

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Региональный экономико-правовой колледж» (АНПОО «РЭПК»)

УТВЕРЖДАЮ Директор НО.Л. Чернусских «<u>14</u>» <u>Горевроине</u> 20<u>22</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БД.07 Естествознание
(шифр и наименование дисциплины)
09.02.07 Информационные системы и программирование
(код и наименование специальности)
Квалификация выпускника <u>Специалист по информационным системам</u> (наименование квалификации)
Уровень базового образования обучающихся Основное общее образование
Форма обучения
Год начала подготовки2022
Форма обучения Очная

Рекомендована к использованию филиалами АНПОО «РЭПК»

I	Рабочая	программа	дисциплины	одобрена	на	заседании	кафедры
общих	дисципл	лин.					
Протог	кол Мо 7	от 14 02 202	2	A.			

Протокол № 7 от 14.02.2022

Заведующий кафедрой

Разработчик:

преподаватель
(запимаемая должность)

(подиись)

Н.А. Лунева
(инициалы, фамилия)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.07 Естествознание

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 06-259 учетом марта 2015 Γ. N примерной программы общеобразовательной дисциплины «Естествознание», рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21 июля 2015 г. (регистрационный номер рецензии 373 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»). Рабочая программа соответствует требованиям к предметным результатам освоения данной предметной области, установленным Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Естествознание» относится к числу базовых дисциплин цикла общеобразовательной подготовки (БД.07).

В учебном плане ППССЗ учебная дисциплина «Естествознание» входит в состав базовых общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Естествознание» направлено на достижение следующих целей:

•освоение знаний о современной естественно-научной картине мира и методах естественных наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижениями естествознания, оказавшими определяющее влияние на развитие техники и технологий;

- •овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации естественно-научного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественно-научной информации;
- воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества жизни;
- применение естественно-научных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь (У):

- экспериментов • приводить примеры и/или обосновывающих: атомно-молекулярное строение вещества, существование электромагнитного поля и взаимосвязь электрического и магнитного полей, волновые и корпускулярные свойства света, необратимость тепловых процессов, разбегание галактик, зависимость свойств вещества от структуры молекул, зависимость скорости химической реакции от температуры и катализаторов, клеточное строение живых организмов, роль ДНК как наследственной информации, ЭВОЛЮЦИЮ носителя живой природы, превращения энергии и вероятностный характер процессов в живой и неживой взаимосвязь компонентов природе, экосистемы, влияние деятельности человека на экосистемы (У1);
- объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук для: развития энергетики, транспорта и средств связи, получения синтетических материалов с заданными свойствами, создания биотехнологий, лечения инфекционных заболеваний, охраны окружающей среды (У2);
- выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки; делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы (У3);
- работать с естественнонаучной информацией, содержащейся в сообщениях СМИ, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации (У4);
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (У5) для:
- оценки влияния на организм человека электромагнитных волн и радиоактивных излучений;
 - энергосбережения;
 - безопасного использования материалов и химических веществ в быту;

- профилактики инфекционных заболеваний, никотиновой, алкогольной и наркотической зависимостей;
 - осознанных личных действий по охране окружающей среды.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать (3):

- смысл понятий: естественнонаучный метод познания, электромагнитное поле и электромагнитные волны, квант, эволюция Вселенной, большой взрыв, Солнечная система, галактика, периодический закон, химическая связь, химическая реакция, макромолекула, белок, катализатор, фермент, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая эволюция, биоразнообразие, клетка, организм, популяция, экосистема, биосфера (31);
- вклад великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира (32).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	153
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	153
в том числе:	
лекции (включая контрольную работу по итогам первого семестра изучения дисциплины)	114
практические занятия (включая промежуточную аттестацию)	39
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	
повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям	-
выполнение реферата	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта по и семестра изучения дисциплины	гогам второго

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Знания и умения, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Физика		7	
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала:	7	
	Лекции 1. Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Естественно-научная картина мира и ее важнейшие составляющие. 2. Единство законов природы и состава вещества во Вселенной. Открытия в физике — основа прогресса в технике и технологии производства.	6	У2, У4, 31,32
	Практические занятия	1	
Тема 2. Механика	Содержание учебного материала:	7	
	 Лекция 1.Кинематика. Механическое движение. Система отсчета. Траектория движения. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Относительность механического движения. Закон сложения скоростей. Графики движения. Средняя скорость при неравномерном движении. Мгновенная скорость. Равноускоренное прямолинейное движение. Ускорение. Свободное падение тел. Криволинейное движение. Угловая скорость. Равномерное движение по окружности. Центростремительное ускорение. Динамика. Масса и сила. Взаимодействие тел. Законы динамики. Силы в природе. Способы измерения сил. Инерциальная система отсчета. Закон 	6	У1,У3,31,32

