

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



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БД.09 Естествознание				
(шифр и наименование дисциплины)				
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)				
(код и наименование специальности)				
Квалификация выпускника Бухгалтер				
Уровень базового образования обучающихся Основное общее образование				
Вид подготовки Базовый				
Вид подготовки				
Форма обучения Очная, заочная				
Год начала подготовки 2020				

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры общих дисциплин среднего профессионального образования.

Протокол от 16.12. 2019 г. № 5

Заведующий кафедрой	(подпись)	Е.В. Климова (инициалы, фамилия)
Разработчик:	1.0	
преподаватель	Myus	Н.А. Лунева
(занимаемая должность)	(/(подпись)	(инициалы, фамилия)

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.09 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 с учетом примерной программы марта 2015 г. N 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 обязательному минимуму содержания среднего (полного) общего образования, установленному Министерством образования и науки РФ, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089.

### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «БД.09 Естествознание» относится к числу базовых дисциплин цикла общеобразовательной подготовки .

В учебном плане ППССЗ учебная дисциплина «БД.09 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 «БД.09 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):

- примеры экспериментов 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 информации, наследственной эволюцию живой природы, превращения энергии и вероятностный характер процессов в живой и взаимосвязь неживой природе, компонентов 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 для очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	122
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	120
в том числе:	
лекции	91
практические занятия (включая промежуточную аттестацию)	29
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	
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта по итогам втор	ого семестра
изучения дисциплины	_

### 2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	122
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	16
в том числе:	
практические занятия (включая промежуточную аттестацию)	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	106
в том числе:	
выполнение домашней контрольной работы	16
реферат	50
подготовка письменных ответов на контрольные вопросы	40
Промежуточная аттестация в форме защиты домашней контрольной работы и дифференцированного зачёта	

## 8 2.3. Тематический план и содержание дисциплины для очной формы обучения

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		Τ .	
	Содержание учебного материала:	4	
Тема 1. Введение	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.  Практические занятия	4	У2, У4, 31,32
	Содержание учебного материала:	6	
Тема 2. Механика	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 всемирного тяготения. Невесомость.  2.Законы сохранения в механике.  Импульс тела. Закон сохранения импульса.  Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Работа силы тяготения, силы упругости и силы трения. Механическая энергия.	4	У1,У3,31,32

	9		
	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. 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	2	
	Содержание учебного материала:	6	
Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики	Лекции  1. Молекулярная физика.  Атомистическая теория строения вещества. Наблюдения и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение 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 вещества и фазовых переходов между ними на основе атомно-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.	4	У1,У3,31,32

	10		_
	Явления поверхностного натяжения и смачивания.		
	Кристаллы, аморфные вещества, жидкокристаллические тела.		
	Изменение внутренней энергии тел при совершении работы.		
	Практические занятия		
	1. Агрегатные состояния вещества	2	
	Сборка электрической цепи и измерение силы тока и напряжения на ее		
	различных участках.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала:	4	
	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.		
	Магнитное поле. Магнитное поле и его основные характеристики.	4	
Тема 4. Основы электродинамики	Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера.	4	У1,У3, У5, З1,З2
_	Электродвигатель. Сила Лоренца.		
	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции.		
	Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля.		
	2.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		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала:	6	
Тема 5. Колебания и волны	Лекции	4	У1,У3,У5,З1,З2
	1. Механические колебания и волны.	7	

	11		
	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 волны.		
	Ультразвук и его использование в медицине и технике.		
	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 энергосбережения.		
	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость		
	электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения.		
	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. 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.		
	Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света.		
	Отражение и преломление света.		
	Оптические приборы.		
	Практические занятия		
	1. Изучение колебаний математического маятника.	2	
	Изучение интерференции и дифракции света.	2	
	Дуализм свойств света.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала:	4	У1,У5, 31,32
	Лекция		
Тема 6. Элементы квантовой	1. Квантовые свойства света.		
физики	Равновесноетепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка.	4	
	Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		
	фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света.		

	12		
	Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора.		
	Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых		
	постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая		
	энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая		
	спектроскопия как метод изучения состава вещества.		
	2. Физика атомного ядра и элементарных частиц.		
	Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи и		
	дефект массы атомного ядра. Радиоактивность. Виды радиоактивных		
	превращений. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих		
	ядерных излучений. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые		
	организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы.		
	Фундаментальные взаимодействия.		
	Демонстрации		
	Фотоэффект.		
	Фотоэлемент.		
	Излучение лазера.		
	Линейчатые спектры различных веществ.		
	Счетчик ионизирующих излучений.		
	Практические занятия		†
	Самостоятельная работа обучающихся		<u> </u> 
	Содержание учебного материала:	6	У1,31,32
1	Лекции		]
	1.Строение и развитие Вселенной.		
	Космология. Звезды. Термоядерный синтез. Модель расширяющейся		
	Вселенной.		
	2.Происхождение Солнечной системы.	4	
Тема 7. Вселенная и её эволюция	Протосолнце и протопланетные облака. Образование планет. Проблема		
Tema / Beestelman ii ee shosheqibi	существования внеземных цивилизаций.		
	Современная физическая картина мира.		
	Практические занятия		1
	1.Небесные тела	2	
	Очистка загрязнённой воды	<i>-</i>	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Химия. Общая и неоргани	<b>1</b> •		
т шодог 2 глимия о ощих и поортина			1
	Содержание учебного материала:	4	
T 0 D	Лекция		†
Тема 8. Введение	1. Химическая картина мира как составная часть естественно-научной		
	картины мира. Роль химии в жизни современного общества. Новейшие	4	
	достижения химической науки в плане развития технологий: химическая		
	documenta virgini icokon naykii b ibiane pasbitini textionorini. Ximii icokan		

