

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

*ПД.02 Физика*

программы подготовки специалистов среднего звена  
*23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте*  
*(по видам)*

на базе основного общего образования

Форма обучения: *очная*


Находка 2020

Рабочая программа учебной дисциплины ПД.02 «Физика» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) утвержденному приказом Минобрнауки России от 22 апреля 2014 года № 376.

Разработчик: М. Г. Климова, преподаватель филиала ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г. Находке

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии

Протокол № 9 от «30» марта 2020 г.

Председатель ЦМК  Н. П. Фадеева  
*подпись*

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ПД.02 «Физика» является частью общеобразовательного учебного цикла основной образовательной программы (далее ООП) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

## 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

### Базовая часть

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### **личностных:**

– чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;

– готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;

– умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

– умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;

– умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;

– умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

#### **метапредметных:**

– использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;

– использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

– умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;

– умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;

– умение анализировать и представлять информацию в различных видах;

– умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

#### **предметных:**

– сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

– владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями,

законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;

- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

Вариативная часть – не предусмотрено.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	294
в том числе:	
– теоретическое обучение	78
– практические занятия <i>(если предусмотрено)</i>	117
– лабораторные занятия <i>(если предусмотрено)</i>	
– курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	
– самостоятельная работа	99
– консультации	
– промежуточная аттестация – <i>(форма промежуточной аттестации)</i>	Экзамен/Дифференцированный зачет

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<b>Введение</b>			
	<b>Содержание учебного материала:</b> Физика – наука о природе. Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физические законы. Основные элементы физической картины мира.	4	
<b>Раздел 1. Механика</b>			
<b>Тема 1.1. Кинематика</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Относительность механического движения. Система отчета. 2. Характеристика механического движения: перемещение, скорость, ускорение. 3. Виды движения (равномерное и равноускоренное, криволинейное) и их графическое описание.	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 1. Доклад «Движение в природе». 2. Доклад «Жизнь и деятельность Г. Галилея.»	9	
<b>Тема 1.2. Динамика</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил. 2. Законы динамики Ньютона. 3. Силы в природе: упругость, трение, сила тяжести. 4. Закон всемирного тяготения. Невесомость.	4	
	<b>Лабораторная работа</b>	4	

	№ 1 «Исследование движения тела под действием постоянной силы»		
	<b>Контрольная работа</b> по теме «Кинематика и динамика»	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	10	
	1. Доклад. «Жизнь и деятельность И. Ньютона» 2. Реферат «Силы в природе».		
<b>Тема 1.3. Законы сохранения в механике</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1. Закон сохранения импульса и реактивное движение. 2. Работа и мощность. 3. Закон сохранения механической энергии.		
	<b>Лабораторная работа</b> №2 «Изучение закона сохранения импульса и реактивного движения» №3. «Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости».	4	
	<b>Контрольная работа</b> по теме «Законы сохранения в механике»	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	4	
	1. Доклад «Освоение космоса человеком» 2. Доклад. «Жизнь и деятельность С.П. Королева». 3. Решение задач на законы сохранения		
<b>Тема 1.4 Механические колебания и волны</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1. Механические колебания. 2. Амплитуда, период, частота колебаний. 3. Механические волны. Свойства механических волн. Длина волны 4. Звуковые волны. 5. Ультразвук и его использование в технике и медицине.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	4	
	1. Доклад «Звуковые волны в жизни человека». 2. Доклад «Инфразвук и его применение».		

<b>Раздел 2. Молекулярная физика. Термодинамика</b>			
<b>Тема 2.1. Основы молекулярной – кинетической теории идеального газа</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1. История атомистических учений. 2. Наблюдение и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение вещества. 3. Масса и размеры молекул. 4. Тепловое движение. 5. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии частиц.		
	<b>Контрольная работа</b> по теме «Основы МКТ»	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	8	
	1. Доклад «Жизнь и деятельность М.В. Ломоносова». 2. Решение задач по теме		
<b>Тема 2.2. Агрегатное состояние вещества</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1. Объяснение агрегатных состояний вещества на основе атомно-молекулярных представлений. 2. Модель идеального газа. 3. Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул газа. 4. Модель строения жидкости. 5. Влажность воздуха. 6. Поверхностное натяжение и смачивание. 7. Модель строения твердых тел. 8. Изменения агрегатных состояний вещества.		
	<b>Лабораторная работа</b> №4 «Измерение влажности воздуха» №5 «Наблюдение роста кристаллов из растворов»	8	
	<b>Контрольная работа</b> по теме «Агрегатное состояние вещества»	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	4	
	1. Доклад «Агрегатное состояние вещества»		



	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Решение задач на основное уравнение МКТ</li> <li>3. Сообщение на тему «Влажность воздуха и ее учет при работе с электроприборами»</li> <li>4. Доклад «Современные сплавы»</li> </ol>		
<b>Тема 2.3. Термодинамика</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внутренняя энергия и работа газа.</li> <li>2. Первый закон термодинамики.</li> <li>3. Необратимость тепловых процессов.</li> <li>4. Тепловые двигатели и охрана окружающей среды.</li> <li>5. КПД тепловых двигателей.</li> </ol>	4	
	<b>Контрольная работа за I-й семестр</b>	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	4	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Решение задач по термодинамике</li> <li>2. Доклад «Развитие тепловых двигателей»</li> </ol>		
<b>Раздел 3. Электродинамика</b>			
<b>Тема 3.1. Электрическое поле.</b>			
	<b>Содержание учебного материала:</b>	4	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда.</li> <li>2. Закон Кулона.</li> <li>3. Электрическое поле. Напряженность поля.</li> <li>4. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов.</li> <li>5. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.</li> <li>6. Конденсаторы. Электроемкость.</li> </ol>		
	<b>Контрольная работа по теме «Электрическое поле»</b>	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b>	6	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доклад «Жизнь и деятельность Ш.О. Кулона»</li> <li>2. Решение задач по теме «Электрическое поле»</li> </ol>		
<b>Тема 3.2. Законы постоянного тока</b>			

	<b>Содержание учебного материала:</b>	4	
	1. Постоянный электрический ток. 2. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. 3. Закон Ома для участка цепи. 4. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. 5. Мощность электрического тока.		
	<b>Лабораторная работа</b> № 6 «Изучение закона Ома для участка цепи»	4	
	<b>Контрольная работа</b> по теме «Законы постоянного тока»		
	<b>Самостоятельная работа:</b>	4	
	1. Доклад «Жизнь и деятельность Г. Ома» 2. Решение задач на законы Ома. 3. Доклад «Назначение и устройство предохранителя»		
<b>Тема 3.3. Электрический ток в полупроводниках</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1. Проводники. Собственная и примесная проводимости полупроводников. 2. Полупроводниковый диод. Полупроводниковые приборы.	4	
<b>Тема 3.4. Магнитное поле</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1. Магнитное поле. Постоянные магниты и магнитное поле тока. 2. Сила Ампера. 3. Принцип действия электродвигателя.		
	<b>Самостоятельная работа</b>	6	
	1. Сообщение «Магнитное поле Земли» 2. Доклад «Электромагниты и их применение»		
<b>Тема 3.5. Электромагнитная индукция</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1. Явление электромагнитной индукции		

	<b>Лабораторная работа</b> №7 «Изучение явления электромагнитной индукции»	4	
	<b>Контрольная работа</b> по темам «Магнитное поле и ЭМИ»	1	
	<b>Самостоятельная работа</b>	6	
	1. Сообщение на тему «Электроизмерительные приборы» 2. Решение задач по теме		
<b>Тема 3.6. Электромагнитные колебания</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1. Принцип действия электрогенератора 2. Переменный ток 3. Трансформатор. 4. Производство, передача и распространение электроэнергии 5. Проблема энергоснабжения. 6. Техника безопасности в обращении с электрическим током		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	8	
	1. Решение задач по теме «Переменный ток» 2. Решение задач по теме «Генераторы тока» 3. Подготовить презентацию по теме «Использование электроэнергии»		
<b>Тема 3.7. Электромагнитные волны</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1. Электрическое поле и электромагнитные волны. 2. Скорость электромагнитных волн. 3. Принципы радиосвязи.		
	<b>Контрольная работа</b> по теме «Электромагнитные колебания и волны»		1
<b>Тема 3.8. Геометрическая оптика.</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1. Законы отражения и преломления света 2. Оптические приборы		

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	6	
	1. Сообщение на тему «Развитие взглядов на природу света» 2. Решение задач по теме «Геометрическая оптика»		
<b>Тема 3.9. Волновые свойства света</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1. Интерференция и дифракция света 2. Дисперсия света 3. Различные виды электромагнитных излучений, их практическое применение.		
	<b>Лабораторная работа</b> №8 «Изучение интерференции и дифракции света»	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	5	
	1. Доклад «Применение интерференции» 2. Доклад «Радуга как физическое явление»		
<b>Раздел 4. Строение атома и квантовая физика</b>			
<b>Тема 4.1. Световые кванты</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1. Гипотеза Планка о квантах. 2. Фотоэффект. 3. Фотоны. 4. Волновые и корпускулярные свойства света 5. Технические устройства, основанные на использовании фотоэффекта		
<b>Тема 4.2. Физика атома</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>	8	
	1. Строение атома: планетарная модель и модель Бора. 2. Поглощение и испускание света атомом. 3. Квантование энергии. 4. Принцип действия и использование лазера.		
	<b>Контрольная работа</b> по теме «Световые кванты. Физика атома»		

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	5	
	Сообщение на тему «Применение лазеров»		
<b>Тема 4.3. Физика атомного ядра</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1. Строение атомного ядра. 2. Энергия расщепления ядра и ядерная энергетика. 3. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы.		
	<b>Контрольная работа</b> по теме «Строение атома и атомная физика»	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	5	
	1. Сообщение на тему «Создание первых ядерных реакторов» 2. Доклад «Последствия атомного взрыва».		
<b>Раздел 5. Эволюция Вселенной</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1. Эффект Доплера и обнаружение «разбегания» галактик. 2. Большой взрыв. 3. Возможные сценарии эволюции Вселенной. 4. Эволюция и энергия горения звезд. 5. Образование планетных систем.  6. Солнечная система.		
	<b>Итоговая контрольная работа</b>		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	5	
	Доклад «строение Солнечной системы»		
<b>Промежуточная аттестация (форма промежуточной аттестации)</b>		Экзамен/Дифференцированный зачет	
<b>Всего:</b>		294	

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Материально-техническое обеспечение**

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено наличие следующих специальных помещений:

**Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:**

**Основное оборудование:** количество посадочных мест – 28 шт., доска меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.; Лабораторные стенды: «Теоретические основы электротехники» НТЦ-06.000 (3 шт), Лабораторные стенд: «Теоретические основы электротехники» НТЦ-06.100, Лабораторные стенд: «Основы автоматики и вычислительной техники» НТЦ-12.000; учебно-методические пособия, дидактические и презентационные материалы; Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по физике (ЛКФ) (производитель ХИМЛАБО, договор №3190795056/45 от 20.06.2019): Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электродинамика. Оптика. Квантовые явления. Источники питания. Средства измерения. Цифровая лаборатория. Электронные компоненты. Лабораторная посуда. Микроскоп с цифровой цветной камерой. Переносной ноутбук: 14 дюймов; процессор 1,4 ГГц; оперативная память 1 Гб; HDD 320 Гб; Wi-Fi; Ethernet 10/100 Мбит/сек; USB 2.0; Windows 10.  
**Специализированное программное обеспечение:** Методическое пособие по использованию ЛКФ (часть 1. Базовый и углубленный уровень). Методическое пособие по использованию ЛКФ (часть 2. Учебно-исследовательские и проектные работы)

#### **3.2 Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд ВГУЭС укомплектован печатными и электронными изданиями.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### **Основная литература**

1. Калашников, Н. П. Физика в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 254 с. <https://urait.ru/bcode/449060>

2. Калашников, Н. П. Физика в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 244 с. <https://urait.ru/bcode/449061>

#### **Дополнительная литература**

1. Горлач, В. В. Физика: квантовая физика. Лабораторный практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Горлач. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 114 с. <https://urait.ru/bcode/449116>

2. Мусин, Ю. Р. Физика: механика сплошных сред, молекулярная физика и термодинамика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Р. Мусин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 163 с. <https://urait.ru/bcode/449191>

#### **Электронные ресурсы**

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <http://www.eLIBRARY.RU>
2. Ресурс Цифровые учебные материалы <http://abc.vvsu.ru/>
3. ЭБС «Руконт»: <http://www.rucont.ru/>
4. ЭБС «Юрайт»: <http://www.biblio-online.ru/>

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты достижения студентами предметных результатов	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none"> <li>– чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;</li> <li>– готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;</li> <li>– умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;</li> <li>– умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;</li> <li>– умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;</li> <li>– умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;</li> <li>– использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;</li> <li>– использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;</li> <li>– умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;</li> <li>– умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;</li> <li>– умение анализировать и представлять</li> </ul>	<p>Формы контроля:</p> <p>устный контроль (пересказ, диалог, монолог, ролевая игра, деловая игра, дискуссия);</p> <p>письменный контроль (диктант, тест);</p> <p>фронтальный контроль (опрос);</p> <p>индивидуальный контроль (работа с карточками);</p> <p>текущий контроль (проверка домашнего задания);</p> <p>итоговый контроль (контрольная работа кратковременная самостоятельная работа, повторный тест).</p> <p>Нетрадиционные формы контроля:</p> <p>кресворд, головоломка, ребус, шарада, викторина.</p> <p>Методы контроля:</p> <p>метод тестирования, проектный метод, «мозговой штурм», «снежный ком», «аквариум».</p>

информацию в различных видах;

- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;
- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

**КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА**  
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации  
по учебной дисциплине

*ПД.02 Физика*

программы подготовки специалистов среднего звена  
*23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по  
видам)*

Форма обучения: *очная*

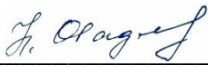
Находка 2020

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине ПД.02 Физика разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 22 апреля 2014 г. №376, примерной образовательной программой, рабочей программой учебной дисциплины.

Разработчик: М. Г. Климова, преподаватель филиала ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г. Находке

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии

Протокол № 9 от «30» марта 2020 г.

Председатель ЦМК  Н. П. Фадеева  
*подпись*

### Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Физика».

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена / дифференцированного контроля.

### Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов
У.1. Графически изображать физические процессы	Показывать понимание зависимости между физическими величинами при построение графиков физических процессов, явлений
У.2. Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: - кинематических величин, - сил, действующих на тело, - законов сохранения, - микро и макропараметров тела, - электродинамических величин, - параметров электрической цепи,
У.3. Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: - кинематических величин, - сил, действующих на тело, - законов сохранения, - микро и макропараметров тела, - электродинамических величин, - параметров электрической цепи, - параметров атомного ядра
У.4. Называть физические величины;	Демонстрировать соответствие физических величин и терминов с физическими явлениями. Показывать физическую суть единиц измерения физических величин
У.5. Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.

У.6 Производить поиск информации в учебнике	Демонстрировать оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения практических заданий, лабораторных работ.
3.1. Суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов
3.2 Суть теории строения вещества	Воспроизводить Основные положения молекулярно - кинетической теории, их опытное обоснование Объяснять физические процессы и явления, применяя теорию МКТ.
3.3.Основные виды материи	Перечислять и показывать знание основных видов материи Логически правильно объяснять происхождение различных видов материи
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике

**Распределения оценивания результатов обучения по видам контроля**

Наименование элемента умений или знаний	Виды аттестации	
	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
У.1. Графически изображать физические процессы.	самостоятельная работа, устный ответ, лабораторная работа, практическое задание	экзамен (электронный тест)
У.2.Применять формулы к решению задач	самостоятельная работа, практическое задание	экзамен (электронный тест)
У.3.Производить расчеты по формулам	самостоятельная работа, устный ответ практическое задание внеаудиторная самостоятельная работа	экзамен (электронный тест)
У.4. Называть физические величины;	внеаудиторная самостоятельная работа, устный ответ практическое задание, лабораторная работа	экзамен (электронный тест)
У.5.Объяснять физические процессы и явления;	устный ответ практическое задание	экзамен

	самостоятельная работа, тестовое задание, внеаудиторная самостоятельная работа,	(электронный тест)
У.6 Производить поиск информации в учебнике	устный ответ самостоятельная работа, практическое задание внеаудиторная самостоятельная работа	экзамен (электронный тест)
З..1. суть природных процессов и гипотез.	практическое задание тестовое задание внеаудиторная самостоятельная работа	экзамен (электронный тест)
З..2 суть теории строения вещества	тестовое задание	экзамен (электронный тест)
З..3.Основные виды материи	тестовое задание, внеаудиторная самостоятельная работа	экзамен (электронный тест)
З.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	тестовое задание лабораторная работа внеаудиторная самостоятельная работа	экзамен (электронный тест)

## Распределение типов контрольных заданий по элементам умений

Содержание учебного материала по программе УД	Тип контрольного задания					
	У1.	У2.	У3.	У4.	У5.	У6.
<b>Модуль 1. Кинематика</b>						
Тема 1.1. Введение Физика как наука. Относительность механического движения. Системы отсчета				Задание	Задание	
Тема 1.2 Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение.	ВСР №2	Задание				
Тема 1.3. Виды движения (равномерное, равноускоренное) и их графическое описание.	Задание	Задание				
Тема 1.4 Решение задач Свободное падение	Задание					
Тема 1.5. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью.			С.Р.			
Тема 1.6. Решение задач Самостоятельная работа		С.Р,	С.Р.			
<b>Модуль 2. Динамика</b>						
Тема 2.1. Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил Первый Закон Ньютона.	Задание				Задание	
Тема 2.2 Второй, третий законы Ньютона		С.Р,	С.Р,			
Тема 2.3 Исследование движения тела под действием постоянной силы		Л.Р №1	Л.Р №1			Л.Р №1
Тема 2.4 Закон всемирного тяготения. Сила тяжести, вес невесомость			Задание	Задание	Тест	
Тема 2. 5 Силы в 3.ироде: упругость, трение						Задание
<b>Модуль 3 Законы сохранения в механике</b>						
Тема 3.1 Импульс тела. Закон сохранения импульса.					Задание,	
Тема 3.2 Реактивное движение				Задание		

Тема 3.3 Работа и мощность				Задание		
Тема 3.4 Механическая энергия, ее виды. Закон сохранения механической энергии.				С.Р,		
Тема 3.5 Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости			Л.Р №2		Л.Р №2	Л.Р №2
Тема 3.6 Итоговое занятие			С.Р,	С.Р,	С.Р,	
<b>Модуль 4. Основы молекулярно-кинетической теории</b>						
Тема 4.1 Основные положения молекулярно - кинетической теории.					С.Р.	
Тема 4.2 Масса и размеры молекул		Задание				
Тема 4.3 Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение МКТ.		Задание	С.Р,			
Тема 4.4 Температура как мера средней кинетической энергии хаотического движения молекул. Абсолютный нуль.		Задание	Задание			
Тема 4.5 Уравнение Менделеева-Клапейрона.		Задание		Задание		
Тема 4.6 Изопроецессы и их графики.	С.Р.					
Тема 4.7 Решение задач. Сам. работа	Задание					
<b>Модуль 5 Основы термодинамики</b>						
Тема 5.1 Внутренняя энергия газа. Способы изменения внутренней энергии					Задание	
Тема 5.2 Работа идеального газа		Задание	Задание			
Тема 5.3. Первое начало термодинамики			Задание			
Тема 5.4 Применение первого начала термодинамики к изопроецессам						С.Р.
Тема 5.5. Необратимость тепловых процессов.						ВСР№14
Тема 5.6. Тепловые двигатели. Принцип работы тепловых двигателей. КПД тепловых двигателей.		Задание	Задание			ВСР№15

<b>Модуль 6 Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы</b>						
Тема 6.1 Насыщенный пар. Влажность воздуха.		ЛР№3	ЛР№3			ВСР№16
Тема 6.2 Кипение. Зависимость температуры кипения от давления					Задание	ВСР№17.
Тема 6.3 . Аморфные вещества и жидкие кристаллы					ЛР№4	ЛР№4
<b>Модуль 7 Электрическое поле</b>						
Тема 7.1 Электрический заряд. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона.		Задание	Задание			ВСР№18
Тема 7.2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля		Задание	Задание		С.Р,	ВСР№19
Тема 7.3 Потенциал. Разность потенциалов		Задание	Задание			
Тема 7.4 Проводники и диэлектрики в электрическом поле.					Задание	Задание
Тема 7.5 Электроемкость конденсаторы		Задание	Задание			
<b>Модуль 8 Законы постоянного тока</b>						
Тема 8.1 Постоянный электрический ток. Сила тока. напряжение, сопротивление.		Задание	Задание			
Тема 8.2 . Электродвижущая сила. Закон Ома для участка и полной цепи		Задание	Задание	Задание		
Тема 8.3 Изучение Закона Ома для участка цепи		ЛР№5	ЛР№5		ЛР№5	
Тема 8.4 Последовательное и параллельное соединения резисторов		Задание	Задание			
Тема 8.5 Решение задач по теме: Последовательное и параллельное соединение резисторов		С.Р	С.Р			
Тема 8.6 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока			ЛР№6	ЛР№6		
Тема 8.7 Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля Ленца.		Тест	Тест			



Тема 8.8 Решение задач. Самостоятельная работа		С.Р	.С.Р			
<b>Модуль 9.</b>						
<b>Электрический ток в различных средах</b>						
Тема 9.1 Электрический ток в электролитах. Аккумуляторы кислотные, щелочные. Ёмкость, КПД гальванических элементов, аккумуляторов						Задание
Тема 9.2 Ток в полупроводниках						С.Р,
Тема 9.3. Р-п переход Полупроводниковые приборы.					Задание	
Тема 9.4 Итоговое занятие		Задание	Задание	Задание	Задание	
<b>Модуль 10. Магнитное поле</b>						
Тема 10. 1 Магнитное поле. Магнитная индукция.					Задание	С.Р.,
Тема 10.2 Закон Ампера Сила Лоренца Принцип действия электродвигателя. Электроизмерительные приборы					Тест	
<b>Модуль 11 Электромагнитная индукция</b>						
Тема 11.1 Электромагнитная индукция Закон Фарадея		Задание	СР		Тест	ВСР № 26
Тема 11.2 Правило Ленца					Задание	
Тема 11.3 Изучение явления электромагнитной индукции					ЛР № 7	
Тема 11.4 Самоиндукция, индуктивность.		СР	СР		Задание	
Тема 11.5 Энергия магнитного поля		Задание	Задание			
<b>Модуль 12 Механические колебания и волны</b>						
Тема 12.1 гармонические колебания и		Задание	Задание			

их характеристики. Уравнение гармонического колебания						
Тема 12.2.Изучение зависимости периода колебаний нитяного маятника от длины нити			ЛР№8	ЛР№8		ЛР№8
Тема 12.3 Волны и их характеристики. Звук					Задание.	
<b>Модуль 13 Электромагнитные колебания и волны</b>						
Тема 13.1 Колебательный контур. Формула Томсона.		С.Р.			С.Р.	
Тема 13.2 Переменный ток Действующие значения силы тока и напряжения.		Задание			Задание	
Тема 13.3 Активное, индуктивное, емкостное сопротивления в цепи переменного тока. Закон Ома для переменного тока	Задание	Задание				
Тема 13.4 Трансформатор. Передача и распределение электрической энергии					Задание	
Тема 13.5 Электромагнитное поле, волны и его распространение. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С Поповым		Тест		Тест		С.Р
Тема 13.6 Итоговое занятие		Задание	Задание	Задание		
<b>Модуль 14 Волновая оптика</b>						
Тема 14.1 Изучение зависимости периода колебаний З.ужинного маятника от массы груза.	ЛР№9		ЛР№9			ЛР№9
Тема 14.2 Измерение индуктивности катушки			ЛР№10	ЛР№10		ЛР№10
Тема 14.3 Исследования зависимости силы тока от емкости конденсатора цепи переменного тока.			ЛР№11	ЛР№11		ЛР№11
Тема 14.4 Свет как электромагнитная волна. Законы отражения света.				Задание	Задание	

Тема 14.5 Электромагнитная природа света. Законы преломления света. Линзы.		С.Р	С.Р			
Тема 14.6 Электромагнитная природа света. Дисперсия света. Разложение белого света призмой. Виды спектров. Спектральный анализ..						Задание
Тема 14.7 Интерференция света. Ее проявление в природе. Применение в технике.		Задание	Задание			
Тема 14.8 Изучение интерференции света.					ЛР№12	ЛР№12
Тема 14.9 Дифракция света		Задание	Задание			
Тема 14.10 Изучение дифракции света.					ЛР№13	ЛР№13,
Тема 14.11 Электромагнитное излучение в различных диапазонах длин волн.						Задание
<b>Модуль 15 Квантовая оптика</b>						
Тема 15.1 Внешний фотоэффект. Опыт Столетова.					Задание	ВСР № 34
Тема 15.2 Уравнение фотоэффекта - Эйнштейна		С.Р..	С.Р			
<b>Модуль 16 Физика атома и атомного ядра</b>						
Тема 16.1 Радиоактивные излучения и их воз. действия на живые организмы.					Задание	
Тема 16.2 Строение атома: планетарная модель и модель Бора.					С.Р.	
Тема 16.3 Поглощение и испускание света атомом. Принцип действия и использование лазера.					С.Р.	Задание
Тема 16.4 Строение атомного ядра. Энергия связи. Связь массы и энергии. Ядерная энергетика		С.Р.				
<b>Модуль 17 Образование планетных систем. Солнечная система</b>						
Тема 17.1 Образование планетных систем. Солнечная система					Задание	

### Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний

Содержание учебного материала по программе УД	3.1.	3.2.	3.3.	3.4.
Тема 1.1. Введение Физика как наука. Относительность механического движения. Системы отсчета	BCP№1		Тест	
Тема 1.2 Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение.	Тест		Тест	
Тема 1.3. Виды движения (равномерное, равноускоренное) и их графическое описание	, BCP№3			
Тема 1.4 Решение задач Свободное падение	Задание	CP		
Тема 1.5. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью.				Тест
Тема 1.6. Решение задач. Самостоятельная работа				Тест
Тема 2.1. Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил Первый Закон Ньютона.				Тест
Тема 2.2.Второй и третий законы Ньютона	BCP№5			Тест
Тема 2.3 Исследование движения тела под действием постоянной силы				BCP№6
Тема 2.4 Закон всемирного тяготения. Сила тяжести, вес невесомость				BCP№7
Тема 2. 5 Силы в природе: упругость, трение	Тест			
Тема 3.1 Импульс тела. Закон сохранения импульса.				BCP№8
Тема 3.2 Реактивное движение				BCP№9
Тема 3.3 Работа и мощность	Тест			
Тема 3.4 Механическая энергия, ее виды. Закон сохранения механической энергии.	Тест			
Тема 3.5 Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и уз. уюости				Л.Р№2
Тема 3.6 Итоговое занятие				BCP№10
Тема 4.1Основные положения молекулярно - кинетической теории.		Тест		
Тема 4.2 Масса и размеры молекул				BCP№11
Тема 4.3 Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение МКТ.				BCP№12
Тема 4.4 Температура как мера средней кинетической энергии		Тест		

хаотического движения молекул. Абсолютный нуль.				
Тема 4.5 Уравнение Менделеева-Клапейрона.		Тест		
Тема 4.6 Изопроцессы и их графики.	задание			ВСП№13
Тема 4.7 Решение задач. Сам. работа	СР			
Тема 5.1 Внутренняя энергия газа. Способы изменения внутренней энергии	Тест			
Тема 5.2 Работа идеального газа		Задание		
Тема 5.3. Первое начало термодинамики		Тест		
Тема 5.4 Применение первого начала термодинамики к изопроцессам		Тест		
Тема 5.5 Необратимость тепловых процессов.	ВСП№14			
Тема 5.6 Тепловые двигатели. принцип работы тепловых двигателей. КПД тепловых двигателей.	Тест			
Тема 6.1 Насыщенный пар. Влажность воздуха.	ЛР№3,			
Тема 6.2 Кипение. зависимость температуры кипения от давления	Тест			
Тема 6.3 . Аморфные вещества и жидкие кристаллы	Л.Р №4,			
Тема 7.1 Электрический заряд. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона.			Тест	
Тема 7.2 Электрическое поле. .Напряженность электрического поля			Тест	
Тема 7.3 Потенциал. Разность потенциалов			Задание	
Тема 7.4 Проводники и диэлектрики в электрическом поле.	Задание			
Тема 7.5 Электроемкость конденсаторы				Задание
Тема 8.1 Постоянный электрический ток. Сила тока. напряжение, сопротивление.				Тест., ВСП№20
Тема 8.2 . Электродвижущая сила. Закон Ома для участка цепи				ВСП№21
Тема 8.3 Изучение Закона Ома для участка цепи				Л.Р №5
Тема 8.4 Последовательное и параллельное соединения резисторов				СР

Тема 8.5 Решение задач по теме: Последовательное и параллельное соединение резисторов				BCP № 22
Тема 8.6 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока	Л.Р.№6			
Тема 8.7 Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля Ленца.				Тест
Тема 8.8 Решение задач. Самостоятельная работа				СР
Тема 9.1 Электрический ток в электролитах. Аккумуляторы кислотные, щелочные. Ёмкость, КПД гальванических элементов, аккумуляторов				BCP №23
Тема 9.2 Ток в полупроводниках				Тест
Тема 9.3. Р-п переход Полупроводниковые приборы.	Задание			
Тема 9.4 Итоговое занятие	С.Р.			.
Тема 10. 1 Магнитное поле. Магнитная индукция.	Задание		BCP№24	
Тема 10.2 Закон Ампера Сила Лоренца Принцип действия электродвигателя. Электроизмерительные приборы	BCP№25		Тест BCP№25	
Тема 11.1 Электромагнитная индукция Закон Фарадея	Тест			
Тема 11.2 Правило Ленца	Задание			
Тема 11.3 Изучение явления электромагнитной индукции	Л.Р.№7			
Тема 11.4 Самоиндукция, индуктивность.	Задание			
Тема 11.5 Энергия магнитного поля				Задание
Тема 12.1 гармонические колебания и их характеристики. Уравнение гармонического колебания	Тест			BCP№27

Тема 12.2.Изучение зависимости периода колебаний нитяного маятника от длины нити				Л.Р.№8
Тема 12.3 Волны и их характеристики. Звук	Тест			ВСР№28
Тема 13.1 Колебательный контур. Формула Томсона.		Тест		
Тема 13.2 Переменный ток Действующие значения силы тока и напряжения.	ВСР№29			
Тема 13.3 Активное, индуктивное, емкостное сопротивления в цепи переменного тока. Закон Ома для переменного тока	Тест			
Тема 13.4 Трансформатор. Передача и распределение электрической энергии	Тест			Т.ест
Тема 13.5 Электромагнитное поле, волны и его распространение. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С Поповым	Задание	Тест		ВСР№30
Тема 13.6 Итоговое занятие	Задание			Задание
Тема 14.1 Изучение Зависимости периода колебаний З.ужинного маятника от массы грузка.	ВСР№31			
Тема 14.2 Измерение индуктивности катушки	Л.Р.№10			
Тема 14.3 Исследования Зависимости силы тока от электроемкости конденсатора цепи переменного тока.				Л.Р.№11
Тема 14.4 Свет как электромагнитная волна. Законы отражения света.				Тест
Тема 14. 5 Электромагнитная З.ирода света Законы Преломления света. Линзы.				ВСР№32
Тема 14.6 Электромагнитная З.ирода света. Дисперсия света. Разложение белого света призмой Виды спектров. Спектральный анализ..				Задание
Тема 14.7 Интерференция света. Ее проявление в З.иродe и применение в технике.				Тест
Тема 14.8 Изучение интерференции света.				ЛР№12
Тема 14.9 Дифракции света	Тест			
Тема 14.10 Изучение дифракции света.				, ВСР№33
Тема 14.11 Электромагнитное из. лучение в различных диапазонах длин волн:			Задание	
Тема 15.1 Внешний фотоэффект. Опыты Столетова.				Тест

Тема 15.2 Уравнение фотоэффекта - Эйнштейна				СР
Тема 16.1 Радиоактивные излучения и их воз. действия на живые организмы.	Задание			ВСР№35
Тема 16.2 Строение атома: планетарная модель и модель Бора.		Тест		Тест
Тема 16.3 Поглощение и испускание света атомом. Принцип действия и использование лазера. Строение атома, ядра.		Задание		
Тема 16.4 Строение атомного ядра. Энергия связки. Связь массы и энергии. Ядерная энергетика		Задание		
<b>Модуль 17 Образование планетных систем. Солнечная система.</b>				
Тема 17.1. Образование планетных систем. Солнечная система.			Задание	



## Распределение типов контрольных заданий по элементам умений, контролируемых на промежуточной аттестации

Содержание учебного материала по программе УД	Тип контрольного Задания					
	У1.	У2.	У3.	У4.	У5.	У6
<b>Модуль 1. Кинематика</b>						
Тема 1.1. Введение Физика как наука. Относительность механического движения. Системы отсчета					3. 2 -7	
Тема 1.2 Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение.		3. 12, 13		3. 8,9		
Тема 1.3. Виды движения (равномерное, равноускоренное) и их графическое описание					3. 10, 11	
Тема 1.4 Решение задач			3. 14			
Тема 1.5. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью.			3. 15			
Тема 1.6. Решение задач Самостоятельная работа			3. 14 3. 15			
<b>Модуль 2 .Динамика</b>						
Тема 2.1. Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил Первый закон Ньютона.					3 28, 29	
Тема 2.2 Второй, третий Законы Ньютона		3. 35		3 32, 34	3 33	
Тема 2.3 Исследование движения тела под действием постоянной силы					3. 42	
Тема 2.4 Закон всемирного тяготения. Сила тяжести, вес невесомость					3. 36,51	
Тема 2. 5 Силы в 3.иродe: упругость, трение					3. 37,38	
<b>Модуль 3. Законы сохранения в механике</b>						
Тема 3.1 Импульс тела. Закон сохранения импульса.		3. 39				
Тема 3.2 Реактивное движение		3. 40				
Тема 3.3 Работа и мощность		3. 46			3. 45	
Тема 3.4 Механическая энергия, ее виды. Закон сохранения механической энергии.		3. 44			3. 43,	
Тема 3.5 Сохранение механической энергии 3.и движении тела под действием сил тяжести и упругости		3. 41	3. 48			

