \int \frac{6dx}{9 + 16x^2};$$

$$\delta) \int \frac{\cos(tgx)dx}{\cos^2 x};$$

$$\varepsilon) \int \sin\left(\frac{x}{10} + 10\right) dx.$$

28. 
$$a) \int \frac{7dx}{\sqrt{64 - 25x^2}};$$

$$6)\int\!\frac{dx}{7x-5};$$

$$s) \int \frac{e^{\operatorname{ctgx}} dx}{\sin^2 x}.$$

$$29. \quad a) \int \sin \frac{3x}{7} dx;$$

$$6) \int \frac{dx}{\sqrt[3]{x-7}};$$

$$\varepsilon \int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{arctg} x}}{1+x^2} dx.$$

$$30. \quad a) \int e^{-\frac{2x}{5}} dx;$$

$$6)\int \sqrt{4x-5}dx;$$

$$s) \int \frac{dx}{\arcsin^3 x \cdot \sqrt{1 - x^2}}.$$

#### 3.3. Замена переменной

$$1. \quad a) \int \frac{dx}{e + 2\sqrt{x}};$$

1. 
$$a)\int \frac{dx}{e+2\sqrt{x}};$$
  $b)\int \frac{e^{3x}dx}{e^x+3} \qquad \left[e^x=t\right].$ 

$$2. \quad a) \int \frac{dx}{\sqrt{2x-1}};$$

2. 
$$a) \int \frac{dx}{\sqrt{2x-1}};$$
  $6) \int x(5x-1)^{19} dx$   $[5x-1=t].$ 

$$3. \quad a) \int \frac{dx}{x\sqrt{2x-9}}$$

3. 
$$a) \int \frac{dx}{x\sqrt{2x-9}};$$
  $b) \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+4}} \qquad \left[x=\frac{2}{t}\right].$ 

$$4. \quad a) \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}};$$

4. 
$$a) \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}};$$
  $6) \int \frac{xdx}{(3-x)^7}$   $[3-x=t].$ 

$$5. \quad a) \int \frac{dx}{\sqrt{x^3} + \sqrt{x}};$$

5. 
$$a) \int \frac{dx}{\sqrt{x^3} + \sqrt{x}};$$
  $6) \int \frac{dx}{x\sqrt{4 - x^2}} \left[ x = \frac{2}{t} \right].$ 

6. 
$$a) \int \frac{dx}{x - 3\sqrt{x}};$$

$$6) \int \frac{dx}{e^x - 2} \qquad \left[ e^x = t \right].$$

$$7. \quad a) \int \frac{x dx}{\sqrt{x+2}};$$

6) 
$$\int x(1-3x)^8 dx$$
  $[1-3x=t]$ .

8. 
$$a) \int \frac{dx}{x\sqrt{2x+1}}$$
;

8. 
$$a) \int \frac{dx}{x\sqrt{2x+1}};$$
  $\delta) \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+9}} \left[x = \frac{3}{t}\right].$ 

9. 
$$a) \int \frac{dx}{\sqrt{x} + 2\sqrt[3]{x}};$$

9. a) 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} + 2\sqrt[3]{x}}$$
; 6)  $\int \frac{xdx}{(4x+5)^{10}}$  [4x+5=t].

10. 
$$a)\int \frac{dx}{\sqrt{x^3} + 4\sqrt{x}};$$

10. a) 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^3 + 4\sqrt{x}}}$$
; 6)  $\int \frac{dx}{x\sqrt{9 - x^2}}$   $\left[ x = \frac{3}{t} \right]$ .

11. 
$$a)\int \frac{dx}{x+3\sqrt{x}};$$

$$6) \int \frac{dx}{e^x + 5} \qquad \left[ x = \ln t \right].$$

$$12. \quad a) \int \frac{(x+1)dx}{\sqrt{3x+2}};$$

6) 
$$\int x(3-2x)^{11} dx$$
 [3-2x=t].

13. 
$$a)\int \frac{dx}{x\sqrt{2x+36}};$$

$$(6) \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + 25}} \qquad \left[ x = \frac{5}{t} \right].$$

14. 
$$a)\int \frac{dx}{\sqrt{x}-2\sqrt[3]{x}};$$

$$\mathcal{O}\int \frac{xdx}{(3x+4)^6} \qquad \left[3x+4=t\right].$$

15. 
$$a)\int \frac{dx}{\sqrt{x^3}-4\sqrt{x}};$$

$$(6) \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - 25}} \qquad \left[ x = \frac{5}{t} \right].$$

16. 
$$a) \int \frac{dx}{x + 2\sqrt{x}};$$

$$\delta \int \frac{e^{3x} dx}{e^x - 4} \qquad [x = \ln t].$$

17. 
$$a)\int \frac{(1-x)dx}{\sqrt{x-5}};$$

6) 
$$\int x(3x+1)^8 dx$$
  $[3x+1=t]$ .

$$18. \quad a) \int \frac{dx}{x\sqrt{2x+16}};$$

$$(6) \int \frac{dx}{x\sqrt{16-x^2}} \qquad \left[x = \frac{4}{t}\right].$$

19. 
$$a)\int \frac{dx}{\sqrt{x}-5\sqrt[3]{x}};$$

$$6) \int \frac{x dx}{(5-x)^8} \qquad [5-x=t].$$

20. 
$$a)\int \frac{dx}{\sqrt{x^3} + 9\sqrt{x}};$$

$$6) \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - 9}} \cdot \left[ x = \frac{3}{t} \right].$$

21. 
$$a)\int \frac{dx}{x-7\sqrt{x}};$$

$$6) \int \frac{dx}{e^x - 4} \qquad \left[ x = \ln t \right].$$

$$22. \quad a) \int \frac{(x-3)dx}{\sqrt{5x-1}};$$

6) 
$$\int x(5x+3)^9 dx$$
  $[5x+3=t]$ .

$$23. \quad a) \int \frac{dx}{x\sqrt{2x-25}};$$

$$\delta) \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - 16}} \qquad \left[ x = \frac{4}{t} \right].$$

24. 
$$a)\int \frac{dx}{\sqrt{x}+4\sqrt[3]{x}};$$

$$\tilde{o}) \int \frac{x dx}{(3-x)^9} \qquad \left[3-x=t\right].$$

$$25. \quad a) \int \frac{dx}{\sqrt{x^3} - 9\sqrt{x}};$$

$$6) \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - 49}} \qquad \left[ x = \frac{7}{t} \right].$$

26. 
$$a)\int \frac{dx}{x-7\sqrt{x}}$$
;

$$6) \int \frac{e^{3x} dx}{e^x - 3} \qquad \left[ e^x = t \right].$$

27. 
$$a)\int \frac{x dx}{\sqrt{7x+5}};$$

6) 
$$\int x(2x-5)^5 dx$$
  $[2x-5=t]$ .

28. 
$$a)\int \frac{dx}{x\sqrt{2x+25}};$$

$$(6) \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + 64}} \qquad \left[ x = \frac{8}{t} \right].$$

$$29. \quad a) \int \frac{dx}{\sqrt{x} + 6\sqrt[3]{x}};$$

$$\delta \int \frac{x dx}{(3x+1)^7} \qquad \left[ 3x + 1 = t \right].$$

30. 
$$a) \int \frac{dx}{\sqrt{x^3 + 49\sqrt{x}}};$$

$$\delta \int \frac{dx}{x\sqrt{81-x^2}} \qquad \left[ x = \frac{9}{t} \right].$$

#### 3.4. Интегрирование по частям

1. 
$$a) \int x \cos \frac{x}{3} dx;$$
  $6) \int \ln(x+4) dx;$   $e) \int \sqrt{x^2+9} dx.$ 

$$6) \int \ln(x+4) dx;$$

$$e)\int \sqrt{x^2+9}\,dx.$$

2. 
$$a) \int (2x+1)e^{-3x} dx$$
;  $b) \int \arcsin 5x dx$ ;  $b) \int \cosh 2x dx$ .

6) 
$$\int \arcsin 5x dx$$
;

$$e$$
)  $\int \cosh 2x dx$ .

3. 
$$a) \int \left(\frac{x}{2} - 1\right) \sin 2x dx$$
;  $b) \int (x+4) \ln x dx$ ;  $b) \int e^{3x} \cos x dx$ .

$$\delta) \int (x+4) \ln x dx;$$

$$e$$
)  $\int e^{3x} \cos x dx$ 

4. a) 
$$\int (8x+3)\cos 8x dx$$
; 6)  $\int \ln 8x dx$ ; 6)  $\int \sin(15\ln x) dx$ .

$$\delta$$
)  $\int \ln 8x dx$ ;

$$\epsilon$$
)  $\int \sin(15 \ln x) dx$ 

5. a) 
$$\int (x+4) \ln 5x dx$$
; 6)  $\int (x^2-1) 5^{-x} dx$ ; e)  $\int \sqrt{x^2-1} dx$ .

6) 
$$\int (x^2 - 1)5^{-x} dx$$
;

$$e$$
)  $\int \sqrt{x^2-1} dx$ 

6. 
$$a) \int \left(1 - \frac{5}{2}x\right) \sin 5x dx$$
;  $b) \int (2x - 5) \ln x dx$ ;  $b) \int e^x \sin \frac{x}{4} dx$ .

$$6) \int (2x-5) \ln x dx;$$

$$e) \int e^x \sin \frac{x}{4} dx$$

7. 
$$a) \int x \cos\left(\frac{x}{5} - 1\right) dx;$$
  $b) \int \arctan 2x dx;$   $b) \int e^{4x} \sin x dx.$ 

$$\delta$$
)  $\int arctg2xdx$ ;

$$e$$
)  $\int e^{4x} \sin x dx$ .

8. 
$$a) \int \left(\frac{x}{5} + 7\right) e^{0.1x} dx;$$
  $6) \int x \operatorname{arctg} x dx;$   $6) \int \sin \ln x dx.$ 

$$\delta$$
)  $\int x \operatorname{arctg} x dx$ ;

$$(\epsilon) \int \sin \ln x dx$$

9. 
$$a) \int (7x+1)\sin\frac{x}{7}dx;$$
  $b) \int x^{-5} \ln x dx;$   $b) \int \arctan^2 x dx.$ 

$$\delta) \int x^{-5} \ln x dx;$$

$$e$$
)  $\int \arctan^2 x dx$ .

10. 
$$a) \int x \cos \left(5 - \frac{x}{10}\right) dx;$$
  $b) \int \arccos 3x dx;$   $b) \int e^x \sin 2x dx.$ 

$$\delta$$
)  $\int \arccos 3x dx$ ;

$$e$$
)  $\int e^x \sin 2x dx$ .

11. a) 
$$\int (x^2 - 2x) \ln x dx$$
; b)  $\int x \cdot 10^{5x} dx$ ; e)  $\int e^{3x} \cdot \cos x dx$ .

$$\delta$$
)  $\int x \cdot 10^{5x} dx$ ;

$$e) \int e^{3x} \cdot \cos x dx.$$

12. 
$$a) \int \ln 12x dx$$

12. 
$$a) \int \ln 12x dx$$
;  $6) \int x (\cos^2 x - \sin^2 x) dx$ ;  $6) \int \sqrt{x^2 + 7} dx$ .

13. 
$$a$$
)  $\int x^2 \sin x dx$ ;  $\delta$ )  $\int \ln(7x+9) dx$ ;  $\delta$ )  $\int \arcsin^2 x dx$ .

$$\delta$$
)  $\int \ln(7x+9)dx$ ;

$$(e) \int \arcsin^2 x dx$$
.

14. 
$$a) \int (2x+7)\cos\frac{1}{7}xdx$$
;  $b) \int \arctan\frac{1}{x}dx$ ;  $b) \int e^{5x} \cdot \sin xdx$ .

$$\delta$$
)  $\int \arctan \frac{1}{x} dx$ ;

$$e) \int e^{5x} \cdot \sin x dx$$

15. *a*) 
$$\int x \cdot e^{x+100} dx$$
;

$$6)\int \ln 12x dx;$$

$$e$$
)  $\int \cosh 5x dx$ .

16. 
$$a$$
)  $\int (12x+1) \cdot e^{\frac{x}{2}} dx$ ;  $\delta$ )  $\int (x^2-4x+4) \ln x dx$ ;  $\epsilon$ )  $\int \sin(5 \ln x) dx$ .

$$6) \int \left(x^2 - 4x + 4\right) \ln x dx$$

$$\mathfrak{G})\int \sin(5\ln x)dx$$

17. 
$$a) \int (x+7) \cdot \sin 7x dx;$$
  $6) \int x^{100} \cdot \ln x dx;$   $e) \int e^{20x} \cdot \cos x dx.$ 

6) 
$$\int x^{100} \cdot \ln x \, dx$$
;

$$e$$
)  $\int e^{20x} \cdot \cos x dx$ 

18. 
$$a) \int x \cdot \cos(7x+9) dx$$
;  $6) \int \ln(10-x) dx$ ;  $e) \int \sqrt{x^2-10} dx$ .

$$6) \int \ln(10-x) dx;$$

$$e) \int \sqrt{x^2 - 10} \, dx.$$

19. 
$$a) \int 2x \sin 4x \cdot \cos 4x \, dx$$
;  $b) \int x^2 \cdot \ln x \, dx$ ;  $b) \int e^x \cdot \cos 12x \, dx$ .

$$6) \int x^2 \cdot \ln x dx;$$

$$e$$
)  $\int e^x \cdot \cos 12x dx$ 

$$20. \quad a) \int x^{\frac{3}{2}} \cdot \ln x dx \,;$$

$$\delta$$
)  $\int x^2 \cdot e^{3x} dx$ ;

21. 
$$a) \int x \cdot \sin \pi x dx$$
;  $b) \int x^5 \cdot \ln 5x dx$ ;  $b) \int \arccos^2 x dx$ .

$$6) \int x^5 \cdot \ln 5x dx;$$

$$e$$
)  $\int \arccos^2 x \, dx$ .

22. 
$$a) \int x \cdot \left(\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}\right) dx$$
;  $\delta) \int x^{-\frac{1}{2}} \operatorname{arctg} \sqrt{x} dx$ ;

$$e$$
)  $\int \sin 3x dx$ .

$$23. \quad a) \int (7x-4) \cdot e^{4-x} dx;$$

$$\delta) \int \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx;$$

$$s) \int \cos(3\ln x) dx.$$

24. 
$$a) \int (x+10) \ln 10x dx;$$
  $\delta) \int (1+x)^2 \cdot e^x dx;$   $\epsilon) \int \sin \ln 7x dx.$ 

$$\delta) \int (1+x)^2 \cdot e^x dx$$

$$\epsilon$$
)  $\int \sin \ln 7x \, dx$ 

25. 
$$a) \int \lg(10x+0.5) dx;$$
  $b) \int x \cdot \cos \frac{2x}{\pi} dx;$   $b) \int 2\sin \ln x \cdot \cosh x dx.$ 

$$\mathcal{O}(\int x \cdot \cos \frac{2x}{\pi} dx;$$

$$e) \int 2\sin\ln x \cdot \cosh x \, dx$$

26. 
$$a) \int (x+9) \cdot \sin \frac{x}{9} dx;$$

$$e) \int 2e^x \cdot \sin x \cos x dx$$

27. 
$$a) \int \left(9 - \frac{7}{2}x\right) \cdot \sin 2x dx;$$
  $6) \int \arccos 2x dx;$ 

$$\delta$$
)  $\int \arccos 2x dx$ ;

$$e)\int \frac{e^x \cdot \sin x}{\tan x} dx.$$

28. 
$$a) \int x \cdot \sin\left(9 - \frac{7x}{2}dx\right);$$
  $\qquad \qquad 6) \int \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2}dx;$ 

$$\delta \int \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2} dx$$

$$e)\int \cosh x\,dx.$$

29. 
$$a) \int (x+7) \cdot \cos(x+7) dx;$$
  $6) \int x \cdot \ln x^7 dx;$ 

$$6) \int x \cdot \ln x^7 \, dx;$$

$$e) \int e^x \cdot (1 + \cos 3x) dx.$$

30. a) 
$$\int (x^2 - 2x - 3) \ln x dx$$
; 6)  $\int \frac{x \cdot \sin^3 x}{1 + \cos^2 x} dx$ ;

$$6) \int \frac{x \cdot \sin^3 x}{1 - \cos^2 x} dx;$$

$$e) \int \frac{\sin 2x}{e^{2x}} dx.$$

#### 3.5. Интегрирование рациональных дробей

1. 
$$a)\int \frac{2x+3}{x^2-2x+5}dx$$
;

$$\delta \int \frac{8x-2}{x^3+x^2-2x} dx;$$

$$e)\int \frac{2x^2-2x+1}{x^3-2x^2+x}dx$$

e) 
$$\int \frac{2x^2 - 2x + 1}{x^3 - 2x^2 + x} dx$$
; e)  $\int \frac{x^5 + 7x^3 + x^2 + 12x + 1}{x^4 + 5x^2 + 4} dx$ .

2. 
$$a)\int \frac{3x+2}{x^2+2x+5} dx$$
;

$$6) \int \frac{4x^2 - 11x + 3}{x^3 - 4x^2 + 3x} dx;$$

$$e)\int \frac{2x^2+4x+1}{x^3+2x^2+x}dx;$$

$$\varepsilon) \int \frac{2x^2 + 4x + 1}{x^3 + 2x^2 + x} dx; \qquad \varepsilon) \int \frac{x^5 + 6x^3 + x^2 + 5x + 3}{x^4 + 4x^2 + 3} dx.$$

3. 
$$a) \int \frac{1-2x}{x^2-2x+2} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{5x-3}{x^3-2x^2-3x} dx$$
;

$$(6) \int \frac{2x^2 - 5x + 4}{x^3 - 4x^2 + 4x} dx;$$

$$\varepsilon \int \frac{x^5 + 5x^3 + x^2 + 4x + 2}{x^4 + 3x^2 + 2} dx.$$

4. 
$$a) \int \frac{2-3x}{x^2+2x+2} dx$$
;

$$6) \int \frac{2x^2 + 3x + 3}{x^3 + 2x^2 - 3x} dx;$$

$$s) \int \frac{2x^2 + 7x + 4}{x^3 + 4x^2 + 4x} dx;$$

$$\varepsilon \int \frac{x^5 + 7x^3 + x^2 + 10x + 3}{x^4 + 5x^2 + 6} dx.$$

5. 
$$a)\int \frac{3-2x}{x^2+4x+5} dx$$
;

$$\delta \int \frac{4x^2 - 7x + 2}{x^3 - 3x^2 + 2x} dx;$$

$$e)\int \frac{2x^2-8x+9}{x^3-6x^2+9x}dx;$$

$$\varepsilon \int \frac{x^5 + 8x^3 + x^2 + 16x + 2}{x^4 + 6x^2 + 8} dx.$$

6. 
$$a) \int \frac{3x-4}{x^2+4x+5} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{8x-6}{x^3+x^2-6x} dx$$
;

e) 
$$\int \frac{2x^2 + 10x + 9}{x^3 + 6x^2 + 9x} dx$$
;

$$\varepsilon) \int \frac{x^5 + 9x^3 + x^2 + 20x + 3}{x^4 + 7x^2 + 12} dx.$$

7. 
$$a)\int \frac{5+2x}{x^2-6x+10} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{4x^2 - 6}{x^3 - x^2 - 6x} dx$$
;

$$e)\int \frac{3x^2-2x+1}{x^3-2x^2+x}dx;$$

$$(2) \int \frac{x^5 + 6x^3 + x^2 + 8x + 1}{x^4 + 5x^2 + 4} dx.$$

8. 
$$a)\int \frac{2-5x}{x^2+6x+10} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{4x^2 - 7x - 3}{x^3 - 2x^2 - 3x} dx$$
;

$$e)\int \frac{3x^2 + 5x + 1}{x^3 + 2x^2 + x} dx;$$

$$z)\int \frac{x^5 + 6x^3 - x^2 + 5x - 3}{x^4 + 4x^2 + 3} dx.$$

9. 
$$a)\int \frac{1-4x}{x^2-2x+10}dx$$
;

6) 
$$\int \frac{4x^2 - 4x - 2}{x^3 - x^2 - 2x} dx$$
;

$$(6)\int \frac{3x^2-7x+4}{x^3-4x^2+4x}dx;$$

$$z)\int \frac{x^5 + 5x^3 - x^2 + 4x - 2}{x^4 + 3x^2 + 2} dx.$$

10. a) 
$$\int \frac{5x+3}{x^2+2x+10} dx$$
;

$$6) \int \frac{2x^2 - 6x - 2}{x^3 + x^2 - 2x} dx;$$

$$(6) \int \frac{3x^2 + 9x + 4}{x^3 + 4x^2 + 4x} dx;$$

$$\varepsilon) \int \frac{x^5 + 7x^3 - x^2 + 10x - 3}{x^4 + 5x^2 + 6} dx.$$

11. a) 
$$\int \frac{5x+2}{x^2-6x+13} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{2x^2 - 3x - 3}{x^3 - 4x^2 + 3x} dx$$
;

$$e) \int \frac{3x^2 - 11x + 9}{x^3 - 6x^2 + 9x} dx;$$

$$\varepsilon) \int \frac{x^5 + 8x^3 - x^2 + 16x - 2}{x^4 + 6x^2 + 8} dx.$$

12. a) 
$$\int \frac{4-2x}{x^2+6x+13} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{2-3x}{x^3-3x^2+2x} dx$$
;

$$e)\int \frac{2x^2 + 8x + 9}{x^3 + 6x^2 + 9x} dx;$$

$$\varepsilon) \int \frac{x^5 + 9x^3 + x^2 + 18x + 4}{x^4 + 7x^2 + 12} dx.$$

13. a) 
$$\int \frac{3x-1}{x^2-4x+8} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{-8x-6}{x^3-x^2-6x} dx$$
;

e) 
$$\int \frac{3x^2 - 3x + 2}{x^3 - 2x^2 + x} dx$$
;

$$z)\int \frac{x^5 + 6x^3 - x^2 + 8x - 1}{x^4 + 5x^2 + 4} dx.$$

14. a) 
$$\int \frac{3x-5}{x^2+4x+8} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{2x^2 - 6x - 6}{x^3 + x^2 - 6x} dx$$
;

e) 
$$\int \frac{2x^2 + 5x + 1}{x^3 + 2x^2 + x} dx$$
;

$$e)\int \frac{x^5 + 5x^3 + 2x^2 + 4x + 6}{x^4 + 4x^2 + 3} dx.$$

15. a) 
$$\int \frac{2x+3}{x^2-4x+13} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{-5x-3}{x^3+2x^2-3x} dx$$
;

$$e) \int \frac{2x^2 - 4x + 4}{x^3 - 4x^2 + 4x} dx;$$

$$\varepsilon \int \frac{x^5 + 4x^3 + 2x^2 + 3x + 4}{x^4 + 3x^2 + 2} dx.$$

16. a) 
$$\int \frac{3x-7}{x^2+4x+13} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{2x^2 - 3x + 2}{x^3 - 3x^2 + 2x} dx$$
;



17. a) 
$$\int \frac{2x+1}{x^2-6x+18} dx$$
;

$$6) \int \frac{2x^2 + 6x - 6}{x^3 - x^2 - 6x} dx;$$

$$s) \int \frac{2x^2 - 7x + 9}{x^3 - 6x^2 + 9x} dx;$$

$$z)\int \frac{x^5 + 4x^3 + x^2 + 2}{x^4 + 6x^2 + 8} dx.$$

18. a) 
$$\int \frac{2x-1}{x^2+6x+18} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{2x^2 - 3x + 3}{x^3 - 2x^2 - 3x} dx$$
;

$$(6)\int \frac{2x^2+7x+9}{x^3+6x^2+9x}dx;$$

$$\varepsilon)\int \frac{x^5 + 9x^3 - x^2 + 20x - 3}{x^4 + 7x^2 + 12} dx.$$

19. a) 
$$\int \frac{3x-4}{x^2-2x+17} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{4x^2+2}{x^3+x^2-2x} dx$$
;

$$(6)\int \frac{2x^2-x+1}{x^3-2x^2+x}dx;$$

$$\varepsilon) \int \frac{x^5 + 6x^3 + x^2 + 5x + 4}{x^4 + 5x^2 + 4} dx.$$

20. a) 
$$\int \frac{4x+3}{x^2+2x+17} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{2x^2 - 9x + 3}{x^3 - 4x^2 + 3x} dx$$
;

$$s)\int \frac{3x^2+6x+1}{x^3+2x^2+x}dx;$$

$$z)\int \frac{x^5 + 5x^3 - 2x^2 + 4x - 6}{x^4 + 4x^2 + 3} dx.$$

21. a) 
$$\int \frac{3x-4}{x^2-4x+20} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{2x-2}{x^3-2x^2-3x} dx$$
;

$$s) \int \frac{3x^2 - 9x + 8}{x^3 - 4x^2 + 4x} dx;$$

$$\varepsilon) \int \frac{x^5 + 4x^3 - 2x^2 + 3x - 4}{x^4 + 3x^2 + 2} dx.$$

22. a) 
$$\int \frac{3x+2}{x^2+4x+20} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{4x^2 + 7x - 3}{x^3 + 2x^2 - 3x} dx$$
;

$$e)\int \frac{2x^2 + 3x + 4}{x^3 + 4x^2 + 4x} dx;$$

$$\varepsilon) \int \frac{x^5 + 7x^3 - x^2 + 12x - 2}{x^4 + 5x^2 + 6} dx.$$

23. a) 
$$\int \frac{2x+3}{x^2-4x+29} dx$$
;

$$(6)\int \frac{2x^2-11x+9}{x^3-6x^2+9x}dx;$$

6) 
$$\int \frac{2x^2 - 2x + 6}{x^3 + x^2 - 6x} dx$$
;

$$\varepsilon) \int \frac{x^5 + 8x^3 + x^2 + 12x + 4}{x^4 + 6x^2 + 8} dx.$$

24. a) 
$$\int \frac{2x-3}{x^2+4x+29} dx$$
;

$$(6)\int \frac{5x+9}{x^3+6x^2+9x}dx;$$

6) 
$$\int \frac{3x^2 + 2x + 6}{x^3 - x^2 - 6x} dx$$
;

$$\varepsilon \int \frac{x^5 + 5x^3 + x^2 + 4x + 3}{x^4 + 7x^2 + 12} dx.$$

25. a) 
$$\int \frac{4x-7}{x^2-2x+26} dx$$
;

$$e)\int \frac{2x^2-5x+1}{x^3-2x^2+x}dx;$$

6) 
$$\int \frac{2x^2 + 9x - 3}{x^3 + 2x^2 - 3x} dx$$
;

$$\varepsilon)\int \frac{x^5 + 6x^3 - x^2 + 5x - 4}{x^4 + 5x^2 + 4} dx.$$

26. a) 
$$\int \frac{4x+5}{x^2+2x+26} dx$$
;

$$(s)\int \frac{2x^2+2x+1}{x^3+2x^2+x}dx;$$

$$6) \int \frac{2x^2 - x - 2}{x^3 - 3x^2 + 2x} dx;$$

$$e)\int \frac{x^5 + 6x^3 + 7x}{x^4 + 4x^2 + 3} dx.$$

27. a) 
$$\int \frac{5x-1}{x^2-6x+25} dx$$
;

$$s) \int \frac{2x^2 - 9x + 4}{x^3 - 4x^2 + 4x} dx;$$

6) 
$$\int \frac{2x^2 - 9x - 3}{x^3 - 2x^2 - 3x} dx$$
;

$$\varepsilon)\int \frac{x^5 + 2x^3 + 2x^2 + x + 4}{x^4 + 3x^2 + 2} dx.$$

28. a) 
$$\int \frac{5x-3}{x^2+6x+25} dx$$
;

$$s) \int \frac{x^2 + 3x + 8}{x^3 + 4x^2 + 4x} dx;$$

$$\delta) \int \frac{6x^2 + 2x - 2}{x^3 + x^2 - 2x} dx;$$

$$\varepsilon) \int \frac{x^5 + 3x^3 + x^2 + 2}{x^4 + 5x^2 + 6} dx.$$

29. a) 
$$\int \frac{4x-3}{x^2-8x+17} dx$$
;

6) 
$$\int \frac{4x^2 - 6}{x^3 + x^2 - 6x} dx$$
;

$$(6)\int \frac{x^2-11x+18}{x^3-6x^2+9x}dx;$$

$$\varepsilon \int \frac{x^5 + 8x^3 - x^2 + 12x - 4}{x^4 + 6x^2 + 8} dx.$$

30. a) 
$$\int \frac{2x+7}{x^2+8x+17} dx$$
; 6)  $\int \frac{x+3}{x^3-4x^2+3x} dx$ ;

6) 
$$\int \frac{x+3}{x^3-4x^2+3x} dx$$
;

$$s) \int \frac{x^2 + 7x + 18}{x^3 + 6x^2 + 9x} dx;$$

$$\varepsilon) \int \frac{x^5 + 9x^3 - x^2 + 18x - 4}{x^4 + 7x^2 + 12} dx.$$

#### 3.6. Интегрирование тригонометрических функций

1. 
$$a) \int \cos^2 \frac{x}{3} dx;$$

$$6) \int \cos^3 x \cdot \sin^2 x dx;$$

$$6) \int \cos^3 x \cdot \sin^2 x dx; \qquad 6) \int \sin 4x \cdot \cos 5x dx.$$

$$2. \quad a) \int \sin^2 \frac{x}{3} dx;$$

$$6) \int \sin^3 x \cdot \cos^2 x dx; \qquad 6) \int \sin 3x \cdot \sin 7x dx.$$

$$\beta \int \sin 3x \cdot \sin 7x dx$$

3. 
$$a) \int \sin^2 \frac{x}{2} \cdot \cos^2 \frac{x}{2} dx;$$
  $b) \int \cos^3 x \sqrt{\sin x} dx;$   $b) \int \cos^3 x \cdot \cos^3 x dx.$ 

$$6) \int \cos^3 x \sqrt{\sin x} \, dx$$

$$\beta$$
)  $\int \cos 3x \cdot \cos 8x \, dx$ 

4. 
$$a) \int \cos^2 \frac{x}{5} dx$$
;

6) 
$$\int \sin^3 x \cdot \sqrt{\cos x} \, dx$$
; e)  $\int \sin 7x \cdot \cos 5x \, dx$ .

$$e$$
)  $\int \sin 7x \cdot \cos 5x dx$ .

$$5. \quad a) \int \sin^2 \frac{x}{5} dx;$$

$$6) \int \frac{\cos^3 x \, dx}{\sqrt[3]{\sin^2 x}};$$

$$\varepsilon) \int \sin 6x \cdot \sin 2x dx.$$

6. 
$$a) \int \sin^2 \frac{x}{4} \cdot \cos^2 \frac{x}{4} dx;$$

$$6) \int \frac{\sin^3 x dx}{\sqrt{\cos x}} dx;$$

$$\beta$$
)  $\int \cos 5x \cdot \cos 7x \, dx$ 

7. 
$$a) \int \sin^2 \frac{x}{6} dx;$$

$$\mathcal{O}\int \frac{\sin^3 x \, dx}{\sqrt[3]{\cos^2 x}}$$

$$6) \int \frac{\sin^3 x \, dx}{\sqrt[3]{\cos^2 x}}; \qquad 6) \int \cos 4x \cdot \cos 7x \, dx.$$

9. 
$$a) \int \sin^2 \frac{x}{6} \cdot \cos^2 \frac{x}{6} dx;$$
  $b) \int \cos^3 x \cdot \sin^4 x dx;$   $b) \int \cos^7 x \cdot \sin 4x dx.$ 

$$\delta) \int \cos^3 x \cdot \sin^4 x \, dx;$$

$$s) \int \cos 7x \cdot \sin 4x \, dx.$$

$$10. \quad a) \int \cos^2 \frac{2x}{5} dx;$$

$$e$$
)  $\int \sin 11x \cdot \sin 5x dx$ .