	13		
	технология – биотехнология - нанотехнология.		
	2.Применение достижений современной химии в гуманитарной сфере		
	деятельности общества.		_
	Практические занятия		_
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала:	6	У1,У3,31,32
	Лекция		
	1.Предмет химии.		
	Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент и формы его		
	существования. Простые и сложные вещества. Аллотропия и ее причины.		
	Демонстрация		
	Набор моделей атомов и молекул.		
	2.Измерение вещества.	4	
Тема 9. Основные понятия и	Основные законы химии. Масса атомов и молекул. Атомная единица		
законы химии	массы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество		
94401121 1111111111	вещества.		
	Постоянная Авогадро. Молярная масса. Закон Авогадро. Молярный объем		
	газов.		
	Закон сохранения массы вещества.		
	Практические занятия		1
	1. Расчеты по химическим формулам.	2	
	.Реакции ионного обмена	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5	V1 V2 21 22
	Содержание учебного материала:	3	У1,У3,31,32
	Лекция		
	1.Открытие Периодического закона.		
	Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева как		
	графическое отображение Периодического закона. Периодический закон и		
	система в свете учения о строении атома. Закономерности изменения		
Тема 10. Периодический закон	строения электронных оболочек атомов и химических свойств образуемых		
и Периодическая система	элементами простых и сложных веществ.	5	
химических элементов Д. И.	2. Значение Периодического закона и Периодической системы химических		
Менделеева	элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической		
	картины мира.		
	Демонстрация		
	Различные формы Периодической системы химических элементов Д. И.		
	Менделеева.		
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		<u></u>
	Итого за 1 семестр	51	

	14		
	Содержание учебного материала:	6	У1,У3,31,32
Тема 11. Строение вещества	Лекция  1. Природа химической связи.  Ковалентная связь: неполярная и полярная. Ионная связь. Катионы и анионы. Металлическая связь. Водородная связь.  2. Взаимосвязь кристаллических решеток веществ с различными типами химической связи.  Демонстрация  Образцы веществ и материалов с различными типами химической связи.  Практические занятия  1. Типы кристаллических решёток Оценка качества воды	2	
	Содержание учебного материала:	4	У1, У2,У5,31,32
Тема 12. Вода. Растворы	Лекция  1.Вода в природе, быту, технике и на производстве.  Физические и химические свойства воды. Загрязнители воды и способы очистки. Жесткая вода и ее умягчение.  Опреснение воды. Агрегатные состояния воды и ее переходы из одного агрегатного состояния в другое.  2.Растворение твердых веществ и газов.  Зависимость растворимости твердых веществ и газов от температуры. Массовая доля вещества в растворе как способ выражения состава раствора.  Демонстрация  Физические свойства воды: поверхностное натяжение, смачивание.  Практические занятия  Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Содержание учебного материала:	6	
Тема 13. Химические реакции	Лекция  1.Понятие о химической реакции.  Типы химических реакций. Скорость реакции и факторы, от которых она зависит. Тепловой эффект химической реакции.  2.Химическое равновесие и способы его смещения.  Демонстрации  Химические реакции с выделением теплоты.  Обратимость химических реакций.  Практические занятия	4	
	*	2	
Тема 14. Неорганические	1.Влияние различных факторов на скорость химических реакций Содержание учебного материала:	6	У1,У2,У3,У5,31,32

	13		
	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.		
	Металлы и неметаллы. Металлы. 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		
	неметаллов.		
	2.Важнейшие соединения металлов и неметаллов в природе и		
	хозяйственной деятельности человека.		
	Защита окружающей среды от загрязнения тяжелыми металлами, 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	2	1
	1. Реакции обмена в водных растворах электролитов.	2	
Раздел 3. Химия. Органическая хими			
	Содержание учебного материала:	6	У12,У3,З1,З2
	Лекция		1
	1. Основные понятия органической химии и теория строения органических		
	соединений.		
	Понятие изомерии. Виды изомерии: структурная (углеродного скелета,		
	положения кратной связи или функциональной группы), пространственная.		
Тема 15. Органические соединения	Многообразие органических соединений.	4	
	Углеводороды. Предельные и непредельные углеводороды. Строение	4	
	углеводородов, характерные химические свойства углеводородов.		
	Представители углеводородов: метан, этилен, ацетилен, бензол.		
	Применениеуглеводородовворганическомсинтезе. Реакция		
	полимеризации. Нефть, газ, каменный уголь — природные источники		
	углеводородов.		