Тема 3.6 Итоговое занятие	3. 49			3. 52 - 55	
<b>Модуль 4. Основы молекулярно-кинетической теории</b>					
Тема 4.1 Основные положения молекулярно - кинетической теории.				3. 55-57	
Тема 4.2 Масса и размеры молекул	3. 64				
Тема 4.3 Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение МКТ.		3. 60		3. 58,59	
Тема 4.4 Температура как мера средней кинетической энергии хаотического движения молекул. Абсолютный нуль.				3. 61- 64	
Тема 4.5 Уравнение Менделеева-Клапейрона.				3. 63	
Тема 4.6 Изопрцессы и их графики.				3. 62,64	
Тема 4.7 Решение задач. Сам. работа		3. 65		3. 61- 64	
<b>Модуль 5 Основы термодинамики</b>					
Тема 5.1 Внутренняя энергия газа. Способы изменения внутренней энергия				3. 67	
Тема 5.2 Работа идеального газа	3.68				
Тема 5.3. Первое начало термодинамики	3.70				
Тема 5.4 Применение первого начала термодинамики к изопрцессам	3.71				
Тема 5.6 Тепловые двигатели. Принцип работы тепловых двигателей. КПД тепловых двигателей.			3.72		
<b>Модуль 6 Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы</b>					
Тема 6.1 Насыщенный пар. Влажность воздуха.				3.73	
Тема 6.2 Кипение. Зависимость температуры кипения от давления				3.75	
<b>Модуль 7 Электрическое поле</b>					
Тема 7.1 Электрический заряд. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона.	3. 78	3. 80,		3. 75	
Тема 7.2 Электрическое поле. .Напряженность электрического поля	3. 81	3. 82		3. 79	
Тема 7.3 Потенциал. Разность потенциалов	3. 92		3. 90,91		
Тема 7.4 Проводники и диэлектрики в электрическом поле.				3. 93-95	

Тема 7.5 Емкость конденсаторы		3. 83,88	3. 85		3. 83,86, 87	
<b>Модуль 8 Законы постоянного тока</b>						
Тема 8.1 Постоянный электрический ток. Сила тока. напряжение, сопротивление.		3. 102	3. 103	3. 99	3. 96	
Тема 8.2 . Электродвижущая сила. Закон Ома для участка цепи		3. 104		3. 98	3. 97	
Тема 8.3 Изучение Закона Ома для участка и полной цепи		3. 104				
Тема 8.4 Последовательное и параллельное соединения резисторов			3. 107			
Тема 8.5 Решение задач по теме: Последовательное и параллельное соединение резисторов			3. 107			
Тема 8.6 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока		3. 108		3. 99		
Тема 8.7 Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля Ленца.		3.6.2.3			3. 100, 101	
Тема 8.8 Решение задач. Самостоятельная работа		3. 105				
<b>Модуль 9.</b>						
<b>Электрический ток в различных средах</b>						
Тема 9.1 Электрический ток в электролитах. Аккумуляторы кислотные, щелочные. Ёмкость, КПД гальванических элементов, аккумуляторов				3..75.		
Тема 9.2 Ток в полупроводниках				3.76		
<b>Модуль 10. Магнитное поле</b>						
Тема 10. 1 Магнитное поле. Магнитная индукция.				3. 124	3.. 115	
Тема 10.2 Закон Ампера Сила Лоренца Электроизмерительные приборы					3.. 120.122.	
<b>Модуль 11 Электромагнитная индукция</b>						
Тема 11.1 Электромагнитная индукция Закон Фарадея				3.133	3.130	

Тема 11.2 Правило Ленца				3.131		
Тема 11.3 Изучение явления электромагнитной индукции				3.132		
Тема 11.4 Самоиндукция, индуктивность.				3.134		
Тема 11.5 Энергия магнитного поля			3\ 144	3.135		
<b>Модуль 12 Механические колебания и волны</b>						
Тема 12.1 гармонические колебания и их характеристики. Уравнение гармонического колебания		3. 26		3. 19,20,23		
Тема 12.2. Изучение зависимости периода колебаний нитяного маятника от длины нити			3. 21,22,24			
Тема 12.3 Волны и их характеристики. Звук			3.160,166 169-171	3.159,161, 162- 165		
<b>Модуль 13 Электромагнитные колебания и волны</b>						
Тема 13.1 Колебательный контур. Формула Томсона.				3.151,155		
Тема 13.2 Переменный ток Действующие значения силы тока и напряжения.				3.145		
Тема 13.3 Активное, индуктивное, емкостное сопротивления в цепи переменного тока. Закон Ома для переменного тока				3. 146		
Тема 13.4 Трансформатор. Передача и распределение электрической энергии					3.136	
Тема 13.5 Электромагнитное поле, волны и его распространение. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С Поповым				3.157		
Тема 13.6 Итоговое занятие				3.151,155	3.136	
<b>Модуль 14 Волновая оптика</b>						
Тема 14.1 Изучение зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.		3. 26				
Тема 14.2 Измерение индуктивности катушки				3.134,135		

Тема 14.3 Исследования Зависимости силы тока от емкости конденсатора цепи переменного тока.					3. 83,86, 87	
Тема 14.4 Свет как электромагнитная волна. Законы отражения света.				3.182,183.		
Тема 14.5 Электромагнитная природа света Законы преломления света. Линзы.				3.184- 186.		
<b>Модуль 15 Квантовая оптика</b>						
Тема 15.1 Внешний фотоэффект. опыты Столетова.				3.195.		
Тема 15.2 Уравнение фотоэффекта - Эйнштейна					3.205.	
<b>Модуль 16 Физика атома и атомного ядра</b>						
Тема 16.1 Радиоактивные излучения и их воздействия на живые организмы.					3.207., 211	
Тема 16.2 Строение атома: планетарная модель и модель Бора.					3. 219.	
Тема 16.3 Поглощение и испускание света атомом. Принцип действия и использование лазера. Строение атома, ядра.					3.213,214	
Тема 16.4 Строение атомного ядра. Энергия связи. Связь массы и энергии. Ядерная энергетика					3. 221	
Тема 17.1 Образование планетных систем					3221	

### Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний, контролируемых на промежуточной аттестации

Содержание учебного материала по программе УД	3.1.	3.2.	3.3.	3.4.
Тема 1.1. Введение Физика как наука. Относительность механического движения. Системы отсчета	3.5-7			3.1
Тема 1.2 Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение.	3.7,8			
Тема 1.3. Виды движения (равномерное, равноускоренное) и их графическое описание .	3.10,11			
Тема 1.4 Решение задач Свободное падение				3.40
Тема 2.1. Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил Первый закон Ньютона.				3.28-30
Тема 2.2 Второй и 3-й законы Ньютона				3.31
Тема 2.4 Закон всемирного тяготения. Сила тяжести, вес невесомость	3.51.			3.50.
Тема 2. 5 Силы в природе: .упругость, трение	3.42			
Тема 3.1 Импульс тела. Закон сохранения импульса.	3.38			
Тема 3.2 Реактивное движение		339		
Тема 3.3 Работа и мощность	3.45			
Тема 3.4 Механическая энергия, ее виды. Закон сохранения механической энергии.	3.43			
Тема 3.5 Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости	3.52- 54			
Тема 4.1 Основные положения молекулярно - кинетической теории.		3.55,56		
Тема 4.2 Масса и размеры молекул		3.64		
Тема 4.3 Идеальный газ.. Давление газа. Основное уравнение МКТ.		3.58,59		
Тема 4.4 Температура как мера средней кинетической энергии хаотического движения молекул. Абсолютный нуль.		3.63		
Тема 5.3. Первое начало термодинамики	3.67			

Тема 5.4 Применение первого начала термодинамики к изпроцессам	3.71.			
Тема 5.5 Необратимость тепловых процессов.	3.72			
Тема 5.6 Тепловые двигатели. Принцип работы тепловых двигателей. КПД тепловых двигателей.	3.68			
Тема 6.1 Насыщенный пар. Влажность воздуха.	3.73			
Тема 6.2 Кипение. Зависимость температуры кипения от давления		3.74		
Тема 7.1 Электрический заряд. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона.		3.77		
Тема 7.2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля			3.79	
Тема 7.3 Потенциал. Разность потенциалов				3.92
Тема 7.4 Проводники и диэлектрики в электрическом поле.		3.94,95		
Тема 7.5 Емкость конденсаторы			3.89	
Тема 8.1 Постоянный электрический ток. Сила тока. напряжение, сопротивление.		3.93		
Тема 8.2 . Электродвижущая сила. Закон Ома для участка цепи		3.96		
Тема 8.4 Последовательное и параллельное соединения резисторов (проводников.)				3.107
Тема 8.8 Решение задач. Самостоятельная работа			3.101	
Тема 10. 1 Магнитное поле. Магнитная индукция.				3.111
Тема 10.2 Закон Ампера Сила Лоренца Принцип действия электродвигателя. Электроизмерительные приборы		3.119		3.112
Тема 11.1 Электромагнитная индукция Закон Фарадея	3.129		3.115	
Тема 11.2 Правило Ленца				3.128
Тема 11.3 Изучение явления электромагнитной индукции			3.124	

Тема 11.4 Самоиндукция, индуктивность.		3.126		
Тема 11.5 Энергия магнитного поля	3.125			
Тема 12.1 гармонические колебания и их характеристики. Уравнение гармонического колебания	3.16, 18			
Тема 12.3 Волны и их характеристики. Звук	3.159	3.167,168		
Тема 13.1 Колебательный контур. Формула Томсона.	3.150,152	3.152		
Тема 13.2 Переменный ток Действующие значения силы тока и напряжения.	3.130			3.28
Тема 13.3 Активное, индуктивное, емкостное сопротивления в цепи переменного тока. Закон Ома для переменного тока	3.136			
Тема 13.4 Трансформатор. Передача и распределение электрической энергии	3.141- 143			
Тема 13.5 Электромагнитное поле, волны и его распространение. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С Поповым	3.153			3.127
Тема 14.4 Свет как электромагнитная волна. Законы отражения света.	3.175	3.159		
Тема 14. 5 Электромагнитная природа света Законы преломления света. Линзы.	3.174	3.172		
Тема 14.6 Электромагнитная природа света. Дисперсия света. Разложение белого света призмой Виды спектров. Спектральный анализ.		3.191		
Тема 14.7 Интерференция света. Ее проявление в природе и Применение в технике.	3.192			
Тема 14.11 Электромагнитное излучение в различных диапазонах длин волн:		3.195		
Тема 15.1 Внешний фотоэффект. Опыты Столетова.		3.196		3.193
Тема 15.2 Уравнение фотоэффекта - Эйнштейна				3.202, 205
Тема 16.1 Радиоактивные излучения и их воздействия на живые организмы.	3.211	3.209		3.208
Тема 16.2 Строение атома: планетарная модель и модель Бора.		3.219		3.218
Тема 16.3 Поглощение и испускание света атомом. Принцип действия и использование лазера.		3.214		



Строение атома, ядра.				
Тема 16.4 Строение атомного ядра. Энергия связи. Связь массы и энергии. Ядерная энергетика		3.220		
Тема 17.1 Образование планетных систем		3220		

### **Используемые сокращения**

**З**- задание

**ЛР** - лабораторная работа

**ВСР** - внеаудиторная самостоятельная работа

**СР**- самостоятельная работа

## Структура контрольных заданий

Задания текущего контроля

Тема 1.1. Введение Физика как наука.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.4. Называть физические величины;	Писать, воспроизводить основные физические величины при выполнении действий по воспроизведению формул физических величин и законов. Писать, воспроизводить основные физические величины при выполнении лабораторных работ.	
У.5. Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.	
З.1. Суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	

**Внеаудиторная самостоятельная работа №1** Составление ребусов по теме «механическое движение».

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение:** 90 минут

**Задание. Назовите пропущенные слова (устно)**

1. Падающее яблоко по отношению к движущемуся вагону совершает ----- движение, а по отношению к перрону ----- .
2. Траектория капли воды относительно Земли линия, относительно движущегося прямолинейно и равномерно поезда линии.
3. Относительность движения проявляется в том, что скорость, траектория, путь и некоторые другие характеристики движения относительны, т.е. они могут -----
4. Тело, размерами которого в данных условиях, можно пренебречь, называется -----
5. Изменение положения тела в пространстве относительно других тел с течением времени -----

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 0,5 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 5 минут**

**Задание. Тест (1 вар)**

**Механическое движение**

**1. Ученый, создавший науку «Механика»:**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. Демокрит | 2 Ломоносов |
| 3.Галилей   | 4 Ньютон    |

**2. Величина, характеризующая быстроту движения тела - это....**

**1. скорость**                      **2. мощность**

3. ускорение                      4.энергия

**3. Линия, вдоль которой движется тело, называется:**

- |                |               |
|----------------|---------------|
| 1. длиной      | 2.путем       |
| . перемещением | 4.траекторией |

**4. Изменение положения тела в пространстве с течением времени относительно других тел называется:**

- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1.равнопеременным движением | 2.механическим движением |
| 3. Перемещением             | 4. равномерным движением |

**5. Формулой скорости равномерного движения является:**

- |              |             |             |              |
|--------------|-------------|-------------|--------------|
| 1. $V = S/t$ | 2. $V = St$ | 3. $V = at$ | 4. $V = a/t$ |
|--------------|-------------|-------------|--------------|

6..Скорость равномерного движения - 3м/с. Это значит за:

1 3 с тело переместилось на 3 м                      2. 1с тело переместилось на 3 м

3. 3с тело переместилось на 1м                      4. 1с тело переместилось на 1м

**7 Наука о природе - это:**

- |               |            |
|---------------|------------|
| 1. астрономия | 2 ботаника |
| 3 физика      | 4 биология |

**8. При рассмотрении движения надо указать:**

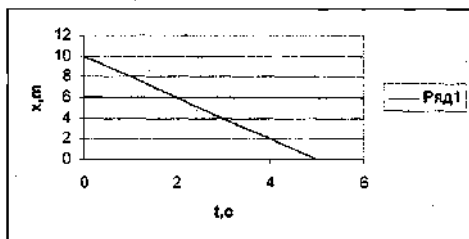
- |                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| 1. начальную точку отсчета | 2. точку отсчета     |
| 3. материальную точку      | 4. критическую точку |

**9. Направленный отрезок прямой (вектор), соединяющий начальное и конечное положение называется:**

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1. траекторией | 2.перемещением |
| 3. путем       | 4.линией       |

**10. Координата точки движущейся прямолинейно меняется по закону  $x=2+3t$ .**





### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 0,5 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

Время на выполнение : 5 минут

### Задание. Тест (2 вар)

#### Тест: Механическое движение

#### 1. Линия, вдоль которой движется тело, называется:

1. длиной 2. перемещением 3. путем 4. траекторией

#### 2. Изменение положения тела в пространстве с течением времени относительно других тел называется:

1. механическим движением 2. перемещением  
3. равномерным движением 4. равнопеременным движением

#### 3. Ученый, создавший науку «Механика»:

2. Галилей 2. Ломоносов 3. Ньютон 4. Демокрит

#### 4. Величина, характеризующая быстроту движения тела - это....

1. мощность 2. Энергия 3. ускорение 4. скорость

#### 5. Формулой скорости равномерного движения является:

2.  $V = S/t$  2.  $V = St$  3.  $V = at$  4.  $V = a/t$

#### 6. Скорость равномерного движения - 3м/с. Это значит за:

1. 1с тело переместилось на 3 м 2. 3 с тело переместилось на 3 м  
3. 3 с тело переместилось на 1м 4. 1с тело переместилось на 1м

#### 7. Направленный отрезок прямой (вектор), соединяющий начальное и конечное положение называется:

1. линией 2. перемещением 3. путем 4. траекторией

#### 8. Координата точки движущейся прямолинейно меняется по закону $x=2+3t$ .

#### ее скорость равна:

1. 8м/с 2. 3м/с 3. 2м/с 4. 5м/с

#### 9. Наука о природе - это:

3. астрономия 2 ботаника 3 физика 4 биология

**10. При рассмотрении движения надо указать:**

1. точку отсчета 2. начальную точку 3. материальную точку 4. критическую точку

**11. Каждую секунду путь, пройденным телом уменьшается на одну и ту же величину - это:**

1. равнозамедленное движение 2. движение по окружности

3. равномерное движение 4. равномерное движение

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 10 минут**

**Тема 1.3. Виды движения (равномерное, равноускоренное) и их графическое описание**

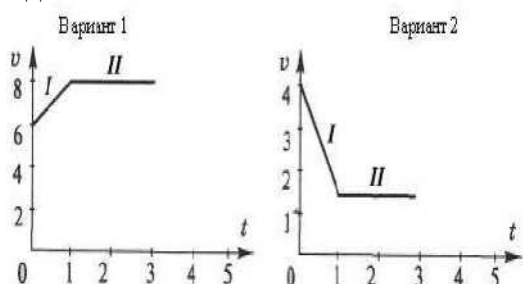
**Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (кол-во баллов)</b>
У.1. Графически изображать физические процессы.	Выполнение действий по построению графиков Нахождение физических величин по графику Написание уравнений движения по графику Демонстрировать понимание физического процесса, изображенного на графике Изображать физические процессы в раз. личных системах координат.	
У.2. Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: - кинематических величин, - сил, действующих на тело, - законов сохранения, - микро и макропараметров тела, - электродинамических величин, - параметров электрической цепи	

3.1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	
--	---	--

На графиках изображена зависимость скорости движения материальной точки от времени.  
Для каждого участка:

### Задание



- Напишите уравнение зависимости скорости этого тела от времени.
- Постройте график зависимости  $a(t)$ .

### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 10 минут**

**Внеаудиторная самостоятельная работа №3.** Построение графиков (равномерного движения) по заданным уравнениям

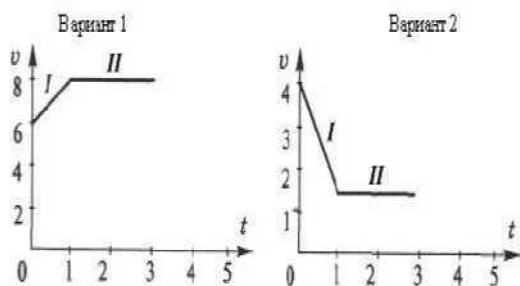
### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 90 минут**

### Задание



На графиках изображена зависимость скорости движения материальной точки от времени.

Для каждого участка:

- Определите вид движения.
- Найдите модуль начальной скорости.
- Вычислите модуль ускорения.

### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 10 минут**

**Тема 1.4.** Решение задач

**Перечень объектов контроля и оценки**



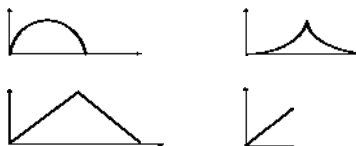
<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (кол-во</b>
--	--	---------------------------

		баллов)
У.1. Графически изображать физические процессы.	Выполнение действий по построению графиков Нахождение физических величин по графику Написание уравнений движения по графику Демонстрировать понимание физического процесса, изображенного на графике Изображать физические процессы в раз. личных системах координат.	
У.2. Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	
З.1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	

**Задание (устно)** тело брошено вертикально вверх с некоторой начальной скоростью с горизонтальной поверхности. Зависимость высоты тела над этой поверхностью от времени дается графиком:

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 0,5 балла



За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 1 мин**

**Задание** Закончить таблицу - СР

Равноускоренное движение	Свободное падение тел	Движение тела, брошенного вверх
$v = v_0 + a t$	$v = v_0 + g t$	

$v_x = v_{0x} + a_x t$	$v_y = v_{0y} + g_y t$	
$S_x = v_{0x} t + a_x t^2 / 2$	$h = v_{0y} t + g_y t^2 / 2$	
$S_x = v_{0x} t + a_x t^2 / 2$	$h = v_{0y} t + g_y t^2 / 2$	
$x = x_0 + v_{0x} t + a_x t^2 / 2$	$y = y_0 + v_{0y} t + g_y t^2 / 2$	

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 16 мин**

**Задание** Разделите страницу на две колонки: левая - прямолинейное движение, правая - криволинейное. Сейчас на экране будут вопросы, номера которых вы должны поделить на две колонки:

1. Скорость направлена по касательной к траектории
2. Направление скорости изменяется со временем.
3.  $v$  и  $a$  направлены в одну сторону.
4. Направление ускорения произвольно изменяется со временем.
5. Тело движется с постоянным ускорением, но с переменной скоростью..
6. Вектор перемещения  $s$  не совпадает с траекторией.
7. Вектор скорости не лежит на одной прямой с вектором ускорения
8. Вектор перемещения совпадает с траекторией.
9. Вектор скорости совпадает по направлению с вектором перемещения.
10. Вектор  $v$  имеет иное направление, чем вектор перемещения  $s$ .
11. Положение тела определяется выражением:  $x = x(t)$ ;  $y = y(t)$ .

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 10 мин**

**Тема 1.5.** Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью.

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
---	---------------------------------------	------------------------

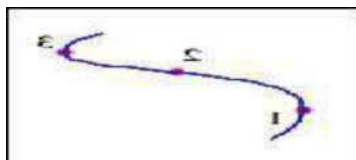
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения,	
	- микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

**Задание Решение задач- С.Р 1вар**

1. Тело движется равномерно по окружности в направлении часовой стрелке. Как направлен вектор ускорения при таком движении?
2. Автомобиль движется на повороте по круговой траектории радиусом 50 м с постоянной по модулю скоростью 10 м/с. Каково ускорение автомобиля?

1 вар

- 1.. Тело движется по окружности радиусом 10 м. Период его вращения равен 20с. Чему равна скорость тела?
- 2.. Автомобиль движется с постоянной по модулю скоростью по траектории, представленной на рисунке. В какой из указанных точек траектории центростремительное ускорение минимально?



**К Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла  
За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов  
**Время на выполнение : 10 мин**

Задание Тест

- 1.Луна вращается вокруг Земли по круговой орбите радиусом 400 000 км с периодом

примерно 27,3 суток. Каким будет перемещение Луны за 54,6 сут.?

*А. 0 км. Б. 400 000 км. В. 800 000 км. Г. 1 260 000 км. Д. 5 000 000 км.*

2.. Тело движется равномерно по окружности в направлении часовой стрелки. Какая стрелка (рис. 3) указывает направление вектора скорости при таком движении?

*А. 1. Б. 2. В. 3. Г. 4. Д. 5.*

3. Тело движется равномерно по окружности. Как изменится его центростремительное ускорение при увеличении скорости в 2 раза и уменьшении радиуса окружности в 4 раза?

*А. Увеличится в 2 раза. Б. Уменьшится в 2 раза.*

*В. Увеличится в 16 раз. Г. Уменьшится в 8 раз.*

4. Период обращения тела, движущегося равномерно по окружности, увеличился в 2 раза. Частота обращения

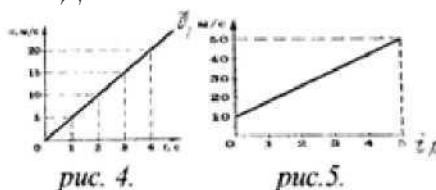
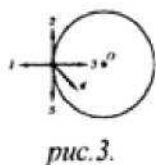
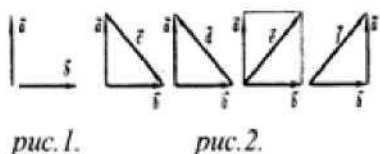
*А. возросла в 2 раза. Б. уменьшилась в 2 раза. В. Возросла в 4раза. Г. уменьшилась в 4раза.*

5. Даны два вектора  $a$  и  $b$  (рис.1). Какой из векторов на (рис. 2) является суммой этих векторов?

*А. Только  $c$ . Б. Только  $d$ . В. Только  $e$ . Г.  $e$  и  $f$ . Е.  $c$  и  $d$ .*

6. Тело движется равномерно по окружности в направлении часовой стрелки. Какая стрелка (рис. 3) указывает направление вектора скорости при таком движении?

*А. 1. Б. 2 В. 3. Г. 4. Д. 5.*



**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла  
 За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов  
 Время на выполнение : 20 мин

Тема 1.6. Решение задач Самостоятельная работа .

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления:	

	-кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

**Задание - С.Р.**

Опиши характер движения тела и определи величины характеризующие движение тела по уравнению его движения Вар № 1

Уравнение дв-я	хар-р дв-я	X <sub>0</sub> (м)	V (м/с)	У(м/с)	S/м)	a(м/с <sup>2</sup> )
<b>x(t) = 150 -10t.</b>						

Расчеты под таблицей

Опиши характер движения тела и определи величины характеризующие движение тела по уравнению его движения Вар № 2

Уравнение дв-я	хар-р дв-я	X <sub>0</sub> (м)	У <sub>0</sub> ( м/с)	У(м/с)	a(м/с <sup>2</sup> )
•					
<b>x(t) = - 2,5t<sup>2</sup>.</b>					

Расчеты под таблицей

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 20 мин**

**Внеаудиторная самостоятельная работа №4.** Построение графиков (равнопеременного движения) по заданным уравнениям.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 90 минут**

**Тема 2.1** Взаимодействие тел Первый закон Ньютона.

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.5.Объяснять физические процессы и явления;	устный ответ практическое задание самостоятельная работа, тестовое задание, внеаудиторная самостоятельная работа,	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

**Задания Продолжите предложение**

1. Все тела находятся в состоянии покоя или движутся равномерно и прямолинейно ....
- 2.....это векторная физическая величина, характеризующая меру механического действия одного тела на другое.
3. Свойство тел сохранять состояние покоя ....
4. Явление сохранения скорости тела ....
5. Системы отсчета, относительно которых тела движутся с постоянной скоростью при компенсации внешних воздействий на них .....
6. Для чего перед взлетом, а также посадкой самолета пассажир обязан пристегнуться ремнем безопасности .....

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 10 минут**

**Задание (устно)**

Тело брошено вертикально вверх со скоростью  $V_0$ . Какой из представленных ниже графиков зависимости проекции скорости от времени соответствует этому движению.





У.3.Производить расчеты по формулам	самостоятельная работа, устный ответ практическое задание внеаудиторная самостоятельная работа,	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

#### Задание - СР

1. Тело движется равномерно со скоростью 3 м/с в течение 5 секунд, после чего получает ускорение 0,2 м/с<sup>2</sup>. Какую скорость будет иметь тело через 15 секунд после начала движения? Какой путь пройдет оно за время
2. С какой скоростью надо вести автомобиль, чтобы, перейдя на движение с ускорением 1,5 м/с<sup>2</sup>, можно было пройти путь 195 м за 10 секунд? Насколько при этом возрастет скорость?

#### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 12 минут**

#### Тест-2 закон Ньютона

##### 1. 2 закон Ньютона вскрывает причину:

а) исчезновения силы б) изменения характера движения тела в) проявления свойства инертности

##### 2.. Математическая запись второго закона Ньютона

а)  $F = ma$  б)  $F_1 + F_2 + F_3 + \dots = 0$  в)  $F = \tau/a$

##### 3. Справедлив ли второй закон Ньютона для произвольного тела

а) да б) нет в) затрудняюсь ответить

##### 4. Справедлив ли второй закон Ньютона только для материальной точки?

а) да б) нет в) затрудняюсь ответить

##### 5. Из 2 закона Ньютона масса тела равна:

а)  $m = F/a$ ; б)  $F = ma$ ; в)  $F = m + a$ ;

##### 6. Под действием $F = 4\text{Н}$ тело движется с $a = 2\text{м/с}^2$ , его масса равна:

а) 2кг в) 0,5кг б) 8кг

**7. В 3 законе Ньютона идет речь о :** а) изменении характера движения б) взаимодействии нескольких тел  
в) о взаимодействии 2 тел

8. **Математическая запись третьего закона Ньютона**

а)  $m = F/a$ ; б)  $F = ma$ ; в)  $F_1 = - F_2$

9. **Сила измеряется в:** а) кг б) Дж в) Н

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - баллов

**Время на выполнение : 7 минут**

**Внеаудиторная самостоятельная работа №5** Составление презентации об ученых Ньюtone и Галилее

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - баллов

**Время на выполнение : 90 минут**

**Тема 2.3** Исследование движения тела под действием постоянной силы

**Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (кол-во баллов)</b>
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	

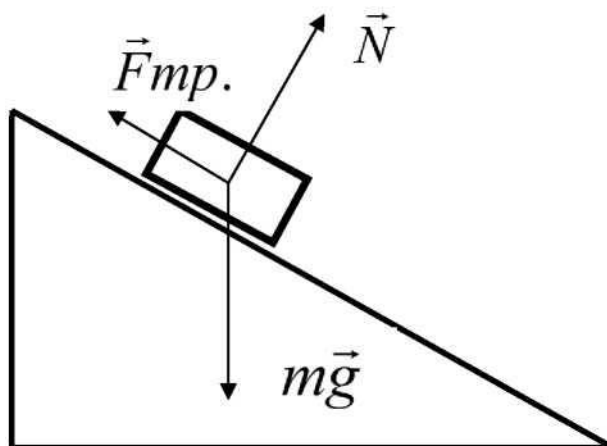
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	
У.6 Производить поиск информации в учебнике	Демонстрировать оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения практических заданий, лабораторных работ.	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

**Лабораторная работа № 1** Исследование движения тела под действием постоянной силы

**Цель работы:**

- доказать, что движение тела- равноускоренное;
- вычислить ускорение движения.

**Оборудование:** штатив, направляющая рейка, каретка, секундомер с двумя датчиками. Схема установки:



На тело действуют 3 силы. Если геометрическая сумма сил больше нуля, тело движется с ускорением.

Согласно второму закону Ньютона  $mg + N + F_l = W_p$ .

**Ход работы:**

1. Установить направляющую рейку при помощи штатива под углом  $30^\circ$  ( $h=22$  см).
2. К секундомеру подключить датчики. Один датчик установить на расстоянии 6 см от начала рейки. Второй- датчик будет устанавливаться на расстоянии 25см, 30см, 35см.
3. Каретку устанавливаем на направляющую рейку так, чтобы магнит располагался на расстоянии менее 1 см от первого датчика.
4. Отпустить каретку и определить время движения каретки между датчиками. Опыт повторить 3 раза. Результаты измерений записать в таблицу.

№ серии	S, м	t, с	$t_{cp.}$ , с	a, м/с <sup>2</sup>	$a_{cp.}$ , м/с <sup>2</sup>	Таблица	
						Aa	Aa, м/с <sup>2</sup>
1	0,25	$t_1=$				a	
		$t_2=$					
		$t_3=$					
2	0,30	$t_1=$				a	
		$t_2=$					
		$t_3=$					
3	0,35	$t_1=$				a	
		$t_2=$					
		$t_3=$					

Обработка результатов:

Должно выполняться соотношение  $S = \frac{1}{2} a t^2$

1. При движении с ускорением, (если  $v_0=0$ ) Проверьте выполнение этого равенства. Сделайте вывод.
2. По результатам опытов вычислите ускорение:

$$a = \frac{2s}{t^2}$$

Результаты занесите в таблицу.

3. Вычислите максимальную относительную погрешность:

$$\delta = \frac{\Delta a}{a} = \frac{\Delta S}{S} \cdot 2 \frac{\Delta t}{t}$$

4. Вычислите абсолютную погрешность:

$$\Delta a = \delta \cdot a$$

5. Сделайте вывод.

**Контрольные вопросы:**

1. Сформулировать законы Ньютона
2. Причина появления и действия сил трения, тяжести.
3. Причина появления силы N

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - баллов

**Время на выполнение : 60 минут**

**Внеаудиторная самостоятельная работа №6** Составление таблицы « Законы Ньютона в нашей жизни»

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - баллов

**Время на выполнение : 90 минут**

**Тема 2.4** Закон всемирного тяготения. Сила тяжести, вес тела

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.4. Называть физические величины;	внеаудиторная самостоятельная работа, устный ответ практическое задание, лабораторно-практическая работа	

У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы	
	применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

#### Задания Найдите лишний термин

- А. Сила, Паскаль, время, масса
- Б.Масса, давление, плотность, Ньютон
- В. Скорость, вес, сила, масса
- Г.Плотность, давление, масса, вес
- Д.Весы, километр, манометр, динамометр
- Е.Миллиметр, часы, спидометр, барометр
- Ж. Движение, давление, плотность, время
- И. Килопаскаль, килоньютон, километр, килограмм
- К. Сила, равнодействующая, трение, вес

#### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла  
За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - баллов

**Время на выполнение : 10 минут**

#### Задание

1. Четыре шара имеют одинаковые массы, но разные размеры. Какая пара шаров будет притягиваться с большей силой?



2. Как будет изменяться сила взаимодействия между телами при увеличении расстояния между ними?

3. Где с большей силой будет притягиваться к Земле тело: на ее поверхности или на дне колодца

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - баллов

**Время на выполнение : 5 минут**

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 7. Написание тезисов об открытии закона всемирного тяготения**

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 90 минут**

**Тест « Закон всемирного тяготения»**

**1.Закон всемирного тяготения открыл:**

- 1. Галилей
- 2. Коперник
- 3. Ньютон
- 4. Кеплер

**2.Открытие этого закона основывалось на:**

- 1. движении Луны вокруг Земли
- 2. падении тел на Землю
- 3. движении планет вокруг Солнца
- 4. движении Земли вокруг Солнца

**3. Формула закона всемирного тяготения от:**

1.