весмирього таготения. Невесомость. 2.Законы охрапения в механичес. Импульс тела. Закон сохрапения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Работа силы тагготения, спиль упруготсти в силы трения. Механическая энергия. Кинетическая энергия. Кинетическая энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия в работа. Потенциальная энергия в гравитационном поле. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения польяю механической энергии. Демонстрации Относительность механической энергии. Демонстрации Относительность механической энергия. Виды механического движения. Виды механического движения и противоноложность паправления сил действия и противодействия. Невесомость. Изменение энергии при сокрепьения от массы тела. 1 Самостоятсльная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и дитературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 5. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 5. Основы полекулярной физики и термодинамики Тема 5. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 5. Основы молекулярной Тема 5. Основная молекулярной Тема 5. Основная постоящий предестава. Томистическая теора строения вещества. Массы и размеры молекул. Телловос движение дветатных состояний Тема 5. Основная постоя польчения предстаных состояний Тема 5. Основная постоя по двета по		8		
Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Мехапическая работа. Мощность. Работа силы тяготепия, силы упругости и силы трения. Мехапическая энергия. Кинетическая энергия и работа. Потенциальная энергия в гравитационном поле. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения полной механической энергии. Демонстрации Относительность механического движения. Виды механического движения и противодействия. Невесомость. Равситвное движение, модель ракеты. Изменение энергии при совершении работы. Практические занятия 1 Исследования зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление рание и зученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата 5 Лекции 1. Молскулярпая физика. Атомистическая теория стросния вещества. Броуновское движение учебного материала: 5 Лекции 1. Молскулярпая физика. Атомистическая теория стросния вещества. Броуновское движение и храфики. Объвснение агретатных состояний 4 У1,У3,31,32 Кинетической энергии частиц. Узавление состояний 4 Кинетической энергии частиц. Травнение состояния и даального газа. Вупороцесы и их трафики. Объвснение агретатных состояний 4 Минетической энергии частиц. Травнение состояний 4 Кинетической энергии частиц. Травнение состояния и даального газа. Вупороцесы и их трафики. Объвснение агретатных состояний 4 Кинетической энергии частиц. Травнение состояния и даального газа. Вупороцесы и их трафики. Объвснение агретатных состояний 4 Кинетической энергии частиц. Травнение состояния и даального газа. Вупороцесы и их т		всемирного тяготения. Невесомость.		
Реактивное движение механическая работа. Мощность. Работа силы тяготения, силы упругости и силы трепия. Механическая эпертия. Кинстическая эпертия и работа. Потепциальная эпертия в гравитационном поле. Потепциальная эпертия упруго деформированного тела. Закон сохранения полной механической энергии. Демомстрации Относительность механического движения. Виды механического движения. Виды механического движения. Виды механического движения. Инергичества стало. Равсимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равсимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равсимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равсимость ускорения противодобствия. Невесомость. Реактивное движение, модель ракеты. Изменение энергии про совершении работы. Практические записимости силы трения от массы тела. 1 Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление рансе изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и дитературы, подготовка к практическия запятиям Выполнение реферата 5 Осрежание учебного материала: 6 Осрежание учебного материала: 7 Ослежание учебного материала: 7 Ослежание учебного материала: 8 Ослежание учебного материала: 8 Ослежание учебного материала: 9 Ослежание учетния учетных остояния идеального таза. 9 Ослежание осотояния идеального таза. 9 Ослежание осотояния идеального таза. 9 Ослежание осотояния идеального таза. 9 Ослежани		2.Законы сохранения в механике.		
Реактивное движение механическая работа. Мощность. Работа силы тяготения, силы упругости и силы трепия. Механическая эпертия. Кинстическая эпертия и работа. Потепциальная эпертия в гравитационном поле. Потепциальная эпертия упруго деформированного тела. Закон сохранения полной механической энергии. Демомстрации Относительность механического движения. Виды механического движения. Виды механического движения. Виды механического движения. Инергичества стало. Равсимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равсимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равсимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равсимость ускорения противодобствия. Невесомость. Реактивное движение, модель ракеты. Изменение энергии про совершении работы. Практические записимости силы трения от массы тела. 1 Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление рансе изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и дитературы, подготовка к практическия запятиям Выполнение реферата 5 Осрежание учебного материала: 6 Осрежание учебного материала: 7 Ослежание учебного материала: 7 Ослежание учебного материала: 8 Ослежание учебного материала: 8 Ослежание учебного материала: 9 Ослежание учетния учетных остояния идеального таза. 9 Ослежание осотояния идеального таза. 9 Ослежание осотояния идеального таза. 9 Ослежание осотояния идеального таза. 9 Ослежани		Импульс тела. Закон сохранения импульса.		
Кинстическая энергия и работа. Потенциальная энергия в гравитационном поле. Потенциальная энергия в гравитационном поле. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения полной механической энергии. Демонстрации Относительность механического движения. Виды механического движения. Инертность тел. Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия. Невесомость. Реактивное движения. Изменение энергии при совершении работы. Практические запятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомсидованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Содержание учебного материала: 5 Тема 3. Основы молекулярной Осдержание учебного материала: 5 Тема 3. Основы молекулярной Некции 1. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молскул. Тслювос движение частиц вещества. Броуповское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинстической эпертии частиц. Уравнение агрегатных состояний и молекул. Телловос движение частиц вещества. Броуповское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинстической эпертии частиц. Уравнение агрегатных состояний и молекул. Телловос движение частиц уравнение агрегатных состояний				
Кинстическая эпергия и работа. Потещимальная эпергия в гравитационном поле. Потещимальная эпергия упруго деформированного тела. Закон сохрансния полной механической эпергии. Демонстрации Относительность механического движения. Виды механического движения. Инертность тел. Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия. Невесомость. Реактивное движение, модель ракеты. Изменение энергии при совершении работы. Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Сосрежание учебного материала: 7 сосрежание учебного материала: Лекции 1. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновекое движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агретатных состояний		тяготения, силы упругости и силы трения. Механическая энергия.		
Кинстическая эпергия и работа. Потещимальная эпергия в гравитационном поле. Потещимальная эпергия упруго деформированного тела. Закон сохрансния полной механической эпергии. Демонстрации Относительность механического движения. Виды механического движения. Инертность тел. Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия. Невесомость. Реактивное движение, модель ракеты. Изменение энергии при совершении работы. Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Сосрежание учебного материала: 7 сосрежание учебного материала: Лекции 1. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновекое движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агретатных состояний		Кинетическая энергия.		
гравитационном поле. Потещиальная эпертия упруго деформированного тела. Закоп сохранения польой механической энергии. Демонстрации Относительность механического движения. Виды механического движения. Виды механического движения. Ипертность тел. Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия. Невссомость. Реактивное движение, модель ракеты. Изменение энергии при совершении работы. Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрысимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрысимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрысимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрысимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и ависимости и из трения от массы и размеры молемулярной физики и термодинамики 1. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молскул. Тепловое движение частиц вещества. Броуповекое движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинстической эпертии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их трафики. Объяснение агретатных состояний		=		
Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения полной механической энергии. Демонстрации Относительность механического движения. Виды механического движения. Инертность тел. Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равсиство и противоположность паправления сил действия и противодействия. Невесомость. Реактивное движение, модель раксты. Изменение энергии при совершении работы. Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованныем конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Содержание учебного материала: 5 Лекции 1. Молекулярнай физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния индельного газа. Изопроцессы и их графики. Объвснение агрегатных состояний				
сохранения полной механической эпергии. Демоистрации Относительность механического движения. Виды механического движения. Вависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равсиство и противоположность направления сил действия и противодействия. Невесомость. Реактивное движение, модель ракеты. Изменсние эпертии при совершении работы. Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятсльная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Содержание учебного материала: Тема 3. Основы молекулярной физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинстической эпергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний		1 *		
Демонстрации Относительность механического движения. Виды механического движения. Инертность тел. Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия. Невесомость. Реактивное движение, модель ракеты. Изменение энергии при совершении работы. Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Содержание учебного материала: Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 3. Основы молекулярной физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера среденей кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний				
Относительность механического движения. Виды механического движения. Инсртность тел. Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равенство и противоположность направления сил действия и противолействия. Невесомость. Реактивное движение, модель ракеты. Изменение энергии при совершении работы. Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Поможулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний		= =		
Виды механического движения. Инертность тел. Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей па тело. Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия. Невесомость. Реактивное движение, модель ракеты. Изменение энергии при совершении работы. Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 3. Основы молекулярноя физика и термодинамики Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 3. Основы молекулярнов ображение учебного материала: Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 3. Основы молекулярной физика и термодинамики Тема 3. Основы молекулярной физика и термодинамики Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики и термодинамики Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики и термодинамики и термодинамики и термодинамики и термодинамики и термодинамики и температуры как мера средней кинетической энергии частиц. У равнение состояний идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний				
Инертность тел. Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равенство и противоположность направления сил действия и противоположность направления сил действия и противодействия. Невесомость. Реактивное движение, модель ракеты. Изменение энергии при совершении работы. Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 3. Основы молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц всщества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояния идеального газа.				
Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равенство и противоположность направления сил действия и противолействия. Невесомость. Реактивное движение, модель ракеты. Изменение энергии при совершении работы. Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Содержание учебного материала: Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема учебного материала: Лекции 1. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний				
тело. Равенство и противоположноеть направления сил действия и противодействия. Невесомость. Реактивное движение, модель ракеты. Изменение энергии при совершении работы. Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 4. Основы молекулярной молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинстической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний		±		
противодействия. Невесомость. Реактивное движение, модель ракеты. Изменение энергии при совершении работы. Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Содержание учебного материала: Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Содержание учебного материала: Лекции 1. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний				
противодействия. Невесомость. Реактивное движение, модель ракеты. Изменение энергии при совершении работы. Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Содержание учебного материала: Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Содержание учебного материала: Лекции 1. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний		Равенство и противоположность направления сил действия и		
Невесомость. Реактивное движение, модель ракеты. Изменение энергии при совершении работы. Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Темподованием счебного материала: Темпи 1. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний		<u>.</u>		
Изменение энергии при совершении работы. Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. 1				
Изменение энергии при совершении работы. Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. 1		Реактивное движение, модель ракеты.		
Практические занятия 1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Содержание учебного материала: Лекции 1. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний				
1. Исследование зависимости силы трения от массы тела. Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Содержание учебного материала: Лекции 1. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний			1	
Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 3. Основы молекулярной физика. Астомистическая физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний		1	1	
Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Содержание учебного материала: Лекции 1.Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний				
использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Содержание учебного материала: Лекции 1. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний		1 7		
литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 3. Основы молекулярной физика учебного материала: Лекции 1. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний			-	
Выполнение реферата Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики Лекции 1. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний				
физики и термодинамики Лекции 1.Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний				
1. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний	Тема 3. Основы молекулярной	Содержание учебного материала:	5	
1. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний	физики и термодинамики	Лекции		
молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний		1. Молекулярная физика.		
молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний				
движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний			A	У1,У3,З1,З2
кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний			4	
Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний				
\mathbf{r}		вещества и фазовых переходов между ними на основе атомно-		