	10		
	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.		
	Углеводы: глюкоза, крахмал, целлюлоза.		
	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.		
	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
	1.Ознакомление с синтетическими и искусственными полимерами.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала:	6	У2,У4,У5,З1,З2
	Лекция		
	1.Химия и организм человека.		
	Химические элементы в организме человека. Органические и		
T 16 W	неорганические вещества. Основные жизненно необходимые соединения:		
Тема 16. Химия и жизнь	белки, углеводы, жиры, витамины. Углеводы — главный источник энергии	4	
	организма. Роль жиров в организме. Холестерин и его роль в здоровье		
	человека.		
	2.Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки.		
	Сбалансированное питание.		
			<u> </u>

	1 /		
	Химия в быту. Вода. Качество воды. Моющие и чистящие средства.		
	Правила безопасной работы со средствами бытовой химии.		
	Практические занятия	2	
	1.Определение железа в продуктах питания		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Биология			
	Содержание учебного материала:	6	У2,У4,З1,З2
	Лекция		
	1. Живая природа как объект изучения биологии.		
	Методы исследования живой природы в биологии.		
Гема 17. Биология - совокупность	2.Определение жизни (с привлечением материала из разделов физики и		
наук о живой природе. Методы	химии).	4	
	Уровни организации жизни.		
научного познания в биологии	Демонстрации		
	Уровни организации жизни.		
	Методы познания живой природы.		
	Практические занятия	2	1
	1. Типология живых организмов	2	
	Содержание учебного материала:	6	У1,У2,У3,У5,З1,З2
	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).		
Тема 18. Клетка	Клеточное ядро. Функция ядра: хранение, воспроизведение и передача		
1ема 18. Клетка	наследственной информации, регуляция химической активности клетки.	4	
	Структура и функции хромосом. Аутосомы и половые хромосомы.		
	2. Материальное единство окружающего мира и химический состав живых		
	организмов.		
	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 —		
	т в клетке. Структура и опологические функции ослков. Аминокислоты — — т		
	мономеры белков. Строение нуклеотидов и структура полинуклеотидных цепей ДНК и РНК, АТФ.		

	16		
	зависимость от клеточных форм жизни. Вирусы — возбудители		
	инфекционных заболеваний; понятие обонковирусах. Вирус		
	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 готовых	2	
	микропрепаратах и их описание.	2	
	Сравнение строения клеток растений и животных.		
	Содержание учебного материала:	8	У1,У2,У3,У5,З1,З2
	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.		
	2.Понятие об индивидуальном (онтогенез), эмбриональном (эмбриогенез) и		
	постэмбриональном развитии.		
	Индивидуальное развитие человека и его возможные нарушения.		
	3. Общие представления о наследственности и изменчивости.		
Тема 19. Организм	Генетическая терминология и символика. Закономерности наследования.		
remarks optimized	Наследование признаков у человека. Половые хромосомы. Сцепленное с	6	
	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.		
	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		1
	1.Решение элементарных генетических задач.	2	
	Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в	2	
	биотехнологии.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала:	8	У1,У3,31,32
	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). Генетические		
	закономерности эволюционного процесса.		
	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 Земле		
Тема 20. Вид	в процессе эволюции. Антропогенез и его закономерности. Доказательства	6	
	родства человека с млекопитающими животными.	Ü	
	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		
	Демонетрации Критерии вида.		
	Популяция - структурная единица вида, единица эволюции.		
	Движущие силы эволюции.		
	Возникновение и многообразие приспособлений у организмов.		
	Редкие и исчезающие виды.		
	т едкие и исчезающие виды.		

	20		
	Движущие силы антропогенеза. Происхождение человека и человеческих рас.		
	^		-
	Практические занятия		
	1. Описание особей вида по морфологическому критерию.	2	
	Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.		
	Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека.	7	V1 V V5 D1 D2
	Содержание учебного материала:	7	У1,У, У5,31,32
	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.		
	Биогеоценоз как экосистема. Биоценоз и биотоп как компоненты		
	биогеоценоза.		
	2. Биосфера — глобальная экосистема.		
	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере.	6	
	Биомасса. Биологический круговорот (на примере круговорота углерода).		
	Основные направления воздействия человека на биосферу.		
Тема 21.Экосистемы	3.Трансформация естественных экологических систем. Особенности		
Tema 21. Skoche tembi	агроэкосистем (агроценозов).		
	Демонстрации		
	Экологические факторы и их влияние на организмы.		
	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).		
	Сравнительная характеристика природных экосистем и агроэкосистем		
	своей местности.	1	
	Решение экологических задач.		
	Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей		
	среде, глобальных экологических проблем и путей их решения.		
Промежуточная аттестация	По итогам второго семестра изучения дисциплины: дифференцированный	2	
проможуточная аттестация	зачет	<u> </u>	
	Консультации	2	
	Итого за 2 семестр	71	
	Всего	122	

## 2.4. Тематический план и содержание дисциплины для заочной формы обучения

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		Į.	
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала:  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.  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		
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение домашней контрольной работы Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы	6	
Тема 2. Механика	Содержание учебного материала:  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 всемирного тяготения. Невесомость.  Законы сохранения в механике. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Работа силы тяготения, силы упругости и силы трения. Механическая энергия.	6	У1,У3,31,32