\_\_\_\_\_

**2**  $F = ma$

$\cdot A = -A$

**3**

$m^2$

**4**

**4. Вращение тела вокруг Земли вызывает сила:**

- 1.тяжести
- 2упругости
- 2 трения
- 3 всемирного тяготения

**5. Сила тяготения направлена :**

- 1) к южному полюсу Земли
- 2) к северному полюсу Земли

**8. Этот закон помог открыть:**

- 1 Луну
- 2 планету Марс
- 3 планету Юпитер
- 4 планету Нептун

**9. Скорость спутника зависит**

- 1 массы спутника
- 2 высоты над Землей
- 3 места старта
- 4 радиуса Земли

**10. Спутники летают на высоте:**

- 1 100км
- 2 200км
- 3 400км
- 4 800км



- 3) к центру Земли
- 4) от центра Земли

6. Тело, являющееся И.С.З, движется со скоростью:

- 1. 9,8км/с
- 2. 7,9км/с
- 3. 11,2км/с
- 4. 16.7км/с

7. ИС.З покинет пределы земного притяжения, если он полетит со скоростью:

- 1. 9,8км/с
- 2. 7,9км/с
- 3. 11,2км/с
- 4. 16.7км/с

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 12 минут**

**Тема 2.5** Силы упругости, трения

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.4. Называть физические величины;	внеаудиторная самостоятельная работа, устный ответ практическое задание, лабораторно-практическая работа	
У.6 Производить поиск информации в учебнике	Демонстрировать оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения практических заданий, лабораторных работ.	
З..1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	

**Задания -С Р.** Соедините обозначение физической величины с ее единицей измерения и названием.

и	м		плотность
s	кг		удлинение
t	м/с		сила
m	з м	/	жесткость
N	Дж		энергия
F	км		скорость
V	Н/кг		время
P	с		путь
A	Вт		мощность
g	Н		масса
к	кг/м <sup>3</sup>		объем
E			работа

### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 5 минут**

**Задание** Заполнить таблицу: расположите силы в столбцы по виду происхождения

электромагнитные	гравитационные

### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 5 минут**

### Тест Силы в природе

**1 Девочка уронила мяч. Во время падения на него действует...**

*Варианты ответов:*

- 1) сила тяжести;
- 2) сила упругости;

3) сила трения.

**2. Ракета взлетает с космодрома. На ракету действует..**

*Варианты ответов:*

- 1) сила тяжести;
- 2) сила упругости;

3 сила трения.

**3 Ящик стоит на полке. Со стороны полки на ящик действует...**

*Варианты ответов:*

- 1 сила тяжести;
- 2 сила упругости;
- 3 сила трения.

**4 Пресс сильно сжал деталь. В ней возникла...**

*Варианты ответов:*

- 1 сила тяжести;
- 2 сила упругости;
- 3 сила трения.

**5 На наклонной доске лежит книга. Она не съезжает, так как ее удерживает...**

*Варианты ответов:*

- 1 сила тяжести;
- 2 сила упругости;
- 3 сила трения.

**6 Девочка скатывается с горы на лыжах. Сила трения направлена...**

*Варианты ответов:*

- 1) вниз;
- 2) по склону горы вниз;
- 3) вверх по склону горы;
- 4) вверх.

**7. Мальчик везет санки на ледяную горку. Сила трения направлена...**

*Варианты ответов:*

- 1) вниз;
- 2) по склону горы вниз;
- 3) вверх по склону горы;
- 4) вверх.

**8. Камень лежит на берегу реки, значит...**

*Варианты ответов:*

- 1) силы, действующие на тело, уравновешивают друг друга;
- 2) силы, действующие на тело, не уравновешивают друг друга;
- 3) на тело не действуют никакие силы.

**9. Транспортный самолет совершает длительный перелет, значит...**

*Варианты ответов:*

- 4) силы, действующие на тело, уравновешивают друг друга;
- 5) силы, действующие на тело, не уравновешивают друг друга;
- 6) на тело не действуют никакие силы.

**10. Лифт закрыл двери и начал подниматься, значит...**

*Варианты ответов:*

- 1) силы, действующие на тело, уравновешивают друг друга;
- 2) силы, действующие на тело, не уравновешивают друг друга;
- 3) на тело не действуют никакие силы.

**11 Мяч падает с балкона, значит...**

*Варианты ответов:*

- 1) силы, действующие на тело, уравновешивают друг друга;
- 2) силы, действующие на тело, не уравновешивают друг друга;
- 3) на тело не действуют никакие силы.

**. 12. Камень лежит на берегу реки. Его вес...**

*Варианты ответов:*

- 1) не равен силе тяжести;
- 2) равен силе тяжести;
- 3) равен нулю

**13 Грузовой лифт плавно опускает груз в подвал. Вес груза...**

*Варианты ответов:*

- 1) не равен силе тяжести;
- 2) равен силе тяжести;
- 3) равен нулю

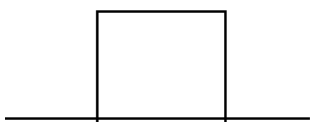
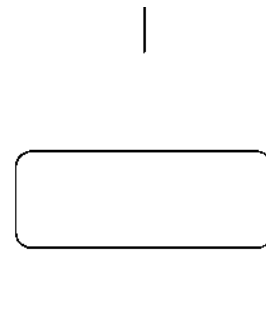
**14. Вода капает из крана. Вес капель воды...**

*Варианты ответов:*

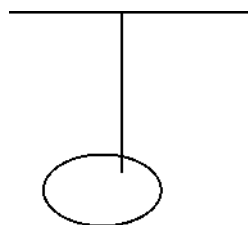
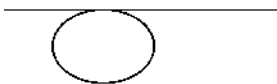
- 4) не равен силе тяжести;
- 5) равен силе тяжести;
- 6) равен нулю

**15 Показать силу тяжести**

**16..Показать силу трения**



**17. Показать вес тела**



**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 4 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 20 минут**

**Тема 3.1 Импульс тела. Закон сохранения импульса тела****Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (кол-во баллов)</b>
У.2.Применять формулы к решению задач	самостоятельная работа, практическое задание	
У.5.Объяснять физические процессы и явления;	устный ответ практическое задание самостоятельная работа, тестовое задание, внеаудиторная самостоятельная работа,	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	тестовое задание лабораторно-практическая работа внеаудиторная самостоятельная работа	

**Задание .-С.Р**

1. Пластилиновый шарик”. Пластилиновый шарик, массой 100 г, движущийся со скоростью 3 м/с, сталкивается со стенкой и останавливается. Найдите изменение импульса шарика.

2 Мальчик массой 20 кг, бегущий со скоростью 3 м/с вскакивает сзади на тележку массой 10 кг. Чему равна скорость платформы с мальчиком ?.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 4 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 20 минут**

**Задания Ответьте на вопросы. ( устно)**

1. Слово “импульс” в переводе с латинского языка ...

2. Вместо слова “импульс можно использовать термин..

3. Апельсин, пробитый пулей, остался неподвижным, хотя он не закреплен и сила действия

пули была достаточно большой.....

4. Объясните способ передвижения в различных направлениях каракатиц, кальмаров, спрутов.

5. Объясните басню Крылова "Однажды Лебедь, Рак да Щука Везти с поклажей воз взялись, И вместе трое все в него впряглись. Из кожи лезут вон, а возу все нет ходу! Поклажа бы для них казалась и легка: Да Лебедь рвется в облака,

Рак пятится назад, а Щука тянет в воду. Кто виноват из них, кто прав, - судить не нам;

Да только воз и ныне там!

6. Метеорит сгорает в атмосфере, не достигая поверхности Земли. Куда девается при этом его импульс?

7. Белку с полными лапками орехов посадили на гладкий горизонтальный стол и толкнули по направлению к краю. Приближаясь к краю стола, белка, почувствовав опасность, предотвращает падение на пол. Каким образом?

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 15 минут**

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 8.** Подготовка биографии о первом космонавте.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 90 минут**

**Тема 3.2 Реактивное движение**

**Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (кол-во баллов)</b>
У.4. Называть физические величины;	внеаудиторная самостоятельная работа, устный ответ практическое задание, лабораторно-практическая работа	
З.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	тестовое задание лабораторно-практическая работа внеаудиторная самостоятельная работа	

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 9.** Составление презентации «Дорога в космос».

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 90 минут**

**Тема 3.3 Работа, мощность****Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (кол-во баллов)</b>
У.4. Называть физические величины;	внеаудиторная самостоятельная работа, устный ответ практическое задание, лабораторно-практическая работа	
З.1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	

**Тест:****1. Сила совершает работу, если...**

1. Она действует на другое тело
- 2 Действие ее скомпенсировано.
- 3.. Тело перемещается под действием силы
- 4.. Тело начинает двигаться по инерции

**2. Величина работы зависит от.**

1. Скорости движения тела
2. Силы, действующей на тело
3. Массы тела
4. импульса тела

**3. Работа не совершается, если.**

- 1 Тело движется по инерции
- 2 Тело летит вверх
3. Тело падает вниз
4. Тело вращается

**4. Механическая работа прямо пропорциональна.**

1. Силе и перемещению
2. Силе и скорости

3. Силе и массе
4. Силе и энергии

**5. Принято считать работу положительной, если..**

- 1 Сила направлена в сторону движения тела
2. Сила направлена против движения тела.
3. Сила направлена перпендикулярно движению тела.
- 4 Сила направлена под углом к движению тела.

**6. Санки скатываются с горы, работу совершает силы.**

1. сила тяжести и трения
2. сила тяжести и упругости
3. сила трения и вес
4. сила упругости и Архимеда

**7. Формула работы...**

1.  $A = F / s$     2  $A = F \cdot s$
3.  $A = F + s$     4.  $A = F \cdot s \cos\alpha$

**8. Мешок с сахаром перетасили на 5м при этом совершили работу в 2кДж. Для этого пришлось приложить силу.**

1. 40Н                    2. 4Н
- 3.400Н                4. 100Н

**9. Работа, совершаемая за единицу времени - это.**

1.                            Мощность    2. Энергия
3. Сила                    4. Скорость

**10. Работа измеряется в:**

- 1 Н                        2. Вт
3. Дж                    4. Гц

**11 Мощность 200Вт - это значит**

1. за 1 с совершилась работа 200Дж
2. за 1с совершилась работа 20Дж
3. за 200с совершилась работа 1Дж
4. за 1 с совершилась работа 2Дж

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 8 минут**

**Задания ( устно) Составь два определения физических величин, используя термины:** работа, характеризует, мощность, совершения, быстроту; тело, работу, энергия, может, физическая величина, показывающая, совершить, может, какую.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 2 минуты**

**Тема 3.4 Механическая энергия, ее виды. Закон сохранения механической энергии**

**Перечень объектов контроля и оценки**



Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.4. Называть физические величины;	внеаудиторная самостоятельная работа, устный ответ практическое задание, лабораторно-практическая работа	
З.1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	

**Задание - СР. Закончи формулы, написав недостающую физическую величину и напиши ее название.**

$$v = s / t$$

$$t = s / v$$

$$p = m \cdot v$$

$$P = F \cdot v$$

$$F = m \cdot a$$

$$m = V \cdot \rho$$

$$k = F / \Delta l$$

$$F = g \cdot m$$

$$A = F \cdot s$$

$$N = F \cdot v$$

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

$$E_k = m \cdot v^2 / 2$$

#### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 10 минут.**

#### Тест

**1. Если тело или несколько тел, взаимодействующих между собой, могут совершать работу, то говорят..**

1. тела обладают энергией

2. тела обладают импульсом

2 тела взаимодействуют

4. тело движется

**2 Тела могут обладать...**

1. кинетической энергией.

2.внутренней энергией.

3.потенциальной и кинетической энергией. 2.потенциальной энергией

**3. Энергия взаимодействия - это энергия..**

1. кинетическая      2. Силовая

3.внутренняя      4 потенциальная

**4. Энергия движения это энергия.**

1. кинетическая
2. Силовая
3. внутренняя
3. потенциальная.

**5. Кинетическая энергия тела зависит от...**

1. От действующей силы
2. От площади поверхности
3. Ускорения, движущегося тела
4. Скорости, движущегося тела

**6. Потенциальная энергия тела зависит от...**

1. От действующей силы
2. ускорения
3. От высоты
4. скорости

**7. Тело массой 2кг, падая с высоты 6м, обладает энергией...**

1. 120Дж
2. 12Дж
3. 100Дж
4. 50дж

**8. Тело массой 2кг, движущееся со скоростью 5м/с обладает энергией.**

1. 50Дж
2. 250Дж
3. 25Дж
4. 10 Дж

**9. Падающий лист с дерева обладает энергией..**

1. потенциальной и кинетической
2. : внутренней
- 3 кинетической
4. потенциальной

**10. Мчащейся электропоезд обладает энергией.**

1. кинетической и потенциальной
2. внутренней
3. потенциальной
4. кинетической

**11. Кирпич падает с крыши дома. Считая, что сопротивлением воздуха можно пренебречь, укажите правильные утверждения.**

1. Полная механическая энергия кирпича сохраняется.
2. Потенциальная энергия кирпича в конце падения не изменяется
- 3.. Потенциальная энергия кирпича в конце падения максимальна.
- 4.. Кинетическая энергия кирпича при падении не изменяется

**12. Полная механическая энергия - это сумма.**

1. потенциальной и кинетической энергии
2. потенциальной и сильной энергии
3. упругой и внутренней энергии
4. потенциальной и механической энергии

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла  
За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 10 минут**

**Тема 3.5** Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости

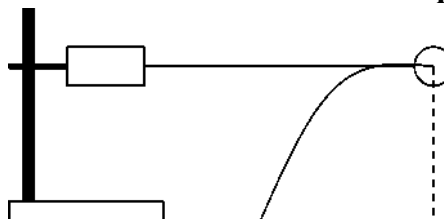
**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.3.Производить расчеты по формулам	самостоятельная работа, устный ответ лабораторная работа внеаудиторная самостоятельная работа,	
У.6 Производить поиск информации в учебнике	устный ответ самостоятельная работа, Лабораторная работа внеаудиторная самостоятельная работа	
З.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	тестовое задание лабораторно-практическая работа внеаудиторная самостоятельная работа	

**Лабораторная работа Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости**

**Теоретическая часть**

На основании закона сохранения и превращения механической энергии при взаимодействии тел силами упругости изменение потенциальной энергии растянутой пружины должно быть равно изменению кинетической энергии тела связанного с пружиной, взятому с обратным знаком.



Для проверки этого утверждения можно воспользоваться установкой изображённой на рисунке. Закрепив динамометр в лапке штатива, прикрепляют нить с шариком к пружине и натягивают ее, держа нить горизонтально. Когда шар отпускают, он под действием силы упругости приобретает скорость  $V$ . При этом потенциальная энергия пружины переходит в кинетическую энергию шарика.  $\frac{1}{2} kx^2 = \frac{1}{2} mV^2$ . Скорость шарика можно определить,

измерив, дальность его полёта  $S$  при падении его с высоты  $H$  по параболе. Из выражений

$$V = \frac{S}{t} \sqrt{2g} \quad \text{и} \quad \Delta L = \frac{mV^2}{2} = \frac{mS^2 g}{2} \quad \text{следует, что} \quad V = \sqrt{\frac{2\Delta L}{m}}, \quad \text{а} \quad \Delta L = \frac{mV^2}{2} = \frac{mS^2 g}{2}. \quad \text{Целью данной работы}$$

является проверка равенства:  $\frac{mS^2 g}{2} = \frac{mgs}{2}$ . С учётом равенства  $kx = F$  получим:

$$\frac{mS^2 g}{2} \sim 4H'$$

**Ход работы:**

1. Соберите установку (см. рис.). На место падения шарика положите лист белой, а сверху лист копировальной бумаги.
2. Соблюдая горизонтальность нити натянуть пружину динамометра до значения 1 Н. Отпустить шарик и по отметке на листе белой бумаги найти дальность его полёта. Повторить опыт три раза и найти среднее расстояние  $S$ .
3. Измерьте деформацию пружины при силе упругости 1 Н и вычислите потенциальную энергию пружины.
4. Повторите п.2,3 задавая силу упругости 2Н и 3Н соответственно.
5. Измерьте массу шарика и вычислите увеличение его кинетической энергии.
6. Результаты занесите в таблицу:

N	$R_{упр},$ Н	$X, м$	$E_p,$ Дж	$\Delta E_p, Дж$	$\Delta E_k, Дж$	$m, кг$	$H, м$	$S, м$	$E_k,$ Дж	$\Delta E_k, Дж$	$8E_k,$ Дж
1	1										

7. Оцените границы погрешности и сравните полученные значения изменений энергий с учётом погрешностей.
8. Сделайте вывод.

**Контрольные вопросы:**

1. Виды энергии
2. Понятие и формула полной механической энергии

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 60 минут**

Текущая аттестация

**Итоговое занятие**

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)



13. Что характеризует импульс тела? Формула.
14. Тело массой 2 кг движется согласно уравнению  $X = 2 - 8t$ . Следовательно, модуль импульса тела равен:
  - а) 2 кг-м/с б) 4 кг-м/с в) 8 кг-м/с г) 16 кг-м/с
15. Принцип реактивного движения.
16. Отец русской космонавтики.
17. Конструктор, создатель ракеты Восток на которой впервые в космос полетел человек.
18. Первый космонавт Планеты.
19. Причина появления силы упругости ? К чему приложена ,как направлена.? Формула
20. сила упругости зависит от
21. Трение возникает при.....
22. Приложена сила трения к... Показываем ее..
23. Направлена сила трения.
- 24 сила трения зависит от.....
25. Показать все силы, действующие на автомобиль, который движется в указанном направлении

**Ь Критерии Оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 5 баллов

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 60 минут**

**Внеаудиторная самостоятельная работа №10 Сообщение о С.П Королеве**

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 5 баллов

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 90 минут**

**Задания текущего контроля.**

**Тема 4.1 Основные положения молекулярно- кинетической теории**

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
---	---------------------------------------	------------------------

У.5.Объяснять физические процессы и явления;	устный ответ практическое задание самостоятельная работа, тестовое задание, внеаудиторная самостоятельная работа,	
3.2 суть теории строения вещества	тестовое задание	

## Тест

### Основные положения М.К.Т

#### 1. 2-е положение МКТ доказывает

- а) Сжимаемость газов.
- б) Не сжимаемость жидкостей
- в) Фотографии поверхностей тел
- г) Броуновское движение

#### 2. Доказательством одного из 3-го положения МКТ является:

- а) Сжимаемость газов.
- б) Не сжимаемость жидкостей
- в) Фотографии поверхностей тел
- г) Броуновское движение

#### 3. Основные положения МКТ сформулировал

- а) Галилей
- б) Ньютон
- в) Ломоносов
- г) Демокрит

#### 4. Из ниже приведенных утверждений выберите одно, являющееся формулировкой первого положения молекулярно-кинетической теории строения вещества:

- а) В любом агрегатном состоянии вещества не являются сплошными.
- б) Все вещества состоят из частиц (молекул, атомов).
- в) Тело нельзя разделить на сколько угодно малые части.
- г) Все частицы непрерывно движутся

#### 5. Диффузией называется:

- а) Непрерывное хаотическое движение очень малых частиц, взвешенных в жидкости или газе.
- б) Самопроизвольное перемешивание и взаимопроникновение веществ.
- в) Процесс перехода вещества из одной фазы в другую.
- г) Изменение положения тела в пространстве относительно других тел с течением времени

#### 6. Из ниже приведенных утверждений выберите одно, соответствующее формулировке

**второго положения молекулярно-кинетической теории строения вещества:**

- а) Давление, оказываемое газом на стенки сосуда, обусловлено непрерывными ударами молекул о стенки.
- б) Атомы и молекулы вещества находятся в непрерывном хаотическом движении.
- в) Благодаря взаимному проникновению молекул соприкасающихся веществ происходит их постоянное перемешивание.
- г) Все вещества состоят из мельчайших частиц.

**7. Броуновским движением называется:**

- а) Непрерывное хаотическое движение очень малых частиц (молекул, атомов).
- б) Самопроизвольное перемешивание и взаимопроникновение веществ.
- в) Процесс перехода вещества из одной фазы в другую.
- г) Изменение положения тела в пространстве относительно других тел с течением времени

**8. 1 положение МКТ доказывает:**

- а) Сжимаемость газов.
- б) Не сжимаемость )Фотографии поверхностей тел
- г) Броуновское движение

**9. Из приведенного перечня выберите свойство, которым обладает газ.**

- а) Заполняют все предоставленное им пространство.
- б) Молекулы газа движутся направленно.
- в) Сохраняют объем.
- г) Сохраняют форму.

**10. Из приведенного перечня выберите свойства, которыми обладают жидкости.**

- а) Не сохраняют объем, заполняют все предоставленное им пространство.
- б) Не сохраняют форму.
- в) Сохраняют объем.
- г) Сохраняют форму.

**11. Молекулы в твердых телах:**

- а) плотно расположены друг возле друга в определенном строгом порядке
- б) перескакивают с места на место
- в) расположены без определенного порядка.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 15 минут**

**Тест**

**1. Из ниже приведенных утверждений выберите одно, соответствующее формулировке второго положения молекулярно-кинетической теории строения вещества:**

- а) Давление, оказываемое газом на стенки сосуда, обусловлено непрерывными ударами молекул о стенки.
- б) Атомы и молекулы вещества находятся в непрерывном хаотическом движении.



в) Благодаря взаимному проникновению молекул соприкасающихся веществ происходит их постоянное перемешивание.

г) Все вещества состоят из мельчайших частиц.

**2. Броуновским движением называется:**

а) Непрерывное хаотическое движение очень малых частиц (молекул, атомов).

б) Самопроизвольное перемешивание и взаимопроникновение веществ.

в) Процесс перехода вещества из одной фазы в другую.

г) Изменение положения тела в пространстве относительно других тел с течением времени

**3. Из ниже приведенных утверждений выберите одно, являющееся формулировкой первого положения молекулярно-кинетической теории строения вещества:**

а) В любом агрегатном состоянии вещества не являются сплошными.

б) Все вещества состоят из частиц (молекул, атомов).

в) Тело нельзя разделить на сколько угодно малые части.

г) Все частицы непрерывно движутся

**4. Диффузией называется:**

а) Непрерывное хаотическое движение очень малых частиц, взвешенных в жидкости или газе.

б) Самопроизвольное перемешивание и взаимопроникновение веществ.

в) Процесс перехода вещества из одной фазы в другую.

г) Изменение положения тела в пространстве относительно других тел с течением времени

**5. 1 положение МКТ доказывает:**

а) Сжимаемость газов.

б) Не сжимаемость жидкостей

в) Фотографии поверхностей тел

г) Броуновское движение

**6. Из приведенного перечня выберите свойство, которым обладает газ.**

а) Заполняют все предоставленное им пространство.

б) Молекулы газа движутся направленно.

в) Сохраняют объем.

г) Сохраняют форму.

**7. Из приведенного перечня выберите свойства, которыми обладают жидкости.**

а) Не сохраняют объем, заполняют все предоставленное им пространство.

б) Не сохраняют форму.

в) Сохраняют объем.

г) Сохраняют форму.

**8. 2 положение МКТ доказывает**

а) Сжимаемость газов.

б) Не сжимаемость жидкостей

в) Фотографии поверхностей тел

г) Броуновское движение

**9. Доказательством одного из 3 положения МКТ является:**

а) Сжимаемость газов.

б) Не сжимаемость жидкостей

в) Фотографии поверхностей тел

г) Броуновское движение

**10. Основные положения МКТ сформулировал**

а) Галилей

б) Ньютон

в) Ломоносов

г) Демокрит

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла  
 За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов  
**Время на выполнение : 15 минут**

**Тема 4.2** Масса и размеры молекул.

**Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (кол-во баллов)</b>
У.2. Применять формулы к решению задач	Применять соответствующие физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: - кинематических величин, - сил, действующих на тело, - законов сохранения, - микро и макропараметров тела, - электродинамических величин, - параметров электрической цепи	
3.2 суть теории строения вещества	тестовое задание	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	тестовое задание лабораторно-практическая работа внеаудиторная самостоятельная работа	

**Задание**

1. Определить массу молекулы аммиака ( $\text{NH}_3$ )
2. Сколько молекул содержится в кислороде массой 0,16кг?
3. Какой объём занимают 100 моль ртути?
4. Найти число атомов в алюминиевом предмете массой 135г.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла  
 За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов  
**Время на выполнение : 15 минут**

**Внеаудиторная самостоятельная №11.** Подготовка презентации об ученом Ломоносове

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла  
 За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 90 минут**

**Тема 4.3 Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение МКТ**

**Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (кол-во баллов)</b>
У.2. Применять формулы к решению задач	Применять соответствующие физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: - кинематических величин, - сил, действующих на тело, - законов сохранения, - микро и макропараметров тела, - электродинамических величин, - параметров электрической цепи	
У.3. Производить расчеты по формулам	Соответствие применяемых формул к условию задачи. Соответствие расчетов с ответом задачи.	
З.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	тестовое задание лабораторно-практическая работа внеаудиторная самостоятельная работа	

**Задание ( устно) Как изменится давление газа на стенки сосуда, если:**

- 1 масса молекулы увеличится в 3 раза
2. концентрация молекул уменьшится в 4 раза
3. скорость движения молекул увеличится в 2 раза
4. объем увеличится в 5 раз
5. масса молекулы уменьшится в 4 раза, а концентрация увеличится в 2 раза
6. масса молекулы увеличится в 2 раза, а скорость движения молекул увеличится в 3 раза
7. концентрация молекул увеличится в 3 раза, скорость движения молекул уменьшится в 3 раза

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 0,5 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 2 минуты**

### **Задание С.Р**

1. Оцените число молекул воздуха, находящегося в классе, при нормальном атмосферном давлении и температуре 20 градус Цельсия?
2. Чему равен объем одного моля газа при нормальных условиях?
3. Вычислите отношение произведения давления на объем к данной температуре, если газ находится при нормальных условиях

#### **Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 16 минут**

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 12.** Составление кратких биографических сведений об ученом Менделееве.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение : 90 минут**

**Тема 4.4** Температура, как мера энергии молекул.

**Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (кол-во баллов)</b>
У.2. Применять формулы к решению задач	Применять соответствующие физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи	
У.3.Производить расчеты по формулам	Соответствие применяемых формул к условию задачи. Соответствие расчетов с ответом задачи.	
3.2 суть теории строения вещества	Показывать знания основных положений молекулярно - кинетической теории, их опытное обоснование.	

**Задание ( устно)**

1. Самая низкая температура в природе, указанная Ломоносовым?
2. Чему равна средняя температура человека, выраженная в Кельвинах?
3. Чему равна скорость движения молекул при абсолютном нуле?
4. Абсолютную температурную шкалу создал ученый
5. 50К по абсолютной шкале соответствует значению температуры по шкале Цельсия
6. 273,К соответствует состоянию
7. Мера средней кинетической энергии движения молекул - это
8. 150К по абсолютной шкале соответствует значению температуры по шкале Цельсия
9. 373К соответствует состоянию
10. Единица измерения температуры по абсолютной шкале

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 0,5баллов  
За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов  
**Время на выполнение : 10 минут**

### Тест

**1. В молекулярной физике используется понятие « идеальный газ ». Это понятие применимо тогда, когда можно пренебречь:**

- а) Потенциальной энергией частиц.
- б) Кинетической энергией частиц.
- в) Массой частиц.
- г) Потенциальной энергией частиц и их размерами.

**2. Говорить о давлении, оказываемом одной молекулой на стенки сосуда:**

- а) Нет.
- б) Да.
- в) Иногда можно.
- г) Не знаю.

**3. Основное уравнение М.К.Т имеет вид:**

- а)  $P = 3/2 \kappa T$
- б)  $P = 3/2 \text{ п}T$
- в)  $P = 1/3 m_0 n v^2$
- г)  $P = 1/3 \text{ п} \kappa T$

**4. Давление газа на стенки сосуда зависит от:**

- а) Только от скорости движения молекул.
- б) Только от концентрации молекул.
- в) Только от абсолютной температуры.
- г) От массы молекул, средней скорости движения молекул, их концентрации.

**5. Формула, указывающая связь давления идеального газа и средней кинетической энергии молекул:**

- а)  $P = 2/3 \text{ п}E$
- б)  $P = 2/3 \kappa T$
- в)  $P = 3/2 \text{ п}E$
- г)  $P = \text{п} \kappa E$

**6. Параметры одинаковыми у тел, находящихся в тепловом равновесии:**

- а) Давление.
- б) Концентрация.
- в) Температура.
- г) Объем.

**7. Формула, выражающая зависимость средней кинетической энергии поступательного движения молекул газа от температуры:**

- а)  $E = 3/2 \kappa T$
- б)  $E = 2/3 \text{ п}E$
- в)  $E = 1/3 \kappa T$
- г)  $E = \text{п} \kappa T$

**8. Формулой концентрации молекул газа является:**

- а)  $\text{п} = N / V$
- б)  $\text{п} = N * V$
- в)  $\text{п} = V / N$
- г)  $\text{п} = N + V$

**9. Уравнение Менделеева - Клапейрона:**

- а)  $PV = m/M \kappa T$
- б)  $PV = M/m RT$
- в)  $PV = m/M RT$
- г)  $PV = Mm \kappa T$

**10. Молярная масса:**

- а)  $M = m_0 / N_A$
- б)  $M = m_0 * N_A$
- в)  $M = N_A / m_0$
- г)  $M = m_0 + N_A$

### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение:10 минут**

**Тема 4.5 Уравнение Менделеева-Клапейрона.**

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.2. Применять формулы к решению задач	Применять соответствующие физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: - кинематических величин, - сил, действующих на тело, - законов сохранения, - микро и макропараметров тела, - электродинамических величин, - параметров электрической цепи	
У 4. Называть физические величины;	Писать, воспроизводить основные физические величины при выполнении действий по воспроизведению формул физических величин и законов. Писать, воспроизводить основные физические величины при выполнении лабораторных работ.	
3.2 суть теории строения вещества	Показывать знания основных положений молекулярно - кинетической теории, их опытное обоснование.	

**Задание. Ответьте на вопросы**

- Каковы нормальные условия для идеального газа?  
Отв Нормальные условия для идеального газа: атмосферное давление  $p=1,013 \cdot 10^5$  Па, температура  $t=0^\circ\text{C}$ , или  $T=273,15\text{K}$ :
- Какова концентрация молекул идеального газа при нормальных условиях?  
отв:  $n=p/kT=1,01 \cdot 10^5 / (1,38 \cdot 10^{-23} \cdot 273) \text{ м}^{-3} \sim 2,7 \cdot 10^{25} \text{ м}^{-3}$ , это значение концентрации - число Лошмидта.
- Какие величины характеризуют состояние газа?  
отв Макропараметры  $p, V, T$ .
- Чем отличается уравнение состояния газа от уравнения Менделеева - Клапейрона? Какое из них полнее по содержанию? Почему?  
Отв Уравнение состояния идеального газа для постоянной массы газа. Уравнение Менделеева - Клапейрона для переменной массы газа
- Чему равна универсальная газовая постоянная в СИ?  
Отв  $R=N_A k= 8,31 \text{ Дж/ моль} \cdot \text{K}$  - универсальная газовая постоянная

**Критерии оценки:**

- За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1 балл  
За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 5 минут**

**Тест**

**1. понятие « идеальный газ ». применимо тогда, когда можно пренебречь:**

- а) Потенциальной энергией частиц.
- б) Кинетической энергией частиц.
- в) Массой частиц.
- г) Потенциальной энергией частиц и их размерами.

**2. Говорить о давлении, оказываемом одной молекулой на стенки сосуда:**

- а) Нет.
- б) Да.
- в) Иногда можно.
- г) Не знаю.

**3. уравнение М.К.Т имеет вид:**

- а)  $P = 3/2 kT$
- б)  $P = 3/2 pT$
- в)  $P = 1/3 m_0 n v^2$
- г)  $P = 1/3 nkT$

**4. Давление газа на стенки сосуда зависит от:**

- а) Только от скорости движения молекул.
- б) Только от концентрации молекул.
- в) Только от абсолютной температуры.
- г) От массы молекул, средней скорости движения молекул, их концентрации.

**5. Формула, указывающая связь давления идеального газа и средней кинетической энергии молекул:**

- а)  $P = 2/3 pE$
- б)  $P = 2/3 kT$
- в)  $P = 3/2 pE$
- г)  $P = nkE$

**6. Параметры одинаковыми у тел, находящихся в тепловом равновесии:**

- а) Давление.
- б) Концентрация.
- в) Температура.
- г) Объем.

**7. Формула, выражающая зависимость средней кинетической энергии поступательного движения молекул газа от температуры:**

- а)  $E = 3/2 kT$
- б)  $E = 2/3 pE$
- в)  $E = 1/3 kT$
- г)  $E = nkT$

**8. Формулой концентрации молекул газа является:**

- а)  $n = N / V$
- б)  $n = N * V$
- в)  $n = V / N$
- г)  $n = N + V$

**9. Уравнение Менделеева - Клапейрона:**

- а)  $PV = m/M KT$
- б)  $PV = M/m RT$
- в)  $PV = m/M RT$
- г)  $PV = Mm KT$

**10. Молярная масса:**

- а)  $M = m_0 / N_A$
- б)  $M = m_0 * N_A$
- в)  $M = N_A / m_0$
- г)  $M = m_0 + N_A$

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 10 минут**

**Тема 4.6** Изопроцессы и их графики.

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
---	---------------------------------------	------------------------



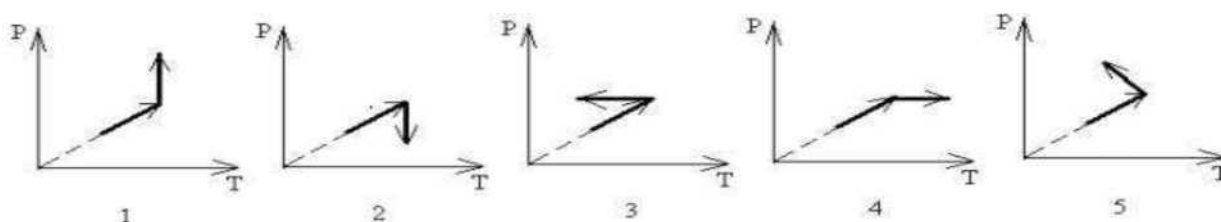
У.1. Графически изображать физические процессы.	Выполнение действий по построению графиков Нахождение физических величин по графику Написание уравнений движения по графику Демонстрировать понимание физического процесса, изображенного на графике Изображать физические процессы в раз. личных системах координат.	
3.1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

**Задание Самостоятельная работа.**

**Начертить изопроцессы , указанные на гр 3 в параметрах РУ- 1в**

**Начертить изопроцессы , указанные на гр 2 в параметрах РУ- 2в**

**Начертить изопроцессы , указанные на гр 4 в параметрах РУ- 3в**



**Критерии оценки:**

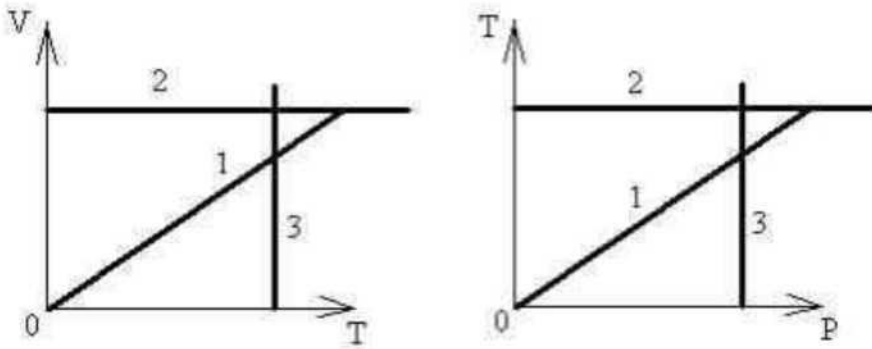
За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 5 минут**

**Задание** На приведенных на рис. 1 и 2 графиках изображены изобарический, изохорический и изотермический процессы. Сколько верных утверждений приведено ниже:

- 1) цифрами 2 на обоих рисунках обозначен изохорический процесс;
- 2) цифрами 1 на графиках обозначен изобарический процесс;
- 3) изобарический процесс на рис. 1 соответствует линии 1, а на рис. 2 - линии 3;
- 4) изохорический процесс на рис. 1 соответствует линии 2, а на рис. 2 - линии 1;
- 5) изотермическому процессу соответствуют линии 3 на обоих рисунках



**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение:** 5 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа №13.** Составление таблицы о газовых законах в нашей жизни

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение:** 90 минут

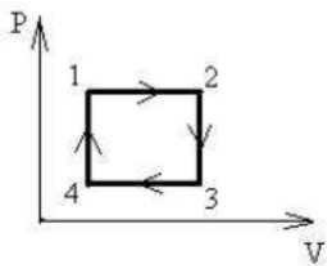
Тема 4.7 Решение задач. Сам. работа

Перечень объектов контроля и оценки

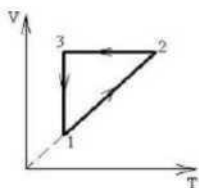
Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.1. Графически изображать физические процессы.	Выполнение действий по построению графиков Нахождение физических величин по графику Написание уравнений движения по графику Демонстрировать понимание физического процесса, изображенного на графике Изображать физические процессы в раз. личных системах координат.	
З.1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	

Задание

1. Замкнутый цикл в координатах  $P, V$  представлен на рис. изобразите в координатах: 1)  $P, T$ ;



Замкнутый цикл в координатах  $V, T$  представлен на рис. изобразите этот цикл в координатах: 1)  $P, T$ ;  
2)  $P, V$ .