			T
	молекулярных представлений. Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул газа. Работа газа. Модель жидкости. Поверхностное натяжение и смачивание. Кристаллические и аморфные вещества. Жидкие кристаллы. 2. Термодинамика. Внутренняя энергия. Работа и теплоотдача как способы изменения внутренней энергии. Первый и второй законы термодинамики. Принципы действия тепловых машин. КПД тепловых двигателей. Тепловые машины и их применение. Экологические проблемы, связанные с применением тепловых машин и проблемы энергосбережения. Демонстрации Движение броуновских частиц. Диффузия. Явления поверхностного натяжения и смачивания. Кристаллы, аморфные вещества, жидкокристаллические тела. Изменение внутренней энергии тел при совершении работы. Практические занятия 1. Наблюдения и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное	1	
	строение вещества.		
Тема 4. Основы	Содержание учебного материала:	7	
электродинамики	Лекция 1. Электростатика. Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между ними. Проводники и изоляторы в электростатическом поле. Электрическая емкость конденсатора. Энергия электростатического поля. Постоянный ток. Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи и полной электрической цепи. Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля—Ленца. Тепловое действие электрического тока. Электрический ток в различных средах. 2. Магнитное поле.	5	У1,У3, У5, 31,32

			ı
	Магнитное поле и его основные характеристики. Действие		
	магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера.		
	Электродвигатель. Сила Лоренца.		
	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной		
	индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия		
	магнитного поля.		
	Демонстрации		
	Электризация тел.		
	Взаимодействие заряженных тел.		
	Нагревание проводников с током.		
	Опыт Эрстеда.		
	Взаимодействие проводников с током.		
	Действие магнитного поля на проводник с током.		
	Работа электродвигателя.		
	Явление электромагнитной индукции.		
	Практические занятия		
	1. Сборка электрической цепи и измерение силы тока и напряжения	2	
	на ее различных участках.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Повторение и закрепление ранее изученного материала с		
	использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и	-	
	литературы, подготовка к практическим занятиям		
	Выполнение реферата		
Тема 5. Колебания и волны	Содержание учебного материала:	6	
	Лекции		
	1. Механические колебания и волны.		
	Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний.		
	Гармонические колебания. Математический и пружинный маятники.		
	Превращение энергии при гармонических колебаниях.		
	Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые		V1 V2 V5 D1 D2
	волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике.	4	У1,У3,У5,З1,З2
	Электромагнитные колебания и волны. Свободные		
	электромагнитные колебания.		
	Колебательный контур. Формула Томсона. Вынужденные		
	электромагнитные колебания. Гармонические электромагнитные		
	колебания. Электрический резонанс. Переменный ток.		
	Электрогенератор. Получение и передача электроэнергии. Проблемы		
			l

энергосбережения. Электромагнитные поле. Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных воли. Принципы радиосвязи и телевидения. Использование электромагнитных воли различного диапазона в технических средствах связи, медиципе, при изучении свойств веннетва. 2. Световые волны. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенсратора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: 1 Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		11		
электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения. Использование электромагнитных воли различного диапазона в технических средствах связи, медицине, при изучении свойств вещества. 2. Световые волны. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и предомления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенсратора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и предомление света. Оптические приборы. Практические запятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего				
Использование электромагнитных волн различного диапазона в технических средствах связи, медицине, при изучении свойств вещества. 2. Световые волны. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: 8 Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего				
технических средствах связи, медицине, при изучении свойств вещества. 2. Световые волны. Развитис представлений о природе света. Законы отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: 8 Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего				
вещества. 2. Световые волны. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		Использование электромагнитных волн различного диапазона в		
2. Световые волны. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракция света. Дифракция света. Дифракция света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: 8 Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		технических средствах связи, медицине, при изучении свойств		
Развитие представлений о природе света. Законы отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракция света. Дифракция света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		вещества.		
преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: В Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		2.Световые волны.		
Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: 8 Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего				
Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		преломления света. Интерференция света. Дифракция света.		
Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света.		
Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы.		
Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		Демонстрации		
Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		Колебания математического и пружинного маятников.		
Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего				
Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего				
Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		Радиосвязь.		
Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		Разложение белого света в спектр.		
Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего				
Оптические приборы. Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: В Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего				
Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего				
1. Изучение колебаний математического маятника. Содержание учебного материала: Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего			2	
Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		<u> </u>	2	
Лекция 1. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		Содержание учебного материала:	8	
Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего				
Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		1. Квантовые свойства света.		
Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка.		
		1		
фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм своиств света.		фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света.		
Физика этома Молали строения этома Опит Разарфорна Поступати	T ()			
тема о. элементы квантовои Бола Объяснение линейнатого спектра водорода на основе V1 V5 31 32				У1,У5, 31,32
физики квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом.	физики		6	, , ,
Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Оптическая спектроскопия как метод изучения состава вещества.		<u> </u>		
2. Физика атомного ядра и элементарных частиц.			I	
Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия		1 1		
связи и дефект массы атомного ядра. Радиоактивность. Виды		1 1 1		
радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада.		1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		