11. 
$$a$$
)  $\int \sin^2 \frac{2x}{5} dx$ ;

11. a) 
$$\int \sin^2 \frac{2x}{5} dx$$
; b)  $\int \cos^3 x \cdot x \sqrt[4]{\sin^3} dx$ ; b)  $\int \cos 9x \cdot \cos 6x dx$ .

$$e) \int \cos 9x \cdot \cos 6x dx.$$

12. 
$$a) \int \sin^2 \frac{x}{5} \cdot \cos^2 \frac{x}{5} dx;$$
  $6) \int \sin^3 x \sqrt[3]{\cos^2 x} dx;$ 

$$6) \int \sin^3 x \sqrt[3]{\cos^2 x} \, dx$$

$$6) \int \cos 6x \cdot \sin 4x \, dx.$$

13. 
$$a) \int \cos^2 \frac{x}{7} dx$$
;

13. 
$$a) \int \cos^2 \frac{x}{7} dx;$$
  $6) \int \cos^3 x \cdot \sqrt[3]{\sin x} dx;$ 

$$e) \int \sin 12x \cdot \cos 8x dx.$$

14. 
$$a) \int \sin^2 \frac{x}{7}$$
;

$$6) \int \sin^3 x \cdot \sqrt[4]{\cos x} \, dx;$$

$$e) \int \cos 8x \cdot \cos 5x \, dx.$$

15. 
$$a) \int \sin^2 \frac{x}{7} \cdot \cos^2 \frac{x}{7} dx$$
;  $\delta) \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin x \sqrt{\sin x}} dx$ ;

$$6) \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin x \sqrt{\sin x}} dx;$$

$$e) \int \sin 7x \cdot \cos 3x \, dx.$$

$$16. \quad a) \int \cos^2 \frac{x}{8} dx;$$

$$\mathcal{E}(x) = \int \frac{\sin^3 x \, dx}{\cos x \sqrt{\cos x}};$$

$$e) \int \sin 5x \cdot \sin 8x \, dx.$$

17. 
$$a) \int \sin^2 \frac{x}{8} dx;$$
  $b) \int \frac{\cos^3 x dx}{5 \int_{\sin^4 x} dx;}$ 

$$6) \int \frac{\cos^3 x \, dx}{\sqrt[5]{\sin^4 x}} dx;$$

$$\varepsilon) \int \cos 7x \cdot \cos 10x dx.$$

18. 
$$a) \int \sin^2 \frac{x}{8} \cdot \cos^2 \frac{x}{8} dx;$$
  $\delta) \int \frac{\sin^3 x dx}{\sqrt[5]{\cos^3 x}} dx;$ 

$$6) \int \frac{\sin^3 x dx}{\sqrt[5]{\cos^3 x}} dx;$$

$$s) \int \cos 5x \cdot \sin 6x \, dx.$$

$$19. \quad a) \int \cos^2 \frac{x}{9} dx;$$

$$6) \int \cos^3 x \cdot \sqrt[7]{\sin^4 x} \, dx;$$

$$\epsilon$$
)  $\int \sin 7x \cdot \sin 11x dx$ .

$$20. \quad a) \int \sin^2 \frac{x}{9} dx;$$

$$6) \int \sin^3 x \cdot \sqrt[7]{\cos^4 x} \, dx;$$

$$e) \int \cos 9x \cdot \cos 11x \, dx.$$

$$21. \quad a) \int \sin^2 \frac{x}{9} \cdot \cos^2 \frac{x}{9} dx;$$

$$6) \int \cos^3 x \cdot \sqrt[5]{\sin^4 x} \, dx;$$

$$e) \int \cos 11x \cdot \sin 5x \, dx.$$

$$22. \quad a) \int \cos^2 \frac{2x}{3} dx;$$

$$6) \int \sin^3 x \cdot \sqrt[5]{\cos^4 x} \, dx;$$

$$\varepsilon) \int \sin 12x \cdot \sin 7x dx.$$

23. 
$$a) \int \sin^2 \frac{2x}{3} dx;$$
  $b) \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin x \sqrt{\sin x}};$ 

$$6) \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin x \sqrt{\sin x}};$$

$$6) \int \cos 13x \cdot \cos 5x \, dx.$$

24. 
$$a) \int \sin^2 \frac{2x}{3} \cdot \cos^2 \frac{2x}{3} dx$$
;  $\delta) \int \frac{\sin^3 x dx}{\cos x \cdot \sqrt[3]{\cos x}}$ ;

$$\tilde{o}) \int \frac{\sin^3 x dx}{\cos x \cdot \sqrt[3]{\cos x}};$$

$$s) \int \cos 9x \cdot \sin 4x \, dx.$$

$$25. \quad a) \int \cos^2 \frac{3x}{4} dx;$$

$$\mathcal{O}(\int) \frac{\cos^3 x dx}{\sqrt[4]{\sin^3 x}};$$

$$s) \int \sin 13x \cdot \sin 8x \, dx.$$

26. 
$$a) \int \sin^2 \frac{3x}{4} dx;$$
  $b) \int \frac{\sin^3 x dx}{4\sqrt{1 - 2x^3}};$ 

$$6) \int \frac{\sin^3 x dx}{\sqrt[4]{\cos^3 x}};$$

$$s) \int \sin 12x \cdot \sin 8x \, dx.$$

27. 
$$a) \int \sin^2 \frac{3x}{4} \cdot \cos^2 \frac{3x}{4} dx$$
;  $6) \int \frac{\cos^3 x dx}{\sqrt[7]{\sin^5 x}}$ ;

$$s) \int \sin 5x \cdot \cos 8x \, dx.$$

28. 
$$a) \int \cos^2 \frac{3x}{5} dx;$$
  $\delta) \int \frac{\sin^3 x dx}{\sqrt[3]{\sin^5 x}};$ 

$$\mathcal{O})\int \frac{\sin^3 x dx}{\sqrt[7]{\sin^5 x}};$$

$$e) \int \sin 14x \cdot \sin 9x \, dx.$$

29. 
$$a) \int \sin^2 \frac{3x}{5} dx;$$
  $6) \int \frac{\cos^3 x dx}{6 \sqrt{\sin^5 x}};$ 

$$6) \int \frac{\cos^3 x dx}{6\sqrt{\sin^5 x}};$$

$$e) \int \cos 15x \cdot \cos 11x \, dx.$$

30. 
$$a) \int \sin^2 \frac{3x}{5} \cdot \cos^2 \frac{3x}{5} dx;$$
  $\delta) \int \frac{\sin^3 x dx}{6 \sqrt{\cos^5 x}};$ 

$$\mathcal{O})\int \frac{\sin^3 x dx}{\sqrt[6]{\cos^5 x}};$$

$$e) \int \sin 9x \cdot \cos 3x \, dx.$$

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Данко П. Е., Попов А. Г., Кожевникова Т. Я. Высшая математика в упражнниях и задачах. Часть 1.-M.: OOO "Изд-во Оникс", 2008.-368 с.

*Письменный Д. Т.* Конспект лекций по математике. Часть 1. — М.: Изд.-во Айрис-пресс, 2012.-281 с.



## Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВПО «Уральский государственный горный университет»

Г. В. Петровских, В. Б. Пяткова, О. Е. Турова

## ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

## ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ

Учебное пособие по разделу дисциплины «Математика» для студентов всех специальностей очного обучения

Екатеринбург 2019

### ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ	5
1. 1. Понятия определенного интеграла	5
1. 2. Свойства определенного интеграла	5
1. 3. Вычисление определенного интеграла	6
2. НЕСОБСТВЕННЫЕ ИНТЕГРАЛЫ	8
2. 1. Интегрирование по бесконечному промежутку	8
2. 2. Интеграл от разрывной функции	10
3. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	
ОПРЕДЕЛЕННОГО ИНТЕГРАЛА	12
3. 1. Площадь плоской фигуры	12
3.2. Объем тела вращения	23
3.3. Длина дуги плоской кривой	27
4. ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ	30
4. 1. Вычисление определенных интегралов	30
4. 2. Несобственные интегралы	36
4. 3. Площадь	40
4. 4. Объем тела вращения	46
4. 5. Длина дуги плоской кривой	47
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	53

#### **ВВЕДЕНИЕ**

В учебном пособии представлены основные теоретические сведения по теме "Определенный интеграл", рассмотрены основные методы интегрирования, некоторые приложения к геометрическими задачам, разобраны примеры решения задач.

Работа содержит 30 вариантов наборов задач для самостоятельной работы студентов, которые могут быть использованы для контрольных работ.

Рекомендуется для всех специальностей УГГУ.

## 1. ОПРЕДЕЛЁННЫЙ ИНТЕГРАЛ

#### Понятие определённого интеграла 1.1.

Определённым интегралом функции f(x) по отрезку [a;b] является число, обозначаемое символом  $\int_{-\infty}^{b} f(x)dx$  и определяемое как предел интегральной суммы функции на заданном отрезке, а именно

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\max \Delta x_i \to 0} \sum_{i=1}^{n} f\left(x_i\right) \Delta x_i,$$

где 
$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_n = b; x_i \in (x_{i-1}, x_i), i = 1, \ldots, n; \Delta x_i = x_i - x_{i-1}.$$

#### 1. 2. Свойства определённого интеграла

1. 
$$\int_{a}^{b} A \cdot f(x) dx = A \cdot \int_{a}^{b} f(x) dx, \quad A = \text{const};$$
2. 
$$\int_{a}^{b} [f(x) \pm g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx;$$

2. 
$$\int_{a}^{b} [f(x) \pm g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx$$

3. 
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx, \quad c \in (a; b).$$

#### 1. 3. Вычисление определённого интеграла

1. Для вычисления определённого интеграла используется формула Ньютона-Лейбница:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(x) \Big|_{a}^{b} = F(b) - F(a),$$

где F(x) – первообразная функции f(x).

2. Если для нахождения первообразной используется введение новой переменной  $x = \varphi(t)$  (замена переменной), то

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{t(a)}^{t(b)} f[\varphi(t)] \cdot \varphi'(t)dt,$$

где t(a) и t(b) новые пределы интегрирования, соответствующие переменной t .

При подстановке u = u(x) формула замены переменной имеет вид

$$\int_{a}^{b} f[u(x)]u'(x)dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u)du.$$

3. Формула интегрирования по частям для определённого интеграла принимает вид

$$\int_{a}^{b} u dv = uv \bigg|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v du.$$

#### Примеры

1. 
$$\int_{0}^{4} \sqrt{x} dx = \int_{0}^{4} x^{\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} \Big|_{0}^{4} = \frac{2x^{\frac{3}{2}}}{3} \Big|_{0}^{4} = \frac{2 \cdot 4^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{2 \cdot 0^{\frac{3}{2}}}{3} = \frac{2 \cdot 8}{3} = \frac{16}{3}.$$

2. 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 7\cos 3x dx = 7 \cdot \frac{1}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos 3x d3x = \frac{7 \cdot \sin 3x}{3} \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{7}{3} \left( \sin \frac{3\pi}{2} - \sin 0 \right) = -\frac{7}{3}.$$

$$3. \int_{1}^{e} \frac{\ln x}{x} dx = \int_{1}^{e} \ln x \frac{dx}{x} = \int_{1}^{e} \ln x d \ln x = \frac{\ln^{2} dx}{2} \Big|_{1}^{e} = \frac{\ln^{2} e}{2} - \frac{\ln^{2} 1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{0}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$4. \int_{1}^{4} \frac{\sqrt{x} dx}{1 + \sqrt{x^{3}}} = \begin{bmatrix} \sqrt{x} & = t, \\ x = t^{2}, \\ dx = (t^{2}) dt = 2t dt, \\ t(1) = \sqrt{1} = 1; \ t(4) = \sqrt{4} = 2 \end{bmatrix} = \int_{1}^{2} \frac{t \cdot 2t dt}{1 + t^{3}} = 2 \int_{1}^{2} \frac{t^{2} dt}$$

$$= \frac{2}{3} \int_{1}^{2} \frac{3t^{2} dt}{1+t^{3}} = \frac{2}{3} \int_{1}^{2} \frac{d(1+t^{3})}{1+t^{3}} = \frac{2}{3} \ln 1 + t^{3} \Big|_{1}^{2} = \frac{2}{3} \left( \ln 1 + 8 - \ln|1+1| \right) = \frac{2}{3} \ln \frac{9}{2}.$$

#### 2. НЕСОБСТВЕННЫЕ ИНТЕГРАЛЫ

#### 2. 1. Интегрирование по бесконечному промежутку

Пусть функция y=f(x) определена и непрерывна на промежутке  $[a;+\infty).$  Предел  $\lim_{b\to\infty}\int\limits_a^b f(x)dx$  называют несобственным интегралом перво-

го рода и обозначают  $\int\limits_a^{+\infty} f(x)dx$ , т. е.

$$\int_{a}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} f(x)dx.$$

Если существует конечный предел  $\lim_{b\to\infty}\int\limits_a^bf(x)dx$ , то говорят, что инте-

грал  $\int\limits_a^{+\infty} f(x)dx$  сходится; если указанный предел не существует или равен

бесконечности, интеграл  $\int_{a}^{+\infty} f(x)dx$  является расходящимся.

Аналогично определяются и другие интегралы по бесконечному промежутку

$$\int_{-\infty}^{b} f(x)dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{b} f(x)dx$$

И

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{+\infty} f(x)dx.$$

В последнем случае интеграл является сходящимся, если сходятся оба интеграла, его составляющие.

#### Примеры

Найти несобственные интегралы или установить их расходимость.

$$1.\int_{2}^{\infty} \frac{dx}{x^{2} - 4x + 13} = \lim_{b \to \infty} \int_{2}^{b} \frac{dx}{x^{2} - 4x + 13} = \lim_{b \to \infty} \int_{2}^{b} \frac{dx}{(x - 2)^{2} + 9} = \lim_{b \to \infty} \int_{2}^{b} \frac{d(x - 2)}{(x - 2)^{2} + 9} = \lim_{b \to \infty} \int_{2}^{b} \frac{dx}{(x - 2)^{2} + 9} = \lim_{b \to \infty} \int_{2}^{b} \frac$$

$$= \lim_{b \to \infty} \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{x-2}{3} \Big|_{2}^{b} = \frac{1}{3} \lim_{b \to \infty} \left( \operatorname{arctg} \frac{b-2}{3} - \operatorname{arctg0} \right) = \frac{1}{3} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{6},$$

интеграл сходится.

$$2. \int_{e}^{\infty} \frac{\sqrt{\ln x}}{x} = \lim_{b \to \infty} \int_{e}^{b} \frac{\sqrt{\ln x} \, dx}{x} = \lim_{b \to \infty} \int_{e}^{b} (\ln x)^{\frac{1}{2}} d(\ln x) = \lim_{b \to \infty} \frac{(\ln x)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \bigg|_{e}^{b} =$$

$$= \frac{2}{3} \lim_{b \to \infty} \sqrt{(\ln x)^3} \Big|_e^b = \frac{2}{3} \lim_{b \to \infty} \left( \sqrt{(\ln b)^3} - \sqrt{(\ln e)^3} \right) = \infty,$$

интеграл расходится.

$$3. \int_{-\infty}^{1} \frac{dx}{(x-2)^3} = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{1} \frac{dx}{(x-2)^3} = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{1} \frac{d(x-2)}{(x-2)^3} =$$

$$= \lim_{a \to \infty} \int_{a}^{1} (x-2)^{-3} d(x-2) = \lim_{a \to \infty} \frac{(x-2)^{-2}}{-2} \Big|_{a}^{1} = -\frac{1}{2} \lim_{a \to \infty} \frac{1}{(x-2)^{2}} \Big|_{a}^{1} =$$

$$= -\frac{1}{2} \lim_{a \to -\infty} \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{(a-2)^2} \right) = -\frac{1}{2},$$

интеграл сходится.

#### 2. 2. Интеграл от разрывной функции

Пусть функция y=f(x) определена и непрерывна на промежутке [a;b), точка x=b является точкой разрыва второго рода. Предел  $\lim_{\xi \to 0} \int\limits_a^{b-\xi} f(x) dx$  называют несобственным интегралом второго рода и обозначают  $\int\limits_a^b f(x) dx$ , т. с.

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\xi \to 0} \int_{a}^{b-\xi} f(x)dx.$$

Если существует конечный предел  $\lim_{\xi \to 0} \int_a^{b-\xi} f(x) dx$ , интеграл является сходящимся.

Если же указанный предел не существует или равен бесконечности, то говорят, что интеграл  $\int_{a}^{b} f(x) dx$  расходится.

Если функция y = f(x) непрерывна на промежутке (a, b], а точка x = a является точкой разрыва второго рода, то

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\xi \to 0} \int_{a+\xi}^{b} f(x)dx.$$

Если точка x=c является точкой разрыва второго рода функции y=f(x), где  $c\in(a,b)$ , то

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx.$$

В последнем случае  $\int_{a}^{b} f(x) dx$  будет сходящимся, если сходятся оба интеграла в правой части.

#### Примеры

Вычислить несобственные интегралы или установить их расходимость.

$$1. \int_{4}^{5} \frac{dx}{\sqrt[3]{x-5}} = \lim_{\xi \to 0} \int_{4}^{5-\xi} \frac{dx}{\sqrt[3]{x-5}} = \lim_{\xi \to 0} \int_{4}^{5-\xi} (x-5)^{-\frac{1}{3}} d(x-5) =$$

$$= \lim_{\xi \to 0} \frac{(x-5)^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} \bigg|_{4}^{5-\xi} = \frac{3}{2} \lim_{\xi \to 0} \sqrt[3]{(x-5)^{2}} \bigg|_{4}^{5-\xi} =$$

$$= \frac{3}{2} \lim_{\xi \to 0} \left( \sqrt[3]{(5 - \xi - 5)^2} - \sqrt[3]{(4 - 5)^2} \right) = \frac{3}{2} \lim_{\xi \to 0} \left( \sqrt[3]{\xi^2} - \sqrt[3]{1} \right) = -\frac{3}{2},$$

интеграл сходится.

$$2. \int_{-2}^{0} \frac{x^{2} dx}{x^{3} + 8} = \lim_{\xi \to 0} \int_{-2 + \xi}^{0} \frac{x^{2} dx}{x^{3} + 8} = \lim_{\xi \to 0} \int_{-2 + \xi}^{0} \frac{\frac{1}{3} d(x^{3} + 8)}{x^{3} + 8} =$$

$$= \frac{1}{3} \lim_{\xi \to 0} \ln |x^{3} + 8| \Big|_{-2 + \xi}^{0} = \frac{1}{3} \lim_{\xi \to 0} \left( \ln 8 - \ln \left( -2 + \xi \right)^{3} + 8 \right) \right) =$$

$$= \frac{1}{3} \lim_{\xi \to 0} \left( \ln 8 - \ln \left( -8 + 12\xi - 6\xi^{2} + \xi^{3} + 8 \right) \right) =$$

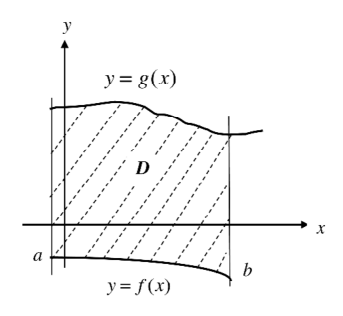
$$= \frac{1}{3} \lim_{\xi \to 0} \left( \ln 8 - \ln \left( 12\xi - 6\xi^{2} + \xi^{3} \right) \right) = \infty,$$

интеграл расходится.

# 3. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ОПРЕДЕЛЁННОГО ИНТЕГРАЛА

#### 3. 1. Площадь плоской фигуры

а) Площадь криволинейной трапеции D, ограниченной кривыми  $y=f(x), \ y=g(x), \ \text{где} \ f(x) \leq g(x)$  и прямыми x=a и x=b, где a < b (см. рис.),



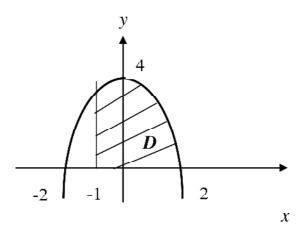
находится по формуле

$$S = \int_{a}^{b} (g(x) - f(x)) dx.$$

# Примеры

1. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:  $y = 4 - x^2$ ; x = -1; y = 0.

Построим фигуру. Верхняя граница:  $y = 4 - x^2$ , нижняя граница: y = 0, левая граница x = -1, правая граница x = 2.



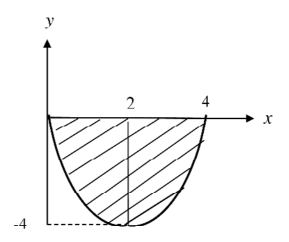
Найдем площадь:

$$S = \int_{-1}^{2} (4 - x^2 - 0) dx = 4x \Big|_{-1}^{2} - \frac{x^3}{3} \Big|_{-1}^{2} =$$

$$= 4(2+1) - \frac{1}{3}(8+1) = 12 - 3 = 9 e \delta^{2}.$$

15

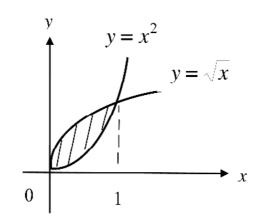
2. Найти площадь фигуры:  $y = x^2 - 4x$ ; y = 0.



$$S = \int_{0}^{4} (0 - (x^{2} - 4x))dx = \int_{0}^{4} (-x^{2} + 4x)dx =$$

$$= -\frac{x^3}{3}\bigg|_0^4 + \frac{4x^2}{2}\bigg|_0^4 = -\frac{64}{3} + 32 = \frac{160}{3} e^{3} e^{3}.$$

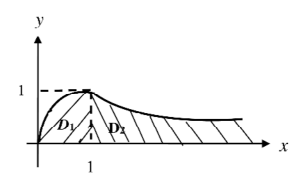
3. Найти площадь фигуры:  $y = x^2$ ;  $y = \sqrt{x}$ .



$$S = \int_{0}^{1} (\sqrt{x} - x^{2}) dx = \int_{0}^{1} x^{\frac{1}{2}} dx - \int_{0}^{1} x^{2} dx =$$

$$=\frac{\frac{3}{2}}{\frac{3}{2}}\bigg|_{0}^{1}-\frac{x^{3}}{3}\bigg|_{0}^{1}=\frac{2}{3}-\frac{1}{3}=\frac{1}{3}e\partial^{2}.$$

4. Найти площадь:  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \frac{1}{x^2}$ , y = 0.



Найдем площадь как сумму площадей двух фигур  $D_{\scriptscriptstyle 1}$  и  $D_{\scriptscriptstyle 2}$  .

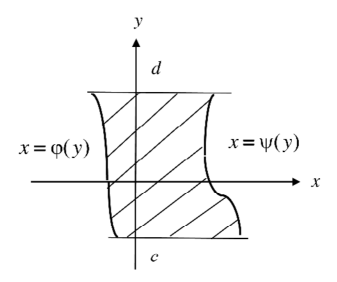
$$S_1 = \int_0^1 \sqrt{x} dx = \int_0^1 x^{\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \Big|_0^1 = \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \Big|_0^1 = \frac{2}{3} e \delta^2,$$

$$S_2 = \int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^2} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} x^{-2} dx = \lim_{b \to \infty} \frac{x^{-1}}{-1} \Big|_{1}^{b} = -\lim_{b \to \infty} \frac{1}{x} \Big|_{1}^{b} = -\lim_{b \to \infty} \left(\frac{1}{b} - 1\right) = 1 e \delta^2,$$

$$S = S_1 + S_2 = \frac{2}{3} + 1 = \frac{5}{3} e \partial^2$$
.

b) Площадь криволинейной трапеции, ограниченной линиями:

$$x = \varphi(y)$$
,  $x = \Psi(y)$ ,  $y = c$ ,  $y = d$ , где  $\varphi(y) \le \Psi(y)$ ,  $c < d$ 



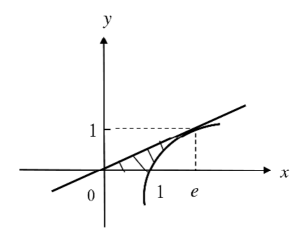
равна:

$$S = \int_{C}^{d} (\Psi(y) - \varphi(y)) dy.$$

### Пример

Найти площадь фигуры:  $y = \ln x$ ;  $y = \frac{1}{e}x$ ; y = 0.