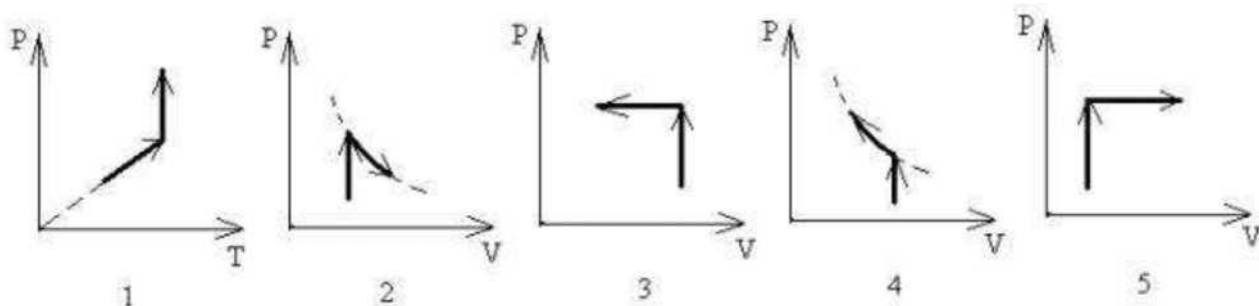


**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 10 минут**

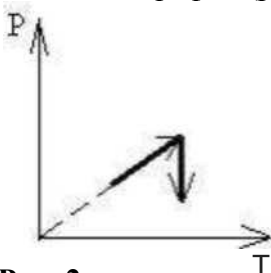


Какой из графиков № 2-№ 5 (рис. 2) соответствует процессу, изображенному на

графике № 1?

**Задание-СР**

1. Какой график (рис. 2) соответствует процессу, состоящему из изохорического нагрева и изобарического сжатия?
2. Укажите на рис. 2 график процесса, состоящего из изохорического нагрева и изотермического сжатия.
3. Какой график (рис. 2) соответствует процессу, изображенному на рис. 3?



**Рис. 2**

2

**Рис. 3**

4. Укажите на рис. 2 график процесса, состоящего из изохорического нагрева и изотермического расширения.
5. Укажите на рис. 2 график процесса, состоящего из изохорического нагрева и изобарического расширения.
6. Укажите на рис. 2 номер графика процесса, состоящего из изохорического нагрева и изотермического сжатия. 7. Укажите на рис. 2 график процесса, состоящего из изохорического нагрева и изобарического сжатия.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 20 минут**

**Тема 5.1** Внутренняя энергия газа Способы изменения внутренней энергия

**Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (кол-во баллов)</b>
У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.	
З.1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	

**Задание Объяснить ( устно)**

1. Почему если быстро скользить вниз по шесту и канату, можно обжечь руки?
2. Почему можно говорить, что система обладает внутренней энергией, но нельзя сказать, что она обладает запасом определенного количества теплоты или работы?
3. Почему на тротуаре улицы снег тает быстрее, чем в тех местах, где нет пешеходов
- 4.Объясните, на каком физическом явлении основан древний способ добывания огня трением.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 0,5 балла За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов **Время на выполнение: 10 минут**

**Задание Тест: Виды теплопередачи. Внутренняя энергия**

1. Тепловым движением называется,
  - А. ...равномерное движение отдельной молекулы.
  - Б. ...упорядоченное движение большого числа молекул.
  - В. ...непрерывное беспорядочное движение большого числа молекул.

- Г. ...прямолинейное движение отдельной молекулы.
2. Внутренняя энергия тела -...
- А. ...энергия, которая определяется взаимным положением взаимодействующих тел или частей одного и того же тела.
- Б. ...энергия движения и взаимодействия частиц, из которых состоит тело.
- В. ...энергия, которой обладает тело вследствие своего движения.
- Г. Правильного ответа нет
3. Внутреннюю энергию тела можно изменить...
- 
- А. ...только совершением работы.
- Б. ...только теплопередачей.
- В. ...совершением работы и теплопередачей.
- Г. Внутреннюю энергию тела изменить нельзя.
4. Стальную пластину поместили на горячую электрическую плиту. Внутренняя энергия пластины увеличивается в основном вследствие...
- 
- А. ...теплопередачи.
- Б. ...совершения работы.
- В. ...теплопередачи и совершения работы.
- Г. Внутренняя энергия пластины не изменяется.
5. Внутренняя энергия тела зависит...
- 
- А. ...только от скорости тела.
- Б. ...только от положения этого тела относительно других тел.
- В. ...только от температуры тела.
- Г. ...от температуры и массы тела.
6. Чайник с водой поставили на печь и подогрели воду. При этом...
- 
- А. ...увеличилась кинетическая энергия молекул
- Б. ...уменьшилась кинетическая энергия молекул.
- В. ...увеличилась потенциальная энергия молекул.
- Г. ...уменьшилась потенциальная энергия молекул.
7. Ложка, опущенная в стакан с горячим чаем, нагрелась. Какой вид теплопередачи является основным в этом случае?
- 
- А. Конвекция.
- Б. Теплопроводность.
- В. Излучение.
- Г. Все три вида теплопередачи вносят одинаковый вклад в нагревание ложки.
8. Какой вид теплопередачи не сопровождается переносом вещества?
- 
- А. Только излучение.
- Б. Только конвекция.
- В. Только теплопроводность.
- Г. Излучение и теплопроводность.
9. Батареи водяного отопления обогревают комнату. Какой вид теплопередачи является основным в этом случае?
- 
- А. Конвекция.
- Б. Теплопроводность.
- В. Излучение.
- Г. Все три вида теплопередачи вносят одинаковый вклад в нагревание комнаты.
10. Какие из тел - твердые тела, жидкости или газы - обладают наибольшей теплопроводностью?

- А. Твердые тела.
- Б. Жидкости.
- В. Газы.
- Г. Жидкости и газы.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 10 минут**

**Тема 5.2 Работа идеального газа**

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	

3..2 суть теории строения вещества	Воспроизводить Основные положения молекулярно - кинетической теории, их опытное обоснование  Объяснять физические процессы и явления ,применяя теорию МКТ.	
------------------------------------	--	--



### Задание

1. При изобарном нагревании одноатомного идеального газа его внутреннюю энергию увеличили на 120 Дж. Определить работу, совершенную газом, и количество теплоты, полученной газом.
2. Вычислите внутреннюю энергию идеального газа при температуре  $300^{\circ}\text{C}$  для одного моля.

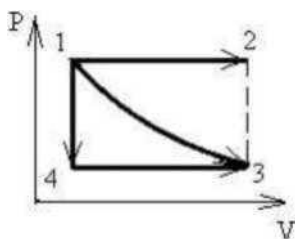
### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

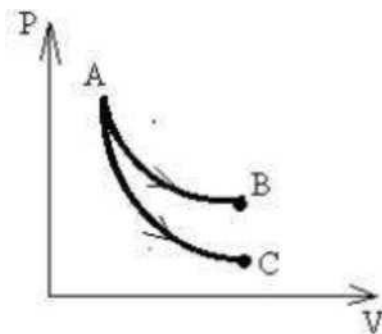
**Время на выполнение: 15 минут**

### Задания устно)



1. В каком из указанных процессов (рис. 4) идеальный газ совершает наибольшую работу?

2. При каком процессе - изотермическом или адиабатическом совершается большая работа При каком процессе больше изменение внутренней энергии?



### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 0,5 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 5 минут**

### Задание

1. Газ в сосуде сжали, совершив работу 25 Дж. Внутренняя энергия газа при этом увеличилась на 30 Дж. Следовательно

1. газ получил извне количество теплоты, равное 5 Дж
2. газ получил извне количество теплоты, равное 55 Дж
3. газ отдал окружающей среде количество теплоты, равное 5 Дж
4. газ отдал окружающей среде количество теплоты, равное 55 Дж

2. Чему равно изменение внутренней энергии газа, если ему передано количество теплоты 300 Дж и внешние силы совершили работу 500 Дж?

### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

Время на выполнение: 12 минут

### Тест

1. **Внутренняя энергия любого тела определяется:**

- А. Кинетической энергией хаотичного движения молекул.
- Б. Потенциальной энергией взаимодействия молекул.
- В. Кинетической энергией хаотичного движения молекул и потенциальной энергией их взаимодействия.
- Г. Кинетической энергией тела.
- Д. Потенциальной энергией тела.

2. **Внутренняя энергия идеального газа:**

- А. Кинетической энергией хаотичного движения молекул.
- Б. Потенциальной энергией взаимодействия молекул.
- В. Кинетической энергией хаотичного движения молекул и потенциальной энергией их взаимодействия.
- Г. Кинетической энергией тела.
- Д. Потенциальной энергией тела.

3. **Выберите выражение для расчета внутренней энергии одноатомного идеального газа:**

1.  $U = 3/2 m/n RT$
2.  $U = Q + A$
3.  $U = P \Delta V$
4.  $U = 3/2 m/n A T$

4. **Первый закон Термодинамики:**

1.  $Q = 3/2 m/n RT$
2.  $Q = A + \Delta T$
3.  $Q = P \Delta V$
4.  $Q = \Delta U + A$

5. **Формула для расчета работы газа при изобарном процессе:**

1.  $A = 3/2 m/n RT$
2.  $A = \Delta T$
3.  $A = P \Delta V$
4.  $A = \Delta U + P$

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1,5 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 10 минут**

**Тема 5.4 Применение первого начала термодинамики**

Перечень объектов контроля и	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.6 Производить поиск информации в учебнике	Демонстрировать оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения практических заданий, лабораторных работ.	
З.2 суть теории строения вещества	Воспроизводить Основные положения молекулярно - кинетической теории, их опытное обоснование Объяснять физические процессы и явления ,применяя теорию МКТ.	

**Задания С.Р.Применить первый закон термодинамики к одному из процессов. (заполнить таблицу)**

Название процесса	График	Изменение внутренней энергии	Работа газа	Запись закона

**1 вар Изотермический . 2 вар- изобарный 3 вар- изохорный 4 адиабатный**

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 10 минут**

**Тест**

1. **Процесс, для которого 1 закон Термодинамики имеет вид  $Q=U$ :**

1. Изохорный.
2. Изотермический.
3. Изобарный.
4. Адиабатный.

2. **Процесс, для которого 1 закон Термодинамики имеет вид  $Q=A$ :**

1. Изохорный.
2. Изотермический.
3. Изобарный.
4. Адиабатный.

3. **Процесс, для которого 1 закон Термодинамики имеет вид  $Q=\Delta U+p \Delta V$ :**

1. Изохорный.
2. Изотермический.
3. Изобарный.
4. Адиабатный.

4. **Процесс, для которого 1 закон Термодинамики имеет вид  $A=-\Delta U$**

1. Изохорный.
2. Изотермический.
3. Изобарный.
4. Адиабатный.

5. **Здесь изображено несколько вариантов термодинамического процесса:**

$\Delta U \neq Q$	$\Delta U \neq A$	$\Delta U = 0$	$\Delta A$
1.	2.	3.	$\Delta U \neq Q$

Какой вариант соответствует:

1. Адиабатному процессу.
2. Изохорному процессу.
3. Изотермическому процессу.
4. Изобарному процессу.

6. **Идеальный газ совершил одинаковую работу в одном случае при адиабатном, а в другом случае при изотермическом процессе, при этом внутренняя энергия газа изменилась:**

1. В обоих случаях не изменилась.
2. При  $Q$  - уменьшилась, при  $T$  - увеличилась.
3. При  $Q$  - увеличилась, при  $T$  - увеличилась.
4. При  $Q$  - уменьшилась, при  $T$  - не изменилась

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1,5 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов **Время на выполнение: 10 минут**

**Тема 5.5 Необратимость тепловых процессов.**

**Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (кол-во баллов)</b>
У.6 Производить поиск информации в учебнике	Демонстрировать оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения практических заданий, лабораторных работ.	
З.1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	

**Задание 7.1.21.-В.С.Р** Составление опорного конспекта: обратимые и необратимые тепловые процессы

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90** мину

## Тема 5.6 Тепловые двигатели. Принцип работы двигателей. КПД тепловых двигателей

### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	
У.6 Производить поиск информации в учебнике	Демонстрировать оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения практических заданий, лабораторных работ.	У.6 Производить поиск информации в учебнике  ОК.1. ОК5
З..1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	

### Задание

1. Тепловая машина за цикл получает от нагревателя энергию, равную 1000 Дж, и отдает холодильнику энергию, равную 700 Дж.

Чему равен КПД машины?

2. При изобарном нагревании одноатомного идеального газа его внутреннюю энергию увеличили на 120 Дж. Определить работу, совершенную газом, и количество теплоты, полученной газом.

#### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 20** мину

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 15.** Написание реферата об истории развития тепловых двигателей

#### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90** мину

### *Тест по теме: Тепловые двигатели*

#### **1. Тепловой двигатель - это машина, в которой:**

1. Внутренняя энергия газа переходит в кинетическую энергию молекул газообразного тела.
2. Внутренняя энергия газа переходит в тепловую энергию газа
3. Внутренняя энергия газа переходит в механическую энергию газа
4. Кинетическая энергия газа переходит в механическую энергию газа

#### **2. Процессы, лежащие в основе работы Т.Д**

1. Адиабатный, изобарный
2. Адиабатный, Изохорный
3. Адиабатный, изотермический
4. Изотермический, изобарный

#### **3. В устройстве двигателя нет**

1. Клапаны
2. Поршень
3. Цилиндр
4. Втулка

#### **4. Схема действия Т.Д.**

- 1 Нагреватель, холодильник, рабочее тело
- 2 Рабочее тело, нагреватель, холодильник
- 3 Нагреватель, рабочее тело, холодильник
- 2 Нагреватель, форсунка, холодильник

#### **5. $Q_1$ - тепло, полученное рабочим телом от нагревателя**

- 1 Холодильника
- 2 Рабочего тела
- 3 нагревателя

4. клапана

**6.  $Q_2$  - тепло, отданное Т.Д**

1. Рабочему телу
2. Нагревателю
3. Холодильнику
4. Поршню

**7. Нагреватель тепловой двигателя служит для:**

1. Преобразования внутренней энергии в механическую энергию.
2. Преобразования механической энергии в механическую энергию.
3. Сжигания газообразного топлива
4. Для охлаждения двигателя.

**8. Рабочее тело теплового двигателя служит для:**

1. Преобразования внутренней энергии в механическую энергию.
2. Преобразования механической энергии во внутреннюю энергию.
3. Сжигания газообразного топлива
4. Для охлаждения двигателя.

**9. Такты работы Т.Д:**

- 1 Впуск, сжатие, рабочий ход, выпуск
2. Впуск, рабочий ход, сжатие ,выпуск
3. Сжатие, впуск, рабочий ход, выпуск
4. Выпуск, сжатие, рабочий ход, впуск

**10. Работа Т.Д:**

- 1  $A = Q_1 + Q_2$
2.  $A = Q_1 - Q_2$
3.  $A = Q_1 * Q_2$
4.  $A = Q_1 / Q_2$

**11. Выберите формулу для расчета КПД теплового двигателя:**

1.  $AU = 3/2 m/n RAT$
2.  $A = p AV$
3.  $Q = AU + A$
4.  $g = (T_1 - T_2) / T_1 * 100\%$
5.  $AU = Q - A$

**12. Как изменяется КПД теплового двигателя, если увеличить температуру нагрева:**

1. Уменьшается.
2. Такое невозможно
3. Увеличивается.
4. Не изменяется

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 15 минут**

**Тема 6.1 Насыщенный пар. Влажность воздуха.**



Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра
У.6 Производить поиск информации в учебнике	Демонстрировать оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения практических заданий, лабораторных работ.
З..1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 16.** Построение схемы о строении гидросферы и атмосферы планеты Земля.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90 минут**

### Лабораторная работа № 3. Измерение влажности воздуха.

**Теория.** В атмосфере Земли всегда содержатся водяные пары. Их содержание в воздухе характеризуется абсолютной и относительной влажностью. Абсолютная влажность определяется плотностью водяного пара  $\rho_a$ , находящегося в атмосфере, или его парциальным давлением  $p_n$ . Парциальным давлением  $p_n$  называется давление, которое производил бы водяной пар, если бы все другие газы в воздухе отсутствовали.

Относительной влажностью  $\phi$  называется отношение парциального давления  $p_n$  водяного пара, содержащегося в воздухе, к давлению насыщенного пара  $p_{n.n.}$ , при данной температуре. Относительная влажность  $\phi$  показывает, сколько процентов составляет парциальное давление от давления насыщенного пара при данной

температуре и определяется по формулам:

$$\phi = \frac{p_n}{p_{n.n.}} \cdot 100\% \text{ или } p_n = \phi \cdot p_{n.n.}$$

Парциальное давление  $p_n$  можно рассчитать по уравнению Менделеева-Клапейрона или по точке росы. Точка росы - это температура, при которой водяной пар, находящийся в воздухе становится насыщенным.

Относительную влажность воздуха можно определить с помощью специальных приборов.

#### 1. Работа с психрометром.

- Изучить устройство психрометра и принцип его действия.
- Проверить наличие воды в резервуаре и при необходимости долить ее.
- Снять показания сухого и смоченного термометров и определить разность их показаний.
- Пользуясь психрометрической таблицей, определить относительную влажность воздуха.

Результаты измерений занести в таблицу.

Показание термометров		Разность показаний термометров $\Delta t = t_c - t_{вн}$	Относительная влажность воздуха $\phi$ , %
сухого $t_c$	смоченного $t_{вн}$		

Сделать вывод, указав физический смысл измеренной величины.

#### 2. Работа с конденсационным гигрометром.

- Изучить устройство и принцип действия конденсационного гигрометра.
- Определить по термометру температуру окружающего воздуха.
- Определить точку росы - температуру, при которой появляются капельки росы на блестящей поверхности гигрометра (для этого наполнить гигрометр эфиром и продуть через него воздух при помощи груши).
- По таблице «Давление насыщенного водяного пара и его плотность при различных

температурах» определить давление насыщенного пара  $p_{н.п}$  при комнатной температуре и парциальное давление  $p$  при температуре росы.

- Пользуясь формулой 
$$\phi = \frac{p}{P_{н.п}} \cdot 100\%$$
 вычислить относительную влажность.

Результаты измерений занести в таблицу.

Температура воздуха в комнате $t$	Точка росы	Давление насыщенного пара при данной температуре $P_{н.п}$	Парциальное давление $P_p$	Относительная влажность $\Phi$ , %

Сделать вывод, указав физический смысл измеренной величины.

**Контрольные вопросы:**

1. Какой пар называется насыщенным? Что такое динамическое равновесие; точка росы?
2. Почему показания смоченного термометра меньше, чем сухого?
3. Как, зная точку росы, можно определить парциальное давление?
4. Почему при продувании воздуха через эфир на полированной поверхности стенки камеры гигрометра появляется роса?
5. Сухой и влажный термометры психрометра показывают одинаковую температуру. Какова относительная влажность воздуха?

**Критерии оценки:**

- За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла
- За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 50 минут**

**Тема 6.2 Кипение**

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата
У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.

У.6 Производить поиск информации в учебнике	Демонстрировать оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения практических заданий, лабораторных работ.
З..1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов

### **Тест**

#### **1. Испарение - это:**

1. Парообразование, происходящее с поверхности жидкости, называется испарением.
2. Парообразование, происходящее внутри жидкости, называется испарением.
3. Парообразование, происходящее со дна поверхности жидкости, называется испарением.
4. Парообразование, происходящее с горячей жидкости, называется испарением.

#### **2. Поверхностный слой жидкости могут покинуть молекулы находящиеся**

1. На дне поверхности
2. Внутри поверхности
3. Вблизи поверхности
4. С горячей поверхности

#### **3. Поверхностный слой жидкости могут покинуть молекулы, имеющие**

1. Большую внутреннюю энергию
2. Большую кинетическую энергию
3. Большую потенциальную энергию
4. Большую механическую энергию

#### **4. Признаки явления испарения.**

1. Понижение температуры
2. Понижение энергии
3. Понижение числа молекул
4. Понижение давления

#### **5. Испарение происходит при**

1. Высокой температуре
2. Низкой температуре
3. температуре кипения
4. любой температуре

#### **6. Интенсивность (скорость) испарения не зависит от:**

1. Рода жидкости
2. Температуры жидкости
3. Площади поверхности жидкости
4. Давления жидкости

#### **7. Испарение происходит при любой температуре, т.к**

1. молекулы движутся с большими скоростями
2. Молекулы движутся при любой температуре.

3. молекулы движутся, обладая большой энергией
4. молекулы движутся и взаимодействуют друг с другом

**8. Испарение происходит тем быстрее, чем выше температура жидкости, т.к**

1. от температуры зависит число, вылетевших молекул.
2. от температуры зависит взаимодействие молекул
3. от температуры зависит давление молекул
4. от температуры зависит скорость молекул

**9. Скорость испарения зависит от площади поверхности жидкости, т.к**

1. Чем больше площадь поверхности, тем теплее жидкость, тем большее количество молекул может вылететь из жидкости.
  2. Чем больше площадь поверхности, тем большее количество молекул может вылететь из жидкости. 3.
- Чем меньше площадь поверхности, тем сильнее молекулы взаимодействуют, тем большее количество молекул может вылететь из жидкости.
4. Чем меньше площадь поверхности, тем быстрее движутся молекулы и их большее число может вылететь из жидкости.

**10. Кипение — это**

1. Интенсивный переход жидкости в пар
2. Горячий переход жидкости в пар,
3. Внутренний переход жидкости в пар,
4. Внешний переход жидкости в пар,

**11. Открытую кастрюлю с водой поставили на плиту. Выберите правильное утверждение.**

1. Если кастрюлю накрыть крышкой, то скорость испарения увеличится
2. С ростом температуры скорость испарения уменьшается
3. Вода испаряется при любой температуре.
4. Если кастрюлю накрыть крышкой, то испарения прекратится

**12. Из холодильника достали стеклянную бутылку с молоком и поставили на стол. Выберите правильное утверждение.**

- 1 Бутылка «запотела» - на ней произошла конденсация водяного пара
2. При «запотении» бутылка еще больше охладилась
3. При конденсации водяного пара поглощается тепло
4. Конденсации водяного пара невозможна.

**13. Чтобы охладиться в жаркий день, мальчик надел мокрую футболку. Выберите правильное утверждение**

- 1 Если подует ветерок, испарение воды замедлится
2. Охлаждения не происходит
3. Охлаждение происходит за счет конденсации водяного пара
4. Охлаждение происходит за счет испарения воды

**14. При кипении чайника окна на кухне «запотели». Выберите правильное утверждение.**

- 1 «Запотение» окон - это пример испарения воды
2. При кипении температура воды увеличивается.
3. «Запотение» окон - это пример конденсации воды.
4. «Запотение» окон - это пример уменьшения скорости молекул

**15. Мама вывесила на балкон мокрое белье. Выберите правильное утверждение**

- 1 Белье высыхает вследствие конденсации водяного пара
2. Если подует ветерок, белье высохнет быстрее.
3. При испарении влаги из белья его температура повышается
4. Если подует ветерок, белье высохнет постепенно

**16. Температура кипения жидкости зависит от:**

1. Массы водяных паров

2. Температуры водяных паров
3. Объема водяных паров
4. Давления водяных паров

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 15 минут**

**Задания .( устно) Назовите пропущенные слова.**

1. Во время кипения **температура** жидкости.....
2. Температура кипения ..... от давления, оказываемого на жидкость.
3. Каждое вещество при одном и том же давлении имеет .... температуру кипения.
4. При увеличением атмосферного давления кипение начинается при высокой температуре, при уменьшении давления - .....
5. Так, например, вода кипит при 100 °С лишь при..... атмосферном давлении.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 0,5 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 5 минут**

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 17.** Написание тезисов: примеры применения сжиженных газов и о принципе их получения.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90 минут**

**Тема 6.3** Аморфные вещества и жидкие кристаллы

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата
У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.
У.6 Производить поиск информации в учебнике	Демонстрировать оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения практических заданий, лабораторных работ.

3..1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов

#### Лабораторно-практическая работа №4 Наблюдение роста кристаллов из растворов

**Цель работы:** Наблюдение процесса роста кристаллов различных веществ в перенасыщенном водном растворе.

Для этого небольшое количество насыщенного раствора помещают на предметное стекло под объектив микроскопа. Испарение воды делает раствор перенасыщенным, и в нём начинается кристаллизация. Этот процесс настолько интенсивен, что в течение нескольких минут можно наблюдать процесс роста кристаллов.

**Оборудование:** микроскоп, предметное стекло, стеклянная палочка, насыщенные растворы хлористого аммония, поваренной соли, гидрохинона.

Раствором называется однородная смесь, в которой молекулы одного вещества равномерно распределены между молекулами другого. Взаимное растворение двух веществ имеет некоторые пределы, которые зависят от природы растворителя и растворяемого вещества и температуры. Раствор, в котором данное вещество при данной температуре уже больше не растворяется, называют насыщенным, а раствор, в котором ещё может раствориться добавочное количество данного вещества, - ненасыщенным. Число граммов вещества, образующих насыщенный раствор в 100 г растворителя при данной температуре, называется растворимостью этого вещества или коэффициентом растворимости. Для многих других веществ очень хорошим растворителем является вода. В таблице приведены данные о растворимости в воде некоторых веществ при разных температурах

#### Число граммов растворенного вещества в 100 г воды

Вещество	Температура, °С		
	0	18	100
Хлористый натрий	3	36	39,6
Азотнокислый калий	13	29	230

Для многих веществ растворимость увеличивается с повышением температуры. Для некоторых

веществ, например для хлористого цинка, азотнокислого калия, это увеличение довольно резкое. Иногда оно несущественно, например, у хлористого натрия. У очень немногих веществ растворимость уменьшается с увеличением температуры. Примером одного из таких веществ может служить углекислый литий. Если насыщенный раствор вещества, растворимость которого возрастает с повышением температуры, охладить, то раствор станет перенасыщенным. Избыток растворённого вещества выпадает в осадок. Многие вещества при этом выпадают в осадок в виде кристаллов.

### Порядок выполнения работы.

1. Поместите на столик микроскопа предметное стекло, отрегулируйте освещение и вращением микрометрического винта добейтесь чёткого изображения поверхности предметного стекла. Наводку на резкость можно облегчить нанесением на поверхность стекла метки карандашом.

### Внимание!

При наводке на резкость вращение винта следует производить осторожно, чтобы не допустить соприкосновения объектива с предметным стеклом и его повреждения.

2. Выньте предметное стекло из зажимов и поместите на него с помощью стеклянной палочки каплю насыщенного раствора хлористого аммония.
3. Поместите стекло с каплей под объектив микроскопа так, чтобы был виден край капли, так как первые кристаллы образуются обычно на краю капли.
4. Пронаблюдайте процесс зарождения и роста кристаллов. Результаты наблюдений занесите в отчёт, который должен содержать описание процесса роста кристаллов и зарисовку картины, видимой в микроскоп.
5. Аналогичные наблюдения и зарисовки выполните с использованием растворов поваренной соли, гидрохинона.

### Контрольные вопросы:

1. Какой раствор называют насыщенным?
2. Как сделать раствор перенасыщенным, не добавляя в него растворимое вещество?

#### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла. За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

**Время на выполнение: 90 минут**

**Тема 7.1** Электризация тел. Электрический заряд. Закон Кулона.

### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во)
---	---------------------------------------	-----------------



		<b>баллов)</b>
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	
У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.	
У.6 Производить поиск информации в учебнике	Демонстрировать оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения практических заданий, лабораторных работ.	
З..3.Основные виды материи	Перечислять и показывать знание основных видов материи Логически правильное объяснять происхождение различных видов материи	

### Задание

1. В однородном электрическом поле находится пылинка массой  $40 \cdot 10^{-8}$  гр. обладает зарядом  $1,6 \cdot 10^{-11}$  Кл. Какой должен быть по величине напряженность поля, чтобы пылинка осталась в покое.
2. Два точечных заряда  $6,6 \cdot 10^{-9}$  Кл и  $1,32 \cdot 10^{-8}$  Кл находится в вакууме на расстоянии 40 см друг от друга. Какова сила взаимодействия между зарядами?

### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов **Время на выполнение: 20** минут

### Задание (устно)

1. Племена, живущие по отдаленным притокам рек Амазонки, Ориноко в местах брода у каждого берега держат на привязки лошадей. Когда кто-то хочет переправиться на противоположный берег, то он вначале гонит перед собой лошадь, а сам идет следом. Обратный путь он проделывает таким же образом. Чем объясняется этот весьма своеобразный способ переправы?
2. Почему гальванометр показывает наличие тока, если к его Зажимам присоединить стальную и алюминиевую проволоки, вторые концы которых воткнуть в лимон или свежее яблоко?

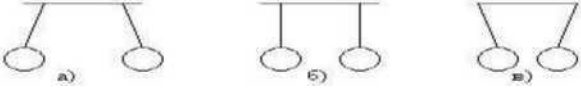
За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 0,5 балла За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов **Время на выполнение: 2** минуты

**Внеаудиторная самостоятельная работа №18.** Подготовка сообщения об истории развития учения об электричестве.

### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов **Время на выполнение: 90** минут

### Тест: Электризация тел

1. Стекло при трении о шелк заряжается:  
А) положительно; Б) отрицательно В) не заряжается
2. Если наэлектризованное тело отталкивается от эбонитовой палочки, потертой о шерсть, то он заряжается.....:  
А) положительно; б) отрицательно. в) не заряжается
3. Три пары шариков подвешены на нитях. Какая пара шариков не заряжена?  

4. Какая пара шариков (см. тот же рисунок) имеет одноименные заряды?  
А)1; Б)2; В)3;
5. Какая пара шариков имеет (см. тот же рисунок) имеет разноименные заряды?  
А)1; Б)2; в)3;
6. Расстояние между зарядами уменьшилось в  $3r$ , при этом сила взаимодействия.  
А) Уменьшилась в  $9r$   
Б) Не изменилась  
В) Увеличилась в  $9r$
7. В процессе электризации участвуют частицы .... 9)Заряд ядра атома создают.

- A) протоны
- Б) Нейтроны
- В) Электроны

- A) Нейтроны
- Б) Электроны

- В) Протоны

8.

Электрон\_заряжен...

- A) Отрицательно
- Б) Положительно
- В) не заряжен

A) У него избыток протонов

Б) У него недостаток протонов

В) У него недостаток электронов

10) Тело заряжено положительно....

За правильное выполнение задания выставляется положительная

оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 10 минут**

### Тема 7.2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля

#### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	

У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.	
У.6 Производить поиск информации в учебнике	Демонстрировать оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения практических заданий, лабораторных работ.	
З..3.Основные виды материи	Перечислять и показывать знание основных видов материи Логически правильно объяснять происхождение различных видов материи	

**Задание** В точке  $A$  расположен заряд  $q_1$ , а в точке  $B$  — заряд  $q_2$ . Найти проекцию на ось  $X$  вектора напряженности результирующего поля в точках  $C$  и  $D$ , если  $AC=6$  см,  $CB=BD=3$  см. Решить задачу для следующих значений зарядов: 1 вар  $q_1 = 40$  нКл,  $q_2 = 10$  нКл; 2 вар  $q_1 = 40$  нКл,  $q_2 = -10$  нКл;

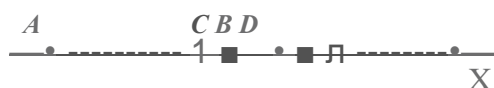


Рис. 95

#### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 20 минут**

#### Задания- СР Вставьте пропущенные слова.

1. Электрическое взаимодействие осуществляется через....., .
2. Электрическое взаимодействие передается с ..... скоростью.
3. Электрическое взаимодействие происходит.....
- 4.. Поле независимо от нас, распространяется с конечной скоростью и действует на заряд.
5. Основной характеристикой поля является ..... (силовая характеристика )
6. Поле изображают с помощью.....линий
7. Силовые линии начинаются на..... зарядах и заканчиваются на.... зарядах
8.  $E= 3$ Н/Кл. Это значит .

### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

Время на выполнение: 7 минут

### Тест по теме Электрическое поле

#### 1. Электрическое поле - это....

- а) Физическая величина, характеризующая способность тела к электрическим взаимодействиям
- б) Вид материи, главное свойство которой оказывать силовое действие на материальные объекты.
- в) Вид материи, главное свойство которой оказывать силовое действие на объекты, обладающие электрическим зарядом
- г) Физическая величина, характеризующая силовое действие поля на электрический заряд.