	Свойства ионизирующих ядерных излучений. Радиоактивные				
	излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции.				
	Ядерная энергетика.				
	3. Элементарные частицы.				
	Фундаментальные взаимодействия.				
	Демонстрации				
	Фотоэффект.				
	Фотоэлемент.				
	Излучение лазера.				
	Линейчатые спектры различных веществ.				
	Счетчик ионизирующих излучений.				
	Практические занятия	2			
	1. Изучение интерференции и дифракции света.	2			
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Повторение и закрепление ранее изученного материала с				
	использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и	-			
	литературы, подготовка к практическим занятиям				
	Выполнение реферата				
Тема 7. Вселенная и её	Содержание учебного материала:	8			
эволюция	Лекции				
	1.Строение и развитие Вселенной.				
	Космология. Звезды. Термоядерный синтез. Модель расширяющейся				
	Вселенной.				
	2.Происхождение Солнечной системы.	6	У1,31,32		
	Протосолнце и протопланетные облака. Образование планет.		, ,		
	Проблема существования внеземных цивилизаций.				
	3. Современная физическая картина мира.				
	Практические занятия	2			
	1. Образование планет.	2			
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Повторение и закрепление ранее изученного материала с				
	использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и	_			
	литературы, подготовка к практическим занятиям				
	Выполнение реферата				
	Раздел 2. Химия. Общая и неорганическая химия.				
Тема 8. Введение	Содержание учебного материала:				
Toma o. Dogomio	o saperantite y rection o management.	7			

	 Лекция 1.Химическая картина мира как составная часть естественнонаучной картины мира. 2. Роль химии в жизни современного общества. Новейшие достижения химической науки в плане развития технологий: химическая технология – биотехнология - нанотехнология. 3.Применение достижений современной химии в гуманитарной сфере деятельности общества. 	5	
	Практические занятия 1. Новейшие достижения химической науки в плане развития технологий:	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата	-	
Тема 9. Основные понятия и	Содержание учебного материала:	7	
законы химии	Лекция 1. Предмет химии. 2. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент и формы его существования. Простые и сложные вещества. Аллотропия и ее причины. Демонстрация Набор моделей атомов и молекул. 3. Измерение вещества. Основные законы химии. Масса атомов и молекул. Атомная единица массы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества. Постоянная Авогадро. Молярная масса. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Закон сохранения массы вещества.	5	У1,У3,З1,З2
	Практические занятия 1. Расчеты по химическим формулам.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям	-	

	Выполнение реферата		
Тема 10. Периодический закон	Содержание учебного материала:	7	
и Периодическая система	Лекция		
химических элементов Д. И.	1.Открытие Периодического закона.		
Менделеева	Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева как		
	графическое отображение Периодического закона. Периодический		
	закон и система в свете учения о строении атома. Закономерности	5	
	изменения строения электронных оболочек атомов и химических	3	
	свойств образуемых элементами простых и сложных веществ.		
	2. Значение Периодического закона и Периодической системы		
	химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и		У1,У3,З1,З2
	понимания химической картины мира.		
	Практические занятия		
	Различные формы Периодической системы химических элементов Д.	2	
	И. Менделеева.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Повторение и закрепление ранее изученного материала с		
	использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и	-	
	литературы, подготовка к практическим занятиям		
	Выполнение реферата		
	Итого за 1 семестр	69	
Тема 11. Строение вещества	Содержание учебного материала:	8	
	Лекция		
	1. Природа химической связи.		
	2. Виды химической связи. Ковалентная связь: неполярная и		
	полярная. Ионная связь. Катионы и анионы. Металлическая связь.	6	
	Водородная связь.		
	3. Взаимосвязь кристаллических решеток веществ с различными		
	типами химической связи.		У1,У3,З1,З2
	Практические занятия	_	7 1,7 5,5 1,5 2
	1. Образцы веществ и материалов с различными типами химической	2	
	СВЯЗИ.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Повторение и закрепление ранее изученного материала с		
	использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и	-	
I	литературы, подготовка к практическим занятиям		
	Выполнение реферата		

	15		
Тема 12. Вода. Растворы	Содержание учебного материала:	6	
	Лекция		
	1.Вода в природе, быту, технике и на производстве.		
	2. Физические и химические свойства воды.		
	Загрязнители воды и способы очистки. Жесткая вода и ее умягчение.		
	Опреснение воды. Агрегатные состояния воды и ее переходы из	5	
	одного агрегатного состояния в другое.	3	V1 V2 V5 21 22
	3. Растворение твердых веществ и газов.		У1, У2,У5,З1,З2
	Зависимость растворимости твердых веществ и газов от		
	температуры. Массовая доля вещества в растворе как способ		
	выражения состава раствора.		
	Практические занятия		
	1. Физические свойства воды: поверхностное натяжение,	1	
	смачивание.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Повторение и закрепление ранее изученного материала с		
	использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и	-	
	литературы, подготовка к практическим занятиям		
	Выполнение реферата		
Тема 13. Химические реакции	Содержание учебного материала:	7	
	Лекция		
	1.Понятие о химической реакции.		
	Типы химических реакций.		
	2. Скорость реакции и факторы, от которых она зависит. Тепловой		
	эффект химической реакции.	5	
	3. Химическое равновесие и способы его смещения.		
	Демонстрации		
	Химические реакции с выделением теплоты.		
	Обратимость химических реакций.		
	Практические занятия		
	1. Зависимость скорости химической реакции от различных	2	
	факторов (температуры, концентрации веществ, действия	2	
	катализаторов).		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Повторение и закрепление ранее изученного материала с		
	использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и	-	
	литературы, подготовка к практическим занятиям		

	Выполнение реферата		
Тема 14. Неорганические	Содержание учебного материала:	8	
соединения	Лекция		
соединения	1.Классификация неорганических соединений и их свойства.		
	Оксиды, кислоты, основания, соли. Химические свойства основных		
	классов неорганических соединений в свете теории		
	электролитической диссоциации. Понятие о гидролизе солей. Среда		
	растворов солей: кислая, нейтральная, щелочная. Водородный		
	показатель рН раствора.		
	2. Металлы и неметаллы. Общие физические и химические свойства		
	металлов, обусловленные строением атомов и кристаллов и		
	положением металлов в электрохимическом ряду напряжений.		
	Общие способы получения металлов. Сплавы: черные и цветные.		
	Коррозия металлов и способы защиты от нее.		
	Неметаллы. Общая характеристика главных подгрупп неметаллов на		
	примере галогенов. Окислительно-восстановительные свойства	6	
	неметаллов.	O	
	3. Важнейшие соединения металлов и неметаллов в природе и		
	хозяйственной деятельности человека.		У1,У2,У3,У5,З1,З2
	Защита окружающей среды от загрязнения тяжелыми металлами,		3 1,3 2,3 3,3 3,31,32
	азота, серы, углерода.		
	Демонстрации		
	Взаимодействие металлов с неметаллами (цинка с серой, алюминия с		
	йодом), растворами кислот и щелочей.		
	Горение металлов (цинка, железа, магния) в кислороде.		
	Взаимодействие азотной и концентрированной серной кислот с		
	медью.		
	Восстановительные свойства металлов.		
	Химические свойства соединений металлов.		
	Практические занятия		
	1. Реакции обмена в водных растворах электролитов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Повторение и закрепление ранее изученного материала с		
	использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и	-	
	литературы, подготовка к практическим занятиям		
	Выполнение реферата		
	Раздел 3. Химия. Органическая химия.		