Построим область:



Запишем её границы:  $y = \ln x \Rightarrow x = e^y$ ;  $y = \frac{1}{e}x \Rightarrow x = ey$ ; y = 0, y = 1.

$$S = \int_{0}^{1} (e^{y} - ey) dy = e^{y} \Big|_{0}^{1} - e \frac{y^{2}}{2} \Big|_{0}^{1} = e - 1 - \frac{e}{2} = \frac{e}{2} - 1.$$

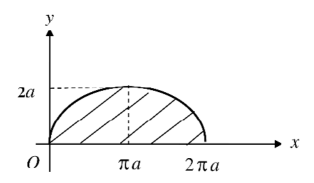
с) Если кривая задана параметрическими уравнениями x = x(t), y = y(t), то площадь криволинейной трапеции ограниченной этой кривой, прямыми x = a, x = b и отрезком [a, b] оси Ox, находим по формуле

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} y(t)x'(t)dx,$$

где  $\alpha$  и  $\beta$  определяются из условий  $x(\alpha) = a, \quad x(\beta) = b, \text{ а } y(t) \ge 0$  при  $\alpha \ge t \le \beta$ .

#### Пример

Найти площадь плоской фигуры, ограниченной аркой циклоиды  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  и осью Ox.



Здесь  $dx = a(1-\cos t) dt$ , а t изменяется от 0 до  $2\pi$ .

$$S = \int_{0}^{2\pi} a(1 - \cos t)a(1 - \cos t)dt = a^{2} \int_{0}^{2\pi} (1 - \cos t)^{2} dt =$$

$$= a^{2} \int_{0}^{2\pi} (1 - 2\cos t + \cos^{2} t)dt = a^{2} \left(t\Big|_{0}^{2\pi} - 2\sin t\Big|_{0}^{2\pi} + \int_{0}^{2\pi} \frac{1 + \cos 2t}{2}\right)dt =$$

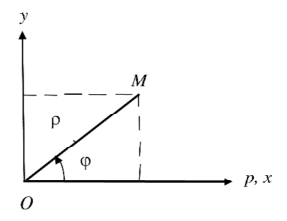
$$= a^{2} \left(2\pi + \frac{1}{2}t\Big|_{0}^{2\pi} + \frac{1}{4}\sin 2t\Big|_{0}^{2\pi}\right) = a^{2} \left(2\pi + \pi\right) = 3\pi a^{2}.$$

d) Площадь фигуры, границы которой заданы в полярных координатах.

Полярная система координат состоит из точки O — полярного полюса и полярной оси Op . Положение точки M определяется двумя координатами:  $\rho$  — полярным радиусом — расстоянием от точки M до полюса O и полярным углом  $\phi$  — углом между радиус-вектором точки M и полярной осью.

$$M(\varphi, \rho)$$
 $\varphi$ 
 $\rho$ 

Переход от полярных координат к прямоугольным



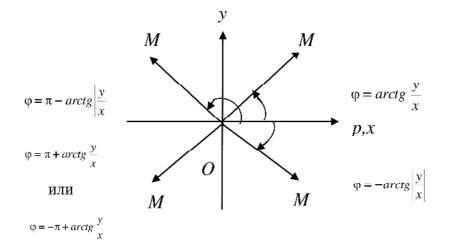
выполняется по формулам

$$\begin{cases} x = \rho \cos \varphi, \\ y = \rho \sin \varphi. \end{cases}$$

Переход от прямоугольных координат к полярным

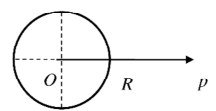
$$\begin{cases} \rho = \sqrt{x^2 + y^2}, \\ tg\phi = \frac{y}{x}. \end{cases}$$

Угол  $\phi$  определяется с учетом четверти, в которой лежит точка M (см. рис.).

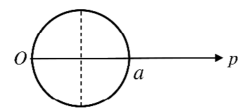


### Уравнения некоторых линий в полярных координатах

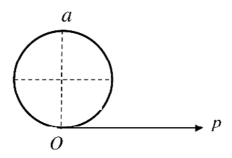
а)  $\rho = R$  – уравнение окружности радиуса R с центром в точке O;



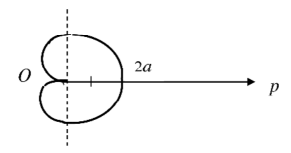
б)  $\rho = a \cos \phi$  – уравнение окружности радиуса  $\frac{|a|}{2}$  , с центром в точке  $\frac{a}{2}$  на полярной оси;



в)  $\rho = a \sin \phi$  – уравнение окружности радиуса  $\frac{|a|}{2}$ , с центром в точке  $\frac{a}{2}$  на прямой, перпендикулярной полярной оси;



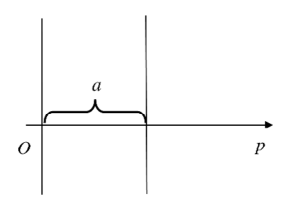
г)  $\rho = a(1 + \cos \phi)$  – уравнение кардиоиды.



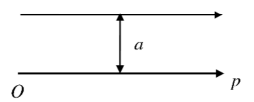
Уравнения  $\rho = a(1 - \cos \varphi)$ ;  $\rho = a(1 + \sin \varphi)$ ;  $\rho = a(1 - \sin \varphi)$  – также задают различные кардиоиды.

д)  $\rho = \frac{a}{\cos \phi}$  – уравнение прямой, перпендикулярной оси  $\mathit{Op}$  , отстоящей от

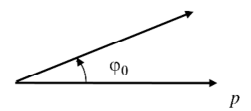
точки O на расстояние a;



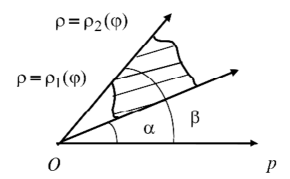
е)  $\rho = \frac{a}{\sin \phi}$  – уравнение прямой, параллельной оси Op , отстоящей от неё на расстоянии a ;



ё)  $\phi = \phi_0$  — уравнение луча, проходящего через точку O под углом  $\phi_0$  к оси Op ;



Площадь криволинейного сектора, ограниченного кривыми  $\rho = \rho_1(\phi)$  и  $\rho = \rho_2(\phi)$ , где  $\rho_1(\phi) \le \rho_2(\phi)$ , и лучами  $\phi = \alpha$  и  $\phi = \beta$ , где  $\alpha < \beta$ 

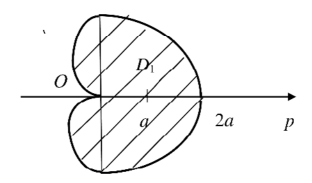


находится по формуле

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \left( \rho_2^2(\varphi) - \rho_1^2(\varphi) \right) d\varphi.$$

### Примеры

1. Найти площадь фигуры, заключенной внутри кардиоиды  $\rho = a(1 + \cos \phi)$ 

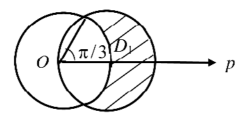


$$S = 2S_{D_1} = 2\int_{0}^{1} \int_{0}^{\pi} a^2 (1 + \cos\phi)^2 d\phi = a^2 \int_{0}^{\pi} (1 + 2\cos\phi + \cos^2\phi) d\phi =$$

$$= a^{2} \left( \varphi_{0}^{\pi} + 2\sin\varphi|_{0}^{\pi} + \int_{0}^{\pi} \frac{1 + \cos 2\varphi}{2} d\varphi \right) = a^{2} \left( \pi + \frac{1}{2} \varphi|_{0}^{\pi} + \frac{1}{4} \sin 2\varphi|_{0}^{\pi} \right) =$$

$$=a^2\left(\pi+\frac{\pi}{2}\right)=\frac{3\pi a^2}{2}e\delta^2.$$

2. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями  $\rho = 2\cos \phi$ ;  $\rho = 1$  (вне окружности  $\rho = 1$ ).



$$S = 2S_{D_1}$$

Найдем точку пересечения окружностей

$$\begin{cases} \rho = 2\cos\varphi \\ \rho = 1 \end{cases} \Rightarrow 2\cos\varphi = 1, \cos\varphi = \frac{1}{2}, \quad \varphi = \frac{\pi}{3}.$$

$$S = 2\frac{1}{2}\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} (4\cos^{2}\varphi - 1) d\varphi = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} (4\frac{1 + \cos 2\varphi}{2} - 1) d\varphi =$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} (2 + 2\cos 2\varphi - 1) d\varphi = \varphi \Big|_{0}^{\frac{\pi}{3}} + \sin 2\varphi \frac{\pi}{3} =$$

$$=\frac{\pi}{3}+\sin\frac{2\pi}{3}-\sin 0=\left(\frac{\pi}{3}+\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$
 eg<sup>2</sup>.

#### 3. 2. Объем тела вращения

а) Объем тела вращения плоской фигуры с границами y = f(x), x = a, x = b, y = 0 (a < b) вокруг оси Ox

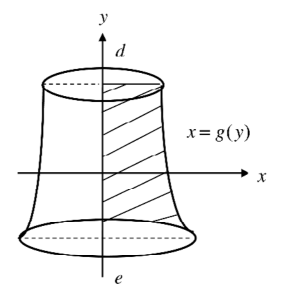
$$y = f(x)$$

$$a \qquad b \qquad x$$

вычисляется по формуле

$$V_{Ox} = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx.$$

b) Объем тела вращения плоской фигуры с границами x = g(y), y = c, y = d, x = 0 (c < d) вокруг оси Oy



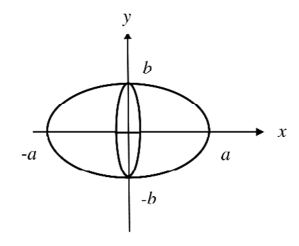
вычисляется по формуле

$$V_{oy} = \pi \int_{c}^{d} g^{2}(y) \, dy.$$

# ПРИМЕРЫ

1. Найти объем тела, полученного вращением эллипса  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  вокруг оси Ox .

Построим чертеж.



Выразим  $y^2$  из уравнения эллипса

$$y^2 = b^2 \left( 1 - \frac{x^2}{a^2} \right)$$

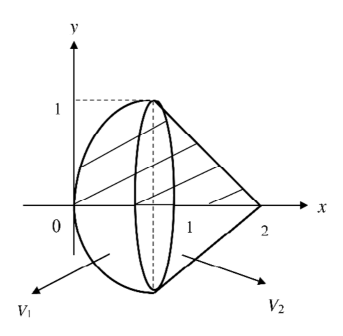
$$V_{ox} = \pi \int_{-a}^{a} y^2 dx = \pi b^2 \int_{-a}^{a} \left( 1 - \frac{x^2}{a^2} \right) dx = 2\pi b^2 \int_{0}^{a} \left( 1 - \frac{x^2}{a^2} \right) dx =$$

$$=2\pi b^{2}\left(x\Big|_{0}^{a}-\frac{x^{3}}{3a^{2}}\Big|_{0}^{a}\right)=2\pi b^{2}\left(a-\frac{a}{3}\right)=\frac{4}{3}\pi ab^{2}e^{3}.$$

Заметим, что, если a=b=R, то получим объем шара

$$V_{\mathrm{mapa}} = \frac{4}{3}\pi R^3 \,\mathrm{eg}^3 \;.$$

2. Найти объем тел вращения вокруг оси Ox и Oy фигуры с границами  $y = \sqrt{x}$  , y = 2 - x, y = 0.



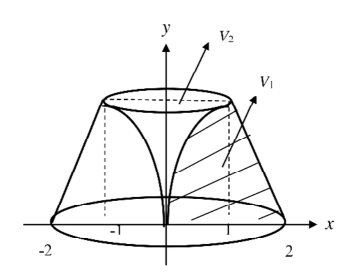
$$V_{0x} = V_1 + V_2$$

$$V_1 = \pi \int_0^1 (\sqrt{x})^2 dx = \pi \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2} e \pi^3$$

$$V_2 = \pi \int_1^2 (2 - x)^2 dx = \pi \int_1^2 (x - 2)^2 d(x - 2) = \pi \frac{(x - 2)^3}{3} \Big|_1^2 = \frac{\pi}{3} (0 - (-1)^3) = \frac{\pi}{3} e \pi^3$$

$$V_{0x} = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{6} e \pi^3.$$

б)



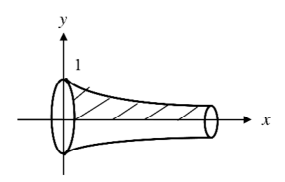
$$V_{0y} = V_1 - V_2$$

$$V_1 = \pi \int_0^1 (2 - y)^2 dy = \pi \int_0^1 (y - 2)^2 d(y - 2) = \pi \frac{(y - 2)^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{\pi}{3} \left( (-1)^3 - (-2)^3 \right) = \frac{\pi}{3} (8 - 1) = \frac{7}{3} \pi \text{ em}^3$$

$$V_2 = \pi \int_0^1 y^4 dy = \pi \frac{y^5}{5} \Big|_0^1 = \frac{\pi}{5} \text{ em}^3$$

$$V_{0y} = \frac{7\pi^{(5)}}{3} - \frac{\pi^{(3)}}{5} = \frac{32\pi}{15} \text{ em}^3.$$

3. Вычислить объем тела вращения фигуры с границами  $y=e^{-x},\ x=0,\ y=0$  вокруг оси 0x



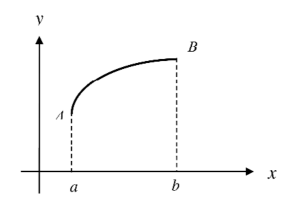
$$V_{ox} = \pi \int_{0}^{\infty} e^{-2x} dx = -\frac{\pi}{2} \lim_{b \to \infty} \int_{0}^{b} e^{-2x} d(-2x) = -\frac{\pi}{2} \lim_{b \to \infty} e^{-2x} \Big|_{0}^{b} =$$

$$=-\frac{\pi}{2}\lim_{b\to\infty}\left(e^{-2b}-e^{0}\right)=\frac{\pi}{2} \text{ e}\pi^{2}.$$

## 3.3. Длина дуги плоской кривой

а) Если кривая задана уравнением y = f(x), то длина дуги кривой от точки A до точки B определяется по формуле

$$l = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + \left(f'(x)\right)^2} dx.$$



#### Пример

Найти длипу дуги кривой:  $y = \frac{1}{3}(3-x) \cdot \sqrt{x}$ ;  $0 \le x \le 3$ .

Найдем производную:

$$y' = \left(\frac{1}{3}(3-x)\cdot\sqrt{x}\right)' = \frac{1}{3}(3-x)'\cdot\sqrt{x} + \frac{1}{3}(3-x)\cdot(\sqrt{x})' =$$
$$= -\frac{1}{3}\sqrt{x} + \frac{1}{3}(3-x)\cdot\frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{-\frac{2}{3}x + 1 - \frac{1}{3}x}{2\sqrt{x}} = \frac{1-x}{2\sqrt{x}}.$$

$$l = \int_{0}^{3} \sqrt{1 + \left(\frac{1 - x}{2\sqrt{x}}\right)^{2}} dx = \int_{0}^{3} \sqrt{1 + \frac{1 - 2x + x^{2}}{4x}} dx = \int_{0}^{3} \sqrt{\frac{4x + 1 - 2x + x^{2}}{4x}} dx = \int_{0}^{3} \sqrt{\frac{4$$

$$= \int_{0}^{3} \sqrt{\frac{(x+1)^{2}}{4x}} dx = \int_{0}^{3} \frac{x+1}{2\sqrt{x}} dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{3} \left(\frac{x}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{3} \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{3} x^{\frac{1}{2}} dx + \frac{1}{2} \int_{0}^{3} x^{-\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \bigg|_{0}^{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} \bigg|_{0}^{3} = \frac{1}{3} \sqrt{27} - 0 + \sqrt{3} - 0 = 2\sqrt{3}.$$

b) Если кривая 
$$AB$$
 задана параметрически:  $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$ ,  $\alpha \le t \le \beta$ , то

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(x'_t)^2 + (y'_t)^2} dx.$$

#### Пример

2. Найти длину дуги кривой 
$$\begin{cases} x = e^{3t} \cos 4t \\ y = e^{3t} \sin 3t \end{cases}, \ 0 \le t \le \ln 2,$$

Найдем производные  $x'_t$  и  $y'_t$ 

$$x'_t = (e^{3t} \cdot \cos 4t)' = (e^{3t})' \cos 4t + e^{3t} \cdot (\cos 4t)' = 3e^{3t} \cos 4t - 4e^{3t} \sin 4t$$

$$y'_t = (e^{3t} \cdot \sin 4t)' = (e^{3t})' \sin 4t + e^{3t} \cdot (\sin 4t)' = 3e^{3t} \sin 4t + 4e^{3t} \cos 4t$$

$$(x_t')^2 + (y_t')^2 = (3e^{3t} \cdot \cos 4t - 4e^{3t} \cdot \sin 4t)^2 + (3e^{3t} \cdot \sin 4t + 4e^{3t} \cdot \cos 4t)^2 =$$

$$= 9e^{6t}\cos^2 4t - 24e^{6t}\cos 4t \cdot \sin 4t + 16e^{6t}\sin^2 4t + 9e^{6t}\sin^2 4t +$$

$$+24e^{6t}\cdot\sin 4t\cos 4t+16e^{6t}\cos^2 4t=25e^{6t}\cos^2 4t+25e^{6t}\sin^2 4t=$$

$$= 25e^{6t} \left(\cos^2 4t + \sin^2 4t\right) = 25e^{6t}.$$

$$l = \int_{0}^{\ln 2} \sqrt{(x_t')^2 + (y_t')^2} dt = \int_{0}^{\ln 2} \sqrt{25e^{6t}} dt = \int_{0}^{\ln 2} 5e^{3t} dt = \frac{5}{3}e^{3t} \Big|_{0}^{\ln 2} =$$

$$=\frac{5}{3}e^{3\ln 2}-\frac{5}{3}e^0=\frac{5}{3}e^{3\ln 2}-\frac{5}{3}e^0=\frac{5}{3}e^{\ln 8}-\frac{5}{3}=\frac{5}{3}\cdot 8-\frac{5}{3}=\frac{40-5}{3}=\frac{35}{3}=11\frac{2}{3};$$

#### 4. ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

### 4. 1. Вычисление определённых интегралов

Вычислить интегралы, выбрав нужный метод.

1. a) 
$$\int_{0}^{4} \sqrt{4x + 1} dx;$$
 б) 
$$\int_{-2}^{1} f(x) dx, \quad \text{если} \quad f(x) = \begin{bmatrix} x^{2}, & -2 \le x \le 0 \\ 4, & 0 < x \le 1 \end{bmatrix};$$

B) 
$$\int_{0}^{\frac{1}{4}} xe^{4x} dx$$
;  $\Gamma$ )  $\int_{2}^{3} \frac{dx}{x^2 - 4x + 5} dx$ .

2. a) 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} 3\cos 3x dx$$
; б)  $\int_{1}^{2} f(x) dx$ , если  $f(x) = \begin{bmatrix} 0, & 1 \le x \le \frac{3}{2} \\ 4x - 1, & \frac{3}{2} < x < 2 \end{bmatrix}$ ;

B) 
$$\int_{1}^{e} x^{2} \cdot \ln x dx \; ; \qquad \Gamma) \int_{1}^{0} \frac{x dx}{\sqrt{4 - 5x}} \, .$$

3. a) 
$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{x(x+1)}$$
; 6)  $\int_{0}^{\pi} f(x)dx$ , если  $f(x) = \begin{bmatrix} \sin 2x, & 0 < x \le \frac{\pi}{2} \\ 1, & \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{bmatrix}$ ;

B) 
$$\int_{0}^{1} \operatorname{arctg} x dx$$
;  $\Gamma$ )  $\int_{2}^{5} \frac{dx}{x\sqrt{x-1}}$ .

4. 3. a) 
$$\int_{0}^{\frac{1}{5}} \frac{e^{x} dx}{e^{6x-1}};$$
 б) 
$$\int_{-1}^{2} f(x) dx, \quad \text{если} \quad f(x) = \begin{bmatrix} 1-x, & -1 \le x < 0 \\ 1+x, & 0 \le x < 2 \end{bmatrix};$$
 в) 
$$\int_{0}^{\pi} x \sin \frac{x}{3} dx; \quad \Gamma$$
) 
$$\int_{-1}^{9} \frac{dx}{1+\sqrt{x}}.$$

5. a) 
$$\int_{8}^{20} \left(\frac{x}{2} + 5\right)^{\frac{1}{2}} dx ;$$
 б) 
$$\int_{-2}^{2} f(x) dx, \quad \text{если } f(x) = \begin{bmatrix} 4, & -2 \le x < 1 \\ x, & 1 \le x < 2 \end{bmatrix};$$
 в) 
$$\int_{0}^{\pi} (x - \pi) \cos x dx ;$$
 г) 
$$\int_{0}^{\ln 2} \frac{e^{x} dx}{\left(e^{x} + 1\right)^{2}}.$$

6. a) 
$$\int_{8}^{0.5} \frac{dx}{(6x-1)^2}$$
; 6)  $\int_{-1}^{1} f(x)dx$ , если  $f(x) = \begin{bmatrix} 0, & -1 < x \le 0 \\ 2x^3, & 0 < x \le 1 \end{bmatrix}$ ;   
B)  $\int_{0}^{\pi} \frac{xdx}{e^{2x}}$ ; 7)  $\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \sin^3 x dx$ .

7. a) 
$$\int_{-0.5}^{1} 2\sin \pi x dx;$$
 6) 
$$\int_{-2}^{0} f(x) dx, \text{ если } f(x) = \begin{bmatrix} 5, & -2 \le x \le -1 \\ -5x, & -1 < x \le 0 \end{bmatrix};$$
 B) 
$$\int_{1}^{e} \frac{\ln x dx}{x^{2}};$$
 Г) 
$$\int_{0}^{2} \frac{x dx}{(x+1)^{2}}.$$

8. a) 
$$\int_{-3}^{0} (x+4)^{-2} dx;$$
 6) 
$$\int_{-1}^{2} f(x) dx, \text{ если } f(x) = \begin{bmatrix} -2x, & -1 \le x < 0 \\ 2x, & 0 \le x \le 2 \end{bmatrix};$$

B) 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (x+4)\sin 2x dx; \quad \Gamma) \int_{1}^{e} \frac{\sqrt{\ln x}}{x} dx.$$

9. a) 
$$\int_{0}^{\pi} \frac{5dx}{\cos^2 \frac{x}{4}}$$
;

B) 
$$\int_{1}^{1} x^{2} \ln x dx;$$
 
$$\Gamma$$
) 
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} \frac{\sin x dx}{\cos^{3} x}.$$

$$\Gamma) \int_{-\frac{\pi}{3}}^{0} \frac{\sin x dx}{\cos^3 x}.$$

10. a) 
$$\int_{0}^{0,1} \frac{5dx}{e^{1-5x}}$$
;

10. a) 
$$\int_{0}^{0,1} \frac{5dx}{e^{1-5x}}$$
; 6)  $\int_{-4}^{0} f(x)dx$ , если  $f(x) = \begin{bmatrix} 0, & -4 \le x < -2 \\ x^2, & -2 \le x \le 0 \end{bmatrix}$ ;

B) 
$$\int_{0}^{e-1} (x+1) \cdot \ln(x+1) dx; \quad \Gamma$$
 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 x dx.$$

11. a) 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{16x+9}} \; ;$$

B) 
$$\int_{0}^{2-1} (x+1)\cos 2x dx$$
;  $\Gamma$ )  $\int_{-1}^{0} \frac{\arctan x}{x^2+1} dx$ .

12. a) 
$$\int_{-1}^{0} \frac{dx}{(3x+4)^2}$$
;

12. a) 
$$\int_{-1}^{0} \frac{dx}{(3x+4)^2}$$
; 6)  $\int_{0}^{2} f(x)dx$ , если  $f(x) = \begin{bmatrix} x-1, & 0 \le x \le 1 \\ 10, & 1 < x \le 2 \end{bmatrix}$ ;

$$\mathbf{B}) \int_{0}^{1} x e^{9x} dx;$$

B) 
$$\int_{0}^{1} xe^{9x} dx$$
;  $\Gamma$ )  $\int_{-4}^{-3} \frac{dx}{x^2 + 8x + 15}$ .

13. a) 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{1}{2} - \sin^{2} x\right) dx \; ; \quad \text{б)} \int_{-2}^{3} f(x) dx, \quad \text{если} \quad f(x) = \begin{bmatrix} 6x, & -1 \le x \le 0 \\ 0, & 1 < x \le 3 \end{bmatrix};$$

B) 
$$\int_{0}^{\pi} x \cdot \sin \frac{x}{3} dx \; ; \qquad \qquad \Gamma) \int_{-1}^{0} \frac{dx}{3 + \sqrt{x+1}} \, .$$

$$\Gamma) \int_{-1}^{0} \frac{dx}{3+\sqrt{x+1}}.$$

14. a) 
$$\int_{0.25}^{0.5} \frac{5dx}{\sin^2 \pi x}$$
;

14. a) 
$$\int_{0.25}^{0.5} \frac{5dx}{\sin^2 \pi x}$$
; 6) 
$$\int_{-2}^{2} f(x)dx$$
, echu  $f(x) = \begin{bmatrix} 6, & -2 \le x < 0 \\ 6 - x, & 0 < x \le 2 \end{bmatrix}$ ;

$$\mathbf{B}) \int_{-1}^{0} \frac{x dx}{e^x};$$

B) 
$$\int_{-1}^{0} \frac{x dx}{e^x};$$
  $\Gamma$ ) 
$$\int_{0}^{5} x \cdot \sqrt{x+4} dx.$$

15. a) 
$$\int_{-\sqrt{3}}^{0} \frac{\sqrt{3}dx}{x^2 + 3}$$
;

15. a) 
$$\int_{-\pi/3}^{0} \frac{\sqrt{3}dx}{x^2 + 3}$$
; б) 
$$\int_{-1}^{1} f(x)dx, \quad \text{если } f(x) = \begin{bmatrix} x_1 - 1, & -1 < x \le 0 \\ 2x, & 0 < x \le 1 \end{bmatrix}$$
;

B) 
$$\int_{0}^{1} x \sin \frac{\pi x}{4} dx$$
;  $\Gamma$ )  $\int_{1}^{2} \frac{x dx}{(2x-1)^{3}}$ .

$$\Gamma) \int_{1}^{2} \frac{x dx}{(2x-1)^3}.$$

16. a) 
$$\int_{-1}^{0} \frac{dx}{\sqrt{16-9x}}$$
;

B) 
$$\int_{0}^{1} (2x+1)\ln(x+1)dx$$
;  $\Gamma$ )  $\int_{2}^{5} x \cdot \sqrt{x+4} dx$ .

$$\Gamma) \int_{-3}^{5} x \cdot \sqrt{x+4} \, dx.$$

17. a) 
$$\int_{0}^{\frac{2}{3}} \frac{dx}{\sqrt{16-9x^2}} ;$$

17. a) 
$$\int_{0}^{3} \frac{dx}{\sqrt{16-9x^{2}}};$$
 б) 
$$\int_{-10}^{0} f(x)dx, \text{ если } f(x) = \begin{bmatrix} 0, & -10 \le x \le -1 \\ (x+1)^{2}, & -1 < x \le 0 \end{bmatrix};$$

B) 
$$\int_{-3}^{-2} (x+3)e^{x+3}dx$$
;  $\Gamma$ )  $\int_{-1}^{0} \frac{dx}{\sqrt{x+1}+2}$ .