#### 2. Источником электрического поля является тело:

- а) нейтральное      б) заряженное положительно.
- в) заряженное отрицательно      г) любое заряженное тело.

#### 3. Основной силовой характеристикой поля является.....

- а) напряженность      б) емкость      в) потенциал      г) заряд

#### 4. Напряженность поля действующего на заряд силой $F$ можно рассчитать по формуле

а)  $E = Fq$    б)  $E = \frac{F}{q}$    в)  $E = \frac{q}{F}$    г)  $E = \frac{Fq}{F}$

#### 5. Единицей измерения напряженности электрического поля в СИ является...

- а) В +м;   б) В ■ м ;   в) м/В;   г) Н/Кл

#### 6. Закон Кулона записывается в виде ...

а)  $F = \frac{q_1 q_2}{r^2}$ ;   б)  $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$    в)  $F = k_2 \frac{q_1 q_2}{r^2}$ ;   г)  $F = \frac{q_1 q_2}{kr}$

#### 7. Потенциал электрического поля измеряется в ...

- а) Кл/Дж;   б) В;   в) Вт;   г) Кл.

#### 8. Емкость конденсатора зависит от ...

- а) разности потенциалов      б) формы пластин
- в) расстояния между пластинами      г) величины заряда.

#### 9. Электростатическая индукция - это явление

- а) перераспределения зарядов      б) сохранения зарядов
- в) исчезновения зарядов      г) накопления зарядов

#### 10. Емкость конденсатора равна.

а)  $C = \frac{U}{q}$ ;   б)  $C = \frac{U}{P_x}$ ;   в)  $C = q$ ;   г)  $C = \frac{q}{U}$

#### 11. Назначение конденсатора

- а) создавать заряды      б) забирать заряды      в) сохранять заряды      г) отдавать заряды

#### 12. При уменьшении расстояния между обкладками конденсатора в 2 раза, его емкость.

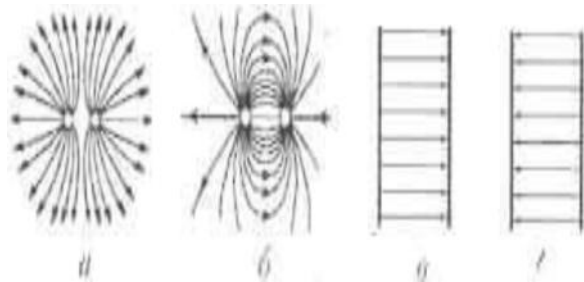
- а) увеличится в 4 раза;      б) увеличится в 2 раза;
- в) уменьшится в 2 раза;      г) уменьшится в 4 раза

#### 13. Линии напряженности электрического поля начинаются (выходят) на заряде

- а) положительном;      б) отрицательном;      в) единичном;      г) элементарном

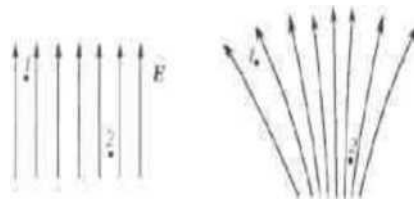
г) 14. Знак заряда на первом рисунке....

- а) +      б) -      в) нет заряда



15. Напряженность поля больше в точке ....

- а) 2 б) 1      в) равны г) затрудняюсь ответить



**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 15 минут**

Внеаудиторная самостоятельная работа № 19. Подготовка презентации о статистическом электричестве в природе (молния)

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90 минут**

**Тема 7.3 Потенциал. Разность потенциалов**

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	

У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	
З..3.Основные виды материи	Перечислять и показывать знание основных видов материи Логически правильно объяснять происхождение различных видов материи	

### Задание

1. Двигаясь в электрическом поле электрон перешел из одной точки поля в другую потенциал которой выше на 1 В. Насколько изменилась кинетическая энергия электрона, потенциальная?
2. С каким ускорением движется электрон в поле с напряженностью 10 кВ/м?

### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 20 минут**

### Задание Вставьте пропущенные слова

*Потенциальным* называется поле,.... которого при переходе из одной точки поля в другую не зависит от формы .....

Потенциальными являются поле силы.....и .....поле.

Работа, совершаемая потенциальным полем, равна изменению потенциальной энергии системы, взятой с..... знаком:

$$A = -(W_2 - W_1) = -\Delta W$$

*Потенциал* - отношение потенциальной энергии заряда в поле к величине этого .....

$$\varphi = \frac{W_p}{q}$$

Потенциал однородного поля равен

$$\langle p = \frac{qEd}{l} = Ed$$

где  $d$  - ..... , отсчитываемое от некоторого нулевого уровня.

Потенциальная энергия взаимодействия заряда  $q$  с полем равна  $\sim q\Phi$ .

Поэтому работа поля по перемещению заряда из точки с потенциалом  $\phi_1$  в точку с потенциалом  $\phi_2$  составляет:

$$A = - \Delta W = -q(\phi_2 - \phi_1) = qU$$

Величина  $U = \Phi_2 - \Phi_1$  называется..... потенциалов или напряжением.

Напряжение или разность потенциалов между двумя точками - это ..... е работы электрического поля по перемещению заряда из начальной точки в конечную к .....

$$U = A/q [u] = 1 Дж/Кл = 1 В$$

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 10 минут**

**Тема 7.4 Проводники и диэлектрики в электрическом поле**

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.	

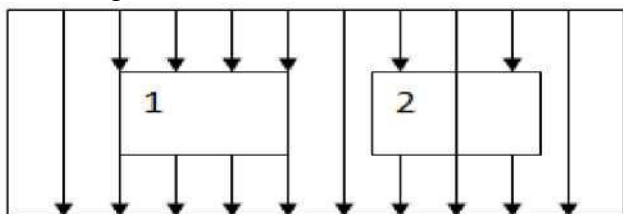


3.1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	
--	---	--

**Выберите верное утверждение: ( устно)**

- 1 для проводников верно утверждение
- 2 для диэлектриков верно утверждение

1. Разделение разноименных зарядов в электрическом поле
2. Процесс передачи диэлектрику заряда
3. Смещение относительно друг друга связанных зарядов в молекуле под действием электрического поля
4. Распад молекул на ионы
5. На рисунке изображены различные вещества, внесенные в однородное электрическое поле. Стрелками показано направление внешнего электрического поля.



**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка -1 балл  
 За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов  
**Время на выполнение: 5 минут**

**Задания Заполните пустые места в таблице**

Проводники в электрическом поле	Диэлектрики в электрическом поле

1. Есть свободные электроны
2. Молекулы и атомы поворачиваются так, что с одной стороны в диэлектрике появляется избыточный положительный заряд, а с другой - отрицательный
3. Внутри проводника электрического поля нет
4. Диэлектрик можно разделить на 2 части в электрическом поле, но каждая из них будет незаряженной

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка -2 балл  
 За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов  
**Время на выполнение: 10 минут**

**Тема 7.5 Электроемкость конденсаторы**

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

#### Задание

- 1 Имеются два конденсатора  $C_1 = 2,0$  и  $C_2 = 4,0$  мкф. Найти их общую емкость при параллельном и последовательном соединении.
- 2.Имеются конденсаторы емкостью 4,0; 5,0; 10 и 20 мкф. Найти их общую емкость при параллельном и последовательном соединении

#### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка -2 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 10 минут**

**Задание.**

1 Определить емкость батареи конденсаторов, соединенных по схеме (рис. 117), если  $C_1 = 10$  мкф,  $C_2 = 5$  мкф,  $C_3 = 6$  мкф и  $C_4 = 2$  мкф.

2. Определить общую емкость конденсаторов, включенных по схеме (рис. 118), если  $C_1 = 4$  мкф,  $C_2 = 6$  мкф,  $C_3 = 10$  мкф и  $C_4 = 5$  мкф.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка -3 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 25 минут**

**Тема 8.1 Постоянный электрический ток Сила тока****Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (кол-во баллов)</b>
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	

<p>3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.</p>	<p>Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки.          Формулировать основные законы.          Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике</p>	
---	---	--

### Задание

1. Конденсатор емкостью  $5 \text{ мкФ}$ , заряженный до разности потенциалов  $200 \text{ в}$ , разрядился за  $0,001 \text{ сек}$ . Какова средняя сила тока при разряде?
2. Какое количество электричества проходит через поперечное сечение проводника в течение  $5,0 \text{ сек}$ , если за этот промежуток времени ток равномерно возрастает от нуля до  $12 \text{ а}$ ?
3. СКОЛЬКО электронов должно пройти через проводник, чтобы заряд, переносимый электронами, т.е. их суммарный заряд, был равен  $1 \text{ Кулону}$ ? Как это найти? Конечно, необходимо вспомнить заряд  $1 \text{ электрона}$ . Он равен:  $qe = -1,6 * 10^{-19} \text{ Кл}$ .

### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка -3 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

Время на выполнение: 25 минут

### Тест : Электрический ток

#### 1. Понятие электрон произошло от слова....

1 солнце 2 смола 3 янтарь 4 электричество

#### 2. Понятие электрический ток ввел..

1 Ом 2 Вольт 3 Ампер 4 Кулон

#### 3. Основная характеристика электрического тока - это..

1 напряжение 2 сопротивление 3 сила тока 4 электризация

#### 4. Формула силы тока...

1  $I = q + t$  2  $I = q t$  3  $I = q / t$  4  $I = q / t^2$

#### 5. Сила тока измеряется в...

1 А 2 Ом 3 В 4 Кл

#### 6. $I = 5 \text{ А}$ Это значит....

1 за  $1 \text{ с}$  проходит  $5 \text{ Кл}$  электричества 2 за  $5 \text{ с}$  проходит  $5 \text{ Кл}$  электричества  
 3 за  $5 \text{ с}$  проходит  $1 \text{ Кл}$  электричества 4 за  $1 \text{ с}$  проходит  $1 \text{ Кл}$  электричества

#### 7. Источник тока изобрел...

1 Ом      2 Вольт 3 Ампер 4 Кулон

8. Проводник, по которому идет ток, приобретает свойства....

1 упругие 2 пластические 3 магнитные 4 твердые

9. Электрический ток - это движение свободных заряженных частиц....

1 тепловое 2 хаотическое      3 направленное      4 ускоренное

10. Зависимость между I, U, R установил...

1 Ом      2 Вольт 3 Ампер 4 Кулон

11. Сопротивление проводника (R) не зависит от...

1 длины      2 строения 3 толщины 4 цвета

12. Для возникновения тока в проводнике необходимо наличие свободных...

1 протонов 2 атомов      3 электронов 4 нейтронов

13. При увеличении сопротивления в проводнике, напряжение на его концах...

1 уменьшается 2 не изменяется 3 увеличивается 4 исчезает

14. Формула сопротивления на участке цепи...

1  $R = I + U$       2  $R = I / U$       3  $R = U / I$  4  $R = \rho l / s$

15. Формула закона Ома для участка цепи..

1  $I = R U$       2  $I = R / U$       3  $I = U / R$  4  $I = U / I$

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка -3 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 15 минут**

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 20.** Подготовка презентации об ученых Ампере, Вольте, Оме.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка -3 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90 минут**

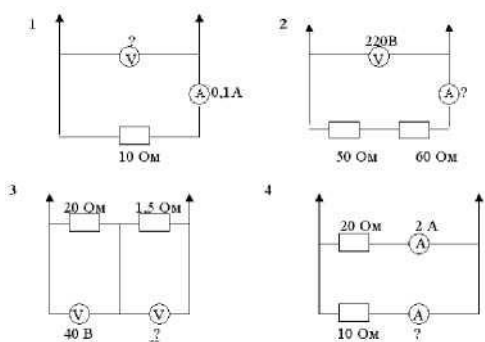
**Тема 8.2** Электродвижущая сила. Закон Ома для участка цепи

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
--	--	---------------------------

У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	
У.4. Называть физические величины;	Демонстрировать соответствие физических величин и терминов с физическими явлениями. Показывать физическую суть единиц измерения физических величин	
З.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

**Задание- С.Р. Применяя закон Ома, вычислить неизвестные характеристики.**



**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка -3 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 12 минут**

**Задания** Разгадайте анаграммы и найдите лишнюю физическую величину в каждом столбце.(устно)

1.мерпермт атабор пинжяренеае тольтеврм	2 илса тока яздар рямев нсеиросптилов	3.львот лунко тюньон памер
--	--	-------------------------------------

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 0,5балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 2 минуты**

**Внеаудиторная самостоятельная работа №21.** Написание исторической справки об изобретении источника тока.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90 минут**

**Тема 8.3** Изучение закона Ома для участка цепи

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
--	--	---------------------------

У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	
У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

### Лабораторная работа № 5 Изучение закона Ома для участка цепи

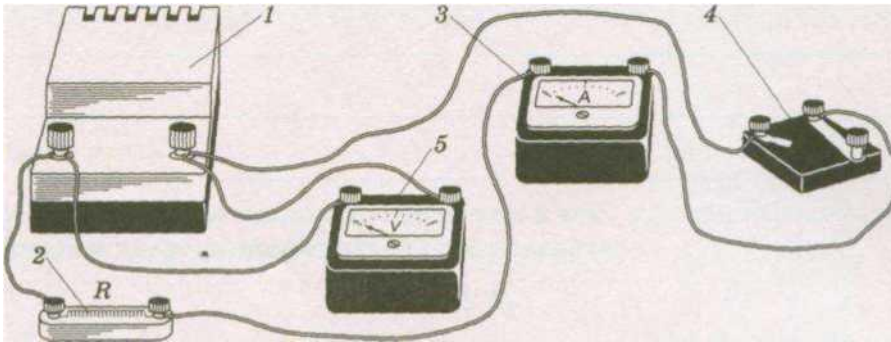
**Цель работы:** измерить ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Оборудование: источник питания, проволочный резистор сопротивлением 2 Ом, амперметр, ключ, вольтметр, соединительные провода.

#### Описание работы.

Экспериментальная установка изображена на рисунке 1. К источнику тока  $I$  подключается резистор 2, амперметр 3 и ключ 4. ЭДС источника тока непосредственно измеряется



вольтметром 5. Согласно закону Ома сила тока в замкнутой цепи с одним источником определяется выражением Согласно закону Ома сила тока в замкнутой цепи с одним источником определяется выражением



$$K''(1)$$

Из формулы можно найти внутреннее сопротивление источника тока ЭДС, которого предварительно измеряют вольтметром.

$$r = \frac{U}{I} - R \quad (2)$$

Сила тока измеряется амперметром.

Ход работы.

1. Соберите электрическую цепь (см. рис.).
2. Нарисуйте схему электрической цепи.
3. Измерьте вольтметром ЭДС источника тока при разомкнутом ключе.
4. Запишите класс точности вольтметра и предел измерения его шкалы.
5. Отключите вольтметр. Замкните ключ. Измерьте амперметром силу тока в цепи.
6. Запишите класс точности амперметра и предел измерения его шкалы.
7. Рассчитайте внутреннее сопротивление  $r$  источника тока по формуле (2).
8. Рассчитайте погрешность измерения внутреннего сопротивления.
9. Оформите отчет о работе в виде таблицы.
10. Запишите вывод.

Ответьте на вопросы

1. Что такое электрический ток и каковы условия его возникновения?
2. Какие виды заряженных частиц вам известны?
3. Какая сила заставляет заряженные частицы двигаться направленно?
4. Каков физический смысл электрического сопротивления  $R$ ?
5. Каков физический смысл ЭДС источника тока? Чему она численно равна?

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

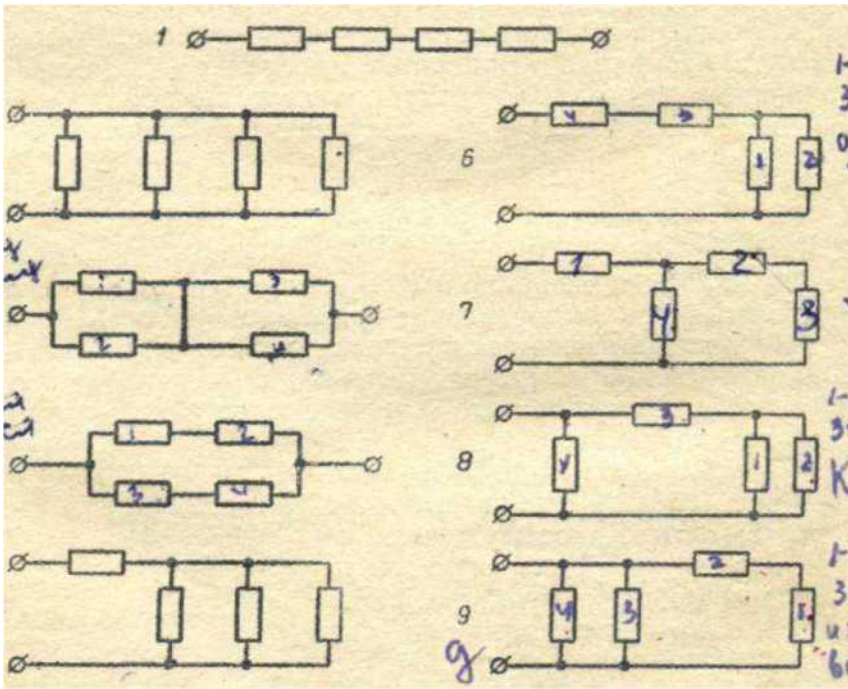
**Время на выполнение: 90 минут**

**Тема 8.4** Последовательное и параллельное соединение резисторов

**Перечень объектов контроля и оценки**

<p><b>Наименование объектов контроля и оценки</b></p>	<p><b>Основные показатели оценки результата</b></p>	<p><b>Оценка (кол-во баллов)</b></p>
<p>У.2.Применять формулы к решению задач</p>	<p>Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления:                      -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения,                      - микро и макропараметров тела,                      -электродинамических величин,                      - параметров электрической цепи,</p>	
<p>У.3.Производить расчеты по формулам</p>	<p>Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления:                      -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения,                      - микро и макропараметров тела,                      -электродинамических величин,                      - параметров электрической цепи,                      -параметров атомного ядра</p>	
<p>У.5.Объяснять физические процессы и явления;</p>	<p>Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.</p>	
<p>3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.</p>	<p>Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки.                      Формулировать основные законы.                      Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике</p>	

**Задание.** Рассчитать сопротивление каждой схемы, приняв  $R = 20 \text{ Ом}$  резистора



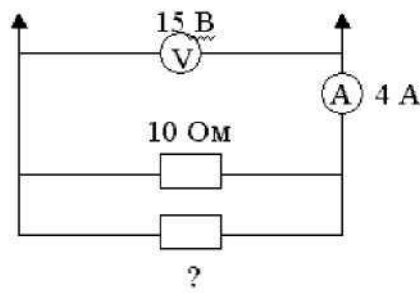
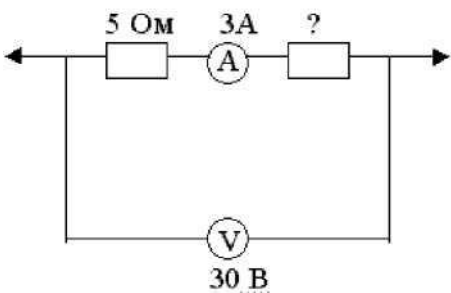
**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 4 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

Время на выполнение: 40 минут

**Задание. СР Применяя закон Ома, вычислить неизвестные характеристики.**



**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

Время на выполнение: 20 минут

**Тема 8.5 Решение задач по теме: Последовательное и параллельное соединение резисторов**

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

### Тест Последовательное, параллельное соединение проводников

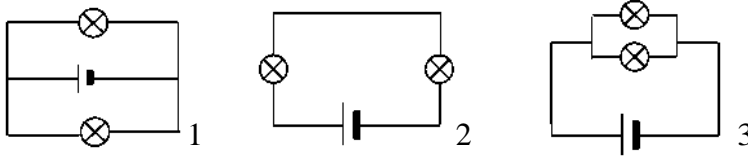
**1. Какая из перечисленных величина одинакова для всех последовательно соединенных проводников?**

А) напряжение;      Б) сила тока;      В) сопротивление.

**2. При каком соединении получается разрыв в цепи, если одна из ламп перегорит?**

- А) при параллельном;      Б) при последовательном;  
 В) при параллельном и последовательном.

3. **Какая из схем соответствует последовательному соединению проводников неразветвленную часть цепи?**

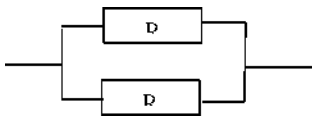


- А) только 1; Б) только 2; В) только 3; Г) 1 и 2.

4. **Какая величина из перечисленных одинакова для всех параллельно соединенных проводников?**

- А) напряжение;      Б) сопротивление; В) сила тока.

5.

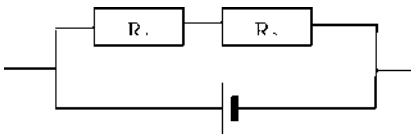


Напряжение на проводнике  $R_1$  4 В. Какое напряжение на проводнике  $R_2$ ?

- А) 8 В;      Б) 2 В;      В) 4 В;      Г) 16

В.

6.



Чему равно общее сопротивление в цепи, если  $R_1 = 2 \text{ Ом}$ ,  $R_2 = 4 \text{ Ом}$ ?

- А)  $R_{\text{общ}} = 6 \text{ Ом}$ ;      Б)  $R_{\text{общ}} = 2 \text{ Ом}$ ;  
 В)  $R_{\text{общ}} = 12 \text{ Ом}$ ;      Г)  $R^1 \text{ Ом}$ .

7. **Проводники сопротивлением 20 Ом и 30 Ом соединены параллельно. Вычислите их общее сопротивление.**

- А) 50 Ом; Б) 60 Ом; В) 600 Ом; Г) 12 Ом.

8. **Проводники сопротивлением 2 Ом и 6 Ом соединены последовательно и включены в сеть напряжением 36 В. Вычислите силу тока в проводнике.**

- А) 3 А;      Б) 0,33 А; В) 432 А; Г) 4,5 А.

9. **В каждом из двух нагревательных элементов кипятильника сила тока 5 А. Определите силу тока в подводящих проводниках, если элементы соединены последовательно.**

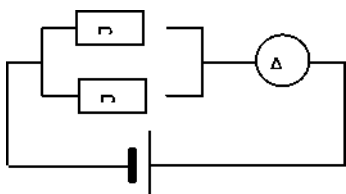
- А) 25 А;      Б) 5 А;      В) 10 А;      Г) 2,5 А.

10. **Требуется изготовить елочную гирлянду из лампочек, рассчитанных на напряжение 6 В, чтобы ее можно было включить в сеть напряжением 120 В.**

**Сколько для этого нужно взять лампочек?**

- А) 4;      Б) 2;      В) 16;      Г) 20.

11.



Сила тока в проводнике  $R_1 = 2 \text{ А}$ , в проводнике  $R_2 = 1 \text{ А}$ . Что покажет амперметр, включенный

В

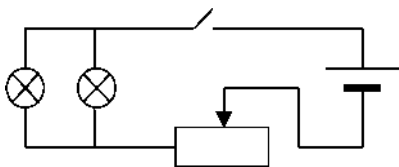
А) 8 А;      Б) 1,5 А;      В) 4 А;      Г) 3

А.

**12. Для освещения классной комнаты последовательно установлено 10 ламп сопротивлением 440 Ом каждая. Каково их общее сопротивление?**

А) 44 Ом; Б) 4,4 Ом; В) 4400 Ом; Г) 120 Ом.

**13..**  
тока



Рассмотрите электрическую цепь. Какова сила

на реостате, если на каждой лампе по 1,5 А?

А) 3 А;      Б) 1 А;      В) 1,5 А;      Г) 6

А.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 5 баллов

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 40 минут**

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 22.** Выполнение упражнений по расчету электрических цепей (решение задач)

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90 минут**

**Тема 8.6** Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока

**Перечень объектов контроля и оценки**

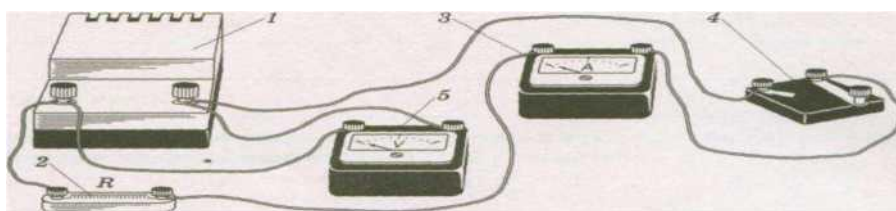
Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин,	

	- параметров электрической цепи,	
$\varepsilon - R$		
У.3. Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: - кинематических величин, - сил, действующих на тело, - законов сохранения, - микро и макропараметров тела, - электродинамических величин, - параметров электрической цепи, - параметров атомного ядра	
З..1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	

### Лабораторная работа № 6. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока

#### Описание работы.

Экспериментальная установка изображена на рисунке 1. К источнику тока 1 подключается резистор 2, амперметр 3 и ключ 4. ЭДС источника тока непосредственно измеряется вольтметром 5. Согласно закону Ома сила тока в замкнутой цепи с одним источником определяется выражением Согласно закону Ома сила тока в замкнутой цепи с одним источником определяется выражением



$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} \quad (1)$$

Из формулы можно найти внутреннее сопротивление источника тока ЭДС, которого предварительно измеряют вольтметром.

$$r = \frac{\varepsilon}{I} - R \quad (2)$$

Сила тока измеряется амперметром.

#### Ход работы:

11. Соберите электрическую цепь (см. рис.).
12. Нарисуйте схему электрической цепи.

13. Измерьте вольтметром ЭДС источника тока при разомкнутом ключе.
14. Запишите класс точности вольтметра и предел измерения его шкалы.  
Отключите вольтметр. Замкните ключ. Измерьте амперметром силу тока в цепи.
15. Запишите класс точности амперметра и предел измерения его шкалы.
16. Рассчитайте внутреннее сопротивление  $r$  источника тока по формуле (2).
17. Рассчитайте погрешность измерения внутреннего сопротивления.
18. Оформите отчет о работе в виде таблицы.
19. Запишите вывод.

**Контрольные вопросы:**

1. \Что такое электрический ток и каковы условия его возникновения?
2. Какие виды заряженных частиц вам известны?
3. Какая сила заставляет заряженные частицы двигаться направленно?
4. Каков физический смысл электрического сопротивления  $R$ ?
5. Каков физический смысл ЭДС источника тока? Чему она численно равна?
6. Сформулируйте закон Ома для замкнутой цепи?

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90 минут**

**Тема 8.7 Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля Ленца**

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	



У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

**Тест: Работа и мощность электрического тока**

**1. Укажите формулу для расчета работы электрического тока?**

- А)  $A = F \cdot S$  . Б)  $A = IUt$  . В)  $N = \frac{A}{t}$  .

**2. Укажите основную единицу измерения мощности электрического тока.**

- А) Ампер; Б) Джоуль; В) Ватт; Г) Вольт.

**3. По какой формуле определяется мощность электрического тока?**

- А)  $A = U$  ; Б)  $P = RI$  . В)  $I = U$  ; Г)  $Q = r \cdot R$  .

**4. Какая физическая величина определяется формулой  $Q = I R t$  ?**

- А) мощность электрического тока;  
Б) количество теплоты, выделяющееся при прохождении электрического тока на участке цепи за время  $t$ ;  
В) количество электрического заряда, протекающего в цепи за время  $t$ ;  
Г) количество теплоты, выделяющееся за время  $t$ .

**5. Во сколько раз увеличится или уменьшится количество теплоты, выделяемое в электрической плитке, если ток через ее спираль увеличить вдвое?**

- А) увеличится в 2 раза; Б) уменьшится в 2 раза;  
В) увеличится в 4 раза; Г) уменьшится в 4 раза.

**6. В елочной гирлянде последовательно включают несколько ламп. Затем в нее еще включают одну лампу последовательно. Как изменится работа электрического тока за один час?**

А) увеличится ;      Б) не изменится; В) уменьшится.

**7. Как включаются автоматы, отключающие при перегрузках электрическую сеть квартиры, последовательно или параллельно?**

А) параллельно; Б) последовательно;  
В) один последовательно, другой параллельно.

**8. Какова мощность электрического тока в электроплите при напряжении 220 В и силе тока 2 А?**

А) 100 Вт; Б) 440 Вт; В) 4 кВт; Г) 0,01 Вт.

**9. Определите работу электрического тока в электроплите за 2 мин, если мощность 400 Вт.**

А) 48 кДж; Б) 800 Дж; В) 200 Дж; Г) 3,3 Дж.

**10. Какое количество теплоты выделяется в проводнике сопротивлением 20 Ом за 10 мин при силе тока 2 А?**

А) 480 кДж; Б) 48 кДж; В) 24 кДж; Г) 8 кДж.

**11. Электрический паяльник рассчитан на напряжение 127 В и силу тока 0,5 А. Вычислите работу тока за 10 мин.**

2 кДж; Б) 40 кДж; В) 38,1 кДж; Г) 1,5 кДж.

**12. За какое время ток 4 А совершит работу 35,2 кДж при напряжении 220 В?**

А) 2 с;      Б) 40 с;      В) 38 с;      Г) 1,5 с.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов **Время на выполнение: 30** мину

**Тема 8.8** Решение задач. Самостоятельная работа

**Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (кол-во)</b>
--	--	------------------------

		<b>баллов)</b>
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

**Задание. - СР Определить указанные величины**

**1. Какова мощность электрического тока в электроплите при напряжении 220 В и силе тока 2 А?**

А) 100 Вт; Б) 440 Вт; В) 4 кВт; Г) 0,01 Вт.

**2. Определите работу электрического тока в электроплите за 2 мин, если мощность 400 Вт.**

А) 48 кДж; Б) 800 Дж; В) 200 Дж; Г) 3,3 Дж.

**3.. Какое количество теплоты выделяется в проводнике сопротивлением 20 Ом за 10 мин при силе тока 2 А?**

А) 480 кДж; Б) 48 кДж; В) 24 кДж; Г) 8 кДж.

**4.Электрический паяльник рассчитан на напряжение 127 В и силу тока 0,5 А.**

**Вычислите работу тока за 10 мин.**

2 кДж; Б) 40 кДж; В) 38,1 кДж; Г) 1,5 кДж.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 20 минут**

**Тема 9.1 Электрический ток в электролитах**

**Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (кол-во баллов)</b>
У.6 Производить поиск информации в учебнике	Демонстрировать оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения практических заданий, лабораторных работ.	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Законы Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 23.** Составление опорного конспекта: применение электролиза в технике.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90 минут**

Задание Заполнить таблицу.

### Классификация источников тока

<i>Источник тока</i>	<i>Способ разделения зарядов</i>	<i>Применение</i>
Фотоэлемент		
Термоэлемент		
Электромеханический генератор		
Гальванический элемент		
Аккумулятор		

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 20 минут**

**Тема 9.2 Ток в полупроводниках**

#### Перечень объектов контроля и оценки

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (кол-во баллов)</b>
У.6 Производить поиск информации в учебнике	Демонстрировать оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения практических заданий, лабораторных работ.	
З.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия применения. Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

**Задание-СР. Заполните таблицу**

## Примесь



основные носители заряда неосновные носители заряда тип полупроводника

### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 10 минут**

### Тест

1. Каким типом проводимости обладают полупроводники без примесей?	<b>А.</b> в основном электронной. <b>Б.</b> в основном дырочной. <b>В.</b> в равной мере электронной и дырочной. <b>Г.</b> не проводят ток. <b>Д.</b> среди ответов нет правильного.
2. Каким типом проводимости обладают полупроводниковые материалы с акцепторными примесями?	<b>А.</b> в основном электронной. <b>Б.</b> в основном дырочной. <b>В.</b> в равной мере электронной и дырочной. <b>Г.</b> не проводят ток. <b>Д.</b> среди ответов нет правильного.
3. Каким типом проводимости обладают полупроводниковые материалы с донорными примесями?	<b>А.</b> в основном электронной. <b>Б.</b> в основном дырочной. <b>В.</b> в равной мере электронной и дырочной. <b>Г.</b> не проводят ток. <b>Д.</b> среди ответов нет правильного.
4. Полупроводниковый материал обладает в основном электронной проводимостью. Какие примеси присутствуют в кристалле?	<b>А.</b> донорные. <b>Б.</b> акцепторные. <b>В.</b> примесей нет. <b>Г.</b> создана равная концентрация акцепторных и донорных примесей. <b>Д.</b> среди ответов нет правильного.
5. Полупроводник обладает в основном дырочной проводимостью. Какие примеси присутствуют в кристалле?	<b>А.</b> донорные. <b>Б.</b> акцепторные. <b>В.</b> примесей нет. <b>Г.</b> создана равная концентрация акцепторных и донорных примесей. <b>Д.</b> среди ответов нет правильного.

### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1 балл

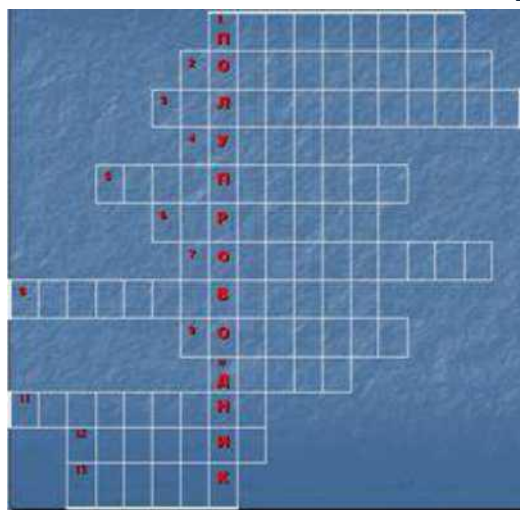
За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов  
**Время на выполнение: 10 минут**

**Тема 9.3 Р-п переход Полупроводниковые приборы.**

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.	
З.1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	

**Задание. Разгадайте кроссворд**



- 1 - тип проводимости.
- 2 — связь между атомами Si (кремния).
- 3 - заряд «дырки».
- 4 — 5-ти валентный полупроводник.
- 5 — примесь.
- 6 - полупроводник.
- 7 — тип проводимости.
- 8 — величина, уменьшающаяся при нагревании полупроводника.
- 9 - примесь.
- 10 — частицы, создающие проводимость полупроводника р-типа.
- 11 - частицы, создающие проводимость полупроводника п-типа.
- 12 — 4-х валентный полупроводник.
- 13 - 5-ти валентный полупроводник.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 4балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 15 минут**

**Задание. Ответьте на вопросы.**

**1. Можно ли получить р-п-переход, производя сплавление олова в германий или кремний? (Ge - 4-х вал., Si - 4-х вал., Sn - 4-х вал.)**

(Ответ: получить р-п-переход на основе германия - олово или кремний - олово нельзя, так как олово также 4 -х вал., и атомы олова, попадая в решётку кремния или германия, не создадут в

ней ни дырок, ни дополнительных электронов.)