Тема 15. Органические		_	
Tema is. opianni icennic	Содержание учебного материала:	7	
соединения	Лекция		
	1.Основные понятия органической химии и теория строения		
	органических соединений.		
	Понятие изомерии. Виды изомерии: структурная (углеродного		
	скелета, положения кратной связи или функциональной группы),		
	пространственная. Многообразие органических соединений.		
	Углеводороды. Предельные и непредельные углеводороды.		
	Строение углеводородов, характерные химические свойства		
	углеводородов. Представители углеводородов: метан, этилен,		
	ацетилен, бензол. Применение углеводородов в органическом		
	синтезе. Реакция полимеризации. Нефть, газ, каменный уголь —		
	природные источники углеводородов.		
	2. Кислородсодержащие органические вещества.		
	Спирты, карбоновые кислоты и сложные эфиры: их строение и		
	характерные химические свойства. Представители		
	кислородсодержащих органических соединений: метиловый и		
	этиловый спирты, глицерин, уксусная кислота. Мыла как соли		
	высших карбоновых кислот. Жиры как сложные эфиры.	~	У12,У3,З1,З2
	Углеводы: глюкоза, крахмал, целлюлоза.	5	
	Азотсодержащие органические соединения. Амины, аминокислоты,		
	белки. Строение и биологическая функция белков. Химические		
	свойства белков. Генетическая связь между классами органических		
	соединений.		
	Демонстрации		
	Получение этилена и его взаимодействие с раствором перманганата		
	калия, бромной водой.		
	Реакция получения уксусно-этилового эфира.		
	Качественная реакция на глицерин.		
	Цветные реакции белков.		
	3. Пластмассы и волокна. Понятие о пластмассах. Термопластичные		
	и термореактивные полимеры. Отдельные представители		
	синтетических и искусственных полимеров:		
	фенолоформальдегидные смолы, поливинилхлорид, тефлон,		
	целлулоид.		
	Понятие о химических волокнах. Натуральные, синтетические и		
	искусственные волокна. Отдельные представители химических		

	волокон: ацетатное (триацетатный шелк) и вискозное волокна,		
	винилхлоридные (хлорин), полинитрильные (нитрон), полиамидные		
	(капрон, нейлон), полиэфирные (лавсан).		
	Демонстрация		
	Различные виды пластмасс и волокон.		
	Практические занятия	2	
	1.Ознакомление с синтетическими и искусственными полимерами.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Повторение и закрепление ранее изученного материала с		
	использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и	-	
	литературы, подготовка к практическим занятиям		
	Выполнение реферата		
Тема 16. Химия и жизнь	Содержание учебного материала:	8	
	Лекция		
	1. Химия и организм человека.		
	Химические элементы в организме человека. Органические и		
	неорганические вещества. Основные жизненно необходимые		
	соединения: белки, углеводы, жиры, витамины. Углеводы —		
	главный источник энергии организма. Роль жиров в организме.	6	
	Холестерин и его роль в здоровье человека.	U	У2,У4,У5,З1,З2
	2.Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки.		
	Сбалансированное питание.		
	3. Химия в быту.		
	Вода. Качество воды. Моющие и чистящие средства. Правила		
	безопасной работы со средствами бытовой химии.		
	Практические занятия	2	
	1. Определение качества воды	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Повторение и закрепление ранее изученного материала с		
	использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и	-	
	литературы, подготовка к практическим занятиям		
	Выполнение реферата		
Раздел 4. Биология			
Тема 17. Биология -	Содержание учебного материала:	8	
совокупность наук о живой	Лекция		V2 V4 21 22
природе. Методы научного	1. Живая природа как объект изучения биологии.	6	У2,У4,31,32
познания в биологии	Методы исследования живой природы в биологии.		
	•		•

	19		
	2.Определение жизни (с привлечением материала из разделов		
	физики и химии).		
	3. Уровни организации жизни.		
	Демонстрации		
	Методы познания живой природы.		
	Практические занятия	2	
	1. Уровни организации жизни.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		- -
	Повторение и закрепление ранее изученного материала с		
	использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и	-	
	литературы, подготовка к практическим занятиям		
	Выполнение реферата		
Тема 18. Клетка	Содержание учебного материала:	8	
	Лекция		-
	1. История изучения клетки.		
	Основные положения клеточной теории. Клетка - структурно-		
	функциональная (элементарная) единица жизни.		
	Строение клетки. Прокариоты и эукариоты — низшие и высшие		
	клеточные организмы. Основные структурные компоненты клетки		
	эукариот. Поверхностный аппарат. Схематичное описание		
	жидкостно-мозаичной модели клеточных мембран.		
	Цитоплазма — внутренняя среда клетки, органоиды (органеллы).		
	Клеточное ядро. Функция ядра: хранение, воспроизведение и		
	передача наследственной информации, регуляция химической		
	активности клетки. Структура и функции хромосом. Аутосомы и	6	У1,У2,У3,У5,З1,З2
	половые хромосомы.	O	
	2. Материальное единство окружающего мира и химический состав		
	живых организмов.		
	3. Биологическое значение химических элементов. Неорганические		
	вещества в составе клетки. Роль воды как растворителя и основного		
	компонента внутренней среды организмов. Неорганические ионы.		
	Углеводы и липиды в клетке. Структура и биологические функции		
	белков. Аминокислоты — мономеры белков. Строение нуклеотидов		
	и структура полинуклеотидных цепей ДНК и РНК, АТФ.		
	Вирусы и бактериофаги. Неклеточное строение, жизненный цикл и		
	его зависимость от клеточных форм жизни. Вирусы — возбудители		
	инфекционных заболеваний; понятие об онковирусах. Вирус		