18. a) 
$$\int_{0}^{4\pi} 6\cos\frac{x}{12} dx$$
;

18. a) 
$$\int_{0}^{4\pi} 6\cos\frac{x}{12}dx;$$
 б) 
$$\int_{-2}^{2} f(x)dx, \text{ если } f(x) = \begin{vmatrix} 2, & -2 \le x \le -1 \\ 0, & -1 < x \le 1 \\ 4, & 1 < x \le 2 \end{vmatrix};$$

B) 
$$\int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} x \, dx \; ; \qquad \Gamma) \int_{2}^{7} \frac{x \, dx}{\sqrt{x+2}} \; .$$

$$\int_{2}^{7} \frac{xdx}{\sqrt{x+2}}$$

19. a) 
$$\int_{-\frac{\pi}{12}}^{0} 12\sin 6x dx;$$
 б) 
$$\int_{-10}^{10} f(x) dx, \text{ если } f(x) = \begin{bmatrix} 0, & -10 \le x \le 0 \\ 5x, & 0 < x \le 10 \end{bmatrix};$$

B) 
$$\int_{0}^{1} x e^{1-x} dx$$
;  $\Gamma$ )  $\int_{0}^{1} \frac{x dx}{(x^2 + 2x + 1)^2}$ .

20. a) 
$$\int_{0}^{9} \sqrt[3]{1-x} dx$$
; б)  $\int_{0}^{2} f(x)dx$ , если  $f(x) = \begin{bmatrix} (x-1)^{2}, & 0 \le x \le 1 \\ 0, & 1 < x \le 2 \end{bmatrix}$ ;

B) 
$$\int_{0}^{\frac{1}{2}} x \cdot \sin x dx; \qquad \Gamma) \int_{0}^{\ln 2} \frac{dx}{e^{x} + 1} dx.$$

21. a) 
$$\int_{0}^{2\pi} 5\sin\frac{x}{4} dx;$$
 б) 
$$\int_{0}^{2} f(x) dx, \text{ если } f(x) = \begin{bmatrix} x+4, & 0 \le x \le 1 \\ 4, & 1 < x \le 2 \end{bmatrix};$$

B) 
$$\int_{0}^{1-e} \ln(x+e) dx$$
;  $\Gamma$ )  $\int_{-1}^{0} \frac{x dx}{x^2 + 6x + 9}$ .

22. a) 
$$\int_{0}^{\ln 2} e^{x} (e^{x} + 1) dx;$$
 б) 
$$\int_{1}^{3} f(x) dx, \text{ если } f(x) = \begin{bmatrix} 5, & 1 \le x \le 2 \\ 5x, & 2 < x \le 3 \end{bmatrix};$$

B) 
$$\int_{1}^{\sqrt{3}} \arctan x dx \; ; \qquad \Gamma ) \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\sin 2x} \; .$$

23. a) 
$$\int_{0}^{1} 12(1+x)^{5} dx;$$
 б) 
$$\int_{-11}^{1} f(x) dx, \text{ если } f(x) = \begin{bmatrix} e^{-x}, & -1 < x \le 0 \\ e, & 0 < x \le 1 \end{bmatrix};$$

B) 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} (3x+4)\sin x dx$$
;  $\Gamma$ )  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{3} x dx$ .

$$24. a) \int_{0}^{\pi} \frac{dx}{\cos^2 \frac{x}{4}};$$

24. a) 
$$\int_{0}^{\pi} \frac{dx}{\cos^2 \frac{x}{4}};$$
 6) 
$$\int_{-1}^{\ln 3} f(x) dx, \text{ если } f(x) = \begin{bmatrix} x, & -1 < x \le 0 \\ e^x, & 0 < x \le \ln 3 \end{bmatrix};$$

B) 
$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{0} (4x-3)\cos x dx \; ; \quad \Gamma$$
) 
$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin^3 x dx \; .$$

25. a) 
$$\int_{\pi}^{\pi} 3\sin 6x dx;$$

25. a) 
$$\int_{\pi}^{\pi} 3\sin 6x dx;$$
 6) 
$$\int_{-2}^{2} f(x) dx, \text{ если } f(x) = \begin{bmatrix} 7, & -2 \le x \le 0 \\ 7x, & 0 < x \le 2 \end{bmatrix};$$

$$\mathbf{B}) \int_{0}^{1} \frac{x dx}{e^{2x}} :$$

B) 
$$\int_{0}^{1} \frac{x dx}{e^{2x}}$$
;  $\int_{0}^{6} \frac{dx}{(x^2 - 8x + 16)^2}$ .

26. a) 
$$\int_{0}^{e-1} \frac{5dx}{x+1};$$

26. a) 
$$\int_{0}^{e-1} \frac{5dx}{x+1};$$
 6)  $\int f(x)dx$ , если  $f(x) = \begin{bmatrix} \cos 3x, & -\frac{\pi}{2} \le x \le 0 \\ 0, & 0 < x \le \frac{\pi}{10} \end{bmatrix};$ 

B) 
$$\int_{-0,25}^{0} xe^{4x+1} dx \; ; \quad \Gamma) \int_{-5}^{3} x \cdot \sqrt[3]{x+5} \, dx \, .$$

27. a) 
$$\int_{5}^{6} \sqrt[3]{x-5} \, dx$$
;

27. a) 
$$\int_{5}^{6} \sqrt[3]{x-5} dx$$
; б)  $\int_{1}^{\frac{\pi}{2}} f(x)dx$ , если  $f(x) = \begin{bmatrix} 1, & -1 \le x \le \frac{\pi}{6} \\ \sin 2x, & \frac{\pi}{6} < x \le \frac{\pi}{2} \end{bmatrix}$ ;

B) 
$$\int_{1}^{\frac{\epsilon}{9}} \ln 9x dx \; ; \qquad \Gamma) \int_{0}^{\ln 5} \frac{dx}{e^x + 4}.$$

$$\Gamma) \int_{0}^{\ln 5} \frac{dx}{e^x + 4}.$$

28. a) 
$$\int_{10}^{\frac{1}{2}} e^{1-0.1x} dx; \quad \text{б)} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx, \text{ если } f(x) = \begin{bmatrix} 0, & -\pi \le x \le \frac{\pi}{2} \\ \cos 2x, & \frac{\pi}{2} < x \le \pi \end{bmatrix};$$

B) 
$$\int_{-1}^{0} \operatorname{arctg} x dx \; ; \qquad \Gamma ) \; \int_{0}^{2} \frac{x dx}{\sqrt{4x+1}} \; .$$

29. a) 
$$\int_{0}^{6} \left(\frac{x}{6}+1\right)^{3} dx$$
; б)  $\int_{-2}^{2} f(x) dx$ , если  $f(x) = \begin{bmatrix} 4, & -2 \le x \le 0 \\ 4x, & 0 < x \le 2 \end{bmatrix}$ ;

B) 
$$\int_{-\frac{1}{6}}^{0} x \cdot e^{6x+1} dx$$
;  $\Gamma$ )  $\int_{0}^{3} x \cdot \sqrt{4-x} dx$ .

30. a) 
$$\int_{0}^{0,1\pi} 10\cos 5x dx;$$
 б) 
$$\int_{-10}^{2} f(x) dx, \text{ если } f(x) = \begin{bmatrix} 2, & -10 < x \le 0 \\ 3x^{2}, & 0 < x \le 2 \end{bmatrix};$$

B) 
$$\int_{0}^{1} (4-x) \cdot e^{x} dx$$
; r)  $\int_{0}^{3} \frac{dx}{1+\sqrt{4-x}}$ .

# 4. 2. Несобственные интегралы

Вычислить несобственные интегралы или установить их расходимость.

1. a) 
$$\int_{1}^{\infty} \frac{\arctan x dx}{1 + x^2}$$
; 6)  $\int_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt{(2 - x)^3}}$ ;

2. a) 
$$\int_{-\infty}^{1} \frac{dx}{x^2 + 3}$$
; 6)  $\int_{0}^{3} \frac{x dx}{\sqrt{9 - x^2}}$ ;

3. a) 
$$\int_{-1}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 2x + 2}$$
;

6) 
$$\int_{4}^{5} \frac{dx}{\sqrt[3]{(5-x)^2}}$$
;

4. a) 
$$\int_{0}^{\infty} x \cdot e^{-x^2} dx;$$

6) 
$$\int_{2}^{3} \frac{x dx}{x^2 - 4}$$
;

5. a) 
$$\int_{1}^{\infty} \frac{\ln x}{x} dx;$$

6) 
$$\int_{-1}^{0} \frac{x^2 dx}{x^3 + 1}$$
;

6. a) 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{x dx}{(2+x^2)^2}$$
;

$$6) \int_{-2}^{0} \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^3 + 8}};$$

7. a) 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{3x+4}};$$

6) 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$
;

8. a) 
$$\int_{e}^{\infty} \frac{dx}{x \ln x};$$

6) 
$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{x^2 - 5x + 6}$$
;

9. a) 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{arctg^{2} x}{1+x^{2}} dx;$$

$$6) \quad \int\limits_{2}^{3} \frac{dx}{\sqrt{(3-x)^5}};$$

10. a) 
$$\int_{-\infty}^{0} \frac{dx}{x^2 + 1}$$
;

$$6) \int_{2}^{3} \frac{dx}{x^2 - 4x + 3};$$

11. a) 
$$\int_{4}^{\infty} \frac{dx}{x^2 - 4x + 8}$$
;

6) 
$$\int_{0}^{2} \frac{x dx}{\sqrt{4-x^2}}$$
;

12. a) 
$$\int_{0}^{\infty} x^{2} \cdot e^{-x^{3}} dx;$$

$$6) \int_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt[4]{(2-x)^{3}}};$$

13. a) 
$$\int_{a}^{\infty} \frac{\ln^2 x dx}{x};$$

6) 
$$\int_{3}^{4} \frac{x dx}{x^2 - 9}$$
;

14. a) 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{x dx}{(3+x^2)^3}$$
;

6) 
$$\int_{-1}^{0} \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^3 + 1}}$$
;

15. a) 
$$\int_{e}^{\infty} \frac{dx}{x \ln^2 x};$$

6) 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$$
;

16. a) 
$$\int_{2}^{\infty} \frac{dx}{x^2 - 4x + 5};$$

$$6) \int_{-3}^{1} \frac{dx}{(3+x)^3};$$

17. a) 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^3 + 1}};$$

6) 
$$\int_{1}^{3} \frac{dx}{x^2 - 2x - 3}$$
;

18. a) 
$$\int_{-\infty}^{3} \frac{dx}{x^2 - 6x + 10};$$

6) 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{(x-2)^4}$$
;

19. a) 
$$\int_{-\infty}^{3} \frac{dx}{x^2 - 2x + 5}$$
;

6) 
$$\int_{-1}^{2} \frac{dx}{(x+1)^3}$$
;

20. a) 
$$\int_{1}^{\infty} x \cdot e^{-2x^2} dx$$
;

$$6) \int_{1}^{e} \frac{dx}{x\sqrt{\ln x}};$$

21. a) 
$$\int_{e}^{\infty} \frac{dx}{x \ln^3 x};$$

6) 
$$\int_{2}^{4} \frac{dx}{x^2 - 2x - 8}$$
;

22. a) 
$$\int_{2}^{\infty} \frac{2xdx}{\sqrt{(x^2+5)^3}};$$

6) 
$$\int_{4}^{5} \frac{x dx}{x^2 - 16}$$
;

23. a) 
$$\int_{e}^{\infty} \frac{dx}{x\sqrt{\ln x}};$$

6) 
$$\int_{0}^{4} \frac{dx}{\sqrt{16-x^2}}$$
;

24. a) 
$$\int_{1}^{\infty} \frac{arctg^{3} x}{1+x^{2}} dx;$$

6) 
$$\int_{2}^{3} \frac{dx}{\sqrt[3]{(3-x)^4}};$$

25. a) 
$$\int_{4}^{\infty} \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 9}};$$

6) 
$$\int_{4}^{5} \frac{dx}{x^2 - 6x + 5}$$
;

26. a) 
$$\int_{4}^{\infty} \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^3 + 4}};$$

6) 
$$\int_{-2}^{0} \frac{dx}{(x+2)^2}$$
;

$$27. a) \int_{1}^{\infty} \frac{\ln^3 x dx}{x};$$

6) 
$$\int_{4}^{5} \frac{dx}{\sqrt[6]{5-x}};$$

28. a) 
$$\int_{2}^{\infty} \frac{x dx}{(x^2 - 1)^2}$$
;

6) 
$$\int_{0}^{5} \frac{dx}{\sqrt{25-x^2}}$$
;

29. a) 
$$\int_{-\infty}^{0} \frac{dx}{x^2 + 9}$$
;

6) 
$$\int_{-3}^{0} \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^3 + 27}};$$

30. a) 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{5x+9}};$$
 6) 
$$\int_{1}^{e} \frac{dx}{x \ln x}.$$

#### 3. 3. Плошадь

Вычислить площади фигур, ограниченных линиями.

1. a) 
$$y = x^2 - 4x$$
,  $y = -x + 10$ ;

6) 
$$y = 3^x$$
,  $y = 1 - x$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_2 x$$
,  $y = x$ ,  $y = 0$ ,  $y = 1$ ;

r) 
$$\rho = \sqrt{3}$$
,  $\rho = 2\cos\varphi$ .

2. a) 
$$y = -x^2 + 9$$
,  $y = -3x - 1$ ;

6) 
$$y = 2^{-x}$$
,  $y = x + 1$ ,  $y = 0$ ;

в) 
$$y = \log_{\frac{1}{2}} x$$
,  $y = 2x$ ,  $y = -2$  (правая фигура);

г) 
$$\rho = 2$$
,  $\rho = 4 \sin \phi$  (верхняя фигура).

3. a) 
$$y = x^2 + 2x$$
,  $y = x + 6$ ;

6) 
$$y = \frac{1}{x^2}$$
,  $y = x^2$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_3 x$$
,  $y = -3x$ ,  $y = 1$ ;

г) 
$$\rho = 1 + \cos \phi$$
,  $\rho = 1$  (правая фигура).

4. a) 
$$y = -x^2 + 4$$
,  $y = x - 2$ ;

6) 
$$y = \frac{1}{x^3}$$
,  $y = x^2$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_{\frac{1}{3}} x$$
,  $y = -x$ ,  $y = 2$ ,  $y = 0$ ;

r) 
$$\rho = 4\cos\varphi$$
,  $\rho = 4\sin\varphi$ .

5. a) 
$$y = x^2 + 4$$
,  $y = 5x + 12$ ;

6) 
$$y = \sqrt[3]{x}$$
,  $y = \frac{1}{x^4}$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_4 x$$
,  $y = \frac{1}{2}$ ,  $y = 0$ ,  $y = 2$ ;

г) 
$$\rho = 4\cos\varphi$$
,  $\rho = \frac{1}{\cos\varphi}$  (правая фигура).

6. a) 
$$y = x^2 + 1$$
,  $y = -x - 11$ ;

6) 
$$y = \frac{1}{x^3}$$
,  $y = x$ ,  $y = 0$ ,  $(x \ge 0)$ ;

B) 
$$y = \log_{+} x$$
,  $y = 3x$ ,  $y = 0$ ;

г) 
$$\rho = 6 \sin \varphi$$
,  $\rho = \frac{1}{\sin \varphi}$  (верхняя фигура).

7. a) 
$$y = x^2 - 2x$$
,  $y = -x + 6$ ;

б) 
$$y = \frac{1}{1+x^2}$$
,  $y = x+1$ ,  $y = 0$  (правая фигура);

B) 
$$y = \log_5 x$$
,  $y = -5x$ ,  $y = 0$ ;

г) 
$$\rho = 2(1 - \cos \phi)$$
,  $\rho = 3$  (левая фигура).

8. a) 
$$y = -x^2 + 4$$
,  $y = -x - 2$ ;

6) 
$$y = e^x$$
,  $y = 1 - x$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_{\frac{1}{4}} x$$
,  $y = -2x$ ,  $y = 0$ ,  $y = 2$ ;

г) 
$$\rho = 4(1 + \sin \varphi)$$
,  $\rho = 4$  (верхняя фигура).

9. a) 
$$y = x^2 + 4x$$
,  $y = x + 10$ ;

6) 
$$y = e^{-x}$$
,  $y = x + 1$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_6 x$$
,  $y = 3x$ ,  $y = 0$ ,  $y = 2$ ;

г) 
$$\rho = 2(1 - \sin \varphi)$$
,  $\rho = 2$  (нижняя фигура).

10. a) 
$$y = -x^2 + 9$$
,  $y = 3x - 1$ ;

6) 
$$y = \frac{1}{x^5}$$
,  $y = x$ ,  $y = 0$ ,  $(x \le 0)$ ;

B) 
$$y = \log_1 x$$
,  $y = 5x$ ,  $y = -1$ ;

г) 
$$\rho = 1 + \cos \varphi$$
,  $\rho = \frac{3}{4\cos \varphi}$  (правая фигура).

11. a) 
$$y = x^2 - 2x$$
,  $y = -3x + 12$ ;

6) 
$$y = 4^{x-1}$$
,  $y = x$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_7 x$$
,  $y = -7x$ ,  $y = 1$ ;

г) 
$$\rho = 1$$
,  $\rho = 4\cos\varphi$  (правая фигура).

12. a) 
$$y = -x^2 + 25$$
,  $y = -x + 13$ ;

6) 
$$y = 5^{-x+1}$$
,  $y = 1 - x$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_{\frac{1}{7}} x$$
,  $y = -2x$ ,  $y = -1$ ,  $y = 1$ ;

г) 
$$\rho = 2$$
,  $\rho = 2\sqrt{2} \sin \varphi$  (верхняя фигура).

13. a) 
$$y = x^2 - 8x$$
,  $y = x$ ;

6) 
$$y = \frac{16}{x^2}$$
,  $y = x^2$ ,  $y = 0$ ,  $(x \ge 0)$ ;

B) 
$$y = \log_6 x$$
,  $y = 3x$ ,  $y = -1$   $y = 2$ ;

г) 
$$\rho = 1 + \cos \varphi$$
,  $\rho = \frac{3}{2}$  (правая фигура).

14. a) 
$$y = -x^2 + 4$$
,  $y = -5$ ;

6) 
$$y = \frac{32}{x^3}$$
,  $y = x^2$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_{\frac{1}{6}} x$$
,  $y = 6x$ ,  $y = -2$ ;

r) 
$$\rho = \sqrt{3}\cos\varphi$$
,  $\rho = \sin\varphi$ .

15. a) 
$$y = x^2 + 2x$$
,  $y = 2x + 16$ ;

6) 
$$y = \sqrt{x-2}$$
,  $y = \frac{81}{x^4}$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_8 x$$
,  $y = -8x$ ,  $y = 2$ ;

г) 
$$\rho = \cos \varphi$$
,  $\rho = \frac{3}{\cos \varphi}$  (правая фигура).

16. a) 
$$y = -x^2 + 9$$
,  $y = -7$ ;

6) 
$$y = \frac{1}{(x-3)^3}$$
,  $y = x-3$ ,  $y = 0$ ,  $(x \ge 3)$ ;

B) 
$$y = \log_{\frac{1}{9}} x$$
,  $y = -2x$ ,  $y = 3$ ,  $y = 0$ ;

г) 
$$\rho = 4 \sin \phi$$
,  $\rho = \frac{3}{\sin \phi}$  (верхняя фигура).

17. a) 
$$y = x^2 - 6x$$
,  $y = -6x + 4$ ;

б) 
$$y = \frac{1}{1+x^2}$$
,  $y = -x+1$ ,  $y = 0$  (левая фигура);

B) 
$$y = \lg x$$
,  $y = \frac{1}{3}x$ ,  $y = -1$ ,  $y = 0$ ;

г) 
$$\rho = 1 - \cos \varphi$$
,  $\rho = 1$  (левая фигура).

18. a) 
$$y = -x^2 + 1$$
,  $y = -3$ ;

6) 
$$y = 2e^x$$
,  $y = 2 - x$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_{0.1} x$$
,  $y = 10x$ ,  $y = -4$ ;

г) 
$$\rho = 4(1 + \sin \varphi)$$
,  $\rho = 4$  (верхняя фигура).

19. a) 
$$y = x^2 + 6x$$
,  $y = 6x - 25$ ;

6) 
$$y = 3e^{-x}$$
,  $y = x + 3$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \lg x$$
,  $y = -2x$ ,  $y = 3$ ;

г) 
$$\rho = 2(1 - \sin \varphi)$$
,  $\rho = 1$  (нижняя фигура).

20. a) 
$$y = -x^2 + 4$$
,  $y = -2x + 1$ ;

6) 
$$y = \frac{1}{(x-5)^5}$$
,  $y = x-1$ ,  $(x \le 1)$ ;

B) 
$$y = \log_{0.1} x$$
,  $y = -x$ ,  $y = 1$ ,  $y = 2$ ;

B) 
$$y = \log_{0,1} x$$
,  $y = -x$ ,  $y = 1$ ,  $y = 2$ ;  
F)  $\rho = 1 - \cos \varphi$ ,  $\rho = -\frac{3}{4 \sin \varphi}$ .

21. a) 
$$y = x^2 - 4x$$
,  $y = -2x + 5$ ;

6) 
$$y = 3^{x-2}$$
,  $y = 3 - x$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_2 x$$
,  $y = 3x$ ,  $y = 1$ ,  $y = 3$ ;

г) 
$$\rho = \sqrt{2}$$
,  $\rho = 2\cos\varphi$  (правая фигура).

22. a) 
$$y = -x^2 + 16$$
,  $y = -9$ ;

6) 
$$y = 3 \cdot 2^{-x}$$
,  $y = 3 - x$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_{\frac{1}{2}} x$$
,  $y = 3x$ ,  $y = -3$ ;

г) 
$$\rho = 2\sqrt{2}$$
,  $\rho = 4\sin \phi$  (верхняя фигура).

23. a) 
$$y = x^2 + 4x$$
,  $y = 2x + 3$ ;

6) 
$$y = \frac{1}{(x+2)^2}$$
,  $y = (x+2)^2$ ,  $y = 0$ ,  $(x \ge -2)$ ;

B) 
$$y = \log_3 x$$
,  $y = -3x$ ,  $y = 4$ ;

г) 
$$\rho = 3(1 + \cos \phi)$$
,  $\rho = 3$  (правая фигура).

24. a) 
$$y = -x^2 + 4$$
,  $y = 2x + 1$ ;

6) 
$$y = \frac{1}{(x+1)^3}$$
,  $y = (x+1)^2$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_{\frac{1}{4}} x$$
,  $y = -4x$ ,  $y = -2$ ,  $y = 2$ ;

r) 
$$\rho = \cos \varphi$$
,  $\rho = \sqrt{3} \sin \varphi$ .

25. a) 
$$y = x^2 - 4x$$
,  $y = -x + 4$ ;

6) 
$$y = 2\sqrt{x}$$
,  $y = \frac{2}{x^4}$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_4 x$$
,  $y = 2x$ ,  $y = -2$ ,  $y = 1$ ;

г) 
$$\rho = 2\cos \phi$$
,  $\rho = \frac{1}{\cos \phi}$  (правая фигура).

26. a) 
$$y = -x^2 + 1$$
,  $y = -3x - 3$ ;

6) 
$$y = \frac{5}{x^3}$$
,  $y = 5x$ ,  $y = 0$ ,  $(x \le 0)$ ;

B) 
$$y = \log_{\frac{1}{5}} x$$
,  $y = 5x$ ,  $y = -4$ ;

г) 
$$\rho = 3(1 - \cos \phi)$$
,  $\rho = 3$  (левая фигура).

27. a) 
$$y = x^2 - 2x$$
,  $y = -5x + 4$ ;

6) 
$$y = \frac{3}{1+x^2}$$
,  $y = 3+x$ ,  $y = 0$  (правая фигура);

B) 
$$y = \log_6 x$$
,  $y = -6x$ ,  $y = 1$ ;

г) 
$$\rho = 4 \sin \varphi$$
,  $\rho = \frac{2}{\sin \varphi}$  (верхняя фигура).

28. a) 
$$y = -x^2 + 9$$
,  $y = 3x + 5$ ;

6) 
$$y = e^{x-3}$$
,  $y = 4 - x$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_{\frac{1}{5}} x$$
,  $y = -2x$ ,  $y = -2$ ,  $y = 2$ ;

г) 
$$\rho = 3(1 + \cos \varphi)$$
,  $\rho = 3$  (верхняя фигура).

29. a) 
$$y = x^2 - 4x$$
,  $y = -2x + 8$ ;

6) 
$$y = e^{-x+2}$$
,  $y = \frac{1}{2}x$ ,  $y = 0$ ;

B) 
$$y = \log_5 x$$
,  $y = 4x$ ,  $y = -2$ ,  $y = 1$ ;

г) 
$$\rho = 3(1 - \sin \phi)$$
,  $\rho = 3$  (нижняя фигура).

30. a) 
$$y = -x^2 + 9$$
,  $y = 2x + 1$ ;  
б)  $y = \frac{4}{x^5}$ ,  $y = 4x$ ,  $y = 0$ ,  $(x \le 0)$ ;  
в)  $y = \log_1 x$ ,  $y = 6x$ ,  $y = -2$ ;  
 $\sigma$  (верхняя фигура).