	<u> </u>		-
	Кинетическая 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.		
	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		-
	Исследование зависимости силы трения от массы тела.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашней контрольной работы		
	Выполнение домашней контрольной расоты Выполнение реферата	5	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала:		
	Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества.		
	Наблюдения и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение		
	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 вещества и		
	фазовых переходов между ними на основе атомно-молекулярных		
Тема 3. Основы молекулярной	представлений.		X1 X2 21 22
физики и термодинамики	Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул газа.	6	У1,У3,31,32
	Работа газа. Модель жидкости. Поверхностное натяжение и смачивание.		
	Кристаллические и аморфные вещества. Жидкие кристаллы.		
	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.		4
	Практические занятия	1	
	Агрегатные состояния вещества	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашней контрольной работы	5	
	Выполнение реферата	3	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала:		
Тема 4. Основы электродинамики	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. Магнитное поле. 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 электродвигателя.	6	У1,У3, У5, 31,32
	Практические занятия Сборка электрической цепи и измерение силы тока и напряжения на ее различных участках.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение домашней контрольной работы	5	

	Выполнение реферата		
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала:		
	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 волны.		
	Ультразвук и его использование в медицине и технике.		
	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 энергосбережения.		
	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость		
	электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения.	6	
	Использование электромагнитных волн различного диапазона в	Ü	
	технических средствах связи, медицине, при изучении свойств вещества.		
	Световые волны. Развитие представлений о природе света. Законы		
Тема 5. Колебания и волны	отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света.		У1,У3,У5,З1,З2
	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	4	
	Изучение колебаний математического маятника.	1	
	Изучение интерференции и дифракции света.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашней контрольной работы	5	
	Выполнение реферата	_	
T ( D	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		774 775 D4 D2
Тема 6. Элементы квантовой	Содержание учебного материала:	6	У1,У5, 31,32

Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как метод изучения состава вещества. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Состав и строение атомного ядра. Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Демонстрации Фотоэффект.
внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света.  Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора.  Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия.  Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как метод изучения состава вещества.  Физика атомного ядра и элементарных частиц. Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи и дефект массы атомного ядра.  Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений.  Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы.  Фундаментальные взаимодействия.  Демонстрации
Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как метод изучения состава вещества. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи и дефект массы атомного ядра. Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Демонстрации
Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как метод изучения состава вещества. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи и дефект массы атомного ядра. Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Демонстрации
Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как метод изучения состава вещества. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи и дефект массы атомного ядра. Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Демонстрации
Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как метод изучения состава вещества.  Физика атомного ядра и элементарных частиц. Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи и дефект массы атомного ядра. Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы.  Фундаментальные взаимодействия.  Демонстрации
метод изучения состава вещества.  Физика атомного ядра и элементарных частиц. Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи и дефект массы атомного ядра. Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы.  Фундаментальные взаимодействия.  Демонстрации
Физика атомного ядра и элементарных частиц. Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи и дефект массы атомного ядра. Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Демонстрации
ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи и дефект массы атомного ядра. Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Демонстрации
Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Демонстрации
Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Демонстрации
Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Демонстрации
Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Демонстрации
Фундаментальные взаимодействия. Демонстрации
Фундаментальные взаимодействия. Демонстрации
Демонстрации
Фотоэлемент.
Излучение лазера.
Линейчатые спектры различных веществ.
Счетчик ионизирующих излучений.
Практинеские занятия
Дуализм свойств света.
Самостоятельная работа обучающихся
Выполнение помящией контрольной работы
Выполнение реферата
Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы
Строение и развитие Вселенной. Космология. Звезды. Термоядерный
синтез. Модель расширяющейся Вселенной.
Происхождение Солнечной системы. Протосолнце и протопланетные 6
облака. Образование планет. Проблема существования внеземных
цивилизаций.
Тема 7. Вселенная и её эволюция Современная физическая картина мира.
Практические занятия
Небесные тела
Самостоятельная работа обучающихся
Выполнение домашней контрольной работы 5
Выполнение реферата
Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы

Раздел 2. Химия. Общая и неорганич	неская химия.		У2,У4,31,32
	Содержание учебного материала:  Химическая картина мира как составная часть естественно-научной картины мира. Роль химии в жизни современного общества. Новейшие достижения химической науки в плане развития технологий: химическая технология – биотехнология - нанотехнология. Применение достижений	6	
Тема 8. Введение	современной химии в гуманитарной сфере деятельности общества.		
	Лекции		
	Практические занятия	1	
	Очистка загрязнённой воды		
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение домашней контрольной работы Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы	5	
	Содержание учебного материала:		У1,У3,31,32
Тема 9. Основные понятия и законы химии	Предмет химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент и формы его существования. Простые и сложные вещества. Аллотропия и ее причины. Демонстрация Набор моделей атомов и молекул. Измерение вещества. Основные законы химии. Масса атомов и молекул. Атомная единица массы. Относительные атомная и молекулярная массы.	6	
	Практические занятия Расчеты по химическим формулам.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение домашней контрольной работы Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы	5	
Тема 10. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	Содержание учебного материала: Открытие Периодического закона. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева как графическое отображение Периодического закона. Периодический закон и система в свете учения о строении атома. Закономерности изменения строения электронных оболочек атомов и химических свойств образуемых элементами простых и сложных веществ. Значение Периодического закона и Периодической системы химических	6	У1,У3,31,32