	20		,
	иммунодефицита человека (ВИЧ). Профилактика ВИЧ-инфекции.		
	Демонстрации		
	Строение молекулы белка.		
	Строение молекулы ДНК.		
	Строение клетки.		
	Строение клеток прокариот и эукариот.		
	Строение вируса.		1
	Практические занятия		
	1. Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на	2	
	готовых микропрепаратах и их описание.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Повторение и закрепление ранее изученного материала с		
	использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и	-	
	литературы, подготовка к практическим занятиям		
	Выполнение реферата		
Тема 19. Организм	Содержание учебного материала:	8	
	Лекция		
	1.Организм - единое целое.		
	Многообразие организмов. Обмен веществом и энергией с		
	окружающей средой как необходимое условие существования живых		
	систем.		
	Способность к самовоспроизведению — одна из основных		
	особенностей живых организмов. Деление клетки — основа роста,		
	развития и размножения организмов. Бесполое размножение.		
	Половой процесс и половое размножение. Оплодотворение, его		
	биологическое значение.		X/1 X/2 X/2 X/5 21 22
	2.Понятие об индивидуальном (онтогенез), эмбриональном	6	У1,У2,У3,У5,З1,З2
	(эмбриогенез) и постэмбриональном развитии.		
	Индивидуальное развитие человека и его возможные нарушения.		
	3. Общие представления о наследственности и изменчивости.		
	Генетическая терминология и символика. Закономерности		
	наследования. Наследование признаков у человека. Половые		
	хромосомы. Сцепленное с полом наследование. Наследственные		
	болезни человека, их причины и профилактика. Современные		
	представления о гене и геноме.		
	Генетические закономерности изменчивости. Классификация форм		
	изменчивости. Влияние мутагенов на организм человека.		
	1 2 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1

	21		
	Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности		
	селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и		
	происхождения культурных растений. Биотехнология, ее		
	достижения, перспективы развития.		
	Демонстрации		
	Обмен веществ и превращение энергии в клетке.		
	Деление клетки (митоз, мейоз).		
	Способы бесполого размножения.		
	Оплодотворение у растений и животных.		
	Индивидуальное развитие организма.		
	Наследственные болезни человека.		
	Влияние алкоголизма, наркомании, курения на наследственность.		
	Мутации.		
	Модификационная изменчивость.		
	Центры многообразия и происхождения культурных растений.		
	Искусственный отбор.		
	Исследования в области биотехнологии.		
	Практические занятия	2	
	1. Решение элементарных генетических задач.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Повторение и закрепление ранее изученного материала с		
	использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и	-	
	литературы, подготовка к практическим занятиям		
	Выполнение реферата		
Тема 20. Вид	Содержание учебного материала:	8	
	Лекция		
	1. Эволюционная теория и ее роль в формировании современной		
	естественно-научной картины мира.		
	Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и		
	эволюции. Синтетическая теория эволюции. Движущие силы		
	эволюции в соответствии с синтетической теорией эволюции (СТЭ).		У1,У3,З1,З2
	Генетические закономерности эволюционного процесса.	6	, , ,
	2. Результаты эволюции.		
	Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития		
	биосферы. Причины вымирания видов. Биологический прогресс и		
	биологический регресс.		
	Гипотезы происхождения жизни. Усложнение живых организмов на		
	Гипотезы происхождения жизни. Усложнение живых организмов на		

	Земле в процессе эволюции. Антропогенез и его закономерности.		
	Доказательства родства человека с млекопитающими животными.		
	3. Экологические факторы антропогенеза.		
	Усложнение популяционной структуры вида, изготовление орудий		
	труда, переход от растительного к смешанному типу питания,		
	использование огня. Появление мыслительной деятельности и		
	членораздельной речи. Происхождение человеческих рас.		
	Демонстрации		
	Критерии вида.		
	Движущие силы эволюции.		
	Возникновение и многообразие приспособлений у организмов.		
	Редкие и исчезающие виды.		
	Движущие силы антропогенеза.		
	Происхождение человека и человеческих рас.		
	Практические занятия		
	1.Описание особей вида по морфологическому критерию.	2	
	2. Популяция - структурная единица вида, единица эволюции.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Повторение и закрепление ранее изученного материала с		
	использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и	_	
	литературы, подготовка к практическим занятиям		
	Выполнение реферата		
Тема 21.Экосистемы	Содержание учебного материала:	6	
	Лекция		
	1. Предмет и задачи экологии		
	Учение об экологических факторах, учение о сообществах		
	организмов, учение о биосфере. Экологические факторы,		
	особенности их воздействия. Экологическая характеристика вида.		
	Понятие об экологических системах. Цепи питания, трофические		
	уровни.		У1,У3, У5,31,32
	Биогеоценоз как экосистема. Биоценоз и биотоп как компоненты	5	7 1,7 5, 7 5,51,52
	биогеоценоза.		
	2. Биосфера — глобальная экосистема.		
	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в		
	биосфере. Биомасса. Биологический круговорот (на примере		
	круговорота углерода). Основные направления воздействия человека		
	на биосферу.		
	на опосферу.		

	3. Трансформация естественных экологических систем. Особенности агроэкосистем (агроценозов). Демонстрации Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз.		
	Ярусность растительного сообщества. Круговорот углерода в биосфере.		
	Заповедники и заказники России.		
	Практические занятия		
	1.Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания).	1	
	2. Экологические факторы и их влияние на организмы.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Повторение и закрепление ранее изученного материала с		
	использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и	-	
	литературы, подготовка к практическим занятиям		
	Выполнение реферата		
Промежуточная аттестация	По итогам второго семестра изучения дисциплины:	2	
	дифференцированный зачет	<u> </u>	
	Итого за 2 семестр	82	
	Bcero	153	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет естественнонаучных дисциплин.

- Рабочее место преподавателя (стол, стул);
- мебель ученическая;
- доска для письма мелом;
- книжный шкаф;
- информационный стенд;
- тематические стенды;
- демонстрационные плакаты «Электрические измерения»;

«Электроизмерительные приборы»; «Физические величины и единицы измерения»; «Уголок физики», «Мир глазами физики», «Электрохимический ряд напряжения металлов», «Растворимость солей», «Таблица Менделеева», «Уголок химии», «Ряд электроотрицательных неметаллов», «Эволюция растительного мира», «Царство живой природы», «Царство растений», «Эволюция животного мира», манометр жидкостный (демонстрационный);

- барометр-анероид БР-52;
- прибор для демонстрации взаимодействия электрических токов;
- прибор для демонстрации электромагнитной индукции (токи ФУКО);
 - лабораторный набор «Исследование изопроцессов в газах»;
 - демонстрационные учебные плакаты;
 - комплект портретов для кабинета биологии;
 - микроскоп KS-is DuosoTMRS;
- сборник демонстрационных опытов «Школьный химический эксперимент».

3.2. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

Традиционные: традиционная лекция, лекция-презентация, лекция-диалог, практическое занятие с устным опросом, тестирование;

Интерактивные и инновационные: проблемные лекции, демонстрации и др.

3.3. Информационное обеспечение обучения

3.3.1. Основные источники

1. Естествознание. 10 класс: учебник для общеобразоват. организации: базовый уровень / [И.Ю.Алексашина,К.В. Галактионов, И.С. Дмитриев и др.]; под ред. И.Ю. Алексашиной.-4 изд.-М.:

Просвещение,2018.-271. ISBN 978-5-09-058188-2.