#### 4. 4. Объем тела вращения

Найти объемы тел вращения фигур, ограниченных заданными линиями,

- а) вокруг оси Ох
- б) вокруг оси Оу

1. 
$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$$
;  $y = \pm 2$ 

3. 
$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$$
;  $y = 2$ 

5. 
$$y^2 = 2x$$
;  $x = 2$ 

7. 
$$y = x^2 + 1$$
;  $y = 2$ 

9. 
$$y = \sin x$$
,  $y = 2 - \frac{2}{\pi}x$ ,  $y = 0$ 

11. 
$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{9} = 1$$
;  $y = \pm 3$ 

13 
$$y^2 = 5x$$
,  $x = 5$ 

15. 
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$$
;  $y = 1$ 

17. 
$$y = x^2 + 4$$
;  $y = 8$ 

2. 
$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$
;  $x = 8$ 

4. 
$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$$
;  $x = 1$ 

6. 
$$y^2 = -3x$$
;  $x = -3$ 

8. 
$$y = x^2 - 8$$
;  $y = -4$ 

10. 
$$y = \cos x$$
,  $y = 1$ ,  $x = -\frac{\pi}{2}$ 

12. 
$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$$
;  $x = 6$ 

14 
$$y^2 = -4x$$
,  $x = -4$ 

16. 
$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{9} = 1$$
;  $x = 3$ 

18. 
$$y = x^2 - 2$$
;  $y = -1$ 

19. 
$$y = \sin x$$
,  $y = 0$ ,  $x = \frac{\pi}{2}$ 

20. 
$$y = \cos x$$
,  $y = 1$ ,  $x = \frac{\pi}{2}$ 

21. 
$$\frac{x^2}{4} - y^2 = 1; \quad y = \pm 1$$

22. 
$$x^2 - \frac{y^2}{9} = 1$$
;  $x = 2$ 

23. 
$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$
;  $y = 2$ 

24. 
$$\frac{x^2}{16} + y^2 = 1$$
;  $x = 2$ 

25. 
$$y^2 = 7x$$
;  $x = 7$ 

26. 
$$y^2 = 6x$$
;  $x = -6$ 

27. 
$$y = x^2 + 9$$
;  $y = 18$ 

28. 
$$y = x^2 - 18$$
;  $y = -9$ 

29. 
$$y = \sin x$$
,  $y = 1$ ,  $y = 0$ ,  $x = 2$ 

29. 
$$y = \sin x$$
,  $y = 1$ ,  $y = 0$ ,  $x = 2$  30.  $y = \cos x$ ,  $y = 1$ ,  $y = 0$ ,  $x = 2$ 

### 4. 5. Длина дуги плоской кривой

1. a) 
$$y = \sqrt{4 - x^2}$$
  
-1 \le x \le 1:

$$\delta \begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}$$
$$0 \le t \le 2\pi.$$

$$2. a) y = \ln \sin x$$

$$\frac{\pi}{6} \le x \le \frac{\pi}{2};$$

$$\delta \begin{cases} x = 2\cos^3 t \\ y = 2\sin^3 t \end{cases}$$
$$0 \le t \le \pi/2.$$

3. a) 
$$y = \frac{2}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}}$$
  
0 \le x \le 3;

$$\delta \begin{cases} x = 4\sin t + 3\cos t \\ y = 3\sin t - 4\cos t \end{cases}$$
$$0 \le t \le \pi.$$

4. a) 
$$y = e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}}$$
  
 $0 \le x \le 4$ ;

$$\delta \begin{cases} x = \cos t + t \sin t \\ y = \sin t - t \cos t \end{cases}$$
$$0 \le t \le 2\pi.$$

$$5. a) y = \ln \cos x$$
$$0 \le x \le \frac{\pi}{3}$$

$$\delta \begin{cases} x = (t^2 - 2)\sin t + 2t\cos t \\ y = (2 - t^2)\cos t + 2t\sin t \\ 0 \le t \le \pi. \end{cases}$$

6. 
$$a$$
)  $y = 4 - 3 \ln(x^2 - 9)$   
 $4 \le x \le 6$ ;

$$\delta \begin{cases} x = 2\cos t - \cos 2t \\ y = 2\sin t - \sin 2t \end{cases}$$
$$0 \le t \le \frac{\pi}{2}.$$

7. a) 
$$y = \sqrt{9 - x^2}$$
  
 $-\frac{3}{2} \le x \le \frac{3}{2}$ ;

$$6) \begin{cases} x = 2t^3 + 1 \\ y = \frac{t^3}{3} - 2 \\ 0 \le t \le 3. \end{cases}$$

$$8. a) y = \ln(2 \sin x)$$

$$\frac{\pi}{4} \le x \le \frac{\pi}{2};$$

$$\delta \begin{cases} x = \frac{t^3}{3} + 1 \\ y = \frac{2}{9}t^{\frac{9}{2}} - 3 \\ 0 \le t \le 2. \end{cases}$$

9. a) 
$$y = \frac{4}{3}(x+2)^{\frac{3}{2}}$$
  
-1 \le x \le 2;

$$\delta \begin{cases} x = 3(t - \sin t) \\ y = 3(1 - \cos t) \\ 0 \le t \le \pi. \end{cases}$$

10. a) 
$$y = \frac{3}{2} \left( e^{\frac{x}{3}} + e^{-\frac{x}{3}} \right)$$
  
 $0 \le x \le 3$ 

$$\delta \begin{cases} x = 4\cos^3 t \\ y = 4\sin^3 t \end{cases}$$
$$\frac{\pi}{2} \le t \le \pi.$$

$$11. a) y = \ln(5\cos x)$$

$$\frac{\pi}{6} \le x \le \frac{\pi}{3};$$

$$\delta \begin{cases} x = 8\sin t + 6\cos t \\ y = 6\sin t - 8\cos t \end{cases}$$
$$\frac{\pi}{2} \le t \le \pi.$$

12. a) 
$$y = 3 + \ln(x^2 - 1)$$
  
2 \le x \le 3;

$$\delta \begin{cases} x = 2(\cos t + t \sin t) \\ y = 2(\sin t - t \cos t) \end{cases}$$
$$\pi \le t \le 2\pi.$$

13. a) 
$$y = \sqrt{16 - x^2}$$
  
-2 \le x \le 2;

$$\delta \begin{cases} x = (t^2 - 2)\sin t + 2t\cos t \\ y = (2 - t^2)\cos t + 2t\sin t \\ \pi \le t \le 2\pi. \end{cases}$$

$$14. a) y = \ln(3\sin x)$$
$$\frac{\pi}{6} \le x \le \frac{\pi}{3};$$

$$\delta \begin{cases} x = 3\cos t - \cos 3t \\ y = 3\sin t - \sin 3t \end{cases}$$
$$\frac{\pi}{2} \le t \le \pi.$$

15. a) 
$$y = 2(x+3)^{\frac{3}{2}}$$
  
-2 \le x \le 1;

$$\delta \begin{cases} x = \frac{t^3}{3} - 1\\ y = 2t^2 + 3\\ 0 \le t \le 3. \end{cases}$$

16. a) 
$$y = 2\left(e^{\frac{x}{4}} + e^{-\frac{x}{4}}\right)$$
  
  $0 \le x \le 4$ ;

$$\delta \begin{cases} x = 3(\cos t + t \sin t) \\ y = 3(\sin t - t \cos t) \end{cases}$$
$$\frac{\pi}{2} \le t \le \frac{3\pi}{2}.$$

$$17. a) y = \ln(4\cos x)$$
$$0 \le x \le \frac{\pi}{6};$$

$$\delta \begin{cases} x = 5\cos^3 t \\ y = 5\sin^3 t \end{cases}$$
$$\pi \le t \le \frac{3\pi}{2}.$$

18. a) 
$$y = 5 - 3 \ln(x^2 - 9)$$
  
4 \le x \le 5;

$$\delta \begin{cases} x = 8\sin t - 6\cos t \\ y = 6\sin t + 8\cos t \end{cases}$$
$$\pi \le t \le \frac{3\pi}{2}.$$

19. a) 
$$y = \sqrt{25 - x^2}$$
  
 $-\frac{5}{2} \le x \le \frac{5}{2}$ ;

$$\delta \begin{cases} x = 4(t - \sin t) \\ y = 4(1 - \cos t) \end{cases}$$
$$\frac{3\pi}{2} \le t \le 2\pi.$$

$$20. a) y = \ln(4\sin x)$$
$$\frac{\pi}{6} \le x \le \frac{\pi}{4};$$

$$\delta \begin{cases} x = (t^2 - 2)\sin t + 2t\cos t \\ y = (2 - t^2)\cos t + 2t\sin t \end{cases}$$
$$\frac{\pi}{2} \le t \le \frac{3\pi}{2}.$$

21. a) 
$$y = \frac{2}{3}(x+4)^{\frac{3}{2}}$$
  
-3 \le x \le 0;

$$\delta \begin{cases} x = 4\cos t - \cos 4t \\ y = 4\sin t - \sin 4t \end{cases}$$
$$\pi \le t \le \frac{3\pi}{2}.$$

22. a) 
$$y = \frac{1}{4} \left( e^{2x} + e^{-2x} \right)$$
  
  $0 \le x \le 1;$ 

$$(5) \begin{cases} x = \frac{3}{2}t^2 - 2 \\ y = \frac{t^3}{3} + 5 \\ 0 \le t \le 4. \end{cases}$$

$$23. a) y = \ln(3\cos x)$$
$$0 \le x \le \frac{\pi}{4};$$

$$\delta \begin{cases} x = 6(t - \sin t) \\ y = 6(1 - \cos t) \end{cases}$$
$$\pi \le t \le \frac{3\pi}{2}.$$

24. a) 
$$y = 3 + 2 \ln(x^2 - 4)$$
  
3 \le x \le 5;

$$\delta \begin{cases} x = 3\cos^3 t \\ y = 3\sin^3 t \end{cases}$$
$$\frac{3\pi}{2} \le t \le 2\pi.$$

25. a) 
$$y = \sqrt{36 - x^2}$$
  
-3 \le x \le 3;

$$\delta \begin{cases} x = 4\sin t - 3\cos t \\ y = 3\sin t + 4\cos t \end{cases}$$
$$\frac{3\pi}{2} \le t \le 2\pi.$$

$$26. a) y = \ln(5 \sin x)$$

$$\frac{\pi}{4} \le x \le \frac{\pi}{2};$$

$$\delta \int_{0}^{\infty} \begin{cases} x = 4(\cos t + t \sin t) \\ y = 4(\sin t - t \cos t) \end{cases}$$
$$\frac{3\pi}{2} \le t \le 2\pi.$$

27. a) 
$$y = \frac{4}{3}(x-1)^{\frac{3}{2}}$$
  
1 \le x \le 2;

$$\delta \begin{cases} x = (t^2 - 2)\sin t + 2t\cos t \\ y = (2 - t^2)\cos t + 2t\sin t \\ \frac{3\pi}{2} \le t \le 2\pi. \end{cases}$$

28. a) 
$$y = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})$$
  
 $0 \le x \le 2;$ 

$$\delta \begin{cases} x = 5\cos t - \cos 5t \\ y = 5\sin t - \sin 5t \end{cases}$$
$$0 \le t \le \frac{\pi}{2}.$$

$$29. a) y = \ln(2\cos x)$$

$$\frac{\pi}{6} \le x \le \frac{\pi}{4};$$

$$\delta \begin{cases} x = \frac{t^3}{3} + 2 \\ y = \frac{3}{2}t^2 + 7 \\ 0 \le t \le 4. \end{cases}$$

30. a) 
$$y = 1 - \ln(x^2 - 1)$$
  
3 \le x \le 4;

$$\delta \begin{cases} x = \frac{2}{9}t^{\frac{9}{2}} + 3 \\ y = \frac{t^3}{3} - 2 \\ 0 \le t \le 2. \end{cases}$$

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Данко П. Е., Попов А. Г., Кожевникова Т. Я. Высшая математика в упражнниях и задачах. Часть 1.-M.: OOO "Изд-во Оникс", 2008.-368 с.

*Письменный Д. Т.* Конспект лекций по математике. Часть 1. – М.: Изд.-во Айрис-пресс, 2012.-281 с.



# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

#### ФГБОУ ВО

«Уральский государственный горный университет»

О. В. Садырева, И. Г. Коршунов

ФИЗИКА

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ

**Екатеринбург 2020** 

Методические указания составлены в соответствии с программами по курсу физики для студентов всех направлений подготовки в УГГУ. Они содержат условия задач для самостоятельной работы, при выполнении контрольных работ студентами по следующим темам курса физики: механика; молекулярная физика и термодинамика; электричество и магнетизм; механические и электромагнитные колебания и волны; волновая и квантовая оптика; квантовая физика и физика атома; элементы ядерной физики. Также в них содержатся методические указания к решению задач, их оформлению, список рекомендуемой литературы и справочные данные, необходимые для решения задач.

# ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ И ВЫПОЛНЕНИЮ ДОМАШНИХ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

- 1. Номера задач, которые студент должен включить в свою контрольную работу, определяются преподавателем в начале соответствующего семестра.
- 2. Контрольные работы нужно выполнять чернилами в школьной тетради, на обложке указывается фамилия и инициалы студента, номер группы.
- 3. Условия задач в контрольной работе необходимо переписать полностью без сокращений. Для замечаний преподавателя на страницах тетради нужно оставлять поля.
- 4. Если контрольная работа при рецензировании не зачтена, студент обязан представить ее на повторную рецензию, включив в нее те задачи, при решении которых допущены ошибки.
- 5. При решении задач необходимо пользоваться следующей схемой:
  - Внимательно прочитать условие задачи.
  - Выписать столбиком все величины, входящие в условие, и выразить их в одних единицах (преимущественно в Международной системе единиц СИ).
  - Если это возможно, представить условие задачи в виде четкого рисунка. Правильно сделанный рисунок это наполовину решенная задача.
  - Уяснить физическую сущность задачи, установить основные законы и формулы, на которых базируется условие задачи.
  - Если при решении задачи применяется формула, полученная для частного случая, не выражающая какой-нибудь физический закон или не являющаяся определением какой-нибудь физической величины, то ее следует вывести.
  - Если равенства векторные, то их необходимо спроектировать но оси координат и записать в скалярной форме.
  - Решить задачу сначала в общем виде, то есть, в буквенных обозначениях, заданных в условии задачи. При таком способе решения не производятся вычисления промежуточных величин.
  - После получения расчетной формулы для проверки ее правильности следует подставить в правую часть формулы вместо символов величин их размерности, произвести с ними необходимые действия и убедиться в том, что полученная при этом единица соответствует искомой величине. Если такого соответствия нет, то это означает, что задача решена неверно.
  - Подставить в конечную формулу числовые значения, выраженные в единицах СИ. В виде исключения допускается выражать в любых, но одинаковых единицах числовые значения однородных величин, стоящих в числителе и знаменателе дроби и имеющих одинаковые степени.

- При подстановке в расчетную формулу, а также при записи ответа числовые значения величин следует записывать как произведение десятичной дроби с одной значащей цифрой перед запятой на соответствующую степень десяти. Например, вместо 3520 надо записать 3,52·10<sup>3</sup>, вместо 0,00129 записать 1,29·10<sup>-3</sup> и т. п.
- Вычисления по расчетной формуле надо проводить с соблюдением правил приближенных вычислений. Как правило, окончательный ответ следует записывать с тремя значащими цифрами. Это относится и к случаю, когда результат получен с применением калькулятора.
- Решение задачи должно сопровождаться краткими, но исчерпывающими пояснениями и комментариями.

#### 1. МЕХАНИКА

- 1. Расстояние между двумя станциями метрополитена 1,5 км. Первую половину этого расстояния поезд проходит равноускоренно, вторую равнозамедленно с тем же по модулю ускорением. Максимальная скорость поезда 50 км/ч. Найти ускорение и время движения поезда между станциями.
- 2. Шахтная клеть поднимается со скоростью 12 м/с. После выключения двигателя, двигаясь с отрицательным ускорением 1,2 м/с2, останавливается у верхней приемной площадки. На каком расстоянии от нее находилась клеть в момент выключения двигателя и сколько времени двигалась до остановки?
- 3. С башни высотой 30 м в горизонтальном направлении брошено тело с начальной скоростью 10 м/с. Определить уравнение траектории тела, скорость тела в момент падения.
- 4. Для добывания руды открытым способом произвели взрыв породы. Подъем кусков породы, выброшенных вертикально вверх, длился 5 с. Определить их начальную скорость и высоту подъема.
- 5. При взрыве серии скважин камень, находящийся на уступе высотой 45 м, получил скорость 100 м/с в горизонтальном направлении. Какова дальность полета камня, сколько времени он будет падать, с какой скоростью упадет на землю?
- 6. Рассчитать скорость движения и полное ускорение шахтного электровоза в момент времени 5 с, если он движется по криволинейному участку радиусом 15 м. Закон движения электровоза выражается формулой  $S = 800 + 8t 0.5 t^2$ , м.

- 7. Во сколько раз тангенциальное ускорение точки, лежащей на ободе вращающегося колеса, больше ее нормального ускорения для того момента времени, когда вектор полного ускорения этой точки составляет угол 30° с вектором ее линейной скорости?
- 8. Под действием постоянной силы 118 Н вагонетка приобрела скорость 2 м/с, пройдя путь 10 м. Определить силу трения и коэффициент трения, если масса вагонетки 400 кг.
- 9. В шахте опускается равноускоренно лифт массой 280 кг, в первые 10 с он проходит 35 м. Найти натяжение каната, на котором висит лифт.
- 10. На горизонтальной платформе шахтной клети находится груз 60 кг. Определить силу давления груза на платформу: при равномерном подъеме и спуске, при подъеме и спуске с ускорением  $3 \text{ m/}^2$ , при спуске с ускорением  $9.8 \text{ m/c}^2$ .
- 11. Тело скользит по наклонной плоскости, образующей с горизонтом угол 45°. Пройдя путь 36,4 см, тело приобретает скорость 2 м/с. Найти коэффициент трения тела о плоскость.
- 12. Найти закон движения (зависимость пройденного расстояния от времени) куска антрацита при скольжении его с нулевой начальной скоростью по стальному желобу с углом наклона 30°. Коэффициент трения 0,3.
- 13. Рудничный поезд массой 450 т движется со скоростью 30 км/ч, развивая мощность 150 л. с. (1 л. с. =736 Bt). Определить коэффициент трения.
- 14. Определить силу тяги, которую развивает лебедка при подъеме вагонетки массой 2 т с ускорением  $0.5 \text{ м/}^2$ , если коэффициент трения 0.03, а угол наклона железнодорожного полотна  $30^\circ$ .
- 15. Вагонетка скатывается по наклонной горке длиной 5 м. Определить путь, проходимый вагонеткой по горизонтали до остановки, и наибольшую скорость движения, если коэффициент сопротивления 0,0095. Угол наклона 5°.
- 16. Маховик, приведенный в равноускоренное вращение, сделав 40 полных оборотов, стал вращаться с частотой 480 мин<sup>-1</sup>.Определить угловое ускорение маховика и продолжительность равноускоренного вращения.
- 17. Ротор шахтного электродвигателя совершает 960 об/мин. После выключения он останавливается через 10с. Считая вращение равнозамедленным, найти угловое ускорение ротора. Сколько оборотов сделал ротор до остановки?

- 18. Крутящий момент двигателя электрической лебедки 1,2 кН·м. Для остановки двигателя служат тормозные деревянные колодки, прижимающиеся с двух сторон к тормозному чугунному диску радиусом 0,6 м, жестко связанному с ротором двигателя. Найти силу давления, необходимую для остановки ротора, если коэффициент трения равен 0,5.
- 19. Двигатель мощностью 3 кВт за 12 с разогнал маховик до 10 об/с. Найти момент инерции маховика.
- 20. Была произведена работа в 1 кДж, чтобы из состояния покоя привести маховик во вращение с частотой 8c<sup>-1</sup>.Какой момент импульса (количества движения) приобрел маховик?
- 21. Шар и цилиндр имеют одинаковую массу 5кг и катятся со скоростью 10 м/с по горизонтальной плоскости. Найти кинетическую энергию этих тел.
- 22. Какую работу надо произвести, чтобы раскрутить маховик массой 80 кг до 180об/мин? Массу маховика считать равномерно распределенной по ободу с диаметром 1м.
- 23. Ротор шахтного электродвигателя совершает 960 об/мин. После выключения он останавливается через 10с. Считая вращение равнозамедленным, найти угловое ускорение ротора. Сколько оборотов сделал ротор до остановки?
- 24. Шар и сплошной цилиндр катятся по горизонтальной плоскости. Какую часть энергия поступательного движения каждого тела составляет от общей кинетической энергии?
- 25. Маховик, выполненный в виде диска радиусом 0,4м и имеющий массу 100 кг, был раскручен до 480 оборотов в минуту и предоставлен самому себе. Под действием трения вала о подшипники маховик остановился через 80 с. Определить момент сил трения.

#### 2.МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМРОДИНАМИКА

- 26. Какой объем занимает 1 кг водорода при давлении 106 Па и температуре  $20^{\circ}$ C? Молярная масса водорода  $2 \cdot 10^{-3}$  кг/моль.
- 27. Для автогенной сварки привезли баллон кислорода вместимостью 100 л. Найти массу кислорода, если его давление 12 МПа и темпера-тура 16°C. Молярная масса кислорода  $32 \cdot 10^{-3}$  кг/моль.

- 28. Определить среднюю плотность сжатого воздуха в рудничной воздухопроводной сети, если давление воздуха в компрессоре составляет  $7 \cdot 10^5$  Па, а давление у воздухоприемников  $6 \cdot 10^5$  Па. Температура воздуха в начале и конце сети равна  $27^{\circ}$ С и  $7^{\circ}$ С. Молярная масса воздуха равна 0,029 кг/моль.
- 29. Стальной баллон емкостью 25 л наполнен ацетиленом  $C_2$   $H_2$  при температуре 27° C до давления 20 МПа. Часть ацетилена использовали для автогенной сварки подкрановых путей в шахте. Какая масса ацетилена из-расходована, если давление в баллоне при температуре 23°C стало равным 14 МПа? Молярная масса ацетилена  $0.026 \ \mathrm{kr/моль}$ .
- 30. Сжатый воздух в баллоне имеет температуру 15°C. Во время пожара температура воздуха в баллоне поднялась до 450° С. Взорвется ли баллон, если известно, что при этой температуре он может выдержать давление не более 9,8 МПа? Начальное давление в баллоне 4,8 МПа.
- 31. Температура взрыва гремучей смеси, то есть температура, до которой нагреты в первый момент газообразные продукты взрыва, достигает в среднем 2600° С, если взрыв происходит внутри замкнутого пространства. Во сколько раз давление при взрыве гремучего газа превосходит давление смеси до взрыва, если последнее равно  $10^5$  Па, а начальная температура  $17^\circ$  С?
- 32. Компрессор, обеспечивающий работу отбойных молотков в забое, засасывает из атмосферы 100 л воздуха в секунду при давлении 1 атм. Сколько отбойных молотков может работать от этого компрессора, если для каждого молотка необходимо 100 см<sup>3</sup> воздуха в секунду при давлении 50 атм?
- 33. В двигателе Дизеля сжимается адиабатически воздух, в результате чего его температура поднимается, достигая температуры воспламенения нефти 800° С. До какого давления сжимается при этом воздух и во сколько раз уменьшается его объем, если начальное давление 1 атм, начальная температура 80°С,  $\gamma$ =1,4?
- 34. Современные вакуумные насосы позволяют понижать давление до  $10^{-15}$  мм рт. ст. Сколько молекул газа содержится в объеме  $1~{\rm cm}^3$  при указанном давлении и температуре  $27^{\circ}$  С ?
- 35. Определить средние квадратичные скорости молекул метана  $CH_4$  до взрыва и после него, если температура до взрыва равна  $20^{\circ}$  C, а после него  $2600^{\circ}$  C. Молярная масса 0,016 кг/моль.
- 36. Найти среднюю кинетическую энергию вращательного движения одной молекулы кислорода при температуре 350 K, а также кинетическую энергию вращательного движения всех молекул, содержащихся в 4 г кислорода.

- 37. Вычислить удельные теплоемкости при постоянном объеме и при постоянном давлении окиси углерода СО, принимая этот газ за идеальный.
- 38. На сжатие азота при постоянном давлении была затрачена работа 12 кДж. Найти изменение внутренней энергии и затраченное количество теплоты.
- 39. Какое количество теплоты для нагревания от 50°C до 100° C надо сообщить азоту массой 28 г, который находится в цилиндре с подвижным поршнем? Чему равна при этом процессе работа расширения?
- 40. При адиабатическом процессе расширения внутренняя энергия кислорода уменьшилась на 8,38 кДж. Вычислить массу кислорода, если начальная температура его 47° С, а объем увеличился в 10 раз.
- 41. В двигателе внутреннего сгорания температура газообразных продуктов сгорания поднимается от 600° С до 2000° С. Найти количество теплоты, подведенное к 1 кг газа при постоянном давлении, изменение его внутренней энергии и совершенную работу, если удельные теплоемкости при постоянных давлении и объеме соответственно равны 1,25 кДж/(кг·К) и 0,96 кДж/(кг·К).
- 42. Определить мощность на валу компрессора производительностью 25 м<sup>3</sup> в минуту, работающего на подземную воздушную сеть, если первоначальное давление 1 атм, а давление, развиваемое компрессором в конце изотермического сжатия, составляет 7 атм.
- 43. Тепловая машина работает по обратимому циклу Карно. Температура нагревателя 227° С. Определить термический коэффициент полезного действия цикла и температуру охладителя, если за счет каждого килоджоуля теплоты, полученной от нагревателя, машина совершает работу 350 Дж.
- 44. От идеальной теплосиловой установки, работающей по циклу Карно, отводится ежечасно 270 МДж теплоты с помощью холодильника при 9° С. Определить полезную мощность установки, если количество подводимой в час теплоты равно 900 МДж. При какой температуре подводится теплота?
- 45. Газ совершает цикл Карно. Абсолютная температура нагревателя в три раза выше, чем температура холодильника. Нагреватель передал газу 42 кДж теплоты. Какую работу совершил газ?
- 46. При прямом цикле Карно тепловая машина совершает работу, равную 200 Дж. Температура нагревателя 375 К, холодильника 300 К. Найти количество теплоты, получаемое машиной от нагревателя.

#### 3. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ

- 47. Вследствие трения о шкив ремень заряжается, причем каждый квадратный метр ремня содержит 0,02Кл заряда. Ширина ремня 0,3м, скорость его движения 20 м/с. Какой заряд проходит ежесекундно через любую неподвижную плоскость, перпендикулярную ремню?
- 48. Определить заряд, емкость и потенциал Земли, считая ее шаром радиусом  $6\cdot10^3$  км и зная, что напряженность поля около поверхности равна 100~B/m.
- 49. Разность потенциалов между пластинами плоского конденсатора 6 кВ, заряд каждой пластины 10 нКл. Найти энергию конденсатора и силу взаимного притяжения пластин, если расстояние между ними 2 см.
- 50. Какое количество теплоты выделится при разрядке плоского конденсатора, если разность потенциалов между пластинами 15 кВ, расстояние 1 мм, диэлектрик слюда ( $\varepsilon$ = 6), площадь каждой пластины 300 см<sup>2</sup>?
- 51. Какую работу надо совершить, чтобы увеличить расстояние между пластинами воздушного конденсатора от 0.03 м до 0.1 м? Площадь пластин 100 см<sup>2</sup>. Конденсатор подключен к источнику напряжения 220 В.
- 52. Камнедробилка должна работать под напряжением 100 В, потребляя ток в 40 А. Напряжение на электростанции 120 В, а расстояние до нее 1 км. Определить сечение медных соединительных проводов ( $\rho$ =1,7· 10<sup>-8</sup> Ом м).
- 53. Какой длины надо взять нихромовый проводник диаметром 1,5 мм для изготовления спирали вулканизатора, применяемого при сращивании кабелей, если сопротивление спирали 5,5 Ом, а удельное сопротивление нихрома  $1,1\cdot10^{-6}$  Ом м?
- 54. Цена деления прибора 1,  $5 \cdot 10^{-5}$  A /дел. Шкала прибора имеет 200 делений, его внутреннее сопротивление 100 Ом. Какие сопротивления нужно подключить к этому прибору и каким образом, чтобы можно было измерять напряжение до 200 В или ток до 4 А?
- 55. Определить сопротивление медных магистральных проводов при температуре  $30^{0}$  С. Расстояние от места расположения проводов до взрывной станции 400 м. Площадь сечения проводов 0.8 мм<sup>2</sup>,  $\rho = 0.017$ (Ом· мм<sup>2</sup>/м),  $\alpha = 0.0044$  град-1.
- 56. ЭДС батареи 12 В, ток короткого замыкания 5 А. Какую наибольшую мощность может дать батарея во внешней цепи?
- 57. Найти ток короткого замыкания для аккумуляторной батареи, если при токе 5 А она дает во внешнюю цепь мощность 9,5 Вт, а при токе 8 А мощность 14,4 Вт.

- 58. Ток в проводнике сопротивлением 100 Ом равномерно нарастает от 0 до 10 А в течение 30 с. Чему равно количество теплоты, выделившееся за это время в проводнике?
- 59. По прямому бесконечно длинному проводнику течет ток 50 А. Найти магнитную индукцию в точке, удаленной на расстояние 5 см от проводника.
- 60. По двум бесконечно длинным прямым параллельным проводам текут токи 50 A и 100 A в противоположных направлениях. Расстояние между проводами 20 см. Определить магнитную индукцию в точке, удаленной на 25 см от первого и на 40 см от второго провода.
- 61. Найти число витков в катушке диаметром 10 см, если магнитная стрелка, помещенная в ее центре, отклонилась от плоскости магнитного меридиана на 38° при токе 0,2 А. Горизонтальная составляющая земного магнитного поля 12,8 А/м. Плоскость катушки совпадает с плоскостью магнитного меридиана.
- 62. Определить горизонтальную составляющую напряженности магнитного поля Земли, если обмотка тангенс–буссоли имеет 10 витков радиусом 25 см. При токе 0,64 А стрелка отклоняется на угол 45°.
- 63. Плоский контур площадью 20 см  $^2$  находится в однородном магнитном поле с индукцией 0,03 Тл. Найти магнитный поток, пронизывающий контур, если его плоскость составляет угол  $60^{\circ}$  с линиями индукции.
- 64. Электромагнит изготовлен в виде тороида со средним диаметром 51 см и вакуумным зазором 2 мм. Обмотка тороида равномерно распределена по всей его длине. Во сколько раз уменьшится напряженность магнитного поля в зазоре, если при неизменном токе в обмотке зазор увеличить в три раза? Магнитная проницаемость сердечника тороида 800.
- 65. Найти напряженность магнитного поля между полюсами электромагнита, если проводник массой 10 г и длиной 1м при токе в нем 19,6 А висит в поле, не падая.
- 66. В однородном магнитном поле с индукцией 0,1 Тл движется проводник длиной 10 см со скоростью 15 м /с, направленной перпендикулярно к магнитному полю. Найти ЭДС, индуцированную в проводнике.
- 67. Обмотка электромагнита содержит 800 витков. Площадь сечения сердечника 15 см<sup>2</sup>, Индукция магнитного поля в сердечнике 1,4 Тл. Вычислить величину средней ЭДС, возникающей в обмотке при размыкании тока, если ток уменьшается до нуля в течение 0,001с.