2. В лаборатории имеется столбик, вырезанный из монокристалла германия, а также цинк и фосфор. Каким образом из этих веществ можно получить р-п- переход? (Ge - 4-х вал., Zn - 2-х вал., P - 5-ти вал.)

(Ответ: р-п-переход можно получить, производя сплавление в столбик германия с одной стороны цинка, а с другой стороны фосфора.)

**Э.какие преимущества и недостатки имеют полупроводниковые приборы?**

(Ответ: преимущества: высокий КПД, малые размеры, длительный срок службы, малая потребляемая мощность; недостатки: температурная зависимость характеристик приборов.)

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 6 минут**

#### 6.4 Текущая аттестации.

#### Тема 9.4 Итоговое занятие

##### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	



У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.	
З1 суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	

### Задания по теме: электрический ток

А Написать обозначения и единицы измерения физических величин: заряд, сила тока, ЭДС, напряжения, работа, сопротивление, мощность, количество теплоты.

Б. Написать формулы:

1. Сила тока
2. Закон Ома для участка и полной цепи
3. Напряжение участка цепи
4. Сопротивление участка цепи
5. Сопротивление проводника
6. Работа электрического тока
7. Мощность электрического тока
8. Закон Джоуля - Ленца

В. Соединение резисторов

Написать формулы:

1. Ток при параллельном соединении
2. Напряжение при последовательном соединении
3. Сопротивление при последовательном соединении
4. Напряжение при параллельном соединении
5. Ток при последовательном соединении
6. Сопротивление при параллельном соединении
7. Сопротивление при параллельном соединении для 2х резисторов
8. Сопротивление при параллельном соединении для 5- ти одинаковых резисторов

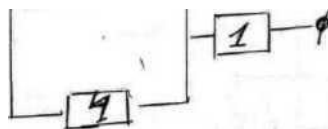
Г Произвести расчеты в электрической цепи

$$U_0 = 60 \text{ В}$$

$$R_1 = 2 \text{ Ом}$$

$$R_2 = 3 \text{ Ом}$$

?



### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 20баллов

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

Время на выполнение: 60 минут

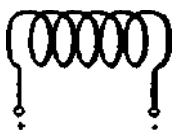
### 6.3 Задания текущего контроля.

Тема 10.1 Магнитное поле. Магнитная индукция

#### Перечень объектов контроля и оценки

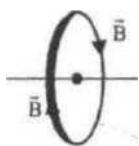
Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.	
З..1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	
З..3.Основные виды материи	Перечислять и показывать знание основных видов материи Логически правильно объяснять происхождение различных видов материи	

Задание -СР 1 .Изобразите с помощью линий магнитной индукции магнитное поле катушки с током



2 К каким полюсам источника тока подключены левый и правый концы катушки, если к ее правому торцу повернут южный полюс магнитной стрелки?

3. Укажите направление тока в проводнике по направлению линий магнитной индукции поля тока.



#### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

Время на выполнение: 3 минуты

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 24.** Подготовка сообщения о магнитном поле Земли

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

Время на выполнение: 90 минут

**Задание ответы на вопросы.( устно)**

1. Связь между электрическими и магнитными явлениями установил:
2. В пространстве магнитное поле возникает вблизи:
3. Основное свойство маг. Поля
4. Силовые линии маг. поля у постоянных магнитов направлены:
5. Магнитное поле - это:
6. Направление магнитного поля определяется правилом:(пояснить)
7. Железные опилки в магнитном поле прямого тока располагаются

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 0,5балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

Время на выполнение: 3 минуты

**Тема 10.2 Закон Ампера Сила Лоренца**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата
У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.
3..1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов
3..3.Основные виды материи	Перечислять и показывать знание основных видов материи Логически правильно объяснять происхождение различных видов материи

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 25.**

Сообщение о полярном сиянии и причинах его появления

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется

положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания

выставляется

отрицательная оценка - 0 баллов

Время на выполнение: 90 минут

**Тест: Магнитное поле.**

**1. Связь между электрическими и магнитными явлениями установил:**

- А) Ньютон;
- Б) Ампер;
- В) Эрстед;
- Г) Джоуль;

**2. В пространстве магнитное поле возникает вблизи:**

- А) Проводников с током;
- Б) Металлических предметов;
- В) Заряженных тел;
- Г) Движущихся нейтронов;

**3. Основное свойство маг. поля - это:**

- А) Магнитное действие;
- Б) Силовое действие;
- В) Электрические действия;
- Г) Электромагнитное действие;

**4. На проводник с током в маг. поле действует:**

- А) Сила тока;
- Б) Сила Кулона;
- В) Сила Ампера;
- Г) Сила Лоренца;

**5. На проводник с током в маг. поле не действует сила, если:**

- А) Проводник неподвижен;
- Б) Проводник расположен перпендикулярно силовым линиям маг. поля;
- В) Проводник расположен вдоль силовых линий маг. поля;
- Г) Проводник движется в маг. поле;

**6. Формулой силы Лоренца является:**

- А)  $B_l = IBV \sin \alpha$ ;
- Б)  $B_l = ILV \sin \alpha$ ;
- В)  $B_l = qBV \sin \alpha$ ;
- Г)  $B_l = IBL \sin \alpha$ ;

**7. Силовые линии маг. поля у постоянных магнитов направлены:**

- А) Не имеют направления;
- Б) От N к S магнита;
- В) От S к N магнита;
- Г) От «+» к «-» магнита;

**8. Направление силы Ампера определяется правилом:**

- А) Буравчика;
- Б)левой руки;
- В) Правой руки;
- Г) Правилем сложения векторов;

**9. На заряженную частицу, движущуюся в маг. поле сила Лоренца не действует, если:**

- А) Двигается по кругу;
- Б) Двигается перпендикулярно силовым линиям;
- В) Двигается вдоль силовых линий;
- Г) Двигается ускоренно;

**10. Сила Лоренца измеряется:**

- А) Тл;
- Б) А;
- В) Н;
- Г) Дж.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 10 минут**

Тема 11.1 Электромагнитная индукция Закон Фарадея

**Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, параметров электрической цепи,
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра
У.6 Производить поиск информации в учебнике	Демонстрировать оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения практических заданий, лабораторных работ.
У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.
З..1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов

Тест: Электромагнитная индукция

1 .Явление электромагнитной индукции открыто:

**1.Ампером 2. Максвеллом 3. Фарадеем 4.Герцем**

2 Суть явления электромагнитной индукции заключается в

**1 появлении электрического поля в катушке 2.появлении магнитного поля в катушке**

**3. появлении индукционного тока в катушке 4.появлении зарядов в проводниках катушки.**

3 Индукционный ток появляется тогда, когда замкнутый контур:

**1.находится в магнитном поле. 2.подключен к источнику тока**

**3 пронизывается изменяющимся магнитным потоком 4 пронизывается электрополем.**

4. В катушку, соединенную с гальванометром, в течении первых двух секунд вдвигают магнит. В течении следующих

двух секунд магнит остается неподвижным внутри катушки и затем его вынимают в течении двух секунд.

Индукционный ток течет в катушке:

**1. 0-2 с**

**2. 0-6 с**

**3. 2-4 с**

**4. 0-2 с и 4-6 с**

5. Гальванометр, подсоединенный к катушке покажет ток если:

А.В катушку вставляют постоянный магнит. Б .Из катушки выдвигают магнит.

В.

Магнит остается неподвижным. Г. Магнит вращается внутри катушки .

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 10 минут**

**Задание**

1.За 3 секунды магнитный поток, пронизывающий проволочную рамку, равномерно увеличился с 6 Вб до 9 Вб. Чему равно при этом значение ЭДС индукции в рамке? ( 1в )

2. Магнитный поток через квадратную проволочную рамку со стороной 5 см, плоскость которой перпендикулярна линиям индукции однородного магнитного поля, равен 0,1 мВб. Каков модуль магнитной индукции поля?

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 10 минут**

**Задание - СР**

3. Линии магнитной индукции однородного магнитного поля образуют угол  $30^\circ$  с вертикалью.

Модуль магнитной индукции равен 0,2 Тл. Какой магнитный поток пронизывает горизонтальное проволочное кольцо радиусом 10см?

4. Линии магнитной индукции однородного магнитного поля вертикальны. Каков магнитный поток через горизонтальный контур площадью  $50 \text{ см}^2$ , если модуль магнитной индукции равен 60 мТл?

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 18 минут**

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 26.** Составление опорного конспекта: применение явления ЭМИ в технике

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90 минут**

Тема 11.3 Изучение явления электромагнитной индукции

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
---	---------------------------------------	------------------------

За

Время на

У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.	
З..1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	

**Лабораторная работа № 7 Изучение явления электромагнитной индукции**

**Цель работы**

Практически на примерах опытов Фарадея изучить явление электромагнитной индукции.

**Теория**

Явление электромагнитной индукции было открыто М. Фарадеем в 1831 году. <sup>л</sup>

*Электромагнитная индукция* - явление возникновения индукционного тока в замкнутой цепи при изменении магнитного потока сквозь этот контур.

*Закон электромагнитной индукции* : Э.Д.С индукции в  $\text{инд}$  в замкнутом контуре равна скорости изменения магнитного потока  $\Phi$  через поверхность, ограниченную контуром.

$$v_{\text{инд}} = - \Delta \Phi / \Delta t \text{ или } v_{\text{инд}} = - \Phi'(t) - \text{Для контура; (1)}$$

$$v_{\text{инд}} = - \Delta T / \Delta t \text{ или } v_{\text{инд}} = - T'(t) - \text{для катушки, (2)}$$

где  $T = m\Phi$  - потокосцепление ( Вб ) (го - число витков катушки).

Знак минус в формулах показывает, что индукционный ток всегда имеет такое направление, чтобы своим магнитным полем препятствовать изменению внешнего магнитного поля. Этот вывод носит название правила Ленца. Э.Д.С индукции, возникающей при движении проводника в магнитном поле, пропорциональна индукции  $B$  магнитного поля, скорости движения  $v$  проводника, его длине  $l$  и синусу угла  $\alpha$ , образованного векторами  $B$  и  $v$ .

$\mathcal{E}_{\text{инд}} = Bvl \sin \alpha$  (3)

Для определения направления индукционного тока при движении проводника в магнитном поле пользуются *правилом правой руки*: правую руку располагают так, чтобы линии магнитной индукции входили в ладонь, а большой отогнутый палец показывал направление движения проводника. Тогда четыре вытянутых пальца укажут направление индукционного тока.

#### **Порядок выполнения работы Опыт 1**

1. Присоединить зажимы гальванометра к зажимам катушки.
2. Внести полосовой магнит внутрь катушки, наблюдая одновременно за стрелкой гальванометра.
3. Повторить наблюдение, выдвигая сердечник из катушки, а также меняя полюса магнита.
4. Зарисовать схему опыта 1 и проверить выполнение правила Ленца в каждом случае. **Опыт 2**
  1. Присоединить первую катушку к источнику постоянного тока 6,3 В, через выключатель.
  2. Присоединить вторую катушку к миллиамперметру.
  3. Ввести вторую катушку в первую, наблюдая за стрелкой миллиамперметра.
  4. Повторить наблюдение, выдвигая катушку.
  5. Зарисовать схему опыта 2 и проверить выполнение правила Ленца в каждом случае.

#### **Опыт 3**

1. Вставить вторую катушку в первую.
2. Замыкая и размыкая ключ, наблюдать отклонение стрелки миллиамперметра.
3. Зарисовать схему опыта 3 и проверить выполнение правила Ленца.

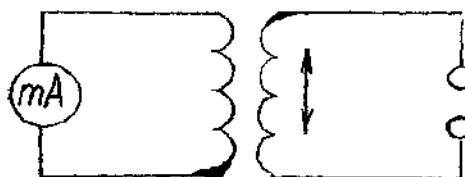
#### **Опыт 4**

1. Присоединить первую катушку к источнику переменного тока 6,3 В.

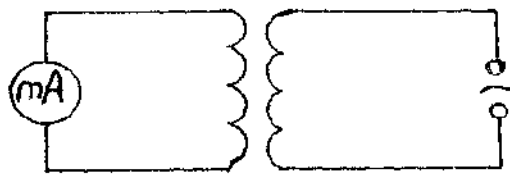


Присоединить вторую катушку к миллиамперметру для переменного тока.

3. Включить первую катушку и пронаблюдать отклонение стрелки миллиамперметра.



4



### Контрольные вопросы

- Одинаковую ли работу нужно совершить для того, чтобы вставить магнит в катушку, когда ее обмотка замкнута и когда разомкнута?
- Всегда ли при изменении потока магнитной индукции в проводящем контуре в нем возникает э.д.с.
- Замкнутое кольцо движется в однородном магнитном поле поступательно: вдоль линий магнитной индукции; перпендикулярно к ним. Возникнет ли в кольце индукционный ток?
- Как надо перемещать в магнитном поле Земли замкнутый проволочный прямоугольник, чтобы в нем наводился ток?
- Верно ли утверждение, что электромагнит не действует на медную пластинку?

Тема 115 Энергия магнитного поля

### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	

У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

**Задание Решить задачи**

1В катушке индуктивностью 0,4Гн сила тока равна 5А. Какова энергия магнитного поля катушки?

2.Энергия магнитного поля катушки индуктивностью 0,5Гн равна 0,25Дж. Какова сила тока в катушке?

2 .Какой должна быть сила тока в катушке с индуктивностью 1Гн, чтобы энергия поля оказалась равной 2Дж?

**Задание**

1Математический маятник совершает 30 колебаний за одну минуту. Определить период и частоту колебаний.

2. Амплитуда колебаний пружинного маятника 5 см., частота колебаний 1 Гц. Какой путь пройдет колеблющееся тело за 10 с. Какое перемещение совершит колеблющееся тело за один период колебаний

3. Координата колеблющегося тела изменяется по закону:  
 $x=0.1\cos Dt$ . Определить амплитуду, период и частоту колебаний.

**Тест по теме: Колебательное движение.**

**1. Колебательное движение - это движение:**

1. тепловое 2 химическое 3 механическое 4 ядерное

**2. Колебательное движение совершают:**

1крылья насекомых и птиц в полете 2 текущая вода в реке 3 падающий лист

4

крылья мельницы

- 3. Признак колебательного движения:**  
1. точность 2 постоянность 3. повторяемость 4. продолжительность
- 4. К колебательным системам относятся:**  
1. маятники 2 качели 3 птицы в полете 4 волчки
- 5. Колебания маятника возникают при:**  
1 выводе его из состояния равновесия 2 действию на него силы 3 взаимодействии с Землей  
2. Возвращающей силой для нитяного маятника является сила:  
1 тяжести 2 упругости 3 натяжения нити 4 равнодействующая сил тяжести и натяжения нити
- 7 Возвращающей силой для пружинного маятника является сила:**  
1 тяжести 2 упругости 3 натяжения нити 4 равнодействующая сил тяжести и натяжения нити
- 8. К характеристикам колебательного движения не относится:**  
1. амплитуда 2 скорость 3 частота 4 период
- 9. Наибольшее смещение от положения равновесия это:**  
1 амплитуда 2 скорость 3 частота 4 период
- 10 Время, за которое совершается одно полное колебание это:**  
1 амплитуда 2 скорость 3 частота 4 период
- 11. Число полных колебаний за единицу времени это:**  
1 амплитуда 2 скорость 3 частота 4 период
- 12. Единица измерения амплитуды:**  
1 с 2 м 3 Гц 4 градусах (гр. )
- 13. . Единица измерения периода:**  
1 с 2 м 3 Гц 4 градусах (гр. )
- 14. . Единица измерения частоты:**  
1 с 2 м 3 Гц 4 градусах (гр. )
- 15. За 200с сделано 50 колебаний. Период колебаний:**  
1. 0, 25с 2 4с 3 0,4с 4 100с
- 16. За 200с сделано 50 колебаний. Частота колебаний**  
1 0, 25Гц 2 4Гц 3 0,4Гц 4 100Гц
- !7.Период колебания 2с. Значит сделано:**  
1. 2 кол 2 1кол 3 3кол 4кол
- 18. Частота колебаний 18Гц. Значит сделано:**  
1. 18кол за 1с 2 1кол за 18с 3 18кол за 1 мин 4 1кол за 18 мин
- 19. Период нитяного маятника зависит от:**  
1 высоты над Землей 2 длины нити 3 массы груза 4 приложенной силы
- 20. Период нитяного маятника при увеличении длины нити будет:**  
1. увеличиваться 2 уменьшаться 3 не изменятся 4 не знаю
- 21. Период пружинного маятника зависит от**  
1 высоты над Землей 2 длины пружины 3 массы груза 4 приложенной силы
- 22. Период нитяного маятника при уменьшении массы груза будет:**  
1 увеличиваться 2 уменьшаться 3 не изменятся 4 не знаю
- 23 У свободных колебаний амплитуда**  
1. увеличивается 2 уменьшается 3 не изменяется 4 не знаю
- 24. У вынужденных колебаний амплитуда**  
1 увеличивается 2 уменьшается 3 не изменяется 4 не знаю

**Лабораторная работа: № 8** Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от длины нити

**Цель работы:** выяснить, как зависят период и частота колебаний нитяного маятника от длины его нити

**Оборудование:** штатив с муфтой и лапкой; шарик с прикреплённой к нему нитью длиной 130 см,

протянутой сквозь кусочек резины; часы с секундной стрелкой или метроном

**Ход работы:**

1. Укрепите кусочек резины с висящим на нём маятником к лапке штатива (длина нити маятника от точки подвеса до середины шарика должна быть равна 5 см)
2. Для проведения первого опыта отклоните шарик от положения равновесия на небольшую амплитуду (1-2 см) и отпустите.
3. Измерьте промежуток времени  $t$ , за который маятник совершит 30 полных колебаний. Результаты измерений запишите в таблицу
4. Проведите остальные 4 опыта так же, как и первый. При этом длину  $l$  нити маятника каждый раз устанавливайте в соответствии с её значением в таблице для данного опыта
5. Для каждого из 5 опытов вычислите и запишите в таблицу значения периода  $T$  колебаний маятника

$$T = \frac{t}{N}$$

6. Для каждого из 5 опытов рассчитайте значения частоты  $\nu$  колебаний маятника по формуле  $\nu = \frac{1}{T}$

$$\text{или } \nu = \frac{N}{t}$$

7. Сделайте выводы о том, как зависят период и частота свободных колебаний маятника от длины его нити

**Результаты**

Длина нити маятника $l$ , см	5	20	45	80	125
Число полных колебаний $N$	30	30	30	30	30
Промежуток времени для 30 колебаний $t$ , с					
Период колебаний $T$ , с					
Частота колебаний $\nu$ , Гц					

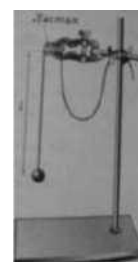
8. Вывод

**Контрольные вопросы:**

Увеличили или уменьшили длину нити маятника, если:

- а) период его колебаний сначала был 0,3 с, а после изменения длины стал
- б) частота его колебаний вначале была равна 5 Гц, а потом уменьшилась до 3

0,1?  
Гц?



За  
За

**Критерии оценки:**

правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла  
неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90 минут**

**Тема 12.3 Волны и их характеристики. Звук**

**Задание (устно) Закончите предложение**

1. Распространяющиеся в пространстве колебания частиц среды называются **2. Механические** волны распространяются в
3. Волны, скорость распространения которых совпадает с направлением колебаний, называются
4. Волны, направление скорости в которых перпендикулярно направлению колебаний, называются
5. Продольные волны могут распространяться в
6. Поперечные волны распространяются в
7. Любые волны характеризуются
8. Расстояние между двумя ближайшими синфазными точками волны называется
9. Количество колебаний частиц среды в единицу времени называется

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов  
Время на выполнение: 90 минут

### Тест по теме «Звук»

1. **Раздел физики, изучающий звуковые явления называется:**  
1. Кинематикой 2. Динамикой 3. Акустикой 4. Оптикой
2. **Звук - это волна:**  
1. направленная 2. продольная 3. поперечная 4. электромагнитная
3. **Источник звука: любое колеблющееся тело с частотой от**  
1. 6 - 16000Гц 2. 16 - 2000Гц 3. 16 - 20000Гц 4. 16 - 200000Гц
4. **Приемники звука:**  
1. микрофон 2. ухо 3. рупор 4. ухо и микрофон
5. **Верно то, что:**  
1. колеблющееся тело звучит  
2. колеблющееся тело вращается  
3. звучащее тело колеблется  
4. звучащее тело не движется
6. **Характеристикой звука не является:**  
1. тембр 2. частота 3. громкость 4. высота тона
7. **Громкость звука определяется**  
1. частотой 2. периодом 3. амплитудой 4. тембром
8. **Высота тона определяется**  
1. частотой 2. периодом 3. амплитудой 4. тембром
9. **Громкость звука измеряют в:**  
1. Б 2. дБ 3. Гц 4. Н
10. **Звук не распространяется в:**  
1. газах 2. жидкостях 3. вакууме 4. твердых телах
11. **Быстрее всего звук распространяется в:**  
1. газах 2. жидкостях 3. вакууме 4. твердых телах
12. **Ультразвук - это волны с частотой:**  
1. 2000Гц 2. 20000Гц 3. 25000Гц 4. 10Гц
13. **Инфразвук - это волны с частотой:**  
1. 2000Гц 2. 20000Гц 3. 25000Гц 4. 10Гц

#### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла  
За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов  
Время на выполнение: 10 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 28.** Составление ребуса о музыкальных звуках и шумах.

#### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла  
За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов  
Время на выполнение: 90 минут

**Тема 13.1** Колебательный контур. (Формула Томсона.)

**Задание.** - СР Пластины плоского конденсатора, включенного в колебательный контур, сближают.

Как будет меняться при этом частота колебаний контура? ( обосновать формулами).

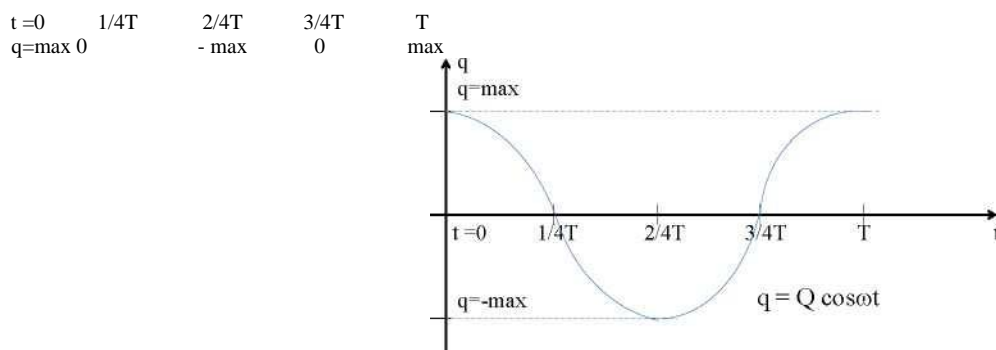
**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 5 минут**

**Задание - С.Р.** Опишите процессы, происходящие к/ контуре в указанные интервалы времени



**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 15 минут**

**Тест «Колебательный контур»**

1. Электромагнитные колебания происходят в.

**1. конденсаторе 2. трансформаторе 3. колебательном контуре 4 катушке**

2. Электромагнитное колебание совершает..

**1 электрон 2. протон 3 ион 4 атом**

3. Основные элементы контура.

**1 катушка 2 статор 3 катушка и конденсатор 4 конденсатор**

4. Основные параметры контура

**1. ЭДС 2 емкость 3 сила тока 4 индуктивность и**

**5. Индуктивност**

**изменяется 2. Н 3. В 4. Гн**

**6 Емкость измеряется 2. Н 3. Ф 4. Гн**

**р**

7. Основная характеристика контура, как колебательной системы

**1 период 2 скорость 3 частота 4 амплитуда**

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 5 минут**

**Тема 13.2** Переменный ток. Действующие значения силы тока и напряжения.

**Задание**

1. Значение силы тока, измеренное в амперах, задано уравнением  $i = 0,28 \sin t$  где  $t$  выражено в секундах. Определите амплитуду силы тока, частоту и период. 2. Значение ЭДС,

измеренное в вольтах, задано уравнением  $e = 50 \sin 2\pi t$ , где  $t$  выражено в секундах. Определите амплитуду ЭДС, период и частоту.

3. Значение напряжения, измеренное в вольтах, задано уравнением  $U = 120 \cos 40\pi t$ , где  $t$  выражено в секундах. Чему равна амплитуда напряжения, период и частота?

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 20 минут**

**Задание. Ответьте на вопросы (устно)**

1. Дайте определение переменного электрического тока.
2. Что представляет собой цепь переменного тока с активным сопротивлением?
3. Назовите основные особенности переменного электрического тока на участке цепи с активным сопротивлением.
4. Дайте определение действующего значения силы переменного тока.
5. Что представляет собой цепь переменного тока с емкостным сопротивлением?
6. По каким законам меняются мгновенные значения напряжения и силы тока в такой цепи и чему равен сдвиг фаз между ними?
7. От каких величин зависит реактивное емкостное сопротивление?
8. Как записывается закон Ома для амплитудных и действующих значений силы тока и напряжения?
9. Что представляет собой цепь переменного тока с индуктивным сопротивлением?
10. Назовите основные особенности переменного электрического тока на участке цепи с емкостным сопротивлением.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 0,5 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 10 минут**

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 29. Сообщение о Артем ТЭЦ**

**Критерии**

**оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90 минут**

**Тема 13.3** Активное, индуктивное, емкостное сопротивления в цепи переменного тока. Закон Ома для переменного тока

**Задание**

Построить схематически графики колебаний силы тока и напряжений при 1. активном 2. индуктивном . 3. емкостном сопротивлениях.

**Задание**

Построить схематически график зависимости  $R(\omega)$  для активного, индуктивного и емкостного сопротивлений.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение:** 5 мину

**Задание - СР**

1.В

цепь переменного тока с действующим значением напряжения 220 В включено активное сопротивление 50 Ом. Найдите действующее и амплитудное значения силы тока.

2. Индуктивность и емкость в цепи переменного тока соответственно равны 0,1 Гн и 1 мкФ. Найдите отношение индуктивного сопротивления к емкостному при частоте 5 кГц. 3. Определите период переменного тока, для которого конденсатор емкостью 2 мкФ представляет сопротивление 8 Ом.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение:** 15 минут

**Тест. Переменный ток**

1. **Частота тока увеличилась в 4 раза. Как изменится индуктивное сопротивление?**

А - уменьшится в 4 раза.

В - увеличится в 4 раза.

С - не изменится.

2. **Как изменится накал лампы включенной последовательно с конденсатором, если частоту тока увеличить?**

А - увеличится.

В - уменьшится.

С - не изменится.

3. **Электроплитку можно питать постоянным и переменным током. Будет ли разница в накале спирали, если напряжение, измеренное вольтметром для обоих случаев одинаково?**

А - будет.

В - не будет.

С - в зависимости от мощности электроплитки.

4. **Как изменится емкостное сопротивление двух одинаковых конденсаторов, включенных в цепь переменного тока параллельно, если один из них отсоединить?**

А - уменьшится в 2 раза.

В - не изменится.

С - увеличится в 2 раза.

5. **Как изменится индуктивное сопротивление катушки, включенной в цепь переменного тока, если в катушку вставить железный сердечник.**

А - увеличится.

В - уменьшится.

С - не изменится.

6. **Как изменится накал лампочки, если параллельно конденсатору включить еще один конденсатор?**

А - не изменится.

В - уменьшится.

С - увеличится.

7. **Емкость в цепи переменного тока увеличили в 2 раза, а частоту уменьшили в два раза. Как изменится емкостное сопротивление?**

А - увеличится в два раза.

В - уменьшится в 2 раза.

С - увеличится в 8 раз.

8. **При включении конденсатора в цепь переменного тока на его обкладках колебания напряжения:**



- A - отстают по фазе от силы тока на  $1/2$
- B - опережают по фазе силу тока на  $1/2$
- C - совпадает по фазе с колебаниями силы тока.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение:** 7 минут

**Тема 13.4 Трансформатор. Передача и распределение электрической энергии.**

**Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (кол-во баллов)</b>
У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.	
З.1. суть природных процессов и гипотез.	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	

**Задание. Закончите предложения**

1. Генераторы - устройства для ....
  2. Действие генератора основано на явлении
  3. Генератор состоит из двух частей
  4. Магнитное поле создается в
  5. Переменный ток индуцируется в..
  6. Трансформатор - устройство, применяемое для..
  7. Трансформатор состоит из замкнутого стального сердечника, собранного из пластин, на который надеты
  8. Действие трансформатора основано на
  9. Одна из обмоток (катушек) называется..., и подключается к.. а вторая называется .. , и подключается
- к.

**10 Основная характеристика трансформатора ....**

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 10 минут**

**Тест: Электромагнитная индукция и ее применение**

1 .Явление электромагнитной индукции открыто:

1. Ампером 2. Максвеллом 3. Фарадеем 4.Герцем

2 Суть явления электромагнитной индукции заключается в

1 появлении электрического поля в катушке 2.появлении магнитного поля в катушке

3.появлении индукционного тока в катушке 4.появлении зарядов в проводниках катушки.

3 Индукционный ток появляются тогда, когда замкнутый контур:

1.находится в магнитном поле.

2.подключен к

источнику тока

3 пронизывается

изменяющемся магнитным потоком 4 пронизывается электрополем.

4. В катушку, соединенную с гальванометром, в течении первых двух секунд вдвигают магнит. В

течении следующих двух секунд магнит остается неподвижным внутри катушки и затем его вынимают

в течении двух секунд. Индукционный ток течет в катушке:

1. 0-2 с

2. 0-6 с

3. 2-4 с

4. 0-2 с и 4-6 с

5. Гальванометр, подсоединенный к катушке покажет ток если:

А.В катушку вставляют постоянный магнит. Б .Из катушки выдвигают магнит.

В. Магнит

остается

неподвижным. Г. Магнит вращается внутри катушки .

1.А

2. А и Б

3.В

4. Г

6. ЭДС индукции зависит от скорости изменения..

1. магнитного потока 2. индуктивности 3 силы тока 4 магнитной индукции

7 ЭДС самоиндукции зависит от скорости изменения

1. магнитного потока 2. индуктивности 3 силы тока 4 магнитной индукции

8 Основная характеристика катушки.

1 магнитная индукция 2 магнитный поток 3 напряженность 4 индуктивность

9. Устройство для производства индукционного переменного электрического тока.

1 трансформатор 2 конденсатор 3 генератор 4 индуктор

10. Неподвижная часть генератора

1 ротор 2 статор 3 трансформатор 4 конденсатор

11 .Электрический ток индуцируется в..

- 1 конденсаторе 2 статоре 3 роторе 4 трансформаторе
12. Для передачи электрической энергии необходим..
- 1 генератор 2 индуктор 3 трансформатор 4 конденсатор
- 13 Принцип действия трансформатора и генератора основано на явлении..
- 1 ЭМИ 2 изменения силы тока 3 изменения напряжения 4 накопления энергии
14. Первичная катушка трансформатора подключается к.
- 1 источнику питания 2 потребителю 3 конденсатору 4 ротору
15. Вторичная катушка трансформатора подключается к.
- 1 источнику питания 2 потребителю 3 конденсатору 4 ротору
16. На выходе от электростанции стоят трансформаторы..
- 1 понижающие 2 разрезающие 3 повышающие 4 накапливающие
- 17 Магнитный поток -  $\Phi$  измеряется в ....
- 1 Гн 2 Вб 3 Вт 4 Тл
- 18 Индуктивность -  $L$  измеряется в..
- 1 Гн 2 Вб 3 Вт 4 Тл
- 19 Магнитная индукция -  $B$  измеряется в..
- 1 Гн 2 Вб 3 Вт 4 Тл
20. Трансформатор повышающий, если коэффициент трансформации трансформатора -  $K$
- 1  $K > 1$  2  $K < 1$  3  $K = 1$  4  $= 0$

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 15 минут**

**Текущая аттестация**

**Тема 13.6** Итоговое занятие

**Задание.** Ответить на вопросы

1. Определение явления электромагнитной индукции
2. Условия для наблюдения электромагнитной индукцией
3. Закон электромагнитной индукции.
4. Понятие магнитного потока. Формула.
5. Формулировка правила Ленца
6. Понятие самоиндукции. Формула.
7. Основная характеристика катушки. Формула.
8. Какова современная формулировка правила Ленца?
9. Чему равна ЭДС самоиндукции в катушке с индуктивностью  $3\text{Гн}$  при равномерном уменьшении силы тока от  $5\text{А}$  до  $1\text{А}$  за 2 секунды?
10. Силы, действующие в магнитном поле.

11. Назначение и основные параметры и характеристики колебательного контура.
12. Формула Томсона.
13. Определение и получение переменного тока
14. Назначение и устройство генератора.
15. Назначение и устройство трансформатора.
16. Виды сопротивлений переменного тока и их формулы.
17. Определите период переменного тока, для которого конденсатор емкостью 2 мкФ представляет сопротивление 8 Ом.
18. Закон Ома для цепи переменного тока

### Критерии оценки

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 20 баллов

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 50 минут**

## 6.4 Задания текущего контроля

**Тема 14.1** Изучение зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза

**Лабораторная работа № 9** Изучение зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза

**Цель работы:** изучить собственные колебания пружинного маятника

### Порядок выполнения работы

1. Определить по шкале «естественную» длину  $l_0$  пружины, укрепленной справа на установке.
2. При трех различных грузах в положении равновесия определить длину пружины  $l$ .
3. В каждом опыте вычислить коэффициент упругости пружины в соответствии с формулой

$$\kappa_l = mg) (l - l_0)$$

и найти его среднее значение ( $\kappa$ ). Массы всех грузов указаны на них.

Данные занести в табл.1.