	21		
	элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической		
	картины мира.		
	Демонстрация		
	Различные формы Периодической системы химических элементов Д. И.		
	Менделеева.		
	Практические занятия	1	
	Реакции ионного обмена	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашней контрольной работы	5	
	Выполнение реферата	3	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала:		У1,У3,31,32
	Природа химической связи. Ковалентная связь: неполярная и полярная.		
	Ионная связь. Катионы и анионы. Металлическая связь. Водородная связь.		
	Взаимосвязь кристаллических решеток веществ с различными типами	6	
	химической связи.		
	Демонстрация		
Тема 11. Строение вещества	Образцы веществ и материалов с различными типами химической связи.		
_	Практические занятия	1	1
	Типы кристаллических решёток	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашней контрольной работы	_	
	Выполнение реферата	5	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала:		У1, У2,У5,31,32
	Вода в природе, быту, технике и на производстве. Физические и		
	химические свойства воды. Загрязнители воды и способы очистки. Жесткая		
	вода и ее умягчение.		
	Опреснение воды. Агрегатные состояния воды и ее переходы из одного		
	агрегатного состояния в другое.	6	
	Растворение твердых веществ и газов. Зависимость растворимости твердых		
T 12 D D	веществ и газов от температуры. Массовая доля вещества в растворе как		
Тема 12. Вода. Растворы	способ выражения состава раствора.		
	Демонстрация		
	Физические свойства воды: поверхностное натяжение, смачивание.		
	Практические занятия	1	
	Оценка качества воды	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашней контрольной работы	5	
	Выполнение реферата		

	20		ı
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
Тема 13. Химические реакции	Содержание учебного материала: Понятие о химической реакции. Типы химических реакций. Скорость реакции и факторы, от которых она зависит. Тепловой эффект химической реакции. Химическое равновесие и способы его смещения. Демонстрации Химические реакции с выделением теплоты. Обратимость химических реакций. Практические занятия Влияние различных факторов на скорость химических реакций Самостоятельная работа обучающихся Выполнение домашней контрольной работы Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы	6 1 5	
Тема 14. Неорганические соединения	Содержание учебного материала:  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. Металлы и неметаллы. Металлы. 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 неметаллов. Важнейшие соединения металлов и неметаллов в природе и хозяйственной деятельности человека. Защита окружающей среды от загрязнения тяжелыми металлами, 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.	6	V1,V2,V3,V5,31,32
	Практические занятия Реакции обмена в водных растворах электролитов.	1	

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашней контрольной работы	5	
	Выполнение реферата	3	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
Раздел 3. Химия. Органическая хим	ия.		
	Содержание учебного материала:		У1, У2,У3,З1,З2
	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.		
	Применениеуглеводородовворганическомсинтезе. Реакция		
	полимеризации. Нефть, газ, каменный уголь — природные источники		
	углеводородов.		
	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.		
Гема 15. Органические соединения	Углеводы: глюкоза, крахмал, целлюлоза.	6	
1	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.		
	искусственные волокна. Отдельные представители химических волокон:		
	ацетатное (триацетатный шелк) и вискозное волокна, винилхлоридные		
	(хлорин), полинитрильные (нитрон), полиамидные (капрон, нейлон),		
	Цветные реакции белков. 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. Отледьные представители химических волокон:		

	30		
	полиэфирные (лавсан).		
	Демонстрация		
	Различные виды пластмасс и волокон.		]
	Практические занятия		
	Ознакомление с синтетическими и искусственными полимерами.	1	
			_
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашней контрольной работы	5	
	Выполнение реферата	· ·	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала:		У2,У4,У5,З1,З2
	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. Холестерин и его роль в здоровье	6	
	человека.		
	Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки.		
Тема 16. Химия и жизнь	Сбалансированное питание.		
	Химия в быту. Вода. Качество воды. Моющие и чистящие средства.		
	Правила безопасной работы со средствами бытовой химии.		
	Практические занятия	1	1
	Определение железа в продуктах питания	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		1
	Выполнение домашней контрольной работы	~	
	Выполнение реферата	5	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
Раздел 4. Биология	•		
	Содержание учебного материала:		У2,У4,З1,З2
	Живая природа как объект изучения биологии. Методы исследования		
	живой природы в биологии. Определение жизни (с привлечением		
	материала из разделов физики и химии). Уровни организации жизни.	6	
Тема 17. Биология - совокупность	Демонстрации		
	Уровни организации жизни.		
наук о живой природе. Методы	Методы познания живой природы.		
научного познания в биологии	Практические занятия	1	
	Типология живых организмов	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашней контрольной работы	5	
	Выполнение реферата		