- 68. На железное кольцо намотано в один слой 200 витков провода. Чему равна энергия Магнитного поля, если при токе 2,5 А магнитный поток в железе 0,5 мВб?
- 69. Замкнутый соленоид намотан на немагнитный каркас и содержит 20 витков на каждый сантиметр длины. Найти объемную плотность энергии поля при токе 1 А.
- 70. С какой скоростью должен нарастать ток в катушке с числом витков 800, площадью поперечного сечения  $10~{\rm cm}^2$ , длиной  $30~{\rm cm}$ , чтобы величина ЭДС самоиндукции, возникшей в ней, была равна  $25~{\rm mB}$ ?

### 4. МЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

- 71. Маятник для гравиметрической съемки за сутки совершил 57600 колебаний. Найти ускорение свободного падения, если длина маятника 0,56м.
- 72. Днище вибролюка, применяемого для погрузки руды в бункер поезда из очистной камеры, совершает гармоническое колебательное движение с амплитудой 5 мм и частотой 1500 мин<sup>-1</sup>. Написать уравнение колебаний, если начальная фаза равна нулю.
- 73. Стол питателя, предназначенного для погрузки руды в вагонетки, колеблется с частотой 45 мин<sup>-1</sup>. Определить максимальные скорость и ускорение стола, полную энергию колебаний, если масса питателя 1000 кг, амплитуда колебаний 72 мм.
- 74. Решето рудообогатительного грохота совершает вертикальное колебательное движение с амплитудой 5 см. Найти наименьшую частоту колебаний, при которой куски руды, лежащие на решете, будут отделяться от него и подбрасываться вверх.
- 75. Для погружения обсадных труб в глинистые отложения применяется вибровозбудитель ВО-10, амплитуда колебаний которого 0,13 см, частота вращения дебалансов 1200 мин<sup>-1</sup>. Определить максимальные скорость и ускорение, написать уравнение колебаний, если начальная фаза равна нулю.
- 76. Определить полную энергию колебаний и максимальную силу взаимодействия между подъемным сосудом массой 90 тонн и армировкой ствола шахты, если амплитуда горизонтальных колебаний сосуда 3 см, а циклическая частота 7 с<sup>-1</sup>.
- 77. Точка одновременно совершает два гармонических колебания, происходящих по взаимно перпендикулярным направлениям и выражаемых уравнениями:  $x = 0.5 \sin t$ ,  $y = 2 \cos t$ . Найти уравнение траектории точки, построить график ее движения.

- 78. Два одинаково направленных гармонических колебания одного периода с амплитудами 10 см и 6 см складываются в одно колебание с амплитудой 14 см. Определить разность фаз складываемых колебаний.
- 79. Груз, подвешенный к пружине, гармонически колеблется по вертикали с периодом 0,5 с. Коэффициент упругости пружины 4 Н/м. Определить массу груза.
- 80. Амплитуда затухающих колебаний маятника за 5 мин уменьшилась в два раза. За какое время, считая от начального момента, амплитуда уменьшится в восемь раз?
- 81. Источник незатухающих гармонических колебаний подчиняется закону  $x = 5\sin 3140t$  (м). Определить смещение, скорость и ускорение точки, находящейся на расстоянии 340м от источника, через 1 с от начала колебаний, если скорость волны 340 м/с.
- 82. Уравнение незатухающих колебаний у =0,1 $\sin$ 0,5 $\pi$ t (м). Скорость волны 300 м/с. Написать уравнение колебаний для точек волны в момент времени 4 с после начала колебаний. Найти разность фаз для источника и точки на расстоянии 200 м от него.
- 83. Звуковые колебания с частотой 500 Гц и амплитудой 0,25 мм, распространяются в воздухе. Длина волны 70 см. Определить скорость распространения волны и наибольшую скорость колебаний частиц воздуха.
- 84. Определить коэффициент сжатия горной породы величину, обратную модулю Юнга, если скорость распространения звуковых волн в горной породе равна 4500 м/с, а плотность породы составляет  $2,3\cdot10^3$  кг/м<sup>3</sup>.
- 85. К одному из концов длинного стержня прикреплен вибратор, колеблющийся по закону  $y=10^{-6} \sin 10^4 \pi t$  (м). Найти скорость точек в сечении стержня, отстоящем от вибратора на расстоянии 25см, в момент времени  $10^{-4}$  с. Скорость волны  $5\cdot 10^3$  м/с.
- 86. Колебательный контур состоит из катушки с индуктивностью 2 мГн и конденсатора емкостью 888 пФ. На какую длину волны настроен контур?
- 87. Найти частоту собственных колебаний в контуре, состоящем из катушки индуктивности и плоского конденсатора. Площадь каждой пластины конденсатора  $30 \text{ см}^2$  и расстояние между ними 0,1 см. Число витков катушки 1000, длина ее 30 см, сечение  $1 \text{ см}^2$ .
- 88. Колебательный контур состоит из катушки с индуктивностью 1,02 Гн и конденсатора емкостью 0,025 мкФ. Заряд на конденсаторе равен  $2,5^{\cdot 10-6}$  Кл. Какова зависимость разности потенциалов на конденсаторе от времени?
- 89. Катушка (без сердечника) длиной 50 см и площадью поперечного сечения 3 см<sup>2</sup> имеет 1000 витков и соединена параллельно с конденсатором. Он состоит из двух

пластин площадью 75 см<sup>2</sup> каждая, рас-стояние между пластинами 5 мм, диэлектрик - воздух. Найти период колебаний контура и длину волны, на которую он настроен.

- 90. Колебательный контур состоит из катушки индуктивностью 1,02 Гн и конденсатора емкостью 25 нФ. На обкладках конденсатора сосредоточен заряд 2,5 мкКл. Написать уравнение изменения тока в цепи в зависимости от времени.
- 91. Разность потенциалов на конденсаторе в контуре за 1 мс уменьшается в три раза. Найти коэффициент затухания.
- 92. Электромагнитные волны распространяются в некоторой однородной среде со скоростью  $2,5\cdot10^8$  м/с. Какую длину волны имеют электромагнитные колебания в данной среде, если частота колебаний  $1 \text{ M}\Gamma$ ц?
- 93. Катушка с индуктивностью 30 мк $\Gamma$ н присоединена к плоскому конденсатору с площадью пластин 0,01 м $^2$  и расстоянием между ними 0,1 мм. Найти диэлектрическую проницаемость среды, заполняющей пространство между пластинами, если контур настроен на длину волны 750 м.
- 94. Колебательный контур состоит из конденсатора емкостью  $80 \text{ п}\Phi$  и катушки индуктивностью  $0,5 \text{ м}\Gamma$ н. Найти максимальный ток в контуре, если максимальная разность потенциалов на обкладках конденсатора 300 B. На какую длину волны резонирует данный контур?
- 95. Закон изменения разности потенциалов на обкладках конденсатора в контуре задан уравнением  $U = 50\cos 10^4 \pi t(B)$ . Емкость конденсатора равна 0,1 мкФ. Найти период колебаний, индуктивность, длину волны. Написать закон изменения тока в контуре.
- 96. Колебательный контур состоит из конденсатора переменной емкости от 12 пФ до 80пФ и катушки с индуктивностью 1,2 мГн. Найти диапазон длин электромагнитных волн, которые могут вызывать резонанс в этом контуре.
- 97. Индуктивность колебательного контура 0,5 мГн. Какова должна быть электроемкость контура, чтобы он резонировал на длину волны 300 м?
- 98. Катушка (без сердечника) длиной 50 см и площадью поперечного сечения 3 см<sup>2</sup> имеет 1000 витков и соединена параллельно с конденсатором. Он состоит из двух пластин площадью 75 см<sup>2</sup> каждая, расстояние между пластинами 5 мм, диэлектрик воздух. Найти период колебаний контура и длину волны, на которую он настроен.
- 99. Какую индуктивность надо включить в колебательный контур, чтобы при емкости 2 мкФ получить частоту 1000 Гц?

- 100. Индуктивность катушки в колебательном контуре 20 мкГн. Требуется настроить этот контур на частоту 5 МГц. Какую емкость следует выбрать?
- 101. Колебательный контур, состоящий из воздушного конденсатора с двумя пластинами по 100 см<sup>2</sup> каждая и катушки с индуктивностью 1 мкГн резонирует на волну длиной 10м. Найти расстояние между пластинами конденсатора.

#### 5. ВОЛНОВАЯ И КВАНТОВАЯ ОПТИКА

- 102. Расстояние между двумя щелями в опыте Юнга I мм, расстояние от щелей до экрана 3м, расстояние между соседними интерференционными максимумами на экране 1,5 мм. Найти длину волны источника монохроматического света.
- 103. Оранжевые лучи с длиной волны 650 нм от двух когерентных источников, расстояние между которыми 120 мкм, падают на экран. Расстояние от источников до экрана 3,6 м. Найти расстояние между центрами соседних темных полос на экране.
- 104. Какую наименьшую толщину должна иметь пластинка, сделанная из материала с показателем преломления 1,54, чтобы при освещении ее лучами с длиной волны 750 нм, перпендикулярными к пластинке, она в отраженном свете казалась красной?
- 105. Между двумя плоскопараллельными пластинками лежит проволочка, отчего образовался воздушный клин. Пластинки освещаются светом с длиной волны 500 нм. Угол падения лучей 0°, длина пластинки 10 см. Расстояние между интерференционными полосами в отраженном свете 1,8 мм. Найти толщину проволочки.
- 106. Плосковыпуклая линза (n=1,5) с оптической силой 0,5 диоптрий выпуклой стороной лежит на стеклянной пластинке. Найти радиус пятого темного кольца Ньютона в проходящем свете ( $\lambda = 600$  нм).
- 107. Радиус кривизны плосковыпуклой линзы 4 м. Чему равна длина волны падающего света, если радиус 5-го светлого кольца Нью-она в отраженном свете равен 3,6 мм?
- 108. На щель шириной 0,2 мм падает нормально монохроматический свет с длиной волны 640 нм. Определить угол отклонения лучей, соответствующих первой светлой дифракционной полосе.
- 109. На пластинку со щелью падает нормально монохроматический свет. Угол отклонения лучей, соответствующих второму дифракционному минимуму, равен 1°. Сколько длин волн падающего света составляет ширина щели?

- 110. На щель шириной 0,05 мм падает нормально монохроматический свет ( $\lambda$ =0,6 мкм). Найти угол между первоначальным направлением пучка света и направлением на четвертую темную дифракционную полосу.
- 111. На дифракционную решетку нормально падает пучок света от разрядной трубки, наполненной гелием. На какую линию в спектре третьего порядка накладывается красная линия гелия с длиной волны 670 нм спектра второго порядка?
- 112. При освещении дифракционной решетки белым светом спектры второго и третьего порядка накладываются друг на друга. На какую длину волны в спектре второго порядка накладывается фиолетовая граница (400 нм) спектра третьего порядка?
- 113. На дифракционную решетку, имеющую 800 штрихов на I мм, падает параллельный пучок белого света. Какова разность углов отклонения конца первого и начала второго спектров? Принять длину волны красного света 760 нм, фиолетового 400 нм.
- 114. На дифракционную решетку, содержащую 50 штрихов на миллиметр, падает в направлении нормали к ее поверхности белый свет. Спектр проектируется на экран с помощью линзы, помещенной вблизи решетки. Определить длину спектра первого порядка на экране, если расстояние от линзы до экрана 3 м. Границы видимого спектра 400 нм и 760 нм.
- 115. Угол преломления луча света в жидкости равен 35°. Определить показатель преломления этой жидкости, если отраженный луч максимально поляризован.
- 116. Под каким углом к горизонту должно находиться Солнце, чтобы его лучи, отраженные от поверхности озера, были бы наиболее полно поляризованы.
- 117. Предельный угол полного внутреннего отражения луча на границе жидкости с воздухом равен 43°. Каков должен быть угол падения луча из воздуха на поверхность жидкости, чтобы отраженный луч был максимально поляризован?
- 118. Угол максимальной поляризации при отражении света от кристалла каменной соли равен 57°. Определить скорость распространения света в этом кристалле.
- 119. Угол между плоскостями поляризации двух призм Николя равен 45°. Во сколько раз

уменьшится интенсивность света, прошедшего через николи, если этот угол увеличить до  $60^{\circ}$ ?

- 120. Температура «голубой» звезды  $3 \cdot 10^4 {\rm K}$ . Определить интегральную интенсивность излучения и длину волны, соответствующую максимуму излучательной способности.
- 121. Приняв температуру поверхности Солнца равной 6000 К, определить энергию, излучаемую с одного квадратного метра за секунду и длину волны, соответствующую максимуму излучательной способности.
- 122. Поток энергии, излучаемой из смотрового окошка печи за секунду, равен 34 Вт. Найти температуру печи, если площадь отверстия 6 см<sup>2</sup>.
- 123. Средняя величина энергии, теряемой вследствие излучения с одного квадратного сантиметра поверхности Земли за минуту, равна 0,55 Дж. Какую температуру должно иметь абсолютно черное тело, излучающее такое же количество энергии?
- 124. Печь при температуре 1100 К посылает на измерительный прибор некоторое тепловое излучение. Какова должна быть температура печи, чтобы получаемое прибором излучение увеличилось в два, четыре и шестнадцать раз?
- 125. Максимальная лучеиспускательная способность абсолютность черного тела приходится на длину волны 800 нм. Какая мощность должна быть подведена к этому телу, поверхность которого 100 см<sup>2</sup>, чтобы поддерживать его при постоянной температуре.
- 126. Вследствие изменения температуры абсолютно черного тела, максимум испускательной способности сместился с 500 нм на 750 нм. Во сколько раз уменьшилась суммарная мощность излучения?
- 127. Какая доля энергии фотона израсходована на работу вырывания фотоэлектрона, если красная граница фотоэффекта равна 307 нм и кинетическая энергия фотоэлектрона I эВ?
- 128. Калий (работа выхода 2 эВ) освещается монохроматическим светом с длиной волны 509 нм. Определить максимально возможную кинетическую энергию фотоэлектронов.
- 129. Определить работу выхода электрона из цезия и серебра, если красная граница фотоэффекта у этих металлов составляет соответственно 660 нм и 260 нм.
- 130. Определить энергию, импульс и массу фотона, длина волны которого соответствует видимой части спектра с длиной волны 500 нм.
- 131. Определить давление света на стенки электрической стоваттной лампы. Колба лампы представляет собой сферический сосуд радиусом 5 см. Стенки лампы

отражают 10 % падающего на них света. Считать, что вся потребляемая мощность идет на излучение.

- 132. На поверхность площадью 100 см<sup>2</sup> ежеминутно падает 63 Дж световой энергии. Найти величину светового давления, если поверхность полностью отражает все лучи и если полностью поглощает все лучи.
- 133. Давление света с длиной волны 600 нм на черную поверхность равно  $2,2\cdot10-7$  Н/м<sup>2</sup>. Сколько фотонов падает на I см<sup>2</sup>за одну секунду?

#### 6. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА И ФИЗИКА АТОМА

- 134. Определить длину волны, соответствующую границе серии Бальмера для водорода. Выделить эту спектральную линию на схеме энергетических уровней атома водорода. Постоянная Ридберга равна 1,097·107м<sup>-1</sup>.
- 135. Найти наибольшую и наименьшую длины волн в первой инфракрасной серии спектра водорода (серии Пашена). Начертить схему энергетических уровней атома водорода.
- 136. Атом водорода в основном состоянии поглотил квант света с длиной волны 121,5 нм. Определить радиус электронной орбиты возбужденного атома водорода.
- 137. Вычислить энергию фотона, испускаемого при переходе электрона в атоме водорода с третьего энергетического уровня на первый.
- 138. Определить длины волн де Бройля для электрона и протона, движущихся со скоростью 1000 км/c. Масса электрона  $9,1\cdot 10^{-31} \text{кг}$ , масса протона  $1,67\cdot 10^{-27\text{кг}}$ .
- 139. Какую ускоряющую разность потенциалов должен пройти электрон, чтобы длина волны де Бройля была равна 0,10 нм?
- 140. Определить длину волны де Бройля для электрона, движущегося по круговой орбите атома водорода, находящегося в основном состоянии.
- 141. Электрон, движущийся со скоростью  $6\cdot 10^6$ м/с, попадает в продольное ускоряющее однородное электрическое поле напряженностью 5 В/см. Какое расстояние должен пройти электрон в таком поле, чтобы его длина волны стала равной 0,10 нм?
- 142. Рассчитать дебройлевскую длину волны для протона с кинетической энергией, равной энергии покоя электрона 0,51МэВ.
- 143. Найти коротковолновую границу непрерывного рентгеновского спектра, если известно, что уменьшение приложенного к рентгеновской трубке напряжения на 23 кВ увеличивает искомую длину волны в два раза.

- 144. Найти длину волны коротковолновой границы сплошного рентгеновского спектра, если скорость электронов, подлетающих к антикатоду трубки, составляет 0,85 скорости света.
- 145. Для определения постоянной Планка к рентгеновской трубке приложили напряжение 16 кВ и определили минимальную длину волны сплошного рентгеновского излучения ( $\lambda$ мин =77,6 пм). Вычислить по этим данным постоянную Планка.
- 146. Частица в потенциальной яме шириной l находится в возбужденном состоянии (n=2).

Вычислить вероятность нахождения частицы в крайней четверти ямы.

- 46. Частица в потенциальной яме находится в основном состоянии. Какова вероятность обнаружить частицу в крайней трети ямы?
- 147. В одномерной потенциальной яме шириной l находится электрон. Найти вероятность нахождения электрона на первом энергетическом уровне в интервале l/4, равноудаленном от стенок ямы.
- 148. Вычислить величину момента импульса L орбитального движения электрона, находящегося в атоме водорода в s-состоянии и в p-состоянии.
- 149. Частица в потенциальной яме шириной l находится в низшем возбужденном состоянии. Определить вероятность нахождения частицы в интервале l/4, равноудаленном от стенок ямы.
- 150. Определить возможные значения проекции момента импульса  $L_Z$  орбитального движения электрона в атоме водорода на направление внешнего магнитного поля. Электрон находится в d-состоянии.
- 151. Электрон находится в одномерной прямоугольной потенциальной яме шириной l
- с бесконечно высокими стенками. Определить вероятность обнаружения электрона в средней трети ямы, если электрон находится в возбужденном состоянии (n=3).

# 7. ЭЛЕМЕНТЫ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

- 152. Активность препарата пропорциональна числу ядер, распадающихся за секунду. Во сколько раз уменьшится активность препарата стронция  $_{38}$ Sr  $^{90}$  через 100 лет? Период полураспада равен 28 лет.
- 153. Сколько  $\beta$ -частиц испускает в течение одного часа 1 мкг изотопа  $_{11}$ Na $^{24}$ , период полураспада которого составляет 15 часов?

- 154. Препарат  $_{92}U^{238}$  массой 1 г излучает  $1{,}24{\cdot}10^4$   $\alpha$  -частиц в секунду. Найти период полураспада этого изотопа урана и активность препарата.
- 155. Найти число распадов за одну секунду в 1 г радия, период полураспада которого 1590 лет. Молярная масса радия 0,226 кг/моль.
- 156. Активность препарата пропорциональна числу ядер, распадающихся за одну секунду. Во сколько раз уменьшится активность иода  $_{53}J^{124}$  спустя 12 суток? Период полураспада равен четырем суткам.
- 157. Сколько  $\beta$ -частиц испускается в течение суток при распаде изотопа фосфора  $_{15}P^{32}$  массой 1 мкг? Период полураспада 14,3 суток.
- 158. Активность препарата уменьшилась в 256 раз. Сколько периодов полураспада составляет промежуток времени, за который произошло такое уменьшение активности?
- 159. За один год начальное количество радиоактивного вещества уменьшилось в три раза. Во сколько раз оно уменьшится за два года?
- 60. Какая доля начального количества радиоактивного вещества останется нераспавшейся через промежуток времени, равный двум периодам полураспада?
- 160. Дефект массы ядра  $_{7}N^{15}$  равен 0,12396 а.е.м. Определить массу атома. ( m  $_{1}H^{1}=1,00783$  а.е.м.; m  $_{0}n^{1}=1,00867$  а.е.м.).
- 161. Найти удельную энергию связи ядра  ${}_{6}C^{12}$ , если известно, что m  ${}_{1}H^{1}=1,00783$  а.е.м.;  ${}_{0}n1=1,00867$  а.е.м.;  ${}_{12}C^{6}=12,00000$  а.е.м.
- 162. Рассчитать массу нейтрального атома, если ядро его состоит из трех протонов и двух нейтронов, а энергия связи ядра равна 26,3 Мэв. (m  $_1$ H $^1$  = 1,00783 а.е.м.; m  $_0$ n $^1$  = 1,00867 а.е.м.).
- 163. Определить энергию связи ядра изотопа кислорода  ${}_8\mathrm{O}^{16}$ , если m  ${}_1\mathrm{H}^1=1{,}00783$  а.е.м.; m  ${}_0\mathrm{n}^1=1{,}00867$  а.е.м.; m  ${}_8\mathrm{O}^{16}=1$  5,99491 а.е.м.
- 164. Определить энергию связи, приходящуюся на один нуклон ядра атома  $_{11}$ Na $^{23}$ , если  $_{11}$ Na $^{23} = 22,98977$ a.е.м.;  $m_{1}H^{1} = 1,00783$  a.е.м.;  $m_{0}n^{1} = 1,00867$  а.е.м.
- 165. Найти дефект массы, энергию связи и удельную энергию связи ядра  $_3\text{Li}^7$ , если известно, что m  $_3\text{Li}^7$ =7,01601 а.е.м.; m  $_1\text{H}^1$ = 1,00783 а.е.м.; m  $_0\text{n}^1$ = 1,00867 а.е.м.

- 166. Энергия связи электрона с ядром невозбужденного атома водорода  $_1\mathrm{H}^1$  равна 13,6 эВ. Определить, насколько масса атома водорода меньше суммы масс свободных протона и электрона.
- 167. Вычислить дефект массы и энергию связи ядра  ${}_5B^{11}$ ,если известны следующие массы:  ${}_5B^{11}=11,00931$  а.е.м.;  ${}_1H^1=1,00783$  а.е.м.;  ${}_0n^1=1,00867$  а.е.м.
- 168. Найти энергию, которую нужно затратить для отрыва нейтрона от ядра  $_{11}$ Na $^{23}$ , если известны следующие массы: m  $_0$ n $^1$  = 1,00867 а.е.м.; m  $_{11}$ Na $^{23}$  = 22,98977 а.е.м.; m  $_{11}$ Na $^{22}$  = 21,99444 а.е.м.
- 169. Найти энергию отрыва нейтрона от ядра  $_2$ He $^4$ ,если известны массы: m  $_0$ n  $^1$ = 1,00867 а.е.м.; m  $_2$ He $^4$  = 4,00260 а.е.м.; m  $_2$ He $^3$  = 3,01603 а.е.м.
- 170. Найти энергию, необходимую для удаления одного протона из ядра  ${}_8\mathrm{O}^{16}$  ( ${}_8\mathrm{O}^{16} {\to}_7\mathrm{N}^{15} + {}_1\mathrm{H}^1$ ). m  ${}_1\mathrm{H}^1 = 1,00783$  а.е.м.; m  ${}_8\mathrm{O}^{16} = 15,99491$  а.е.м.; m  ${}_7\mathrm{N}^{15} = 15,00011$  а.е.м.
- 171. Найти изменение массы при следующей ядерной реакции:  $_{13}\mathrm{Al}^{27} + _2\mathrm{He}^4 \!\!\to_{15}\!\mathrm{P}^{30} + _0\mathrm{n}^1$ , если m  $_{13}\mathrm{Al}^{27} = 2$  6,98154 а.е.м.; m  $_2\mathrm{He}^4 = 4,00260$  а.е.м.; m  $_{15}\mathrm{P}^{30} = 29,97263$  а.е.м.; m  $_0\mathrm{n}^{-1} = 1,00867$  а.е.м.
- 172.Вычислить энергетический эффект ядерной реакции:  $1H^2 +_1 H3 \rightarrow_2 He^4 +_0 n^1$ , если  $m_1 H^2 = 2,01410$  а.е.м.;  $m_1 H^3 = 3,01605$  а.е.м.;  $m_0 n^1 = 1,00867$  а.е.м.;  $m_2 He^4 = 4,00260$  а.е.м.
- 173. В термоядерном реакторе с дейтериевым горючим может происходить вторичная термоядерная реакция  ${}_{2}\mathrm{He}^{3}+{}_{1}\mathrm{H}^{2}\rightarrow{}_{2}\mathrm{He}^{4}+{}_{1}\mathrm{H}^{1}$ . Вычислить энергию этой реакции. (m  ${}_{2}\mathrm{He}^{3}=3,01603$  а.е.м.; m  ${}_{1}\mathrm{H}^{2}=2,01410$  а.е.м.; m  ${}_{2}\mathrm{He}^{4}=4,00260$  а.е.м.; m  ${}_{1}\mathrm{H}^{1}=1,00783$  а.е.м.).
- 174. Вычислить энергию ядерной реакции  $_7N^{14} + _0n^1 \rightarrow _6C^{14} +_1H^1$ . (m  $_7N^1$   $^4$ = 14,00307a.e.м.; m  $_0n^1$ =1,00867 a.e.м ; m  $_6C^{14}$ = 14,00324 a.e.м.; m  $_1H^1$ = 1,00783 a.e.м.).
- 175. Определить энергию ядерной реакции  $_3\text{Li6} + _1\text{H}^2 \rightarrow _2\text{He}^4 + _2\text{He}^4$ . (m  $_3\text{Li}^6 = 6,01513$  а.е.м.; m  $_1\text{H}$   $^2 = 2,01410$  а.е.м.; m  $_2\text{He}^4 = 4,00260$  а.е.м.).
- 176. Какую минимальную энергию должен иметь квант для вырывания нейтрона из ядра  $_6C^{14}$ ? Известны массы: m  $_6C^{14}$  = 14,00324 а.е.м.; m  $_0n^1$  = 1,00867 а.е.м.; m  $_6C^{13}$ 6 = 13,00335а.е.м.
- 177. Какую минимальную энергию необходимо затратить, чтобы разделить  ${}_{6}C^{12}$  на три равные части.(  ${\rm m}_{\,6}C^{12}=12,00000$  а.е.м.;  ${\rm m}_{\,2}{\rm He}^4=4,00260$  а.е.м.).

178. Определить энергию ядерной реакции  $_{20}\text{Ca}^{14} +_1\text{H}^1 \rightarrow _{19}\text{K}^{41} + 2\text{He}^4$ . (m  $_{20}\text{Ca}^{4} +_2\text{Ca}^{4} +_2\text$ 

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

#### Основная литература

#### 8.1 Основная литература

1.	И.Г. Коршунов. Физика. – Екатеринбург: Ид-во УГГУ, 2014. – 341 с.				
2.	В.И. Горбатов, В.Ф. Полев. Физика. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ (Ч.1,				
	2012105 c.; Y.2, 2013115 c.; Y.3 2014147 c.)				
3.	Михайлов В.К. Физика: учебное пособие/ Михайлов В.К.— Электрон.				
	текстовые данные М.: Московский государственный строительный				
	университет, ЭБС АСВ, 2013120 сРежим доступа:				
	http://www.iprbookshop.ru/23753.html - ЭБС «IPRbooks».				
4.	Михайлов В.К. Волны. Оптика. Атомная физика. Молекулярная физика:				
	учебное пособие/ Михайлов В.К., Панфилова М.ИЭлектрон. текстовые				
	данныеМ.: Московский государственный строительный университет,				
	ЭБС АСВ, 2016144 сРежим доступа:				
	http://www.iprbookshop.ru/62614.html - 3 GC «IPRbooks».				
5.	Трофимова Т.М. Курс физики. Академия, 2010 560 с.				