$l_0 = \dots\dots\dots$  м.                      Таблица 1.

$m$ , кг	$l$ , м	$\kappa_l$ , Н/м	$(\kappa_l)$ , Н/м

4. Подвесить груз к этой же пружине и вывести маятник из положения равновесия, сместив вниз на 2-3 мм, и отпустить. Секундомером измерить время  $t$  полных  $n = 10$  колебаний (начинать отсчет при прохождении грузом верхнего или нижнего положения). Найти период колебаний  $T/n$ . Опыт повторить 3 раза с этим грузом и найти среднее значение периода  $\{m\}$ .

5. То же проделать еще с двумя грузами различной массы. Данные занести в табл.2.  $n = 10$  или все измерения и вычисления занести в таблицу

Таблица 2.

$m$ , кг	$t$ , с	$T$ , с	$T$ , с	$T^2$ , с <sup>2</sup>	$\kappa_2$ , Н/м	Н/м

k - постоянная величина	m постоянная величина
	-
	$4\pi^2/u$
	$T^2,$
	T

№	N число колебаний	t, с время колебаний	T, с период колебаний	m, кг масса груза	№	N число колеба ний	t, с время колебаний	T, с период колебаний	k, Н/м жесткост ь пружины
1					1				
2					2				
3					3				
4					4				

Используя формулу

определить значения коэффициента упругости  $k_2$  для разных грузов.

Найти  $(k^{\wedge})$  и сравнить его со значением  $(k^{\wedge})$  из таблицы 1.

6. Постройте график зависимости  $(T)^2$  от массы грузов  $m$ .

8.

Сделать вывод

**Ответьте на вопросы.**

1. Дайте определение периоду колебаний. Как его обозначают?
2. В каких единицах можно измерить период колебаний?
3. Напишите формулу для определения частоты собственных колебаний
4. Что такое частота колебаний? Как она связана с периодом?
5. Как можно вычислить период (частоту) колебаний, зная количество колебаний и время этих колебаний?

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 50 минут**

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 31.** Подготовка сообщения: механические колебания в природе.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90 минут**

**Тема 14.2** Измерение индуктивности катушки

**Лабораторная работа №10** Измерение индуктивности катушки.

**Цель работы:** \_Определение индуктивности катушки в цепи переменного тока

**Оборудование:** Источник переменного напряжения с регулируемой частотой изменения выходного напряжения, например, генератор ГЗ-118 (Ивых <5В)

Катушка с сердечником (с индуктивностью ~1Гн)

Соединительные провода

Датчик тока ±2,5 А

Датчик напряжения.

Катушка индуктивности в цепи переменного тока обладает не только омическим сопротивлением  $R$ , определяемым свойствами проводника. Возникающая в катушке ЭДС самоиндукции в соответствии с правилом

Ленца направлена против внешней ЭДС, что приводит к появлению индуктивного сопротивления  $X_L$ , пропорционального частоте  $\nu$  переменного тока:

$$X_L = \omega L = 2\pi\nu L,$$

где  $L$  - индуктивность катушки,  $\omega$  - циклическая частота.

Колебания напряжения и силы тока не совпадают по фазе, поэтому закон Ома для их мгновенных значений неприменим. Закон Ома для участка цепи переменного тока, содержащего катушку

$$I_m = \frac{U_m}{Z}$$

индуктивности, можно применить для амплитудных значений напряжения  $U_m$  и силы тока  $I_m$ :

Полное сопротивление катушки переменному току в этом случае определяется выражением:

**Монтаж экспериментальной установки**

1.

Соберите схему в соответствии с рис. 2.

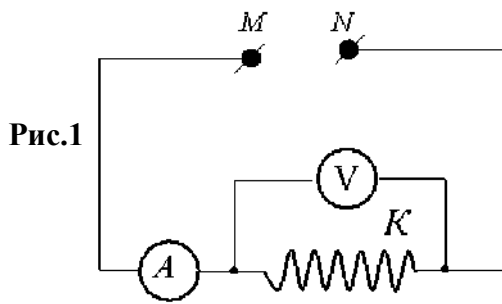


Рис.1

Рис. 2

Частота замеров в секунду - 50Гц, где  $\nu$  - частота переменного напряжения.

2. Включите источник переменного напряжения, проведите **пробный эксперимент** и предварительную регистрацию данных. Убедитесь в удачном выборе параметров измерений, **Начните регистрацию данных** - колебаний силы тока и

напряжения.

Результат измерений заносят в таблицу *Таблица*

$\hat{U}, \text{В}$			
$\hat{i}, \text{А}$			
$Z =$ , Ом			

3. Используя полученное значение, рассчитайте индуктивное сопротивление  $X_L$ .

**Вычислить индуктивность по формуле**

$$X_L (Z) = \omega L$$

Используя значение частоты колебаний напряжения в опытах с переменным током, рассчитайте индуктивность катушки  $L$ .

**Контрольные вопросы:**

1. Что такое переменный ток?
2. Какой принцип используется для получения переменного тока?
3. Сформулируйте закон электромагнитной индукции.
4. Что такое индуктивность? От чего она зависит?
5. Сформулируйте закон Ома для участка цепи переменного тока, содержащего катушку индуктивности.
6. Что такое индуктивное сопротивление? От чего оно зависит?

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 50 минут**

**Тема 14.3** Исследования зависимости силы тока от ёмкости конденсатора цепи переменного тока.

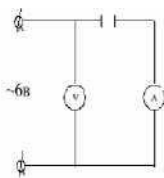
### Лабораторная работа № 11 Исследования зависимости силы тока от ёмкости конденсатора цепи переменного тока.

**Цель работы:** рассчитать действующее значение силы переменного тока в цепи с конденсатором известной ёмкости; выполните измерение силы тока в этой цепи; сравните расчётные и экспериментальное значение силы тока.

#### Оборудование:

1. Источник переменного напряжения (6В)
2. Конденсатор бумажной (6мкФ)
3. Миллиамперметр переменного тока
4. Вольтметр переменного тока
5. Омметр
6. Соединительные провода.

**Теория:** два проводника, разделённые слоем диэлектрика обладают ёмкостью  $C$ . При подаче переменного напряжения между такими проводниками перенос электрических зарядов сквозь диэлектрик не проходит периодически повторяющиеся процессы зарядки и разрядки конденсатора приводят к возникновению переменного тока в цепи, содержащей конденсатора. Действующее значение силы тока  $I_d$  в этой цепи определяется значение ёмкости  $C$ , частотой



и действующим значениям напряжения  $U$  на обкладках.

$I_d = U / \omega C$  (1) Данное равенство справедливо если можно пренебречь активным сопротивлением  $R$  остальных участков цепи, то есть если  $X_c = 1 / \omega C = 1 / 2\pi f C \gg R$ , (2)

Таким образом, рассчитав силу тока по формуле(1) можно сравнить полученное значение с показателем миллиамперметра, предварительно убедившись в справедливости неравенства

(2).

#### Порядок выполнения работы.

1. Соберите электрическую цепь по схеме, представленной на рисунке, выполните измерение силы тока в цепи  $I_d$  экспериментальное при напряжении 6В.
2. Вычислите ёмкостное сопротивление  $X_c$  конденсатора на частоте 50Гц по формуле (2).
3. Рассчитайте действующее значение силы тока  $I_d$  в цепи с конденсатором при подаче его обкладки переменного напряжения 6В .
4. Измерьте с помощью омметра электрическое сопротивление  $R$  проводящих проводов и амперметра.
5. Вычислите абсолютную и относительную погрешности экспериментального измерения силы тока в цепи  $I_d$ , и теоретического значения  $I_d$  .
6. Результаты измерений и вычислений занесите в отчётную таблицу 1.



U, F, C, Xc, R, 1<sub>э</sub>, 1<sub>л</sub>, AI, sI  
B, Гц, Ф, Ом, Ом, A, A

### Контрольные вопросы

1. Запишите закон Ома для цепи переменного тока с конденсатором и катушкой.
2. Запишите формулу собственной частоты колебаний.
3. Запишите формулу связи частоты и периода колебаний.
4. Колебательный контур состоит из катушки индуктивностью 0,5 Гн и конденсатора емкостью 0,5 мкФ. Конденсатору сообщили заряд 2,5 мкКл. Найти зависимость напряжения на обкладках конденсатора, силы тока в цепи, энергии электрического поля конденсатора, энергии магнитного поля катушки от времени.

#### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 50 минут**

### Тема 14.4 Электромагнитная природа света Законы отражения

#### Задание Ответы на вопросы подтвердите рисунком.

1. Угол падения увеличили на 15°. Угол отражения ....
2. Свет падает на поверхность под углом 60°. Каким будет угол падения?
3. Угол между падающим и отраженным лучом равен 40°. Чему равен угол падения?
4. Расстояние между предметом и его изображением в зеркале уменьшилось на 60 см. Как изменилось расстояние между предметом и зеркалом?
5. Предмет, расположенный перед плоским зеркалом, приблизили к нему так, что расстояние между предметом и его изображением уменьшилось в 2 раза. Во сколько раз уменьшилось расстояние между предметом и зеркалом?

#### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1,5 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 15 минут**

**Задание Построить изображение треугольника с разной длиной сторон в плоском зеркале и указать особенности полученного изображения 1 2 3**

- 4
- 5.

#### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 12 минут.**

### Тест

**1. Угол падения это:**

- 1. угол между лучами: падающим и отраженным
- 2. угол между падающим лучом и границей двух сред
- 3. угол между перпендикуляром и отраженным лучом
- 4. угол между перпендикуляром и падающим лучом

**2. Оптически более плотная среда ...**

- 1. среда с большим показателем преломления
- 2. среда с меньшим показателем преломления
- 3. среда с показателем преломления равным 1.59
- 4. среда с неизвестным показателем преломления

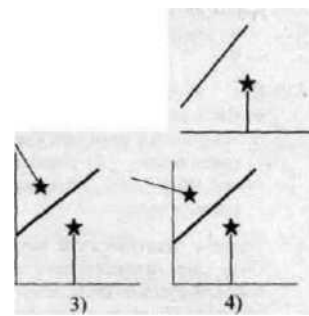
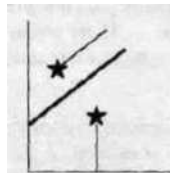
**3 Расстояние между предметом и его изображением в зеркале уменьшилось на 60 см. Расстояние между предметом и зеркалом.**

1 уменьшилось на 60 см 2. уменьшилось на 30 см 3. увеличилось на 30 см 4. увеличилось на 60 см

**4. Предмет, расположенный перед плоским зеркалом, приблизили к нему так, что расстояние между предметом и его изображением уменьшилось в 2 раза. Расстояние между предметом и зеркалом уменьшилось....**

- 1. в 0,5 раза
- 2. в 2 раза
- 3. в 4 раза
- 4. в 8 раз

**4 Перед зеркалом, наклоненным относительно вертикальной стены, стоит горящая свеча. Правильно**



представлено изображение свечи в зеркале

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 7 минут.**

**Тема 14.5 Преломления света. Линзы**

**Перечень объектов контроля и оценки**

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов	Оценка (кол-во баллов)
--	---	---------------------------

У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	)
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	
3.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Законов Приводить примеры проявления законов в природе и технике	.

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 32.** Построение изображений в линзах для различных случаев.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение:90минут.**

**Задание С.Р.**

1 .Перед рассеивающей линзой с фокусным расстоянием 0,2 м. на расстоянии 10 см. от неё поставлен предмет. На каком расстоянии от линзы получается его изображение?

2. Изображение предмета, поставленного на расстоянии 40 см. от двояковыпуклой линзы,

получилось действительным и увеличенным в 1,5 раза. Каково фокусное расстояние линзы?

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 18 минут.**

**Тема 14.6 Дисперсия света**

**Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Основные показатели оценки результатов</b>	<b>Оценка (кол-во баллов)</b>
У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.	
З.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

**Задание (устно) Ответить на вопросы и объяснить.**

1. Какими будут казаться красные буквы, если их рассматривать через зелёное стекло?
2. На тетради написано красным карандашом «отлично» и зелёным - «хорошо», имеются два стекла - зелёное и красное, через какое стекло надо смотреть, чтобы увидеть слово «отлично»?
3. Наблюдатель рассматривает сквозь стеклянную призму чёрную черту на белой бумаге, Что он увидит? (спектральную полосу)
4. Узкая фиолетовая полоска продолжена красной. Что можно увидеть, глядя на полоски сквозь призму? ( Обе полоски окажутся смещёнными, причём фиолетовая смещена больше красной.)
5. Почему мы видим доску чёрной, а потолок - белым?

**Чем объясняется дисперсия белого света:**

- А) Цвет света определяется длиной световой волны. В процессе преломления длина световой волны изменяется, поэтому происходит превращение белого света в разноцветный спектр;
- Б) Белый свет есть смесь света разных частот, цвет определяется частотой, коэффициент преломления света зависит от частоты. Поэтому, свет разного цвета идет по разным направлениям;
- В) Призма поглощает белый свет одной длины волны, а излучает свет с разными длинами волн; Г) Призма поглощает белый свет одной частоты, а излучает свет разных частот.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 8 минут.**

### **Задание. Прочтите.**

«Этот мост, что из жемчужен был построен,  
В воздухе основан весь в сиянье,  
Что с потоком водным только существует,  
И нет путника чтоб до него добрался,  
Взгляни в небо, ведь он РАДУГОЙ назвался.»

**Почему же у нас на Земле, возможно, такое замечательное и красивое явление как радуга?(  
ответ объясните письменно)**

### **Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 12 минут.**

**Тема 14.7 Интерференция света** Ее проявление в природе и применение в технике.

### **Задание. Решить задачи**

1. В опыте Юнга отверстия освещались монохроматическим светом длиной 60 мкм, расстояние между отверстиями 1 мм, расстояние от отверстия до экрана 3 м. Найти положение трех первых светлых полос.

2. Два когерентных луча с длинами волн 404 нм пересекаются в одной точке на экране. Что будет происходить в этой точке - усиление или ослабление света, если разность хода лучей равна 17,17 мкм? Длина волны желтого света натрия в вакууме равна 588 нм. Сколько длин волн этого света укладывается на отрезке 1 см?

### **Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 15 минут.**

### **Тест**

1. **Какие условия необходимы для наблюдения максимумов интерференции электромагнитных волн от двух источников:**

А) Источники волн когерентны, разность хода любая;

Б)  $D = k \lambda$ , источники любые;

В)  $D = (2k+1) \lambda / 2$ , источники когерентные;

Г)  $D = k \lambda$ , источники когерентные;

Д)  $D = (2k+1) \lambda / 2$ , источники любые.

2. **В каких случаях возможна интерференция света при наложении волн, если источниками являются:**

А) Два прожектора; Б) Звезды; В) Отраженный от двух зеркал свет, идущий от одной электрической лампочки.

3. **Смысл волновой теории распространения света:**

А) Все вещества состоят из неделимых частиц;

Б) Свет — это волна, распространяющаяся в особой гипотетической среде-эфире и проникающая внутрь всех тел;

В) Свет-поток частиц, идущих от источника в разные стороны.

4. **Автор корпускулярной теории света:**

А) Эйнштейн; Б) Ньютон; В) Гюйгенс; Г) Архимед;

3. **Выбрать из ниже перечисленных явлений явления, характерные для интерференции.**

А) Радужная окраска искусственных перламутровых пуговиц; Б) Цветная окраска мыльного пузыря;

В) Радуга после дождя;

Г) Рассматривание света, идущего от фонаря, через ресницы или капроновую ткань;

Д) Разложение белого света при прохождении через стеклянную призму;

- Е) Окраска поверхности воды, покрытой маслом;
- Ж) Окраска крыльев насекомых;
- З) Рассматривание света, отраженного от граммофонной пластинки.

**4. Какие условия необходимы для наблюдения минимумов интерференции электромагнитных волн от двух источников:**

- А) Источники волн когерентны, разность хода любая;
- Б)  $d = k \lambda$ , источники любые;
- В)  $d = (2k+1) \lambda / 2$ , источники когерентные;
- Г)  $d = k \lambda$ , источники когерентные;
- Д)  $d = (2k+1) \lambda / 2$ , источники любые.

**б. Какие волны называются когерентными:**

- А) Любые волны; Б) Волны, имеющие одинаковую частоту, разную амплитуду;
- В) Волны, имеющие одинаковую частоту и амплитуду.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1,5 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

Время на выполнение: 5 минут.

**Тема 14.8 Наблюдения и исследование интерференции света**

**Лабораторная работа №12. Наблюдения и исследование интерференции света**

**Цель работы:** экспериментальная проверка и подтверждение интерференции света

**Оборудование**

Пластины стеклянные - 2 шт, цветные карандаши или фломастеры

**Ход работы**

- 1) Стеклянные пластины тщательно протереть, сложить вместе и сжать пальцами.
- 2) Рассматривать пластины в отраженном свете на темном фоне (располагать их надо так, чтобы на поверхности стекла не образовывались слишком яркие блики от окон или от белых стен).
- 3) В отдельных местах соприкосновения пластин наблюдать яркие радужные кольцеобразные или неправильной формы полосы.
- 4) Заметить изменения формы и расположения полученных интерференционных полос с изменением нажима.
- 5) Нарисовать, полученные интерференционные картинки.
6. Сделать вывод.

Ответить на вопросы:

1. Радужные кольцеобразные или неправильной формы полосы подтверждают, что свет - это .....
2. Сформулировать понятие и условие для наблюдения интерференции
3. Объяснить появление ярких и темных радужных полос
4. Написать условие максимума и минимума для интерференции.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 50 минут.**

**Тема 14.9 Дифракции света**

**Перечень объектов контроля и оценки**

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные	Основные показатели оценки результатов	Оценка (кол-во баллов)
У.2.Применять формулы к решению задач	Использовать физические формулы при решении задач, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи,	
У.3.Производить расчеты по формулам	Использовать соответствующие физические формулы при решении различных задач, предусмотренных при изучении различных разделов, применяя методику вычисления: -кинематических величин, -сил, действующих на тело, -законов сохранения, - микро и макропараметров тела, -электродинамических величин, - параметров электрической цепи, -параметров атомного ядра	
З.1. суть природных процессов и гипотез. ОК. 1 ОК. 4	Показывать понимание сути механических, тепловых, электрических, оптических и ядерных процессов	

Тест

**1. Выбрать из ниже перечисленных явлений явления, характерные для дифракции:**

- А) Радужная окраска искусственных перламутровых пуговиц; Б) Цветная окраска мыльного пузыря;  
В) Радуга после дождя;  
Г) Рассматривание света, идущего от фонаря, через ресницы или капроновую ткань;

- Д) Разложение белого света при прохождении через стеклянную призму;  
Е) Окраска поверхности воды, покрытой маслом;  
Ж) Окраска крыльев насекомых;

З) Рассматривание света, отраженного от грампластинки.

**2. Смысл волновой теории распространения света:**

- А) Все вещества состоят из неделимых частиц;  
Б) Свет — это волна, распространяющаяся в особой гипотетической среде-эфире и проникающая внутрь всех тел;  
В) Свет-поток частиц, идущих от источника в разные стороны.

**3. Чем объясняется дисперсия белого света:**

- А) Цвет света определяется длиной световой волны. В процессе преломления длина световой волны изменяется, поэтому происходит превращение белого света в разноцветный спектр;  
Б) Белый свет есть смесь света разных частот, цвет определяется частотой, коэффициент преломления света зависит от частоты. Поэтому, свет разного цвета идет по разным направлениям;

В) Призма поглощает белый свет одной длины волны, а излучает свет с разными длинами волн; Г) Призма поглощает белый свет одной частоты, а излучает свет разных частот.

**4. Какими свойствами можно объяснить образование венцов у электрических фонарей, когда в воздухе туман или носится морозная пыль:**

А) Дисперсия; Б) Преломление; В) Интерференция; Г) Дифракция.

**5. Выбрать**

**из ниже перечисленных явлений явления, характерные для дифракции:**

А) Радужная окраска искусственных перламутровых пуговиц; Б) Цветная окраска мыльного пузыря;

В) Радуга после дождя;

Г) Рассматривание света, идущего от фонаря, через ресницы или капроновую ткань;

Д) Разложение белого света при прохождении через стеклянную призму;

Е) Окраска поверхности воды, покрытой бензином;

Ж) Окраска крыльев насекомых

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 1 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 5 минут.**

**Задание. Решить задачи**

1. В опыте с зеркалами Френеля расстояние между мнимыми изображениями источников света равно 0,5 мм, расстояние до экрана 5 м. В зеленом свете получились интерференционные полосы на расстоянии 5 мм друг от друга. Определите длину зеленого света.

2. На мыльную пленку с показателем преломления 1,33 падает по нормали монохроматический свет длиной волны 600 нм. Отраженный свет в результате интерференции имеет наибольшую интенсивность. Определите толщину пленки.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

Время на выполнение: 15 минут.

**Тема 14.10 Наблюдения и исследование дифракции света**

**Лабораторная работа №13. Наблюдения и исследование дифракции света**

**Цель :** экспериментально убедиться в волновой природе света

**Оборудование**

Лоскуты капроновые или батистовые, засвеченная фотопленка с прорезью, сделанной лезвием бритвы, грампластинка (или осколок грампластинки), штангенциркуль, лампа с прямой нитью накала (одна на весь класс)

**Порядок выполнения работы**

1) Установить между губками штангенциркуля щель шириной 0,5 мм.

2) Приставить щель вплотную к глазу, расположив ее вертикально.

3) Смотря сквозь щель на вертикально расположенную светящуюся нить лампы, наблюдать по обе стороны нити радужные полосы (дифракционные спектры).

4) Изменяя ширину щели от 0,5 до 0,8 мм, заметить, как это изменение влияет на дифракционные спектры.

5) Наблюдать дифракционные спектры в проходящем свете с помощью лоскутов капрона или батиста, засвеченной фотопленки с прорезью.

6) Провести наблюдение дифракционного спектра в отраженном свете с помощью грампластинки, расположив ее горизонтально на уровне глаз.

7) Нарисовать дифракционные спектры для обоих случаев

Сделать вывод



Ответить на вопросы:

1. Дифракционные спектры подтверждают, что свет - это.....
2. Сформулировать понятие и условие для наблюдения дифракции света
3. Объяснить происхождение дифракционных спектров.
4. Как влияет ширина полос на вид дифракционных спектров.
5. Написать формулу дифракционной решетки. Ее назначение

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балл

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 50 минут.**

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 33.** Составление кроссворда (ребуса) интерференция, дисперсия, дифракция.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90 минут.**

**Тема 14.11 Электромагнитное излучение в различных диапазонах длин волн**

**Перечень объектов контроля и оценки**

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов	Оценка (кол-во баллов)
У.6 Производить поиск информации в учебнике	Демонстрировать оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения практических заданий, лабораторных работ.	
З.3.3. Основные виды материи	Перечислять и показывать знание основных видов материи Логически правильно объяснять происхождение различных видов материи	

**Задание. Заполните таблицу Электромагнитные излучения, используя учебник.**

Виды излучений	Длина волны	Скорость распространения в вакууме	Источники	Регистрация	Характеристика, свойства	Применение
Радиоволны						
Инфракрасное излучение						
Видимый свет						
Ультрафиолетовое излучение						
Рентгеновское излучение						
V - излучение						

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 25 минут.**

**Тема 15.1** Внешний фотоэффект. Опыты Столетова

**Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Основные показатели оценки результатов</b>	<b>Оценка  (кол-во баллов)</b>
У.5.Объяснять физические процессы и явления;	Показывать понимания сути протекания физических процессов и явлений. Описывать и приводить примеры физических процессов и явлений.	У.5.Объяснять физические процессы и явления;
У.6 Производить поиск информации в учебнике	Демонстрировать оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения практических заданий, лабораторных работ.	
З.4. Фундаментальные законы механики, динамики, электродинамики.	Демонстрировать знание имен и вклад выдающихся ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие науки. Формулировать основные законы. Указывать условия и границы применения. Приводить примеры проявления законов в природе и технике	

**Задание (устно)****Явление фотоэффекта**

Выберите правильный ответ.

- 1 - интерференция
- 2 - поляризация
- 3 - дифракция
- 4 - фотоэффект

А-1, 2, 3;

Б-3 и 4;

В- 4

2. Какое из приведенных ниже выражений наиболее точно определяет понятие фотоэффекта? Укажите правильный ответ.

А. Испускание электронов веществом в результате его нагревания.

Б. Вырывание электронов из вещества под действием света.

В. Увеличение электрической проводимости вещества под действием света.

Кто из этих ученых сформулировал законы фотоэффекта. Выберите правильный ответ.

А-1;

Б-2;

В-3

1

2

3



4. От каких параметров зависит максимальная кинетическая энергия электронов, вырываемых с металла светом?

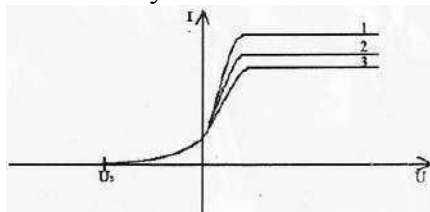
А- от интенсивности света;

Б- от частоты;

В- от работы выхода;

Г - от частоты и работы выхода.

5. С помощью графика определите в каком случае больше интенсивность света, падающего на металл?



А- 1;

Б- 2;

В-3.

6. Какое из приведенных ниже выражений точно определяет понятие работы выхода? Укажите правильный ответ.

А. Энергия необходимая для отрыва электрона от атома.

Б. Кинетическая энергия свободного электрона в веществе.

В. Энергия, необходимая свободному электрону для вылета из вещества.

7. Какое из приведенных выражений позволяет рассчитать энергию кванта излучения? Укажите правильные ответы.

А.  $A_{\text{ВЫХ}} + E_k$

Б.  $hr - E_k$

В.  $A_{\text{ВЫХ}} + mv^2/2$

8. При каком условии возможен фотоэффект? Укажите правильные ответы.

А.  $hr > A_{\text{ВЫХ}}$

Б.  $hr > A_{\text{ВЫХ}}$

В.  $h\nu < A_{\text{ВЫХ}}$

### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка - 0,5 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 3 минуты.**

### Тест: фотоэффект

#### 1. Явление фотоэффекта было открыто....

1 Эйнштейном

2 Фарадеем

3 Столетовым

Герцем

#### 2. Исследование фотоэффекта провел..

1 Эйнштейн

2 Фарадей

3 Столетов

Герц

#### 3. Фотоэффект - это..

действие света

2 свойство света

3 состояние света

4 явление света

#### 4. Фотоэффект - это.

1 выбивание светом электронов из металла

2 поглощение электронов светом поглощение фотонов света электронами превращение электронов в фотоны света

#### 5. Энергия электронов, испускаемых с поверхности металла зависит от...

1 частоты света

2 интенсивности света

3 скорости света

4 работы выхода электронов

#### 6. Количество электронов, выбиваемых светом с поверхности металла зависит от.

1 частоты света

2 светового потока

3 скорости света

4 работы выхода электронов

#### 7. Исследование фотоэффекта провел..

1 Эйнштейн

2 Фарадей

3 Столетов

4 Герц

**8. В третьем законе фотоэффекта идет речь о.**

1 энергии электронов

2 частоте падающего света

3 количестве электронов

4 работе выхода электронов

**11 Формула Планка.**

$$E = h \nu$$

$$2 E = h \nu$$

$$3 E = h \nu$$

$$4 E = h m$$

**12 Работа выхода электронов из металла зависит от.**

1 строения металла

2 свойства металла

3 состояния металла

4 цвета металла

**13 Третий закон фотоэффекта**

min

$$h \nu_{\text{max}} = h \nu_{\text{min}}$$

$$3 A_{\text{e}} = h \nu \quad 4 A_{\text{e}} = h \nu$$

**14 Уравнение фотоэффекта дал..**

1 Эйнштейн

2 Фарадей

3 Столетов

Герц **15. Один фотон выбивает..**

1 много электронов

2 два электрона

3 один электрон

4 три электрона

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка -2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 10 минут.**

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 34.** Составление таблицы: применение фотоэффекта

Применение фотоэффекта в технике.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка 3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90 минут.**

**Тема 15.2** Уравнение фотоэффекта - Эйнштейна

**Задание С.Р.**

1. Какую максимальную кинетическую энергию имеют электроны, вырванные из оксида бария, при облучении светом частотой 1 ПГц?

2 Красная граница фотоэффекта для металла  $6,2 \cdot 10^5$  см. Найти величину запирающего напряжения для фотоэлектронов при освещении металла светом длиной волны 330 нм? 3 Определите наибольшую скорость электрона, вылетевшего из цезия, при освещении его светом с длиной волны 400 нм?

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка -3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 20 минут.**

**Тема 16.1 Радиоактивные излучения и их воздействия на живые организмы**

**Внеаудиторная самостоятельная работа № 35.** Подготовка исторической справки об открытии радиоактивности

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка -3 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 90 минут.**

**Задание. Ответьте на вопросы.**

1.В

чем заключается открытие, сделанное Беккерелем в 1896г? (Беккерель обнаружил, что химический элемент уран самопроизвольно, без внешних воздействий излучает неизвестные невидимые лучи)

2. Кто из ученых занимался исследованием данных лучей? (А. Беккерель, М. и П. Кюри, Э.Резерфорд)

3. Как и кем было названо явление самопроизвольного излучения некоторыми атомами? (М. и П. Кюри, "радиоактивность")

4. В ходе исследования явления радиоактивности, какие неизвестные ранее химические элементы были открыты? (полоний и радий)

5. Как были названы частицы, входящие в состав радиоактивного излучения? (а Р -  $\alpha$  У - частицы)

6.Что представляют собой эти частицы? (Гамма-кванты или лучи - это коротковолновое электромагнитное излучение. Бета - частицы представляют собой поток быстрых электронов, летящих со скоростями близкими к скорости света. Альфа частицы - это потоки ядер атомов гелия. Скорость этих частиц 20000км/с)

7.0 чем свидетельствует явление радиоактивности? (Явление радиоактивности это самопроизвольного излучения веществом Р -  $\alpha$  У - частиц, наряду с другими

экспериментальными фактами, послужило основанием для предположения о том, что атомы вещества имеют сложный состав).

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка -0,5 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 6 минут.**

**Тема 16.2 Строение атома: планетарная модель и модель Бора**

**Тест: Строение атома.**

1. Ядерную модель строения атома предложил..

А) Беккерель; В) Кюри; Б) Томсон; Г) Резерфорд.

2. По современным представлениям атом - это:

А) маленькая копия молекулы вещества; Б) мельчайшая частица молекулы вещества;  
В) однородный положительный шар с вкраплениями электронов;

Г) положительно заряженное ядро, вокруг которого движутся электроны.

**3. С помощью опытов Резерфорд установил, что:**

- А) положительный заряд распределен равномерно по всему объему атома;
- Б) положительный заряд сосредоточен в центре атома и имеет малый объем;
- В) в состав атома входят электроны;     Г) атом не имеет внутренней структуры.

**4 а - излучение-это**

- А) поток положительных ядер атома гелия;
- Б) поток электронов;
- В) поток нейтральных частиц;
- Г) поток электромагнитного излучения

**5. В опыте Резерфорда большая часть альфа-частиц, падающих на тонкую фольгу**     1)

поглощалась фольгой

- 2) свободно проходила сквозь фольгу, практически не отклоняясь
- 3) отклонялась на  $90^\circ$
- 4) отклонялась на  $180^\circ$

**6. На основе опытов по рассеянию альфа-частиц Резерфорд**

- 1) предложил планетарную (ядерную) модель атома
- 2) открыл новый химический элемент
- 3) обнаружил новую элементарную частицу — нейтрон
- 4) измерил заряд альфа-частицы.

**7. В опытах Резерфорда по рассеянию а-частиц при их прохождении через фольгу было обнаружено, что только одна из примерно 100 000 частиц отклоняется на углы больше  $90^\circ$ .**

**Какая из перечисленных гипотез лучше соответствует этим опытам?**

- 1) масса альфа-частиц во много раз меньше массы ядра золота
- 2) скорость альфа-частицы во много раз меньше скорости электронов в атоме
- 3) площадь сечения ядра во много раз меньше площади сечения атома
- 4) почти все альфа-частицы поглощаются ядрами золота

**8. Какой заряд имеют а - частица, и электрон имеют заряд**

- А) а - частица - отрицательный, в - частица - положительный;
- Б) а- и в- частицы - положительный;
- В) а- частица - положительный, в - частица - отрицательный;
- Г) а- и в- частицы - отрицательный.

**9. Современная модель структуры атома обоснована опытами:**

- А) по рассеянию а- частиц;
- Б) по сжимаемости жидкости;
- В) по электризации;
- Г) по тепловому расширению.

**10 Ядра атомов состоят из..**

- А) из протонов; Б) из нейтронов;
- В) из протонов и нейтронов; Г) из протонов, нейтронов и электронов.

**Критерии оценки:**

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка -2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 5 минут.**

**Задание- СР**

Сколько протонов содержит изотоп кислорода  $^{16}_8\text{O}$ ?

- А. 16.                    Б. 8.                    В. 24.

2. Сколько электронов содержится в электронной оболочке нейтрального атома, ядро которого состоит из 2-х протонов и 3-х нейтронов?

- А. 2.                    Б. 5.                    В. 3.

3. Каково соотношение между массой атомного ядра и суммой масс свободных протонов и свободных нейтронов, входящих в состав ядра?

А.  $m_{\text{я}} > 7m_{\text{п}} + Nm_{\text{н}}$

Б.  $m_{\text{я}} = 7m_{\text{п}} + Nm_{\text{н}}$

В.  $m_{\text{я}} < 7m_{\text{п}} + Nm_{\text{н}}$

4. Какие силы удерживают нуклоны в ядре?

А. Кулоновские.

Б. Гравитационные.

В. Ядерные.

5. Альфа-распад - спонтанное превращение радиоактивного ядра в новое ядро с испусканием ...

А. ядер атомов гелия.

Б. электрона.

В. гамма-кванта.

6. Элемент  ${}^A_ZX$  испытал альфа-распад. Какой заряд и массовое число будут у нового элемента Y

А).  ${}^A_ZY$ . Б).  ${}^{A-4}_{Z-2}Y$ . В).  ${}^{A-2}_{Z-4}Y$ . Г).  ${}^{A-2}_{Z-2}Y$ .

7. Какой изотоп образуется из  ${}^8_3\text{Li}$  после одного бета-распада и одного альфа-распада.