	31		
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала: У1,У2,У3,У5,31,32 История изучения клет	ки. Основные пол	ожения 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 половые хромосомы.		
	Материальное единство окружающего мира и химический состав живых		
	организмов. Биологическое значение химических элементов.		
	Неорганические вещества в составе клетки. Роль воды как растворителя и		
	основного компонента внутренней среды организмов. Неорганические	5	
	ионы. Углеводы и липиды в клетке. Структура и биологические функции		
	белков. Аминокислоты — мономеры белков. Строение нуклеотидов и		
Гема 18. Клетка	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 обонковирусах. Вирус		
	иммунодефицита человека (ВИЧ). Профилактика ВИЧ-инфекции.		
	Демонстрации		
	Строение молекулы белка.		
	Строение молекулы ДНК.		
	Строение клетки.		
	Строение клеток прокариот и эукариот.		
	Строение вируса.		
	Практические занятия		
	Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых		
	микропрепаратах и их описание.		
	Сравнение строения клеток растений и животных.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашней контрольной работы	_	
	Выполнение реферата	5	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
			У1.У2.У3.У5.31.32
Тема 19. Организм	Содержание учебного материала: Организм - единое целое. Многообразие организмов. Обмен веществом и	5	У1,У2,У3,У5,31,32

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. Понятие об индивидуальном (онтогенез), эмбриональном (эмбриогенез) и постэмбриональном развитии. Индивидуальное развитие человека и его возможные нарушения.

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.

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

Решение элементарных генетических задач.

Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии.

Самостоятельная работа обучающихся

Выполнение домашней контрольной работы

Выполнение реферата

Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы

5

	Солержание унебного материала:		V1 V3 31 32
Тема 20. Вид	Одержание учебного материала:  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). Генетические закономерности эволюционного процесса. Результаты эволюции. Сохранение многообразия видов как основа устойчивогоразвитиябиосферы.Причинывымираниявидов. Биологический прогресс и биологический регресс. Гипотезы происхождения жизни. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции. Антропогенез и его закономерности. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. 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. Популяция - структурная единица вида, единица эволюции. Движущие силы эволюции. Возникновение и многообразие приспособлений у организмов. Редкие и исчезающие виды. Движущие силы антропогенеза. Происхождение человека и человеческих рас.	5	У1,У3,31,32
	Практические занятия Описание особей вида по морфологическому критерию. Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни. Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека.		
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение домашней контрольной работы Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы	5	
Тема 21.Экосистемы	Содержание учебного материала: 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. Биогеоценоз как экосистема. Биоценоз и биотоп как компоненты биогеоценоза.  Биосфера — глобальная экосистема. Учение В. И. Вернадского о биосфере.	5	У1,У, У5,31,32

	31		
	Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Биологический круговорот		
	(на примере круговорота углерода). Основные направления воздействия		
	человека на биосферу.		
	Трансформация естественных экологических систем. Особенности		
	агроэкосистем (агроценозов).		
	Демонстрации		
	Экологические факторы и их влияние на организмы.		
	Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз.		
	Ярусность растительного сообщества.		
	Круговорот углерода в биосфере.		
	Заповедники и заказники России.		
	Практические занятия		
	Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания).		
	Сравнительная характеристика природных экосистем и агроэкосистем		
	своей местности.		
	Решение экологических задач.		
	Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей		
	среде, глобальных экологических проблем и путей их решения.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашней контрольной работы	<i>-</i>	
	Выполнение реферата	3	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Защита домашней контрольной работы	1	
Промежуточная аттестация		1	
	Дифференцированный зачет	1	
	Bcero	122	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины «БД.09 Естествознание» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебных кабинетов, в которых имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинетов должно удовлетворять требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинетах должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по естествознанию, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

- В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы дисциплины «Естествознание» входят:
  - многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, модели объектов, портреты выдающихся ученых и др.);
  - информационно-коммуникативные средства;
  - экранно-звуковые пособия; комплект
  - электроснабжения кабинетов; технические
  - средства обучения;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы, в том числе для постановки демонстрационного и ученического эксперимента, реактивы);
- статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели, включая натуральные объекты;
  - вспомогательное оборудование.

Оборудование кабинета естествознания: рабочее место преподавателя; мебель ученическая; доска; шкаф для наглядных пособий и оборудования; персональный компьютер; 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»; учебные демонстрационные плакаты; комплект видеодемонстрации «Физика», «Творцы атомного века»; электронный образовательный комплекс «Библиотека наглядный пособий» комплект таблиц по химии раздаточных «Классификация органических номенклатура демонстрационные учебные плакаты; таблицы демонстрационные; комплект пробирок; сборник демонстрационных опытов «Школьный химический эксперимент», коллекция научно-популярных фильмов, бинокулярный микроскоп KS –is Duoso TM RS 083; комплект микропрепаратов «Общая биология»; коллекция «Школьный гербарий»; демонстрационные учебные видеодемонстрации комплект «Уроки биологии». «Мультимедийное сопровождение уроков», «Генетика», «Земля: развитие жизни», «Экология»; комплект портретов для кабинета биологии.