#### Дополнительная литература

- 1. И..Г. Коршунов. Основы физики.- Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010. 312 с.
- 2. Ветрова В.Т. Физика. Сборник задач: учебное пособие/ Ветрова В.Т.- Электрон. текстовые данные.- Минск: Вышэйшая школа, 2015.-446 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48021.html">http://www.iprbookshop.ru/48021.html</a> -ЭБС «IPRbooks».
- 3. Чакак А.А. Физика. Краткий курс: учебное пособие для студентов очнозаочной формы обучения вузов, слушателей курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, для студентов факультета дистанционных образовательных технологий/ Чакак А.А., Летута С.Н. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2011.-541 с. -Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30092.html">http://www.iprbookshop.ru/30092.html</a> - ЭБС «IPRbooks».
- 4. Сарина М.П. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Часть 1. Механика: учебное пособие/ Сарина М.П.- Электрон. текстовые данные.- Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.- 187 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45392.html ЭБС «IPRbooks».

### приложения

Приложение 1

# Некоторые физические постоянные

Физическая постоянная	Обозначение	Значение
Скорость света в вакууме	С	$3.00 \cdot 10^8 \text{ m/c}$
Гравитационная постоянная	G	$6.67 \cdot 10^{-11} \text{ m}^3/(\text{kg} \cdot \text{c}^2)$
Число Авогадро	$N_A$	$6.02 \cdot 10^{23}$ моль <sup>-1</sup>
Молярная газовая постоянная	R	8.31 Дж/(моль·К)
Постоянная Больцмана	k	1.38·10 <sup>-23</sup> Дж/К
Атомная единица массы	1а.е.м.	1.660·10 <sup>-27</sup> кг
Элементарный заряд	e	1.60·10 <sup>-19</sup> Кл
Масса покоя электрона	$m_e$	9.11·10 <sup>-31</sup> кг
Масса покоя протона	$m_p$	1.67·10 <sup>-27</sup> кг
Электрическая постоянная	$\mathcal{E}_0$	$8.85 \cdot 10^{-12}  \Phi/M$
Магнитная постоянная	$\mu_0$	4π·10 <sup>-7</sup> Γн/м
Постоянная Планка	h	6.63·10 <sup>-34</sup> Дж/с
	$\hbar$	1.05·10 <sup>-34</sup> Дж/с

Приложение 2 Множители и приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц и их наименования

Приставка		Myro	Приставка			Mara	
Наименов	Обозн	ачение	Мно жи-	Наименов	Обозн	ачение	Мно жи-
ание	русское	между- народное	тель	ание	русское	между- народное	жи- тель
экса	Э	Е	10 <sup>18</sup>	деци	Д	d	10 <sup>-1</sup>
пэта	П	P	$10^{15}$	санти	c	С	10 <sup>-2</sup>
тера	T	T	$10^{12}$	милли	M	m	10 <sup>-3</sup>
гига	Γ	G	109	микро	МК	μ	$10^{-6}$
мега	M	M	$10^{6}$	нано	Н	n	10 <sup>-9</sup>
кило	К	k	$10^{3}$	пико	П	p	$10^{-12}$
Гекто	Г	h	$10^{2}$	фемто	ф	f	10 <sup>-15</sup>
Дека	да	da	$10^{1}$	атто	a	a	$10^{-18}$

Дека да da  $10^{\circ}$  атто a a  $10^{\circ}$  Приставки гекто, дека, деци и санти допускается применять только в наименованиях кратных и дольных единиц, уже получивших широкое распространение (гектар, декалитр, дециметр, сантиметр и др.)

D	Единица		
Величина	Наименование	Обозначение	
Длина	метр	M	
Macca	килограмм	КГ	
Время	секунда	c	
Плоский угол	радиан	рад	
Телесный угол	стерадиан	ср	
Сила, вес	ньютон	Н	
Давление	паскаль	Па	
Напряжение (механическое)	паскаль	Па	
Модуль упругости	паскаль	Па	
Работа, энергия	джоуль	Дж	
Мощность	ватт	Вт	
Частота колебаний	герц	Гц	
Термодинамическая температура	кельвин	К	
Разность температур	кельвин	К	
Теплота, количество теплоты	джоуль	Дж	
Количество вещества	МОЛЬ	моль	
Электрический заряд	кулон	Кл	
Сила тока	ампер	A	
Потенциал электрического поля, электрическое	вольт	В	
напряжение			
Электрическая емкость	фарад	Φ	
Электрическое сопротивление	ОМ	Ом	
Электрическая проводимость	сименс	См	
Магнитная индукция	тесла	Тл	
Магнитный поток	вебер	Вб	
Индуктивность	генри	Гн	
Сила света	кандела	кд	
Световой поток	люмен	ЛМ	
Освещенность	люкс	лк	
Поток излучения	ватт	Вт	
Поглощенная доза излучения (доза излучения)	грэй	Гр	
Активность изотопа	беккерель	Бк	

### Внесистемные единицы

l L	Единица	
Наименование	Обозначение	Соотношение с единицей СИ
тонна	Т	10 <sup>3</sup> кг
атомная единица массы	а.е.м.	1.66·10 <sup>-27</sup> кг
минута	мин	60 c
час	Ч	3600 c
сутки	сут	86400 c
градус	•	1.74 <b>·</b> 10 <sup>-2</sup> рад
минута	'	2.91·10 <sup>-4</sup> рад
секунда	"	4.85°10 <sup>-6</sup> рад
град	град	$(\pi/200)$ рад
литр	Л	10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup>
астрономическая единица	a.e.	1.50·10 <sup>11</sup> м
световой год	св. год	9.46°10 <sup>15</sup> м
парсек	пк	3.08·10 <sup>16</sup> м
диоптрия	Дптр	1 m <sup>-1</sup>
гектар	Га	$10^4  \text{m}^2$
электрон-вольт	эВ	1.60·10 <sup>-19</sup> Дж
вольт-ампер	B·A	
	Наименование тонна атомная единица массы минута час сутки градус минута секунда град литр астрономическая единица световой год парсек диоптрия гектар электрон-вольт вольт-ампер	Наименование       Обозначение         тонна атомная единица массы минута час сутки       мин час сут         градус минута секунда град литр литр астрономическая единица световой год парсек пк       литр литр         диоптрия гектар лектрон-вольт       Дптр         гон минута секунда град литр лектар лектрон-вольт       да

 $\Pi p u m e u a h u e$ : Единицы времени (минуту, час, сутки), плоского угла (градус, минуту, секунду), астрономическую единицу, световой год, диоптрию и атомную единицу массы не допускается применять с приставками.

# Плотность некоторых твердых тел

Твердое тело	Плотность, г/см <sup>3</sup>	Твердое тело	Плотность, г/см <sup>3</sup>
Алюминий	2.70	Цезий	1.90
Барий	3.50	Каменная соль	2,2
Ванадий	6.02	Латунь	8,55
Висмут	9.80	Марганец	7,40
Железо (чугун, сталь)	7.88	Платина	21,4
Литий	0.53	Золото	19,3
Медь	8.93	Висмут	9,8⊙
Никель	8.90	Уран	18,7
Свинец	11.3	Цинк	7.15
Серебро	10.5	Вольфрам	19,3

## Приложение 5

# Плотность некоторых жидкостей и газов

Жидкость	Плотность,	Газ (при нормальных	Плотность,
(при 15° C)	$\Gamma \cdot / cm^3$	условиях	$\kappa\Gamma/M^3$
Вода ( дистиллированная	1.00	Водород	0.09
при 4°C)			
Глицерин	1.26	Воздух	1.29
Керосин	0.8	Гелий	0.18
Ртуть	13.6	Аргон	1,78
Масло (оливковое,	0.9	Азот	1,25
смазочное)			
Масло касторовое	0.96	Кислород	1.43
Сероуглерод	1.26		
Эфир	0.7		
Спирт	0.80		

# Приложение 7

# Удельное сопротивление $\rho$ некоторых материалов

	Удельное		Удельное
Материал	сопротивление,	Материал	сопротивление,
	Ом·м		Ом·м
Алюминий	2,53·10 <sup>-8</sup>	Ртуть	9,6·10 <sup>-7</sup>
Алюминий провод	$2,87 \cdot 10^{-8}$	Свинец	2,08·10 <sup>-7</sup>
Бумага	$10^{15}$	Серебро	1,6·10 <sup>-8</sup>
Вода	$10^{4}$	Сталь литая	1,3·10 <sup>-7</sup>
дистиллированная			
Вода морская	0,3	Сталь чистая	1,01·10 <sup>-7</sup>
Вольфрам	5,5·10 <sup>-8</sup>	Стекло	$10^{11}$
Графит	3,9·10 <sup>-6</sup>	Стекло кварцевое	$10^{16}$
Железо чистое	9,8·10 <sup>-8</sup>	Угольные щётки	$4.10^{-5}$
Железо	8,7·10 <sup>-8</sup>	Цинк	5,9·10 <sup>-8</sup>
Золото	2,2·10 <sup>-8</sup>	Чугун серый	1·10 <sup>-6</sup>
Константан	5·10 <sup>-7</sup>	Никель	$8,7 \cdot 10^{-8}$
Масло парафиновое	$10^{14}$	Нихром	$1,12\cdot 10^{-6}$
Магний	4,4·10 <sup>-8</sup>	Олово	$1,2\cdot 10^{-7}$
Манганин	4,3·10 <sup>-7</sup>	Платина	1,07·10 <sup>-7</sup>
Медь	1,72·10 <sup>-8</sup>	Медь провод	1,78·10 <sup>-8</sup>

# Диэлектрическая проницаемость некоторых веществ

Вещество	Проницаемость	Вещество	Проницаемость
Ацетон	21,4	Парафин	2,0
Вакуум	1,0	Парафинированная	2,0
		бумага	
Воздух	1,000594	Полиэтилен	2,2
Вода	81	Слюда	7,0
Вода	31	Спирт этиловый	25,1
дистиллированная			
Воск	7,8	Спирт метиловый	33,5
Керосин	2,0	Стекло	7,0
Масло	5,0	Фарфор	5,0
Масло	2,2	Эбонит	2,6
трансформаторное			

# Греческий алфавит

# Приложение 9

Обозначения букв	Название букв	Обозначения букв	Название букв
Α, α	Альфа	Ν, ν	ню
Β, β	Бета	Ξ, ξ	кси
Γ, γ	Гамма	O, o	омикрон
Δ, δ	Дэльта	Π, π	ПИ
Ε, ε	Эпсилон	Ρ, ρ	po
$Z, \varsigma$	Дзета	Σ, σ	сигма
Η, η	Эта	Τ, τ	тау
$\Theta$ , $\theta$	Тэта	Υ, υ	ипсилон
J, i	Иота	Φ, φ	фи
Κ, κ	Каппа	Χ, χ	ХИ
$\Lambda,\lambda$	Ламбда	Ψ, ψ	пси
Μ, μ	Ми	Ω, ω	омега

# СОДЕРЖАНИЕ

Общие методические указания к решению задач и	3
выполнению домашних контрольных работ	
1. Механика	4
2. Молекулярная физика и термодинамика	7
3. Электричество и магнетизм	10
4. Механические и электромагнитные колебания и волны	12
5. Волновая и квантовая оптика	15
6. Квантовая физика и физика атома	18
7. Элементы ядерной физики	19
Список литературы	23
Приложения	24



# Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

# Н. А. Зайцева

# КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ В НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Учебно-методическое пособие для выполнения практических работ курсов «Химия» и «Неорганическая химия» для студентов всех специальностей

**Екатеринбург** 201*7* 

Рецензент: Т. И. Красненко, д-р химических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории оксидных систем ИХТТ УрО РАН

Учебно-методическое пособие рассмотрено на заседании кафедры химии 25 февраля 2016 г. (протокол № 6) и рекомендовано для издания в УГГУ

#### Зайцева Н. А.

317 КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ В НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ: учебно-методическое пособие для выполнения прктических работ курсов «Химия» и «Неорганическая химия» для студентов всех специальностей / Н. А. Зайцева. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. — 35 с.

В учебно-методическом пособии изложены краткие сведения о качественных реакциях в неорганической химии. Пособие содержит необходимые сведения для выполнения практических работ по качественному анализу катионов и решения задач.

Пособие предназначено для студентов всех специальностей.

- © Зайцева Н. А., 2017
- © Уральский государственный горный университет, 2017

## **ВВЕДЕНИЕ**

Качественная реакция — химическая реакция, с помощью которой можно определить наличие в растворе того или иного вещества или его фрагмента (катиона, аниона, функциональной группы). Качественная реакция на ионы позволяет обнаружить («открыть») в растворе присутствие соответствующих ионов. При обнаружении открываемого иона обычно фиксируют появление аналитического сигнала — образование осадка, изменение окраски раствора, появление запаха и т. д.

## Требования к качественным реакциям

- 1. Экспрессность (реакция должна протекать быстро).
- 2. Высокая чувствительность.
- 3. Селективность или специфичность.
- 4. Необратимость.

**Чувствительность** реакции определяется наименьшим количеством искомого вещества, которое может быть обнаружено данным реактивом в капле раствора.

Существенной характеристикой анализа является селективность (избирательность).

По избирательности реагенты можно разделить на три группы:

1. *Специфические реагенты* – реактивы, с помощью которых в данных условиях можно обнаружить только одно вещество (ион),

например: крахмал для обнаружения  $I_2$  (синяя окраска); щёлочь для обнаружения  $NH^{4+}$  (запах аммиака).

Специфические реакции – реакции, которые дают возможность открывать одни ионы в присутствии различных других ионов.

- 2. Селективные реагенты реактивы, с помощью которых в данных условиях можно обнаружить небольшое число веществ. Например, диметилглиоксим в аммиачном буферном растворе реагирует с Fe (II), Co (II), Ni (II), Zr (IV), Th (IV).
- 3. *Групповые реагенты* используются в систематическом анализе смеси катионов и взаимодействуют со всеми катионами одной аналитической группы.

Реакции, позволяющие обнаружить искомые ионы в отдельных порциях сложной смеси при условии устранения влияния других дробными ионов, называют реакциями, a метод основанный на применении дробных реакций, называют дробным анализом. При этом порядок обнаружения катионов и анионов не имеет особого значения. При систематическом анализе, в отличие от дробного, соблюдается определенный порядок разделения и последующего открытия ионов. К обнаружению ионов приступают лишь после удаления из раствора всех других ионов, мешающих открытию. Систематический (групповой) анализ применяют при использования дробного Ha невозможности анализа. основе растворимости их солей или других соединений ионы делят на аналитические группы, на основании различных классификаций катионов разработаны разные методы систематического анализа катионов.

# Методы систематического анализа

- 1. Сероводородный основан на разной растворимости сульфидов и хлоридов в зависимости от pH-среды.
- 2. Аммиачно-фосфатный основан на разной растворимости фосфатов.
- 3. Кислотно-основной основан на разной растворимости в кислотах и основаниях гидроксидов и солей (табл. 1).

Таблица 1 **Классификация катионов по кислотно-основному методу** 

Группа	Катионы	Групповой реактив	Характеристика группы
I	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	_	Хлориды, сульфаты и гидроксиды растворимы в воде
II	Ag <sup>+</sup> , Pb <sup>2+</sup> , Hg <sub>2</sub> <sup>2+</sup>	2M HCl	Хлориды нерастворимы в воде и разбавленных кислотах
III	Ca <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> , Ba <sup>2+</sup>	2M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Сульфаты нерастворимы в воде, кислотах и щелочах
IV	A1 <sup>3+</sup> , Cr <sup>3+</sup> , Zn <sup>2+</sup> , *As <sup>3+</sup> , *As <sup>5+</sup> , Sn <sup>2+</sup> , Sn <sup>4+</sup>	4М NaOH (избыток)	Гидроксиды амфотерны, растворимы в избытке щелочи
V	Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Bi <sup>3+</sup> , Sb <sup>3+</sup> , Sb <sup>5+</sup>	2M NaOH (25 % NH <sub>4</sub> OH)	Гидроксиды нерастворимы в избытке щелочи и аммиаке
VI	Cu <sup>2+</sup> , Co <sup>2+</sup> , Ni <sup>2+</sup> , Hg <sup>2+</sup> , Cd <sup>2+</sup>	25% NH4OH (избыток)	Гидроксиды растворимы в избытке аммиака с образованием аммиакатов

 $<sup>{}^{*}</sup>$ As $^{3+}$  и As $^{5+}$  гидроксидов не образуют.

# Лабораторная работа № 1 КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ НА КАТИОНЫ ЖЕЛЕЗА

**Цель работы:** познакомиться с качественными реакциями на катионы железа, определить наиболее подходящие реактивы для открытия  $Fe^{3+}$  и  $Fe^{2+}$ .

Для получения аналитического сигнала в качественном анализе используют химические реакции разных типов: реакции ионного обмена (осаждение, нейтрализация), окислительновосстановительные, комплексообразование. Для обнаружения ионов железа возможно использование всех типов реакций.

## Реакции ионного обмена в качественном анализе

# Опыт 1. Действие щелочей на катионы $Fe^{3+}$ и $Fe^{2+}$

В две пробирки налейте по 1 мл растворов FeCl<sub>3</sub> и FeSO<sub>4</sub>, добавьте по 1 мл раствора щёлочи в каждую пробирку. Сравните полученные осадки Fe (OH)<sub>3</sub> и Fe (OH)<sub>2</sub>, составьте уравнения обеих реакций. Растворимы ли полученные гидроксиды железа в избытке щёлочи?

# Опыт 2. Действие раствора аммиака на катионы $Fe^{3+}$ и $Fe^{2+}$

В две пробирки налейте по 1 мл растворов солей железа (III) и железа (II), добавьте по 1 мл разбавленного раствора гидроксида аммония в каждую пробирку. Сравните полученные осадки с

осадками из первого опыта. Составьте уравнения реакций. Проверьте действие избытка концентрированного гидроксида аммония на оба осадка: образуют ли ионы железа аммиачные комплексы?

#### Реакции окисления-восстановления

# Опыт 3. Действие окислителей на катионы $Fe^{3+}$ и $Fe^{2+}$

- а) В две пробирки налейте по 1 мл растворов солей  $Fe^{2+}$  и  $Fe^{3+}$ , добавьте по 2 мл раствора серной кислоты. В обе пробирки прилейте раствор перманганата калия, в какой из них наблюдается обесцвечивание КМпО<sub>4</sub>? Запишите уравнение реакции, учитывая, что в кислой среде перманганат-ионы восстанавливаются до ионов Mn<sup>2+</sup>, уравняйте его методом электронно-ионного баланса.
- **б)** В две пробирки налейте по 1 мл растворов солей  $Fe^{2+}$  и  $Fe^{3+}$ , добавьте по 2 мл раствора серной кислоты. В обе пробирки прилейте раствор бихромата калия, в какой из них наблюдается изменение окраски раствора? Запишите уравнение реакции, учитывая, что бихромат-ионы  $Cr_2O_7^{2-}$  восстанавливаются до ионов  $Cr^{3+}$ , уравняйте его методом электронно-ионного баланса.

# Опыт 4. Действие восстановителей на катионы Fe<sup>3+</sup> и Fe<sup>2+</sup>

В две пробирки налейте по 1 мл растворов солей  $Fe^{2+}$  и  $Fe^{3+}$ , добавьте по 1 мл раствора йодида калия. Какая из солей железа проявила окислительный свойства? Запишите уравнение реакции, расставьте коэффициенты методом электронно-ионного баланса.

## Реакции с участием комплексных ионов

## Опыт 5. Реакция ионов железа с роданидом аммония

В две пробирки налейте по 1 мл раствора FeCl<sub>3</sub> и FeSO<sub>4</sub>, добавьте по 1 мл раствора роданида аммония NH<sub>4</sub>SCN в каждую пробирку. В какой из пробирок наблюдается образование роданида железа красного цвета? Составьте уравнение реакции.

## Опыт 6. Реакция ионов железа с реактивом Чугаева

В две пробирки налейте по 1 мл раствора соли железа (III) и железа (II), добавьте по 1 мл раствора аммиака и по 1 капле раствора диметилглиоксима ( $C_4H_8N_2O_2$ ). Для какого иона железа наблюдается образование окрашенного внутрикомплексного соединения с реактивом Чугаева? Составьте уравнение реакции образования диметилглиоксимата железа [Fe ( $C_4H_7O_2N_2$ )<sub>2</sub>].

# Опыт 7. Берлинская лазурь и турнбуллева синь

На растворы  $FeCl_3$  и  $FeSO_4$  подействуйте каплей раствора жёлтой кровяной соли (гексацианоферрата (II) калия). В каком случае наблюдается выпадение синего осадка? Запишите уравнение реакции, предполагая, что выпавший осадок берлинской лазури имеет состав  $Fe_4$  [ $Fe(CN)_6$ ]<sub>3</sub>.

На растворы FeCl<sub>3</sub> и FeSO<sub>4</sub> подействуйте каплей раствора красной кровяной соли (гексацианоферрата (III) калия). В каком случае наблюдается выпадение синего осадка? Запишите уравнение реакции, предполагая, что выпавший осадок турнбуллевой сини

имеет состав  $Fe_3$  [Fe  $(CN)_6$ ] $_3$ . Сделайте вывод, какой кровяной солью можно открыть ион  $Fe^{2+}$ , и с помощью какой обнаруживается ион  $Fe^{3+}$ .

## КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- 1. Что произойдет с зеленоватым осадком Fe  $(OH)_2$  при добавлении к нему раствора перекиси водорода  $H_2O_2$ ? Запишите уравнение реакции, уравняйте его методом электронно-ионного баланса.
- 2. Выпадет ли осадок при смешивании равных объемов растворов FeCl<sub>3</sub> и NaOH, если ПР (Fe (OH)<sub>3</sub>) =  $3.8 \cdot 10^{-38}$ , а концентрации растворов 0.001 моль/л? Выпадет ли осадок при смешивании равных объемов растворов FeSO<sub>4</sub> и NaOH, если ПР (Fe (OH)<sub>2</sub>) =  $4.8 \cdot 10^{-16}$ , а концентрации обоих растворов 0.001 моль/л?
- 3. Какой объём соляной кислоты с концентрацией 0,01 моль/л требуется для полного растворения осадка Fe (OH)<sub>3</sub> массой 0,5 г?
- 4. Реакция образования окрашенного роданида железа (опыт 3) является обратимой. Запишите выражение для константы равновесия этой реакции. Какими способами, согласно принципу Ле-Шателье, можно сместить равновесие в сторону образования окрашенного продукта?
- 5. Запишите уравнения реакций первичной и вторичной диссоциации красной и жёлтой кровяных солей. Почему чаще всего именно цианид-ионы используются для маскирования ионов железа в растворах?
- 6. Подвергаются ли соли железа гидролизу? Запишите уравнения взаимодействия с водой для  $FeCl_3$  и  $FeSO_4$ , определите тип гидролиза и кислотность среды раствора. Какую окраску приобретёт лакмус в этих растворах?

# Лабораторная работа № 2 КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ НА ИОНЫ Co<sup>2+</sup>, Ni<sup>2+</sup> и Cu<sup>2+</sup>

**Цель работы:** познакомиться с качественными реакциями на ионы  $\mathbf{Co^{2+}}$ ,  $\mathbf{Ni^{2+}}$  и  $\mathbf{Cu^{2+}}$ , выполняемыми пробирно, капельно, и с использованием экстракции, определить наиболее подходящие реакции для открытия каждого иона.

**Предел обнаружения** — минимальная концентрация или минимальное количество вещества, которое может быть обнаружено данным методом допустимой погрешностью. Предел обнаружения в значительной степени зависит от условий протекания реакции. Обычно для обнаружения ионов применяют реакции с пределом обнаружения  $10^{-7}$  г (0,1 мкг) в 1 мл раствора.

## Приемы для обеспечения низкого предела обнаружения

- 1. Капельный анализ метод микрохимического анализа, в котором качественную реакцию проводят с использованием капли раствора. Реакции выполняют на стеклянной или фарфоровой бумаге пластинке, фильтровавальной (иногда предварительно пропитанной раствором реагента И высушенной). Пределы обнаружения веществ 0,1-0,001 мкг в капле объемом 50 мм<sup>3</sup>. Минимальные пределы обнаружения достигаются при выполнении анализа на фильтровальной бумаге.
- 2. Микрокристаллоскопический анализ метод анализа, основанный на реакциях образования кристаллических осадков с

характерной формой кристаллов, для рассмотрения которых используется микроскоп.

- 3. Экстракция процесс переведения вещества из водной фазы в органическую, используется для разделения и концентрирования веществ.
- 4. *Флотация* процесс разделения мелких твёрдых частиц в водной суспензии или растворе, основанный на их избирательной адсорбции на границах раздела фаз в соответствии с их смачиваемостью, используется для разделения и концентрирования.
- 5. Метод «умножающихся реакций» ряд последовательных реакций, в результате которых получается новое вещество в количестве, во много раз превышающем первоначальное количество обнаруживаемого вещества.
  - 6. Каталитические реакции.

# Реакции в пробирке (в растворе)

# Опыт 1. Действие щелочей на катионы $Co^{2+}$ , $Ni^{2+}$ и $Cu^{2+}$

В три пробирки налейте по 1 мл растворов солей Co<sup>2+</sup>, Ni<sup>2+</sup> и Cu<sup>2+</sup>, добавьте по 1 мл разбавленного раствора щёлочи в каждую пробирку. Составьте уравнения реакций образования синего CoOHCl, голубого CuOHCl и зелёного NiOHCl. Подействуйте на каждый полученный осадок избытком концентрированной щёлочи, составьте уравнения реакций образования гидроксидов кобальта (II), никеля (II) и меди (II).

# Опыт 2. Действие раствора аммиака на $Co^{2+}$ , $Ni^{2+}$ и $Cu^{2+}$

В три пробирки налейте по 1 мл растворов солей Co<sup>2+</sup>, Ni<sup>2+</sup> и Cu<sup>2+</sup>, добавьте по 1 мл разбавленного раствора аммиака в каждую пробирку. Сравните полученные осадки с осадками из первого опыта. Составьте уравнения реакций.

Проверьте действие избытка концентрированного гидроксида аммония на полученные осадки, запишите уравнения реакций, учитывая, что в аммиачных комплексах кобальта и никеля координационное число комплексообразователя равно шести, а медь удерживает только четыре лиганда.

Разрушаются ли полученные аммиакаты раствором кислоты?

## Опыт 3. Реакции с желтой кровяной солью

В три пробирки налейте по 1 мл растворов солей  $Co^{2+}$ ,  $Ni^{2+}$  и  $Cu^{2+}$ , добавьте по 1 мл разбавленного раствора гексацианоферрата (II) калия в каждую пробирку. Что наблюдается? Составьте уравнения реакций, учитывая, что все осадки получены в результате полного ионного обмена.

# Капельные реакции на фильтровальной бумаге

# Опыт 4. Реакция катионов Ni<sup>2+</sup> с реактивом Чугаева

На сухую фильтровальную бумагу поместите несколько капель раствора соли никеля (II), добавьте каплю раствора аммиака и каплю раствора диметилглиоксима  $C_4H_8N_2O_2$  (реактив Чугаева). Сравните наблюдаемый аналитический сигнал с реакцией образования

диметилглиоксимата железа (II), выполненной в предыдущей работе. Запишите уравнение реакции

$$H_{3}C$$
  $N-OH$   $H_{3}C$   $H_{3$ 

Проведите аналогичную реакцию с растворами меди (II) и кобальта (II). Какой из этих ионов может мешать определению ионов никеля и почему?

# Опыт 5. Капельная реакция ионов Co<sup>2+</sup>с роданидом аммония

Поместите на сухую фильтровальную бумагу несколько капель раствора хлорида кобальта (II), добавьте кристаллы сухой соли NH<sub>4</sub>SCN, при необходимости добавьте ещё одну каплю раствора. Как изменилась окраска кристаллов? Составьте уравнение реакции образования комплексного соединения (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>[Co(SCN)<sub>4</sub>].

# Обнаружение катионов с использованием экстракции

# Опыт 6. Реакция ионов Со<sup>2+</sup> с роданидом аммония

Поместите в пробирку несколько капель раствора хлорида кобальта (II), добавьте кристаллы сухой соли тиоцианата (роданида) аммония. Как изменилась окраска раствора?