### Критерии оценки:

За правильное выполнение задания выставляется положительная оценка -2 балла

За неправильное выполнение задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов

**Время на выполнение: 15 минут.**

### Задание промежуточной аттестации - Тест

#### Раздел « Кинематика»

**1. Физика - это наука о**

○ природе

○ человеке ○ растениях

○ животных

**2. Тело, размерами которого пренебрегают, называется** ○ точка отсчета

○ начальная точка

○ материальная точка ○ критическая точка

**3. Линия, вдоль которой движется тело - это** ○ траектория

○ трек

○ путь

○ перемещение

**4. Путь - это длина**

○ траектории

○ трека ○ пути ○ перемещения

**5. Движение, траекторией которого является прямая линия, называется**

○ прямолинейным ○ равноускоренным ○ равномерным ○ криволинейным

**6. Движение тела, все точки которого движутся одинаково, называется** ○ вращательным

○ поступательным

○ равномерным ○ ускоренным

**7. Изменение положения тела в пространстве с течением времени относительно других тел называется**

○ механическим движением ○ перемещением ○ равномерным движением ○ равнопеременным движением

**8. Величина, характеризующая быстроту движения тела - это** ○ мощность

○ энергия ○ ускорение

○ скорость



9. Величина, характеризующая неравномерное движения тела - это  мощность  
 энергия  
 ускорение  скорость
10. Автобус отходит от остановки, его движение  
 равномерное  
 замедленное  
 ускоренное  
 вращательное
11. Поезд подходит к станции, его движение  
 равномерное  
 замедленное  
 ускоренное  вращательное
12. Формулой скорости равномерного движения является  
  $V = S/t$   
  $V = St$   
  $V = at$   
  $V = a/t$
13. Формула ускорения  
  $a = S/t$   
  $a = v_0 + at$   
  $a = (v - v_0)/t$    $a = v t$
14. Поезд, двигаясь из состояния покоя, за 20с приобрел скорость 4м/с. его ускорение   $5\text{м/с}^2$   
  $0,2\text{м/с}^2$   
  $10\text{м/с}^2$   
  $2\text{м/с}^2$
15. Координата точки меняется по закону  $x = 5t^2 + 41t$  м, ее ускорение равно  
  $8\text{ м/с}^2$   
  $4\text{м/с}^2$   
  $5\text{м/с}^2$   
  $2\text{м/с}^2$
16. Колебательное движение - это движение  
 тепловое  
 химическое  
 механическое  
 вращательное
17. Основным признаком колебательного движения является  
 отражение  преломление  
 повторяемость  дисперсия
18. Колебательное движение совершают  
 крылья насекомых и птиц в полете  
 текущая вода в реке  падающий лист  
 крылья мельницы
19. К характеристикам колебательного движения не относится  
 амплитуда  
 скорость  частота  период
20. Наибольшее смещение от положения равновесия это  амплитуда  
 скорость  частота  период
21. Период колебания 2с. Значит сделано  2 кол  
 1 кол  3 кол  4 кол

22. Частота колебаний 18 Гц. Значит сделано  $\circ$  18кол за 1с  
 $\circ$  1кол за 18с  $\circ$  18кол за 1 мин  
 $\circ$  1кол за 18 мин
23. Время одного колебания - это  $\circ$  фаза  
 $\circ$  амплитуда  
 $\circ$  период  $\circ$  частота
24. За 120мин маятник сделал 20 колебаний. Период колебания равен  $\circ$  4мин  
 $\circ$  10мин  
 $\circ$  6мин  $\circ$  2мин
25. Частота колебаний 0,5 Гц, тогда период колебаний равен  $\circ$  0,2Гц  
 $\circ$  2 Гц  
 $\circ$  20 Гц  $\circ$  5 Гц
26. В уравнении колебательного движения  $X = 2\cos 841t$  м, период равен  $\circ$  4пс  
 $\circ$  5пс  $\circ$  2псм  
 $\circ$  0,5п

### Раздел « Динамика »

27. В основе раздела « Динамика » лежат законы  $\circ$  Фарадея  
 $\circ$  Галилея  
 $\circ$  Ньютона  $\circ$  Менделеева
28. Первый закон Ньютона называют законом  $\circ$  сохранения  
 $\circ$  взаимодействия  
 $\circ$  действия и противодействия  $\circ$  инерции
29. Равнодействующая сил, действующих на тело равна 0, если тело движется  $\circ$  равномерно  
 $\circ$  прямолинейно  $\circ$  вращается  
 $\circ$  с постоянным ускорением
30. Математическая запись 1 закона Ньютона  $\circ$   $F = m/a$   
 $\circ$   $F = m+a$   
 $\circ$   $F_1 + F_2 + F_3 + \dots = 0$   $\circ$   $F = ta$
31. Математическая запись 2 закона Ньютона  
 $\circ$   $F = m/a$   $\circ$   $F = m+a$   
 $\circ$   $F_1 + F_2 + F_3 + \dots = 0$   
 $\circ$   $F = ma$
- 32 Ускорение измеряется в  $\circ$  м  $\circ$  м/с  
 $\circ$   $m/s^2$   
 $\circ$  с/м
33. Сила - это физическая величина, являющейся мерой  
 $\circ$  действие одного тела на другое  
 $\circ$  движение одного тела на по поверхности другого  $\circ$  нагрева тела  
 $\circ$  перехода тела из твердого состояние в жидкое
34. Сила измеряется в  $\circ$  А  
 $\circ$  Н  $\circ$  Тл  
 $\circ$  F
35. Под действием силы  $F=4Н$  тело движется с ускорением  $a=0,5 м/с^2$ , его масса:  $\circ$  2кг  
 $\circ$  8 кг  
 $\circ$  4кг  
 $\circ$  0,8 кг

- 36. Ракета взлетает с космодрома. На ракету действует**
- сила упругости
  - сила трения
  - сила тяжести  сила Кулона
- 37. Пресс сильно сжал деталь. В ней возникла**  сила трения
- сила упругости  сила тяжести
  - сила Архимеда
- 38. Вода капает из крана. Вес капель воды**
- не равен силе тяжести
  - равен нулю
  - равен силе тяжести  силы отсутствуют
- 39. Формулой силы тяжести является**
- $P = mg$
  - $P = mgh$
  - $P = kx$
  - $P = mv$
- 40. Тело массой 200г ускоренно падает под действием силы тяжести равной**  200Н
- 20Н  0,2Н
  - 2Н
- 41. Сила упругости определяется по формуле**
- $F = p N_g$
  - $F = mg$
  - $F = ma$
  - $F = - kx$
- 42. Сила трения направлена**
- по направлению движения тела  вверх  вниз
  - против направления движения тела
- 43. Кинетическая и потенциальная энергии - это энергии**
- движения и взаимодействия
  - взаимодействия и превращения  теплопередачи и превращения  превращения и движения
- 44. Тело массой 2кг, падая с высоты 6м, обладает энергией**
- 120 Дж
  - 12 Дж
  - 1200 Дж
  - 0,12 Дж
- 45. Сила совершает работу, если**
- она действует на другое тело  действие ее скомпенсировано...
  - тело перемещается под действием силы  тело начинает двигаться по инерции
- 46. Мешок с сахаром перетащили на 5м, при этом была совершена работа 2кДж. Для этого пришлось приложить силу**  400Н
- 40Н
  - 4Н
  - 10.000Н
- 46. Работа, совершаемая за единицу времени - это**  МОЩНОСТЬ
- энергия
  - сила
  - скорость
- 48. Формула механической работы**
- $1 A = FS \sin \alpha$

- $2 A = FS$
- $3 A = MV$
- $4 A = FS \cos \alpha$

**49. Энергия измеряется в**

- Н ○ Вт ○ А
- Дж

**50. Закон всемирного тяготения открыл**

- Галилей
- Коперник
- Ньютон
- Кеплер

**51. В законе всемирного тяготения говорится о**

- взаимодействии двух тел
- притяжении двух тел
- отталкивании двух тел
- свойствах двух тел

**52. Падающий с дерева лист обладает энергией**

- кинетической
- кинетической и потенциальной
- потенциальной
- внутренней

**53. Яблоко, висящее на дереве обладает энергией**

- кинетической
- кинетической и потенциальной
- потенциальной
- внутренней

**54. Шайба, скользящая по льду обладает энергией**

- кинетической
- кинетической и потенциальной
- потенциальной
- внутренней

**Раздел « Молекулярная Физика »**

**55. Опытным подтверждением существования молекул, атомов является**

- фотографии, сделанные электронными микроскопами
- диффузия в жидкостях и газах
- наличие сил взаимодействия
- броуновское движение

**56. Опытным подтверждением существования промежутков между частицами является**

- броуновское движение.
- диффузия.
- наблюдение с помощью оптического микроскопа.
- возникновение сил упругости при деформации.

**57. Из приведенного перечня выберите свойства, которыми обладают жидкости**

- Не сохраняют объем, заполняют все предоставленное им пространство. 5
- Сохраняют объем
- Сохраняют форму.
- Не сохраняют форму.

- 58. В молекулярной физике используется понятие « идеальный газ ». Это понятие применимо тогда, когда можно пренебречь:**
- размерами молекул
  - взаимодействием молекул,
    - давлением молекул
    - движением молекул,
- 59. Давление газа обусловлено**
- состоянием, при котором прекращается тепловое движение молекул
  - хаотическим движением частиц, взвешенных в жидкостях или газах
  - столкновениями с молекулами
  - совокупностью ударов молекул о данную поверхность
- 60. . Основное уравнение М.К.Т имеет вид:**
- $P = 3/2 kT$
  - $P = 3 m_0 n v^2$
  - $P = 3 / 2 m_0 n v^2$
  - $P = 1 / 3 m_0 n v^2$
- 61. Процесс, протекающий при постоянной температуре называют**
- изохорным
  - изотермическим
  - изобарным
  - адиабатным
- 62. К газовым законам не относится закон**
- Шарля
  - Ампера
  - Гей - Люссака
  - Бойля - Мариотта
- 63. Объем данного количества газа при постоянной температуре** ○ не зависит от давления
- обратно пропорционален давлению
  - прямо пропорционален давлению
  - равен давлению
- 64. Молярная масса**
- $M = M_0 / N_A$
  - $M = m_0 * N_A$
  - $M = m_0 + N_A$
  - $M = m_0 - N_A$
- 65. Молярная масса воды  $18 * 10^{-3}$  кг/моль. Масса одной молекулы воды** (N<sub>A</sub>  
=  $6 * 10^{23}$  1/моль)
- $3 * 10^{-26}$  кг
  - $3 * 10^{26}$  кг
  - $6 * 10^{26}$  кг
  - $18 * 10^3$  кг
- 66. Давление данного количества газа при постоянном объеме**
- не зависит от температуры
  - линейно зависит от температуры
  - обратно пропорционально его температуре
  - равен температуре
- 67. Термодинамика - это наука о процессах** ○ химических
- тепловых
  - электрических
  - магнитных

68. Формула для расчета работы газа при изобарном процессе:

1.  $A = \frac{3}{2} \nu n RT$

2.  $A = AT$

69.  $3A = P \Delta V$

4.  $A = \Delta U + P \Delta V$

70. Первый закон термодинамики

1.  $Q = \frac{3}{2} \nu n RT$

2.  $Q = A + \Delta U$

3.  $Q = P \Delta V$

4.  $Q = \Delta U + A$

71. Процесс, для которого 1 закон Термодинамики имеет вид  $Q = \Delta U$ :

1. Изохорный

2. Изотермический.

3. Изобарный.

4. Адиабатный.

72 Нагреватель теплового двигателя служит для:

1. Сжигания газообразного топлива

2. Преобразования механической энергии в механическую энергию.

3. Преобразования внутренней энергии в механическую энергию.

4. Для охлаждения двигателя.

73. Признаки явления испарения.

1 Понижение температуры

2 Понижение энергии

3 Понижение числа молекул

74. Признаки явления кипения.

1 Понижение температуры

2 Понижение энергии

3 Понижение числа молекул

4. Понижение давления

75. Электрическое поле действует на электролиты, так как

1. электроны притягиваются к ядру атома слабее, чем частицы ядра.

2. электроны являются заряженными частицами.

1 наталкиваясь на ионы, электроны передают им часть кинетической энергии.

2 заряд электрона является положительным

76.. Полупроводники соединенные вместе, ...

1. называют потребителями электрического тока.

2. называют электрической цепью.

3. называют источниками тока.

4. называют параллельно соединенными проводниками.

5. называют схемой электрической цепи

Раздел « Электростатика»

77. При трении о шерсть пластмассовой палочки она заряжается отрицательно

○ протоны переходят с шерсти на палочку

○ протоны переходят с палочки на шерсть

○ электроны переходят с шерсти на палочку

○ электроны переходят с палочки на шерсть

78. Закон Кулона записывается в виде

○  $F = \frac{k q_1 q_2}{r^2}$

○  $F = \frac{k q q}{r^2}$

○  $F = \frac{k q^2}{r^2}$

о  $F = k \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2}$

$r$

### 79. Электрическое поле - это

о физическая величина, характеризующая способность тела к электрическим взаимодействиям о вид материи, главное свойство которой оказывать силовое действие на материальные объекты о вид материи, главное свойство которой оказывать силовое действие на объекты, обладающие

электрическим зарядом

о физическая величина, характеризующая силовое действие поля на электрический заряд.

### 80. Расстояние между зарядами уменьшилось в $3r$ , при этом сила взаимодействия

о уменьшилась в  $9r$

о уменьшилась в  $3r$

о увеличилась в  $3r$

о увеличилась в  $9r$

### 81. Напряженность поля действующего на заряд силой $F$ можно рассчитать по формуле

о  $E = Fq$

о  $E = F/q$

о  $E = q/F$

о  $E = Fq^2$

### 82. На заряд $2 \text{ Кл}$ в электрическом поле действует сила $8 \text{ Н}$ . Напряженность поля

о  $16 \text{ Н/ Кл}$

о  $6 \text{ Н/ Кл}$

о  $12 \text{ Н/ Кл}$

о  $4 \text{ Н/Кл}$

**83. Конденсатор - это прибор ( система), состоящая из** о трех проводников

о четырех проводников

о двух проводников

о одного проводника

### 84. Емкость конденсатора равна

о  $C = U/q$

о  $C = i/\phi$

о  $C = q / U$

о  $C = qU$

**85. Напряжение между пластинами конденсатора  $12 \text{ В}$ , заряд  $36 \text{ Кл}$ . Емкость конденсатора** о

$12 \text{ ф}$  о  $0,3 \text{ ф}$  о  $6 \text{ ф}$

о  $3 \text{ ф}$

### 86. Емкость конденсатора зависит от

о площади пластин проводников

о строения пластин проводников

о температуры пластин проводников

7) цвета пластин проводников

### 87. Назначение конденсатора

о создавать заряды

о забирать заряды

о сохранять заряды

о отдавать заряды

### 88. При уменьшении расстояния между обкладками конденсатора в $2$ раза, его емкость

о увеличится в  $4$  раза

о увеличится в  $2$  раза

о уменьшится в  $2$  раза

о уменьшится в  $4$  раза

### 89. Линии напряженности электрического поля начинаются (выходят) на заряде

о положительном

о отрицательном

- единичном
- элементарном

**90. Работа по перемещению заряда измеряется в**

- Кл
- Дж
- м
- В/

**91. Основной энергетической характеристикой поля является.** ○ напряженность

- емкость
- потенциал
- заряд

**92. Потенциал электрического поля можно рассчитать по формуле**

- $\phi = W q$
- $\phi = d/W$
- $\phi \setminus U/c|$
- <sup>8)</sup>  $\phi = W/q^2$

**Раздел « Электрический ток»**

**93. К проводникам относятся: 1) металлы, 2) дерево, 3) растворы кислот** ○ только 1

- только 2 ○ только 3
- 1 и 3

**94. К диэлектрикам относятся: 1) металлы, 2) дерево, 3) растворы кислот** ○ только 1

- только 2
- только 3
- 1 и 3

**95. Проводники отличаются от диэлектриков наличием в них свободных** ○ атомов

- электронов
- протонов ○ нейтронов

**96. Ток в металлах - это движение свободных:** ○ ионов

- протонов
- электронов
- нейтронов

**97. Источник тока служит для**

- обнаружения в проводнике движения электронов ○ измерения силы электрического тока.
- создания электрического поля
- измерения электрического напряжения

**98. Основная характеристика источника тока** ○ Заряд

- электродвижущая сила ○ сопротивление ○ ёмкость

**99. Основная характеристика электрического тока**

- заряд
- электродвижущая сила
- сопротивление
- сила тока

**100. При пропускании тока через металлический проводник наблюдаются действия тока**

- тепловое, химическое и магнитное действия
- химическое и магнитное действия, теплового нет
- тепловое и магнитное действия, химического действия нет
- тепловое и химическое действия, магнитного действия нет

**101 Электрическое поле действует на электроны в проводнике, так как** ○ электроны притягиваются к ядру атома слабее, чем частицы ядра

- электроны являются положительно заряженными частицами
- наталкиваясь на ионы, электроны передают им часть кинетической энергии ○ электроны является заряженными частицами



**102 Формула силы тока**

- $I = q/t$
- $I = t/q$
- $I = q t$
- $I = q^2/t$

**103.3а 3мин по проводнику протекает 360 Кл . Сила тока в проводнике**

- 12 А
- 36 А
- 24 А
- 2 А

**104.Закон Ома для участка цепи**

- $I = R U$
- $I = R / U$
- $I = U / R$
- $I = U / R^2$

**105 Сопротивление электрической цепи увеличилось в 5 раз, сила тока при этом:** ○ Не изменилась  
2

- уменьшилась в 5 раз
- увеличилась в 5 раз
- уменьшилась в 10 раз

**106. О появлении электрического тока судят:**

1. по его действию
2. по величине напряжения в сети
3. по количеству приборов в сети
4. по движению электронов

**107. Три резистора сопротивлениями соответственно 20м, 50м, 80м соединены последовательно их общее сопротивление:**

- 180м
- 150м
- 70м
- 100м

**108 Напряжение измеряется в**

- А
- Н
- Гц
- В

**Раздел « Магнетизм»**

**111Связь между электрическими и магнитными явлениями установил**

- Ньютон
- Ампер
- Эрстед
- Джоуль

**112.В пространстве магнитное поле возникает вблизи 5**

- проводников с током ○ металлических предметов
- заряженных тел
- движущихся нейтронов

**114 Магнитное поле - это**

- особое вещество
- особое состояние тела ○ особый вид материи ○ особое тело

**115 Магнитное поле создается**

- особым веществом ○ особым телом ○ движущейся заряженной частицей ○ неподвижной заряженной частицей

**116. Основное свойство магнитного поля - это**  магнитное действие

- силовое действие
- электрическое действие
- электромагнитное действие

**117. На проводник с током в магнитном поле действует**  сила тока

- сила Кулона
- сила Ампера
- сила Лоренца

**118. На проводник с током магнитное поле не действует, если проводник расположен**

- вдоль силовых линий поля
- поперек силовых линий поля
- под некоторым углом к силовым линиям  под углом  $45^\circ$  к силовым линиям

**119. На движущуюся заряженную частицу магнитное поле не действует, если она движется....**

- вдоль силовых линий поля  поперек силовых линий поля  под некоторым углом к силовым линиям
- под углом  $45^\circ$  к силовым линиям

**120. Сила Лоренца не действует на движущейся в магнитном поле.**  протон  электрон

- нейтрон  ион

**121. Направление силовых линий магнитного поля у проводника с током определяется правилом**

- левой руки
- сложением векторов
- правой руки
- вычитанием векторов

**125. Силовые линии магнитного поля**

- замкнутые прямые линии
- замкнутые волнистые линии
- замкнутые круговые линии
- замкнутые прерывистые линии

**126. У постоянных магнитов нельзя**

- уменьшить полюса
- увеличить полюса
- разделить полюса
- изменить цвет полюсов

**127. открывший, что переменное магнитное поле создает** **Ученый,  
электрическое -это**

- Ньютон
- Ампер
- Эрстед
- Фарадей

**128. Явление электромагнитной индукции открыто**

- Ампером
- Максвеллом
- Фарадеем
- Герцем

**129. Суть явления электромагнитной индукции заключается в появлении**

- электрического поля в катушке
- магнитного поля в катушке
- индукционного тока в катушке
- зарядов в проводниках катушки

**130. Индукционный ток появляется тогда, когда замкнутый контур 5**

- находится в магнитном поле
- подключен к источнику тока
- пронизывается, изменяющемся магнитным потоком
- пронизывается электрическим поле

**131. В катушку, соединенную с гальванометром, в течении первых двух секунд вдвигают магнит. В течении следующих двух секунд магнит остается неподвижным внутри катушки и затем его вынимают в течении двух секунд. Индукционный ток 4 течет в катушке**

- 0-2 с
- 0-6 с
- 2-4 с
- 0-2 с и 4-6 с

**132. Гальванометр, подсоединенный к катушке покажет ток если: А. В катушку вставляют постоянный магнит, Б. Из катушки выдвигают магнит, В. Магнит остается неподвижным, Г. Магнит вращается внутри катушки вдоль своей оси. 5**

- А
- А и Б
- В
- Г

**133. ЭДС индукции зависит от скорости изменения 4  магнитного потока**

- Индуктивности
- силы тока
- магнитной индукции

**134. ЭДС самоиндукции зависит от скорости изменения 4**

- магнитного потока
- Индуктивности
- силы тока
- магнитной индукции

**135. Основная характеристика катушки 4**

- магнитная индукция  магнитный поток
- напряженность  индуктивность

**136. Устройство для производства индукционного переменного электрического 5 тока - это  трансформатор**

- конденсатор  генератор  индуктор

**137. Неподвижная часть генератора - это 5  ротор**

статор

трансформатор  конденсатор **138. Электрический ток индуцируется в 5  конденсаторе  статоре**

роторе  трансформаторе

**139.. Для передачи электрической энергии необходим 5  генератор  индуктор**

трансформатор  конденсатор

**140. Принцип действия трансформатора и генератора основано на явлении 4  ЭМИ**

- изменения силы тока
- изменения напряжения  накопления энергии

**141. Первичная катушка трансформатора подключается к  источнику питания**

- потребителю  конденсатору  ротору

**142. Вторичная катушка трансформатора подключается к  источнику питания**

потребителю  конденсатору  ротору

**143. На территории электростанции стоят трансформаторы  понижающие  разрезающие  повышающие  накапливающие**

**144. Магнитный поток -  $\Phi$  измеряется в 4**  Гн

- Вб  Вт  Тл

**145. Индуктивность -  $L$  измеряется в 4**

- Гн  Вб  Вт  Тл

**146. ЭДС индукции - измеряется в 4**

- Гн  
 Вб  
 В

- Тл

**147. Магнитная индукция -  $B$  измеряется в 4**

- Гн  
 Вб  
 Вт  
 Тл

**148. Трансформатор повышающий, если коэффициент трансформации трансформатора -  $K$**

- $K > 1$   
  $K < 1$   
  $K = 1$   
  $K = 0$

### **Раздел « Электромагнитное поле, волны »**

**149. Электромагнитные колебания получают в**

- конденсаторе  
 катушке  
 колебательном контуре  
 трансформаторе

**150. Основные элементы колебательного контура**

- катушка и конденсатор  
 катушка и источник тока  
 конденсатор и источник тока  
 конденсатор и трансформатор

**151. Основные параметры колебательного контура 4**

- катушка и напряженность  
 катушка и емкость  
 конденсатор и индуктивность  
 индуктивность и емкость

**152. В колебательном контуре колебания совершает**

- протон  
 нейтрона  
 электрон  
 атом

**153. Электромагнитные колебания - это процесс периодического преобразования энергии**

- электрического поля во внутреннюю энергию контура  
 электрического поля в энергию магнитного поля и наоборот  
 электрического поля в кинетическую энергию контура  
 электрического поля в потенциальную энергию контура

**154. Электромагнитное поле - это**

- электрическое поле и электрическая волна вместе  
 магнитное поле и магнитная волна вместе  
 совокупность переменных электрического и магнитного поля  
 совокупность движущихся заряженных частиц

**155. Открытый колебательный контур создал**

- Попов
- Фарадей
- Максвелл
- Герц

**156. Излучает э/м волны в пространство**

- заряженный колебательный контур
- закрытый колебательный контур
- открытый колебательный контур
- обесточенный колебательный контур

**157. Изобрел радио**

- Попов
- Фарадей
- Максвелл
- Герц

**158. Электромагнитные волны не распространяются в**  воздухе  вакууме  космосе

- жидкостях

### **Раздел « Акустика »**

**159. Звук - это волна:**  направленная

- продольная
- поперечная
- электромагнитная

**160. Источник звука: любое колеблющееся тело с частотой от**  6 - 16000Гц

- 16 - 2000Гц
- 16 - 20000Гц
- 16 - 200000Гц

**161. Приемники звука**

- микрофон
- ухо
- рупор
- ухо и микрофон

**162. Верно то, что**

- колеблющееся тело звучит
- колеблющееся тело вращается
- звучащее тело колеблется
- звучащее тело не движется

**163. Характеристикой звука не является**  тембр

- шепот
- громкость
- высота тона

**164. Громкость звука определяется**  частотой

- периодом
- амплитудой
- тембром

**165. Высота тона определяется**

- частотой
- периодом
- амплитудой
- тембром

**166. Громкость звука измеряют в**

- Б
- дБ
- Гц
- Н

**167. Звук не распространяется в**  газах

- жидкостях
- вакууме
- твердых телах

**168. Быстрее всего звук распространяется в**  газах

- жидкостях
- вакууме
- твердых телах

**169. Ультразвук - это волны с частотой**  2000Гц

20000Гц

25000Гц  10Гц

**170. Инфразвук - это волны с частотой**  2000Гц

20000Гц  25000Гц

10Гц

### Раздел « Оптика »

**171. Электромагнитные волны распространяются со скоростью**  300000 км / с

300000 м/с  300000 мм / с

30000 км / с.

**172. Свет - это...**

электромагнитные волны  механические волны  тепловые волны  морские волны

**173. К естественным источником света не относится**

луна  солнце  звезды  молния.

**174. Свет распространяется**  дугообразно

волнообразно

прямолинейно  спирально

**175. От зеркальных поверхностей свет**  отражается

заряжается  тускнеет  нагревается

**176.. Расстояние между предметом и его изображением в зеркале уменьшилось на 60 см. Расстояние между предметом и зеркалом.**

уменьшилось на 30 см

уменьшилось на 60 см

увеличилось на 30 см

увеличилось на 60 см

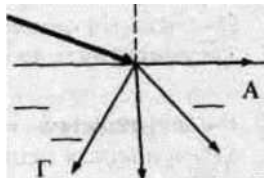
**177.. При прохождении через плотную прозрачную среду световой луч**

нагревается  преломляется

тускнеет

отражается

**179. Узкий световой пучок падает из воздуха на поверхность воды. Ход преломленного пучка света**



Б

**180. Преломление - это**

изменение направления распространения луча при прохождении в однородной среде

изменение направления распространения луча при отражении от границы раздела двух сред

изменение направления распространения луча при прохождении из одной среды в другую

изменение скорости распространения луча при прохождении из одной среды в другую

**181.. Отражение это**

изменение направления распространения луча при прохождении в однородной среде

изменение направления распространения луча при отражении от границы раздела двух сред

изменение направления распространения луча при прохождении из одной среды в другую

изменение скорости распространения луча при прохождении из одной среды в другую

**182. Угол падения это**

- угол между лучами: падающим и отраженным
- угол между перпендикуляром и отраженным лучом
- угол между перпендикуляром и падающим лучом
- угол между падающим лучом и поверхностью

**183. Угол отражения это**

- угол между лучами: падающим и отраженным
- угол между перпендикуляром и отраженным лучом
- угол между перпендикуляром и падающим лучом
- угол между падающим лучом и поверхностью

**184.. Угол преломления это**

- угол между лучами: падающим и отраженным
- угол между перпендикуляром и преломленным лучом
- угол между перпендикуляром и падающим лучом
- угол между падающим лучом и поверхностью

**185.. Явление преломления характеризуется**

- показателем преломления
- показателем отражения
- показателем поглощения
- показателем восстановления

**186.. Укажите показатель преломления** ○  $n=c/v$

$\sin a$

$\sin P$

$\sin \alpha_1 = n_2 \sin \alpha_2$

- $n_1$

**187. Оптически более плотная среда**

- среда с большим показателем преломления
- среда с меньшим показателем преломления
- среда с показателем преломления равным 1.59
- среда с неизвестным показателем преломления

**188.. При переходе из оптически более плотной среды в оптически менее плотную среду**

- угол падения равен углу преломления
- угол падения меньше или равен углу преломления
- угол падения больше угла преломления
- угол падения меньше угла преломления

**189. При переходе из оптически менее плотной среды в оптически более плотную среду**

- угол падения равен углу преломления
- угол падения меньше или равен углу преломления
- угол падения больше угла преломления
- угол падения меньше угла преломления

**190.. Закон преломления**

- $n=c/v$

$n_2$

$\sin a$

**191.. К оптическим приборам относится** ○ барометр

○ линза

- термометр
- спидометр

**192. Назначение линзы**

- прятать световой луч
- заряжать световой луч
- изменять направление хода светового луча
- прерывать световой луч

**Раздел « Квантовая и ядерная физика»**

**193.. Явление фотоэффекта было открыто**

- Эйнштейном
- Фарадеем
- Столетовым
- Герцем

**194.215. Исследование фотоэффекта провел**

- Эйнштейн
- Фарадей
- Столетов
- Герц

**195. Фотоэффект - это**

- действие света
- свойство света
- состояние света
- явление света

**196. Фотоэффект - это**

- выбивание светом электронов из металла
- поглощение электронов светом
- поглощение фотонов света электронами
- превращение электронов в фотоны света

**197. В первом законе фотоэффекта говорится о**

- скорости электронов
- частоте падающего света
- количестве электронов

○ работе выхода электронов -  $A_{\text{в}}$

**198. Во втором законе фотоэффекта идет речь о** ○ энергии электронов

- скорости падающего света
- количестве электронов
- работе выхода электронов -  $A_{\text{в}}$

**199. Энергия электронов, испускаемых с поверхности металла зависит от**

- частоты света
- интенсивности света
- скорости света
- работы выхода электронов

**200. Количество электронов, выбиваемых светом с поверхности металла зависит от** ○ частоты света

- светового потока
- скорости света
- работы выхода электронов

**201. В третьем законе фотоэффекта идет речь о**

- энергии электронов



- скорости падающего света
- количестве электронов
- работе выхода электронов -  $A_{\text{в}}$

**202. Формула Планка**

- $E = h \nu$
- $E = h \nu$
- $E = h\nu$
- $E = h\nu$

**203. Работа выхода электронов из металла зависит от** ○ строения металла

- свойства металла
- состояния металла
- цвета металла

**204. Третий закон фотоэффекта** ○  $A_{\text{в}} = h \nu_{\text{min}}$

- $A_{\text{в}} = h\nu_{\text{max}}$
- $A_{\text{в}} = h\nu^2$
- $A_{\text{в}} = h\nu$

**205. Уравнение фотоэффекта дал** ○ Эйнштейн

- Фарадей
- Столетов
- Герц

**206. Один фотон выбивает** ○ много электронов

- два электрона
- один электрон
- три электрона

**207. Явление радиоактивности было открыто в** ○ 1996г

- 1895г
- 1896г
- 1897г

**208. Явление радиоактивности было открыто** ○ Резерфордом

- Ампером
- Беккерелем
- Кюри

**209. В своих опытах Беккерель использовал**

- соли марганца
- соли радия
- соли Урана
- соли плутония

**210. Кюри открыли элемент** ○ стронций

- висмут
- палладий
- радий

**211. Радиоактивность - это**

- явление самопроизвольного излучения некоторыми атомами
- явление спонтанного излучения некоторыми атомами
- явление теплового излучения некоторыми атомами
- явление рентгеновского излучения некоторыми атомами

**212. Исследование состава радиоактивного излучения провел** ○ Беккерель

- Кюри
- Резерфорд
- Фарадей

**213. В состав радиоактивного излучения входят**

- $\alpha$ ,  $\beta$  -лучи
- $\alpha$ ,  $\gamma$ ,  $\beta$  лучи
- $\alpha$ ,  $\gamma$ ,  $x$  лучи
- $\alpha$ ,  $\nu$  -лучи

**214.  $\gamma$ - излучение — это** ○ поток электронов.

- поток ядер атомов гелия
- излучение квантов энергии.
- поток нейтронов

**215. p-частица, u-излучение имеют заряд**

- в-Частица-положительный,, u-излучение, . в -отрицательный
- в-Частица-отрицательный, u-излучение не имеет заряда
- в-Частица и u-излучение — отрицательный
- 4 u, в - положительный заряд

**216. a-частица, P-частица имеют заряд**

- a -нейтральна, в- положительный
- a-отрицательный, в- положительный
- a -положительна, в- положительный
- a -положительна, в- отрицательна

**217. Самая большая проникающая способность у частиц**

- a -ц
- в -ц
- у -ц
- γ - ц

**218. Планетарную модель атома создал** ○ Беккерель

- Томсон ○ Резерфорд
- Кюри

**219. Явление радиоактивности послужило основанием для предположения о том, что атомы вещества имеют:**

- сложные свойства
- сложный состав
- сложные частицы
- сложное строение

**220. Строение атома**

- в ядре- ионы,, нейтроны, вокруг вращаются электроны ○ в ядре- электроны,, нейтроны, вокруг вращаются протоны ○ в ядре- ионы,, протоны, вокруг вращаются электроны
- в ядре- протоны, нейтроны, вокруг вращаются электроны

**221. Ядро состоит из** ○ протонов и ионов

- электронов и ионов ○ ионов и нуклонов ○ нуклонов

**222. Частицы в ядре удерживают силы** ○ гравитационные

- кулоновские ○ магнитные
- ядерные

**224. Число протонов в изотопе кислорода  $^{16}_8\text{O}$**  ○ 16 ○ 24 ○ 2

- 8
- 225. Число электронов в электронной оболочке нейтрального атома, ядро которого состоит из 2-х протонов и 3-х нейтронов**
- 6
- 5
- 3
- 2

**Шкала оценки образовательных достижений**

<b>Баллы</b>	<b>Качественная оценка</b>	<b>Количественная оценка</b>
91-100	отлично	«5»
76-90	хорошо	«4»
61-75	удовлетворительно	«3»
менее 61	неудовлетворительно	«2»
более 61	зачтено	
менее 61	не зачтено	