Технические средства обучения: ноутбук, на котором установлено программное обеспечение MS Office: Word, Excel, Power Point; мультимедийное оборудование (проектор, экран); информационный стенд; комплект наглядных пособий.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1. Основные источники

- 1. Алексашина, Галактионов, Ляпцев: Естествознание. 10 класс. Учебник. Базовый уровень-Москва: Издательство: Просвещение, 2018 ISBN 978-5-09-037069-1, 978-5-09-025362-8, 978-5-09-060067-5, 978-5-09-068446-0, 978-5-09-072139-4
- 2. Алексашина, Галактионов, Ляпцев: Естествознание. 11 класс. Учебник. Базовый уровень-Москва: Издательство: Просвещение, 2018 ФП ISBN 978-5-09-037069-1, 978-5-09-025362-8, 978-5-09-060067-5, 978-5-09-068446-0, 978-5-09-072139-4

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Стрельник, О. Н. Естествознание : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Н. Стрельник. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 223 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03157-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/433520">https://biblio-online.ru/bcode/433520</a>
- 2. Горелов, А. А. Концепции современного естествознания : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Горелов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10214-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/442448">https://biblio-online.ru/bcode/442448</a>
- 3. Суриков, В. В. Естествознание: физика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Суриков. 6-е изд., испр. и

- доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 143 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06437-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/441536">https://biblio-online.ru/bcode/441536</a>
- 4. Валянский, С. И. Естествознание : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. И. Валянский. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 367 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09150-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/444277">https://biblio-online.ru/bcode/444277</a>
- 5. Козина, Е. Ф. Естествознание с методикой преподавания. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ф. Козина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 256 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07504-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/441706">https://biblio-online.ru/bcode/441706</a>
- 6. Отюцкий, Г. П. Естествознание : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. П. Отюцкий ; под редакцией Г. Н. Кузьменко. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02266-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/437175">https://biblio-online.ru/bcode/437175</a>
- 7. Смирнова, М. С. Естествознание : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Смирнова, М. В. Нехлюдова, Т. М. Смирнова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 332 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09495-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/433393">https://biblio-online.ru/bcode/433393</a>
- 8. Шуталева, А. В. Философские проблемы естествознания : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Шуталева. Москва: Издательство Юрайт, 2019 ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та. 163 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11153-8 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-7996-0683-1 (Изд-во Урал. ун-та). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/444559">https://biblio-online.ru/bcode/444559</a>
- 9. Еремченко, О. 3. Биология: учение о биосфере: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. 3. Еремченко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 236 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10183-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/429497">https://biblio-online.ru/bcode/429497</a>

#### 3.2.3 Справочная литература

1. Еремина, Е. А. Химия. Справочник школьника: учебное пособие / Е. А. Еремина, О. Н. Рыжова. — М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2014. — 519 с. — ISBN 978-5-19-010842-2. — Текст

: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/54674.html

- 2.Биология в таблицах и схемах : для школьников и абитуриентов / составители А. В. Онищенко. СПб. : Виктория плюс, 2016. 128 с. ISBN 978-5-91673-024-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58063.html">http://www.iprbookshop.ru/58063.html</a>
- 3.Кузнецов, С. И. Справочник по физике : учебное пособие / С. И. Кузнецов, К. И. Рогозин. Томск : Томский политехнический университет, 2014. 220 с. ISBN 978-5-4387-0443-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34719.html">http://www.iprbookshop.ru/34719.html</a>

### 3.2.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет

- 1. <u>www.nscience.ru/</u> (Образовательный проект «Естествознание»)
- 2. <u>uznaisam.ru</u> (Научно-познавательный портал «Естественные науки понятным языком)
- 3. www.jestestvoznanie.ru (образовательный портал «ЕстествоЗнание»)
- 4. www.class-fizika.nard.ru («Классная доска для любознательных»).
- 5. www.physiks.nad/ru («Физика в анимациях»).
- 6. www.hemi.wallst.ru («Химия. Образовательный сайт для школьников»).
- 7. www.chem.msu.su (Электронная библиотека по химии).
- 8. www.biology.asvu.ru (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).
- 9. www.window.edu.ru/window (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

### 3.2.4. Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Word
- 2. Microsoft Excel

### 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 электрическогоимагнитногополей, волновыеи 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 прикладноезначение 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	г - опенка за ломашнюю
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, научно-популярных статьях: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации	- контрольная работа - оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения) - 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 - оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения)

- энергосбережения;	- контрольная работа
- безопасного использования материалов и химических - рефер	ат
веществ в быту;	
- профилактики инфекционных заболеваний, никотиновой,	
алкогольной и наркотической 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	Соблюдает полностью	Соблюдает частично	Не соблюдает весь
полностью весь	весь алгоритм	алгоритм выполнения	алгоритм выполнения
алгоритм	выполнения работы.	работы.	работы.
выполнения работы.	Соблюдает полностью	Соблюдает частично	Не соблюдает правила
Соблюдает	правила техники	правила техники	техники безопасности.
полностью правила	безопасности.	безопасности.	Не умеет пользоваться
техники	Умеет пользоваться	Частично умеет	лабораторным
безопасности.	лабораторным	пользоваться	оборудованием и
Умеет пользоваться	оборудованием и	лабораторным	реактивами.
лабораторным	реактивами с	оборудованием и	Не достигает
оборудованием и	небольшими	реактивами	поставленных в работе
реактивами.	ошибками.	Не достигает	целей.
Достигает	Достигает	поставленных в работе	Не даёт правильное
поставленных в	поставленных в работе	целей.	обоснование
работе целей.	целей.	Даёт обоснование	полученных
Даёт правильное	Даёт обоснование	полученных	результатов на основе
обоснование	полученных	результатов на основе	знания теории.
полученных	результатов с	знания теории с	Не делает выводы.
результатов на	на основе знания	грубыми ошибками.	
основе знания	теории небольшими	Делает выводы с	
теории.	ошибками	грубыми ошибками.	
Делает правильные	Делает выводы		
выводы.	небольшими		
	ошибками.		