Чувствительность этой реакции можно повысить с помощью экстракции окрашенного комплекса (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>[Co(SCN)<sub>4</sub>] органическим растворителем. Добавьте к полученному раствору несколько капель изоамилового спирта, взболтайте. Дождитесь разделения в пробирке водной и спиртовой фаз. Что при этом наблюдается?

# КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- 1. Составьте уравнения реакций первичной и вторичной диссоциаций гексаамминкобальта (II), гексаамминникеля (II), тетраамминмеди (II). Запишите формулы для константы нестойкости.
- 2. Для открытия ионов  $Ni^{2+}$  с помощью диметилглиоксима при реакции на капельной пластинке предел обнаружения  $Ni^{2+} 0,16$  мкг; в пробирке можно обнаружить 1,4 мкг  $Ni^{2+}$  в 1 мл. Предел обнаружения можно уменьшить до 0,015 мкг, если каплю анализируемого раствора нанести на фильтровальную бумагу, пропитанную диметилглиоксимом. Если осадок диметилглиоксимата никеля (II) флотируется на границе раздела фаз «вода изоамиловый спирт», то предел обнаружения ионов  $Ni^{2+}$  понижается до 0,002 мкг. Определите минимальную молярную концентрацию ионов  $Ni^{2+}$ , открываемых каждым из способов.
- 3. Окисление тиосульфат-ионов ионами железа (III) ускоряется в присутствии ионов меди (каталитическая реакция). Время обесцвечивания тиоцианата железа (III) тиосульфатом натрия в отсутствие меди около двух минут. В присутствии ионов  $Cu^{2+}$  раствор тиоцианата железа (III) обесцвечивается мгновенно. Предел обнаружения меди -0.02мкг в 1 мл. Определите минимальную молярную концентрацию ионов  $Cu^{2+}$ , соответствующую этому пределу обнаружения.

# Лабораторная работа № 3 КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ НА ИОНЫ А1<sup>3+</sup>, Cr<sup>3+</sup>, Zn<sup>2+</sup>

**Цель работы:** познакомиться с качественными реакциями на ионы  $A1^{3+}$ ,  $Cr^{3+}$  и  $Zn^{2+}$ , научиться использовать амфотерность их гидроксидов в химическом анализе, определить наиболее подходящие реакции для открытия каждого иона.

Для проведения каждой качественной реакции необходимо соблюдать определенные условия, основные из которых: pH-среды; температура; концентрации реагентов; присутствие определенных веществ; отсутствие мешающих ионов или веществ. Для протекания многих реакций необходима среда с определенным значением pH водного раствора. Значение pH можно контролировать с помощью индикаторов или прибора pH-метра. Для поддержания нужного значения pH при необходимости используют соответствующие буферные растворы.

*Буферные растворы* — это растворы, способные сохранять постоянное значение *pH* при разбавлении водой или добавлении к ним определенного количества сильных кислот или оснований. В состав буферной смеси входят в определенном количественном соотношении слабые кислоты и их соли с сильными основаниями или слабые основания и их соли с сильными кислотами.

Амфотерность гидроксидов алюминия, цинка и хрома (III) позволяет отделять их от остальных катионов действием растворов щелочей различной концентрации.

# Опыт 1. Действие щелочей на катионы $A1^{3+}$ , $Cr^{3+}$ , $Zn^{2+}$

В три пробирки налейте по 1 мл растворов хлоридов алюминия, хрома и цинка, добавьте по несколько капель очень разбавленного раствора щёлочи в каждую пробирку до образования нерастворимых гидроксидов. Составьте уравнения реакций. Подействуйте на каждый полученный осадок избытком щёлочи до полного растворения, составьте уравнения реакций образования тетрагидроксоалюмината, тетрагидроксоцинката и гексагидроскохромата натрия.

# Опыт 2. Действие раствора аммиака на ионы $A1^{3+}$ , $Cr^{3+}$ , $Zn^{2+}$

В три пробирки налейте по 1 мл растворов хлоридов алюминия, хрома и цинка, добавьте по 1 мл разбавленного раствора аммиака в каждую пробирку. Сравните полученные осадки с осадками из первого опыта. Составьте уравнения реакций образования соответствующих гидроксидов.

Проверьте действие избытка концентрированного гидроксида аммония на полученные осадки. Какие гидроксиды растворяются частично или полностью? Составьте реакцию комплексообразования, учитывая, что в образующихся аммиакатных комплексах координационное число каждого комплексообразователя вдвое больше, чем модуль его степени окисления.

#### Опыт 3. Реакция ионов алюминия с алюминоном

В пробирку поместите 3–4 капли раствора соли алюминия, при необходимости 2–3 капли раствора уксусной кислоты и 3–5 капель 0,01 % раствора алюминона ( $C_{21}H_{11}O_{9}$  ( $NH_{4}$ )<sub>3</sub>). Смесь нагрейте на

водяной бане, добавьте несколько капель раствора аммиака до щелочной реакции и выпадения красного хлопьевидного осадка алюминиевого лака.

HO 
$$COONH_4$$
 HO  $COONH_4$   $COONH_4$   $COONH_4$   $COONH_4$   $COONH_4$   $COONH_4$ 

# Опыт 4. Реакция ионов цинка с желтой кровяной солью

В пробирке к 1 мл раствора  $ZnCl_2$  добавьте 1 мл раствора гексацианоферрата (II) калия. Наблюдайте выпадение белого осадка  $K_2Zn_3[Fe(CN)_6]_2$ . Составьте уравнение этой реакции ионного обмена.

# Опыт 5. Восстановительные свойства ионов хрома (III)

В пробирку поместите 2–3 капли раствора соли хрома(III), прибавьте 4–5 капель 2 моль/л раствора щёлочи NaOH до растворения осадка, и 2–3 капли 3 % раствора перекиси водорода  $H_2O_2$ . Нагревайте до изменения зеленой окраски раствора на желтую (цвет хромат-ионов  $CrO_4^{2-}$ ). Составьте уравнение окислительновосстановительной реакции, расставьте коэффициенты методом электронно-ионного баланса.

## Опыт 6. Образование надхромовой кислоты

К жёлтому раствору хромата натрия, полученному в предыдущем опыте, прибавьте 5 капель пероксида водорода  $H_2O_2$ ,  $\sim 0.5$  мл изоамилового спирта, тщательно перемешайте и прибавьте по каплям раствор серной кислоты (1 моль/л). Верхний органический слой окрашивается в интенсивно синий цвет за счёт экстракции образовавшейся надхромовой кислоты  $H_2CrO_6$ . Запишите уравнение реакции, протекающее через образование дихромовой кислоты и её последующее окисление перекисью водорода:

$$\begin{split} 2Na_2CrO_4 + 2H_2SO_4 &\longrightarrow H_2Cr_2O_7 + 2Na_2SO_4 + H_2O \\ &\longleftrightarrow \begin{matrix} & & & & & & & & & & & & & \\ HO - \overset{||}{C}r - O - \overset{||}{C}r - OH + H_2O_2 &\longrightarrow HO - \overset{||}{C}r - O - O - \overset{||}{C}r - OH + H_2O \\ & & & & & & & & & \\ \end{matrix}$$
 
$$H_2Cr_2O_8 + 3 \ H_2O_2 &\longleftrightarrow 2 \ H_2CrO_6 + 2 \ H_2O \end{split}$$

Составьте электронно-ионный баланс для этой реакции.

# КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- 1. Составьте уравнения первичной и вторичной диссоциации солей, полученных в первом опыте: тетрагидроксоалюмината, тетрагидроксоцинката и гексагидроскохромата натрия.
- 2. Напишите выражение константы нестойкости для комплексных ионов тетраамминцинка и гексаамминхрома, полученных во втором опыте.
- 3. Напишите уравнения диссоциаций хромовой, дихромовой и надхромовой кислот.

## Лабораторная работа № 4

# РАЗДЕЛЕНИЕ И ОБНАРУЖЕНИЕ КАТИОНОВ Ag<sup>+</sup>, Pb<sup>2+</sup>, Hg<sup>2+</sup> МЕТОДОМ ОСАДОЧНОЙ БУМАЖНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

**Цель работы**: познакомиться с разделением и идентификацией катионов методом бумажной хроматографии

*Хроматография* — физико—химический метод разделения веществ, основанный на использовании сорбционных процессов в динамических условиях.

Анализируемые компоненты распределяются между подвижной неподвижной фазами. Неподвижной фазой служит вещество - сорбент. Подвижной фазой является жидкость или газ, протекающий через неподвижную фазу – элюент. Элюент в процессе хроматографирования перемещается вдоль сорбента, так что частицы анализируемых веществ могут многократно переходить И3 подвижной фазы в неподвижную и наоборот. Разделение веществ с хроматографии основано помощью на различном сродстве разделяемых компонентов к подвижной и неподвижной фазам.

Бумажная хроматография — вид хроматографии, в котором носителем неподвижного растворителя служит очищенная от примесей фильтровальная бумага. Подвижная фаза продвигается вдоль листа бумаги, главным образом за счет капиллярных сил. Бумажная хроматография отличается простотой, экспрессностью, наглядностью разделения, высокой чувствительностью (можно определить 10–20 мкг вещества с точностью 5–7 %).

## Опыт 1. Подготовка фильтровальной бумаги

Два фильтра «синяя лента» диаметром 45 мм смочите 5 %-м раствором йодида калия, опуская фильтры в раствор пинцетом. Высушите фильтры на воздухе в чашке Петри.

# Опыт 2. Получение первичной осадочной хроматограммы

В центр каждого высушенного фильтра нанесите пипеткой каплю анализируемой смеси катионов  $Ag^+$ ,  $Hg^{2+}$  и  $Pb^{2+}$ , после её полного впитывания нанесите еще одну, дайте ей впитаться. Катионы анализируемой смеси вступают в реакцию с KI, которым пропитан фильтр, образуя осадочную хроматограмму, зоны которой имеют цвета осадков AgJ (жёлтый),  $HgJ_2$  (оранжевый),  $PbJ_2$  (ярко-желтый).

Полученные хроматограммы необходимо промыть дистиллированной водой. Для промывания хроматограмм нанесите на фильтры 2–3 капли дистиллированной воды, внося каждую последующую каплю после впитывания предыдущей до увеличения размера зон в два—три раза. Высушите обе осадочные хроматограммы, заполните табл. 1, составьте уравнения реакций образования осадков.

Таблица 1 Первичная хроматограмма смеси катионов  $\mathbf{Ag^+}, \mathbf{Hg^{2+}}, \mathbf{Pb^{2+}}$ 

Зона адсорбции	Цвет зоны	Ион
1. Первая – хорошая адсорбция (в центре фильтра)		
2. Вторая – средняя адсорбция		
3. Третья – плохая адсорбция (края фильтра)		

## Опыт 3. Получение проявленной осадочной хроматограммы

Анализируя первичную хроматограмму, легко определить катионы  $Hg^{2+}$  (оранжевая зона в центре) и  $Pb^{2+}$  (ярко-желтая зона по периферии). Бледно-желтая окраска AgJ либо видна плохо (из-за маскировки оранжевым  $HgJ_2$  и ярко-желтым  $PbJ_2$ ), либо не видна совсем. Для того, чтобы явно видеть зону серебра, первичную хроматограмму на одном из фильтров необходимо проявить.

Для проявления хроматограммы внесите в центр фильтра каплю раствора NaOH. При этом йодид свинца растворится в NaOH с образованием бесцветного плюмбита натрия Na<sub>2</sub>PbO<sub>2</sub>, йодид ртути останется неизменным, бледно-жёлтое пятно йодида серебра постепенно почернеет вследствие превращения гидроксида серебра (I) в оксид серебра (I), который затем разложится до свободного серебра.

Заполните табл. 2, составьте уравнения всех протекающих при проявке первичной хроматограммы реакций.

Таблица 2 Вторичная хроматограмма смеси катионов  $\mathbf{Ag^+}, \mathbf{Hg^{2+}}, \mathbf{Pb^{2+}}$ 

Зона адсорбции	Цвет зоны	Ион
1. Первая – хорошая адсорбция (в центре фильтра)		
2. Вторая – средняя адсорбция		
3. Третья – плохая адсорбция (край фильтра)		

По результатам работы сделайте вывод об эффективности метода бумажной хроматографии для дробного открытия катионов  $Ag^+$ ,  $Hg^{2+}$ ,  $Pb^{2+}$  при их совместном присутствии.

#### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- 1. Какие процессы лежат в основе хроматографического анализа?
- 2. Вычислите ПР йодида свинца (II), если известно, что растворимость его равна 0,03 г на 0,1 кг воды.
- 3. Выпадет ли осадок при взаимодействии равных объемов растворов  $AgNO_3$  и KI, если концентрации обоих растворов 0,001 моль/л, а произведение растворимости йодида серебра  $\Pi P (AgI) = 8,3 \cdot 10^{-17}$ .
- 4. В избытке йодида калия осадок йодида ртути (II) растворяется без изменения степеней окисления элементов с образованием комплексного соединения тетрайодомеркурата калия. Составьте уравнение этой реакции, а также уравнения первичной и вторичной диссоциаций полученного соединения, запишите выражение для константы нестойкости комплексного иона.
- 5. Оксид серебра (I) неустойчив на воздухе, поэтому он используется не в чистом виде, а в аммиачном растворе (реактив Толленса). При взаимодействии гидроксида аммония и оксида серебра (I) образуется гидроксид диамминсеребра (I). Составьте уравнение этой реакции, а также уравнения первичной и вторичной диссоциаций полученного соединения, запишите выражение для константы нестойкости комплексного иона.
- 6. Дайте определения терминам «элюент», «сорбент», «элюат», «подвижная фаза», «неподвижная фаза», «собрция», «десорбция».

# Лабораторная работа № 5 ДРОБНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КАТИОНОВ

**Цель работы:** с помощью качественных реакций определить, какая соль находится в каждой пробирке.

# Ход работы

В двенадцати пронумерованных пробирках находятся следующие растворы соли:

Раствор бесцветный	Раствор может быть окрашенным
Хлорид аммония	Сульфат меди (II)
Хлорид кальция	Хлорид кобальта (II)
Сульфат марганца (II)	Хлорид никеля (II)
Сульфат железа (II)	Хлорид хрома (III)
Хлорид цинка	Хлорид железа (III)
Хлорид алюминия	
Нитрат свинца (II)	

После получения у преподавателя нескольких пробирок (по вариантам 3–6 шт.,) составьте в тетради таблицу для записи результатов анализа:

## Качественный анализ растворов, номер (№) (запишите номера пробирок)

Испытуемый	Добавленный	Наблюдение	Предполагаемый	Вывод
раствор	реагент		состав	
Опыт № 1 «Открытие окрашенных ионов»				
№ 13	отсуствует	Раствор розовый	Ионы Co <sup>2+</sup>	
№ 13	NaOH	Выпал синий осадок,	CoOHC1	В
		при добавлении	$Co(OH)_2$	пробирке
		избытка щёлочи стал		был
		розовым		CoCl <sub>2</sub>
Опыт № 2 «Действие щелочей»				
<b>№</b> 14				

## Опыт 1. Открытие окрашенных ионов

Опишите внешний вид растворов, сделайте предположения, какие растворы могут быть в каждой из пробирок, занесите их в таблицу. Наиболее вероятные предположения (для окрашенных растворов) проверьте с помощью соответствующих качественных реакций, взяв для анализа небольшую порцию испытуемого раствора. Составьте уравнения реакций, сделайте выводы.

## Опыт 2. Действие щелочей на испытуемые растворы

Взяв пробы оставшихся исследуемых растворов (по 0,5 мл), подействуйте на них разбавленным раствором шёлочи, добавляя его по каплям. Занесите в таблицу аналитический сигнал: выделился запах аммиака, выпал неизменяющийся осадок, выпал осадок, растворимый в избытке щёлочи или темнеющий на воздухе. Обратите внимание, что гидроксид свинца Pb (OH)<sub>2</sub> проявляет амфотерные свойства, растворяясь в избытке щелочи с образованием плюмбита Na<sub>2</sub>PbO<sub>2</sub>, а светло-бежевый гидроксид марганца Mn (OH)<sub>2</sub> постепенно окисляется кислородом воздуха, что выглядит как потемнение раствора на границе с воздухом:

$$2 \text{ Mn(OH)}_2 + O_2 \rightarrow 2 \text{ MnO}_2 \downarrow + 2 \text{ H}_2\text{O}.$$

Эту реакцию можно сделать более наглядной, ускорив процесс окисления с помощью перекиси водорода:

$$Mn(OH)_2+H_2O_2 \rightarrow MnO_2\downarrow +2 H_2O.$$

Сделайте предположения о том, какие катионы находятся в пробирках. Проверьте предположения с помощью качественных реакций, для ионов  $Mn^{2+}$  кроме реакции с  $H_2O_2$  можно использовать

OBP с окислением марганца до розовых перманганат-ионов висмутатом натрия в сильнокислой среде:

$$2MnSO_4+5NaBiO_3+16HNO_3 \rightarrow$$

$$2HMnO_4+5Bi(NO_3)_3+NaNO_3+2Na_2SO_4+7H_2O$$
.

Сделайте выводы, запишите уравнения выполненных реакций.

## Опыт 3. Действие раствора аммиака на испытуемые пробы

Взяв пробы оставшихся исследуемых растворов (по 0,5 мл), подействуйте на них разбавленным раствором аммиака. Занесите в таблицу аналитический сигнал. Сделайте предположения о том, какие катионы находятся в пробирках. Проверьте предположения с помощью качественных реакций. Сделайте выводы, запишите уравнения выполненных реакций.

## Опыт 4. Открытие неокрашенных ионов

Взяв пробы оставшихся исследуемых растворов (по 0,5 мл), проведите качественный анализ на катионы, которые остались не открытыми. Сделайте выводы, запишите уравнения выполненных реакций.

# ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ТЕМЕ «КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ В НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ»

- 1. Две соли окрашивают пламя в фиолетовый цвет. Одна из них бесцветна, и при лёгком нагревании её с концентрированной серной кислотой отгоняется жидкость, в которой растворяется медь; последнее превращение сопровождается выделением бурого газа. При добавлении к раствору второй соли раствора серной кислоты жёлтая окраска раствора изменяется на оранжевую, а при нейтрализации полученного раствора щёлочью восстанавливается первоначальный цвет. Запишите формулу и название этого вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе его распознавания.
- 2. В двух сосудах находятся растворы неизвестных веществ. При добавлении к раствору первого вещества хлорида бария выпадает осадок белого цвета, нерастворимый в воде и кислотах. Осадок белого цвета выпадает также и при добавлении раствора нитрата серебра к пробе, отобранной из второго сосуда. При нагревании пробы первого раствора с гидроксидом натрия выделяется газ с резким запахом. При взаимодействии второго раствора с хроматом натрия выпадает осадок жёлтого цвета. Напишите уравнения описанных реакций.

- 3. Действием концентрированной серной кислоты на белые кристаллы при нагревании получен газ. При пропускании этого газа через раствор нитрата серебра выпал белый творожистый осадок. Кристаллы окрашивают пламя спиртовки в жёлтый цвет. Какая соль была взята для реакции? Приведите её формулу и название. Запишите уравнения реакций, описанных в тексте.
- 4. Порошкообразное вещество белого цвета окрашивает пламя горелки в оранжево-красный цвет. При действии соляной кислоты «вскипает» с выделением тяжёлого газа без цвета и запаха. Это вещество способно растворяться в воде при одновременном пропускании избытка углекислого газа. Запишите формулу и название этого вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе его распознавания.
- 5. Некоторое кристаллическое вещество, окрашивающее пламя в жёлтый цвет, хорошо растворяется в воде. При добавлении к этому раствору нитрата серебра выпадает жёлтый осадок, не растворимый в разбавленной азотной кислоте. При действии на исходный раствор бромной воды образуется коричневое окрашивание. Запишите формулу и название этого вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе его распознавания.
- 6. Для определения качественного состава белый, нерастворимый в воде порошок с зеленоватым оттенком подвергли

термическому разложению, в результате которого образовалось два оксида. Один из них — порошок чёрного цвета, при добавлении к которому раствора серной кислоты и последующем нагревании образовался раствор голубого цвета. Про другой известно, что это газ тяжелее воздуха, без цвета и запаха, играющий важную роль в процессе фотосинтеза. Запишите химическую формулу и название вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе исследования.

- 7. Для проведения исследования бесцветные кристаллы соли, которые при непродолжительном нахождении на воздухе приобрели голубой цвет, нагрели до выделение бурого газа и образование чёрного порошка. При пропускании над нагретым полученным порошком водорода наблюдалось появление красного налёта простого вещества металла. Известно, что металл, образующий катион, входит в состав многих сплавов, например бронзы. Запишите химическую формулу и название исследованной соли. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе исследования его свойств.
- 8. Для изучения состава соли был взят раствор, который разделили на две части. К первой части этого раствора добавили хлорид натрия, в результате чего выпал белый осадок. При добавлении ко второй части раствора цинковой стружки образовались серые хлопья металла, катионы которого обладают дезинфицирующим свойством. Известно, что выданная соль

используется для изготовления зеркал и в фотографии, а её анион является составной частью многих минеральных удобрений. Запишите химическую формулу и название вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе исследования.

- 9. Для изучения состава соли были взяты белые кристаллы хорошо растворимого в воде вещества, которое используется в хлебопечении кондитерской промышленности И В разрыхлителя теста. В результате процесса термического разложения выданной соли образовались три вещества, два из которых при обычных условиях являются газами. При нагревании соли с гидроксидом натрия образуется газ, водный раствор которого используется в медицине под названием нашатырный спирт. Запишите химическую формулу и название вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе исследования.
- 10. Для установления качественного состава была изучена соль тяжёлого металла, оксид которого используется в производстве хрустального стекла. При термическом разложении соли образуется оксид этого металла и два газообразных вещества: одно из них газ бурого цвета, а другое важнейший компонент воздуха. При приливании к раствору выданной соли раствора йодида калия выпадает осадок ярко-жёлтого цвета. Запишите

химическую формулу и название вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе исследования.

- 11. Для определения качественного состава неизвестной соли азотной кислоты исследовали белое кристаллическое вещество. Это вещество при нагревании полностью разлагается без образования сухого остатка. При действии горячего раствора гидроксида натрия выделяется бесцветный газ с резким запахом, вызывающий посинение лакмусовой бумаги. Запишите формулу и название этого вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе его распознавания.
- 12. B химической лаборатории хранится склянка кристаллическим веществом белого цвета. При действии на него гидроксида натрия выделяется лёгкий, бесцветный газ с резким запахом, вызывающий посинение лакмусовой бумаги. действии на него сильной кислоты выделяется бесцветный газ без вызывающий покраснение раствора запаха, лакмуса. приливании к раствору этого вещества раствора гидроксида кальция выделяется нерастворимый в воде осадок. Запишите формулу и название этого вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе его распознавания.
- 13. Кристаллическое вещество оранжевого цвета при нагревании значительно увеличивается в объёме за счёт выделения бесцветного газа и образует твёрдое вещество тёмно-зелёного

цвета. Выделившийся газ взаимодействует с литием даже при комнатной температуре. Продукт этой реакции гидролизуется водой с образованием газа с резким запахом, способного восстановить медь из её оксида. Запишите формулу и название этого вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе его распознавания.

- 14. Для исследования свойств неизвестного вещества его концентрированный раствор разделили на две части. В пробирку с одной частью раствора поместили медную проволоку. При этом наблюдалось выделение бурого газа и растворение меди. При добавлении к другой части раствора силиката натрия наблюдалось образование бесцветного студениетого осадка. Запишите формулу и название этого вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе его распознавания.
- 15. Для определения качественного состава неизвестной соли исследовали раствор голубого цвета. При добавлении горячего раствора сильной кислоты выделился газ с резким запахом жжёной резины, окрашивающий лакмус в красный цвет. При добавлении раствора аммиака сначала выпал голубой осадок, который затем растворился в избытке аммиака с образованием фиолетового раствора. Запишите формулу и название этого вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе его распознавания.

- 16. Для определения качественного состава неизвестной соли исследовали её раствор желтоватого цвета. При добавлении раствора сильной кислоты появился резкий запах уксуса. При добавлении роданида аммония раствор приобрёл кроваво-красную окраску. Запишите формулу и название этого вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе его распознавания.
- 17. Для определения качественного состава неизвестной соли исследовали её бесцветный раствор. При добавлении раствора разбавленной серной кислоты выделился газ с запахом тухлых яиц и выпал белый осадок, не растворимый в кислотах. При взаимодействии порции исходного раствора с хроматом натрия выпадает осадок жёлтого цвета. Запишите формулу и название этого вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе его распознавания.
- 18. Для определения качественного состава было выдано кристаллическое многоосновной вещество средняя соль которой металла. При кислоты, катион не является ионом взаимодействии данного вещества c гидроксидом натрия выделяется газ с резким раздражающим запахом, а при приливании к раствору выданного вещества раствора нитрата серебра выпадает осадок жёлтого цвета. Запишите формулу и название этого вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе его распознавания.

- 19. Для определения качественного состава студентам было выдано бесцветное кристаллическое вещество соль. К одной части раствора исследуемой соли прилили раствор нитрата серебра, в результате чего выпал осадок жёлтого цвета. А при добавлении к другой части раствора карбоната натрия выпал белый осадок. Известно, что катион этой соли образован щёлочно-земельным металлом, входящим в состав костной ткани человека. Анион этой соли состоит из атомов химического элемента, образующего простое вещество, спиртовой раствор которого используется в качестве дезинфицирующего средства. Запишите формулу и название этого вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе его распознавания.
- 20. При определении качественного состава неизвестного кристаллического вещества белого цвета было установлено, что его раствор взаимодействует с раствором гидроксида калия с образованием осадка. А при добавлении к раствору исследуемого вещества раствора нитрата бария выпадает осадок белого цвета, не растворимый в кислотах. Известно, что катион металла, входящий в состав данного соединения, входит в состав хлорофилла. Этот металл ранее применялся также в фотографии для получения вспышки. Запишите формулу и название этого вещества. Составьте уравнения реакций, которые были проведены в процессе его распознавания.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Алексеев В. Н. Качественный химический полумикроанализ. М.: Химия. 1973. 584 с.

*Глинка Н. Л.* Общая химия: учебник / под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 18-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во «Юрайт»; ИД «Юрайт», 2011. 886 с.

*Гринвуд Н., Эрино А.* Химия элементов (в 2 томах): учебник. Изд-во «Бином. Лаборатория знаний», 2015. 1280 с.

Карапетьянц М. Х., Дракин С. И. Общая и неорганическая химия: учебник. 5-е изд. Изд-во Книжный дом «Либроком» 2015. 592 с.

*Крешков А. П.* Основы аналитической химии. Ч. 1. Теоретические основы. Качественный анализ. М.: Химия. 1970. 460 с.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
Лабораторная работа № 1. КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ НА	
КАТИОНЫ ЖЕЛЕЗА	6
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ	9
Лабораторная работа № 2. КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ НА	
ИОНЫ Co <sup>2+</sup> , Ni <sup>2+</sup> И Cu <sup>2+</sup>	10
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ	.14
Лабораторная работа № 3. КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ НА	
ИОНЫ A1 <sup>3+</sup> , Cr <sup>3+</sup> , Zn <sup>2+</sup>	.15
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ	.18
Лабораторная работа № 4. РАЗДЕЛЕНИЕ И ОБНАРУЖЕНИЕ КАТИОНОВ	
$\mathrm{Ag^{\scriptscriptstyle{+}}}$ , $\mathrm{Pb^{\scriptscriptstyle{2+}}}$ , $\mathrm{Hg^{\scriptscriptstyle{2+}}}$ МЕТОДОМ ОСАДОЧНОЙ БУМАЖНОЙ	
ХРОМАТОГРАФИИ	.19
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ	22
Лабораторная работа № 5. ДРОБНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ	
КАТИОНОВ	23
ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ТЕМЕ «КАЧЕСТВЕННЫЕ	
РЕАКЦИИ В НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ»	26
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	34