2. Естествознание. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень /[И.Ю. Алексашина, К.В. Галактионов , А.В. Ляпцев, М.А.Шаталов]; под ред. И.Ю. Алексашиной.-4 изд.-М.:

Просвещение, 2018. - 256 с. ISBN 978-5-09-060067-5.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Стрельник, О. Н. Естествознание : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Н. Стрельник. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 223 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03157-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448851 (дата обращения: 01.03.2021).
- 2. Горелов, А. А. Естествознание : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Горелов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10214-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448999 (дата обращения: 01.03.2021).

3.3.3. Перечень информационных ресурсов сети «Интернет»

- 1. www.class-fizika.nard.ru («Классная доска для любознательных»).
- 2. www.physiks.nad/ru («Физика в анимациях»).
- 3. www.interneturok.ru («Видеоуроки по предметам школьной программы»).
- 4. www.chemistry-chemists.com/index.html (электронный журнал «Химики и химия»).
 - 5. www.pvg.mk.ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).
- 6. www.hemi.wallst.ru («Химия. Образовательный сайт для школьников»).
 - 7. www.alhimikov.net (Образовательный сайт для школьников).
 - 8. www.chem.msu.su (Электронная библиотека по химии).
 - 9. www.hvsh.ru (журнал «Химия в школе»).
 - 10. www.hij.ru (журнал «Химия и жизнь»).
- 11. www.biology.asvu.ru (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).
- 12. www.window.edu.ru/window (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Формы и методы контроля результатов обучения

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
Знание смысла понятий: естественнонаучный метод познания, электромагнитное поле и электромагнитные волны, квант, эволюция Вселенной, большой взрыв, Солнечная система, галактика, периодический закон, химическая связь, химическая реакция, макромолекула, белок, катализатор, фермент, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая эволюция, биоразнообразие, клетка, организм, популяция, экосистема, биосфера	- тестирование - оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения) - контрольная работа - реферат
Знание вклада великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира.	- контрольная работа - оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения) - реферат
Умение приводить примеры экспериментов и/или наблюдений, обосновывающих: атомно-молекулярное строение вещества, существование электромагнитного поля и взаимосвязь электрического и магнитного полей, волновые и корпускулярные свойства света, необратимость тепловых процессов, разбегание галактик, зависимость свойств вещества от структуры молекул, зависимость скорости химической реакции от температуры и катализаторов, клеточное строение живых организмов, роль ДНК как носителя наследственной информации, эволюцию живой природы, превращения энергии и вероятностный характер процессов в живой и неживой природе, взаимосвязь компонентов экосистемы, влияние деятельности человека на экосистемы	- тестирование - оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения) - контрольная работа - расчётно-графические работы - решение задач
Умение объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук для: развития энергетики, транспорта и средств связи, получения синтетических материалов с заданными свойствами, создания биотехнологий, лечения инфекционных заболеваний, охраны окружающей среды	контрольную работу (для заочной формы обучения) - контрольная работа - расчётно-графические работы - решение задач
Умение выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки; делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы	- контрольная работа - оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения) - реферат - расчётно-графические работы
Умение работать с естественнонаучной информацией, содержащейся в сообщениях СМИ, ресурсах Интернета,	- контрольная работа - оценка за домашнюю

научно-популярных статьях: владеть методами поиска,	контрольную работу (для
выделять смысловую основу и оценивать достоверность	заочной формы обучения)
информации	- реферат
Умение использовать приобретенные знания и умения в	
практической деятельности и повседневной жизни для:	
- оценки влияния на организм человека	
электромагнитных волн и радиоактивных излучений;	- тестирование
- энергосбережения;	- оценка за домашнюю
- безопасного использования материалов и химических	контрольную работу (для
веществ в быту;	заочной формы обучения)
- профилактики инфекционных заболеваний,	- контрольная работа
никотиновой, алкогольной и наркотической	- реферат
зависимостей;	
- осознанных личных действий по охране окружающей	
среды.	

4.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровня сформированности знаний и умений

4.2.1. Критерии оценивания практической работы

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Соблюдает полностью	Соблюдает полностью	Соблюдает частично	Не соблюдает весь
весь алгоритм	весь алгоритм	алгоритм выполнения	алгоритм выполнения
выполнения работы.	выполнения работы.	работы.	работы.
Соблюдает полностью	Соблюдает полностью	Соблюдает частично	Не соблюдает правила
правила техники	правила техники	правила техники	техники безопасности.
безопасности.	безопасности.	безопасности.	Не умеет пользоваться
Умеет пользоваться	Умеет пользоваться	Частично умеет	лабораторным
лабораторным	лабораторным	пользоваться	оборудованием и
оборудованием и	оборудованием и	лабораторным	реактивами.
реактивами.	реактивами с	оборудованием и	Не достигает
Достигает	небольшими ошибками.	реактивами	поставленных в работе
поставленных в работе	Достигает поставленных	Не достигает	целей.
целей.	в работе целей.	поставленных в работе	Не даёт правильное
Даёт правильное	Даёт обоснование	целей.	обоснование
обоснование	полученных результатов	Даёт обоснование	полученных результатов
полученных	c	полученных результатов	на основе знания теории.
результатов на основе	на основе знания теории	на основе знания теории	Не делает выводы.
знания теории.	небольшими ошибками	с грубыми ошибками.	
Делает правильные	Делает выводы	Делает выводы с	
выводы.	небольшими ошибками.	грубыми ошибками.	

4.2.2. Критерии оценивания контрольной работы

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
В полной мере владеет	В основном владеет	Частично владеет	Не владеет системой
системой понятий данной	системой понятий	системой понятий данной	понятий данной
дисциплины.	данной дисциплины.	дисциплины.	дисциплины.
Способен к	Способен к	Способен частично	Не способен к
систематизации и	систематизации и	обобщать научный и	систематизации и
обобщению научного и	обобщению научного и	практический материал.	обобщению научного и
практического материала	практического	применяет отдельные	практического
и критически его	материала, но не может	теоретические знания для	материала.
оценивать.	критически его	решения практических	Не применяет
В полной мере применяет	оценивать.	задач.	теоретические знания

теоретические знания для	В некоторых случаях не	Ответы частично	для решения
решения практических	применяет	сформулированы	практических задач
задач.	теоретические знания	аргументировано,	Ответы
Ответы сформулированы	для решения	логично, грамотно, нет	сформулированы без
аргументировано,	практических задач.	выводов.	аргументов, с
логично, грамотно, есть	Ответы	!	нарушением логики,
выводы, используются	сформулированы	1	допущены грубые
межпредметные связи	аргументировано,	!	ошибки, нет выводов.
	логично, грамотно, есть	!	
	выводы, без	!	
	использования	ļ ļ	
	межпредметных связей.	1	

4.2.3. Критерии оценивания теста

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
правильно выполнено	правильно выполнено	правильно выполнено 50-	правильно выполнено
85-100 % тестовых	65-84 % тестовых	65 % тестовых заданий	менее 50 % тестовых
заданий	заданий		заданий