### 4.2.2. Критерии оценивания контрольной работы

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

для решения	практических задач.	логично, грамотно, нет	аргументов, с
практических задач.	Ответы	выводов.	нарушением логики,
Ответы	сформулированы		допущены грубые
сформулированы	аргументировано,		ошибки, нет выводов.
аргументировано,	логично, грамотно,		
логично, грамотно,	есть выводы, без		
есть выводы,	использования		
используются	межпредметных		
межпредметные связи	связей.		

### 4.2.3. Критерии оценивания теста

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

### 4.2.4. Критерии оценивания реферата

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

### 4.2.5. Критерии оценивания расчётно-графических работ

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Применяет	Находит	Находит	Не знает необходимые
теоретический	соответствующие	соответствующие	расчетные методики и
материал для поиска	заданию	заданию расчетные	формулы, не может
необходимых	расчетные методики	методики и формулы.	найти их в готовом
расчетных методик и	и формулы с	Делает определенные	теоретическом
формул.	наводящими	ошибки в понимании	материале.
Самостоятельно	указаниями.	изменений ситуации,	Неверно понимает
вникает в сущность	Понимает изменение	находящейся в основе	изменения в ситуацию,
изменения ситуации,	ситуации,	решения задачи.	находящуюся в основе
находящуюся в основе	находящейся в	Представляет задание	решения задачи.
решения задачи.	основе решения	на основе формул,	Не умеет представлять
Представляет задание	задачи с наводящими	таблиц в графической	задание на основе
на основе формул,	указаниями.	форме со	формул, таблиц в
таблиц в графической	Представляет	значительными	графической форме
форме самостоятельно	задание на основе	затруднениями.	Не может выбрать
Умеет выбрать	формул, таблиц в	Выбирает стратегии	никакие стратегии
нужные стратегии	графической форме с	выполнения	выполнения
выполнения	незначительными	графического задания	графического задания
графического задания	затруднениями	со значительными	
	Выбирает стратегии	ошибками	
	выполнения		
	графического		
	задания с		
	незначительными		
	ошибками		

## 4.2.6. Критерии оценивания домашней контрольной работы для заочной формы обучения

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
В полной мере владеет	В основном владеет	Частично владеет	Не владеет системой
системой понятий	системой понятий	системой понятий	понятий данной
данной дисциплины.	данной дисциплины.	данной дисциплины.	дисциплины.
Способен к	Способен к	Способен частично	Не способен к
систематизации и	систематизации и	обобщать научный и	систематизации и
обобщению научного	обобщению научного	практический	обобщению научного и
и практического	и практического	материал.	практического
материала и	материала, но не	применяет отдельные	материала.
критически его	может критически	теоретические знания	Не применяет
оценивать.	его оценивать.	для решения	теоретические знания
В полной мере	В некоторых случаях	практических задач.	для решения
применяет	не применяет	Ответы частично	практических задач
теоретические знания	теоретические знания	сформулированы	Ответы
для решения	для решения	аргументировано,	сформулированы без
практических задач.	практических задач.	логично, грамотно,	аргументов, с
Ответы	Ответы	нет выводов.	нарушением логики,
сформулированы	сформулированы		допущены грубые
аргументировано,	аргументировано,		ошибки, нет выводов.
логично, грамотно,	логично, грамотно,		
есть выводы,	есть выводы, без		
используются	использования		
межпредметные связи	межпредметных		

связей.

## 4.2.7. 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	Не сформировано
сформировано умение	пробелы в знаниях;	существенные	умение использовать
использовать	в достаточной мере	пробелы в знаниях;	теоретические знания
теоретические знания	сформировано	Частично	при выполнении
при выполнении	умение использовать	сформировано умение	практических задач;
практических задач;	теоретические знания	использовать	не сформированы
Полностью	при выполнении	теоретические знания	общеучебные умения;
сформированы	практических задач;	при выполнении	ответ не обоснован и не
общеучебные умения;	В значительной	практических задач;	имеет чёткого
ответ полностью	степени	частично	изложения;
обоснован и	сформированы	сформированы	Материал не оформлен
отличается чёткостью	общеучебные	общеучебные умения;	в соответствии с
изложения;	умения;	ответ частично	требованиями
материал полностью	ответ в достаточной	обоснован и изложен	
оформлен в	степени обоснован и	нечётко;	
соответствии с	отличается чёткостью	материал частично	
требованиями.	изложения;	оформлен в	
	Материал оформлен в	соответствии с	
	соответствии с	требованиями	
	требованиями с		
	небольшими		
	неточностями		

### 4.2.8. Критерии оценивания решения задач

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

### 4.2.9. Критерии оценивания знаний и умений по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) на очной форме обучения проводится в виде контрольной работы в ходе зимней экзаменационной сессии и 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:

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