4.2.4. Критерии оценивания реферата

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Реферат является	Не раскрыты отдельные	Тема раскрыта частично;	Тема раскрыта не
информативным,	вопросы;	использованы некоторые	полностью; не
объективно передаёт	частично использованы	результаты исследований	использованы
исходную информацию, а	результаты	и установленных	результаты
также корректно	исследований и	научных фактов по	исследований и
оценивает материал,	установленных научных	данной теме,	установленных научных
содержащийся в	фактов по данной теме;	использованы	фактов по данной теме;
первоисточнике;	частично использованы	некоторые	не использованы
в полной мере	дополнительные знания;	дополнительные знания;	дополнительные знания;
использованы результаты	не владеет отдельными	частично владеет темой;	не владеет темой;
исследований и	вопросами по данной	логичность	материал изложен
установленных научных	теме;	прослеживается слабо;	нелогично; нет цитат
фактов по данной теме;	иногда логичность	грубые ошибки в	
в полной мере	изложения нарушается;	цитировании источников	
использованы	незначительные ошибки		
дополнительные знания;	в цитировании		
полностью владеет			
темой;			
материал изложен			
логично;			
источники			
процитированы			
правильно			

4.2.5. Критерии оценивания расчётно-графических работ

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Применяет	Находит	Находит	Не знает необходимые
теоретический материал	соответствующие	соответствующие заданию	расчетные методики и
для поиска необходимых	заданию	расчетные методики и	формулы, не может
расчетных методик и	расчетные методики и	формулы.	найти их в готовом
формул.	формулы с наводящими	Делает определенные	теоретическом
Самостоятельно вникает	указаниями.	ошибки в понимании	материале.
в сущность изменения	Понимает изменение	изменений ситуации,	Неверно понимает
ситуации, находящуюся в	ситуации, находящейся	находящейся в основе	изменения в ситуацию,
основе решения задачи.	в основе решения	решения задачи.	находящуюся в основе

Представляет задание на	задачи с наводящими	Представляет задание на	решения задачи.
основе формул, таблиц в	указаниями.	основе формул, таблиц в	Не умеет представлять
графической форме	Представляет задание	графической форме со	задание на основе
самостоятельно	на основе формул,	значительными	формул, таблиц в
Умеет выбрать нужные	таблиц в графической	затруднениями.	графической форме
стратегии выполнения	форме с	Выбирает стратегии	Не может выбрать
графического задания	незначительными	выполнения графического	никакие стратегии
	затруднениями	задания со значительными	выполнения
	Выбирает стратегии	ошибками	графического задания
	выполнения		
	графического задания с		
	незначительными		
	ошибками		

4.2.6. Критерии оценивания внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Учебный материал	Учебный материал	Учебный материал	Учебный материал не
освоен в полной мере;	освоен достаточно,	освоен частично,	освоен;
Полностью	имеются небольшие	имеются существенные	Не сформировано
сформировано умение	пробелы в знаниях;	пробелы в знаниях;	умение использовать
использовать	в достаточной мере	Частично сформировано	теоретические знания
теоретические знания при	сформировано умение	умение использовать	при выполнении
выполнении	использовать	теоретические знания	практических задач;
практических задач;	теоретические знания	при выполнении	не сформированы
Полностью	при выполнении	практических задач;	общеучебные умения;
сформированы	практических задач;	частично сформированы	ответ не обоснован и не
общеучебные умения;	В значительной степени	общеучебные умения;	имеет чёткого
ответ полностью	сформированы	ответ частично	изложения;
обоснован и отличается	общеучебные умения;	обоснован и изложен	Материал не оформлен в
чёткостью изложения;	ответ в достаточной	нечётко;	соответствии с
материал полностью	степени обоснован и	материал частично	требованиями
оформлен в соответствии	отличается чёткостью	оформлен в соответствии	
с требованиями.	изложения;	с требованиями	
	Материал оформлен в		
	соответствии с		
	требованиями с		
	небольшими		
	неточностями		

4.2.7. Критерии оценивания решения задач

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Применяет	Находит	Находит	Не знает необходимые
теоретический материал	соответствующие	соответствующие	расчетные методики и
для поиска необходимых	заданию	заданию	формулы, не может
расчетных методик и	расчетные методики и	расчетные методики и	найти их в готовом
формул.	формулы с наводящими	формулы.	теоретическом
Строгая	указаниями.	Существенное	материале
последовательность в	Несущественное	нарушение	Непоследовательность в
определении шагов	нарушение	последовательности в	определении шагов
выполнения задания	последовательности в	определении шагов	выполнения задания.
Получен правильный	определении шагов	выполнения задания.	Не получен правильный
ответ на предлагаемые	выполнения задания.	Получен правильный	ответ на предлагаемые
задачи, решение полное,	Получен правильный	ответ на предлагаемые	задачи
обоснованное,	ответ на предлагаемые	задачи, но решение не	
предложено несколько	задачи, решение полное,	полное	

вариантов решения	обоснованное,	
	предложен один вариант	
	решения	

4.2.8. Критерии оценивания знаний и умений по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) на очной форме обучения проводится в виде дифференцированного зачёта в ходе летней экзаменационной сессии с выставлением итоговой оценки по дисциплине.

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) на заочной форме обучения проводится в виде домашней контрольной работы в ходе зимней экзаменационной сессии и дифференцированного зачёта в ходе летней экзаменационной сессии с выставлением итоговой оценки по дисциплине.

К дифференцированному зачёту допускаются учащиеся, успешно выполнившие все виды отчетности, предусмотренные по дисциплине учебным планом. В ходе дифференцированного зачёта проверяется степень усвоения материала, умение творчески мыслить и последовательно, чётко и кратко отвечать на поставленные вопросы, делать конкретные выводы и формулировать обоснованные предложения. Оценка охватывает проверку достижения всех заявленных целей изучения дисциплины и проводится для контроля уровня понимания обучающимися связей между различными ее элементами.

Знания, умения и навыки обучающихся на дифференцированном зачете оцениваются по пятибалльной системе.

Общими критериями, определяющими оценку знаний на дифференцированном зачете, являются:

«ОПИЧНО»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
наличие глубоких,	наличие твердых и	наличие твердых знаний в	наличие грубых ошибок в
исчерпывающих	достаточно полных	объеме пройденного	ответе, непонимание сущности
знаний в объеме	знаний в объеме	курса в соответствии с	излагаемого вопроса,
пройденного курса в	пройденного курса в	целями обучения, но	неуверенность и неточность
соответствии с	соответствии с	изложение ответов с	ответов на дополнительные и
поставленными	целями обучения,	ошибками,	наводящие вопросы
программой курса	незначительные	исправляемыми после	
целями обучения,	ошибки при	дополнительных	
грамотное и	освещении	вопросов, необходимость	
логически стройное	заданных вопросов,	наводящих вопросов	
изложение материала	четкое изложение		
при ответе, знание	материала		
дополнительно			
рекомендованной			
литературы			