Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ситов Илья Сертинистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор

Дата подписания: 02.06.2022 16:10:51 Братский педагогический колледж

Уникальный профедерального государственного бюджетного образовательного учреждения

6e4331d5e6d356629bc2aab585f4a1789b1d40ae высшего образования

«Братский государственный университет»

Председатель научно-методического совета

А.В. Долгих

педагогический копледж

копледж

жолический жолического совета жолического совета жолического жоличе

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### **ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ**

для специальности среднего профессионального образования 44.02.01 Дошкольное образование «Общеобразовательный цикл»

Рабочая программа учебной дисциплины «Естествознание» разработана на основе:

– рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06-259);

примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Естествознание»
 для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ
 «Федеральный институт развития образования» (протокол № 3 от 21 июля 2015 г.);

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413, в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645);

приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015. №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 №413»;

— уточнения ФГАУ «ФИРО» рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организации (2015 г.) от 25 мая 2017 г.

Организация-разработчик: БПК ФГБОУ ВО «БрГУ»

Разработчик:

Агеева Елена Тимофеевна, старший преподаватель кафедры физики

Рабочая программа рекомендована дисциплинарно - цикловой комиссией дисциплин гуманитарной и естественнонаучной подготовки.

от «28» мая 2021 г., протокол №3

Рабочая программа одобрена научно-методическим советом от «25» июня 2021 г., протокол № 4

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	14

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Естествознание

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 44.02.01 Дошкольное образование, входящей в укрупненную группу специальностей 44.02.01 Дошкольное образование.

Рабочая программа учебной дисциплины «Естествознание»" предназначена для изучения в учреждениях профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования, при подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа ориентирована 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.

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

#### личностных:

- устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;
- объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя естественно-научные знания с использованием для этого доступных источников информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания

#### метапредметных:

- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;
- применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественно-научной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения естественнонаучной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

#### предметных:

- сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;
- сформированность умения применять естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;
- сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественно-научных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;
- владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественно-научным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
- сформированность умений понимать значимость естественно-научного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 175 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 117 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 58 часов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	175

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117
в том числе:	
теоретические занятия	78
практические занятия	39
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	58
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.	

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕСТЕТСВОЗНАНИЕ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	ФИЗИКА		
Раздел 1. Механика			
<b>Тема 1.1.</b> Кинематика	Содержание учебного материала. Механическое движение. Система отсчёта. Перемещение. Путь. Кинематика поступательного движения: скорость, ускорение, графики движения.	2	1
	Практическое занятие: решение задач: кинематика поступательного движения	1	2
	Содержание учебного материала. Криволинейное движение. Уравнения движения. Вращательное движение. Угловая скорость. Период вращения. Частота.	2	1
	Практическое занятие: решение задач: криволинейное движение. Вращательное движение	1	2
	Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом.	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала. Законы Ньютона. ИСО. Принцип относительности Галилея.	2	1
Динамика	Практическое занятие: решение задач: законы Ньютона	1	2
	Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала. Законы сохранения импульса, механической энергии. Работа. Мощность.	2	1
Законы сохранения в	Практическое занятие: решение задач: Законы сохранения импульса и механической энергии	1	2
механике	Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом.	2	
Раздел 2. Основы молекулярі	ной физики и термодинамики		
<b>Тема 2.1</b> Молекулярная физика	Содержание учебного материала. Основные положения МКТ. Температура. Уравнение состояния идеального газа. Законы идеального газа.	2	1
7 1 1	Практическое занятие: лабораторная работа: «Изучение газовых законов»	1	2
	Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом.	3	
Тема 2.2	Содержание учебного материала. Внутренняя энергия. 1, 2 законы термодинамики	2	1
Термодинамика	Практическое занятие: лабораторная работа: «Определение удельной теплоёмкости твердого тела»	1	2
	Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом.	3	
Раздел 3. Основы электродин	Намики		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала. Электрическое поле и его характеристики.	2	1
Электростатика	Практическое занятие: Лабораторная работа: «Изучение электростатического поля»	1	2
	Содержание учебного материала. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики.	2	1
	Практическое занятие: решение задач: электростатическое поле	1	2
	Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом.	3	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала. Электрический ток. Закон Ома. Соединение проводников. Законы постоянного тока.	2	1
Постоянный ток	Практическое занятие: решение задач: законы постоянного тока.	1	2
	Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом.	3	
<b>Тема 3.3.</b> Магнитное поле	Содержание учебного материала. Магнитное поле. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитные свойства веществ	2	1
	Практическое занятие: решение задач сила Лоренца. Сила Ампера.	1	2
	Содержание учебного материала. Явление электромагнитной индукции. ЭДС индукции. Закон Фарадея Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность.	2	1

Развет 4. Колебание и волим   Тома 4.1.		Практическое занятие: Лабораторная работа: «Снятие кривой намагничивания и петли гистерезиса»	1	2
Тома 4.1.		Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом.	3	
Практическое занитие: двораторная работа: сисценные дадач: Колебательное движение   7   2   2   1	Раздел 4. Колебание и волны			
Практическое заините: Дворатовая работа: Определение колебания. Резонане. Механические волны. Звук. 2 1 Практическое заините: Дворатовая работа: Фатсматический маятину съргания (Содержание учебного материала. Свободные электромагнитные колебания)  и волны  Практическое заините: Дворатовая работа: Фатсукающие электромагнитные колебания. Регоратор. Трансформатор. Передача 2 1 Закскрической внергии. Электромагнитные воллебания (Содержание учебного материала Волле Зворатова света. Основные законы 10 2 1 Двактическое заините: Двораторная работа: Фатсукающие электромагнитные колебания (Практическое заините: решение задач: электромагнитные колебания. Переменный горк. 1 2 2 Содержание учебного материала. Вызонае света. Скорость света. Основные законы 10 2 1 Двактическое заините: решение задач: электромагнитные колебания. Переменный горк. 1 2 2 Содержание учебного материала. Двогарка волье. Впороделение показателя предомаления стекла» 1 2 2 Содержание учебного материала. Двогарка волье. Спектральные приборы. Виды спектров. Шкала электромагнитных 2 1 Практическое заините: Проверочныя работа: Фотоределение приборы. Виды спектров. Шкала электромагнитных 2 1 Практическое заините: Проверочная работа: Фотоределение приборы. Виды спектров. Шкала электромагнитных 2 1 Практическое заините: Проверочная работа: Фотоределение приборы. Виды спектров. Пікала электромагнитных 2 1 Практическое заините: Проверочная работа: Фотоределение приборы. Виды спектров. Пікала электромагнитных 2 1 Практическое заините: Побораторная работа: Фотоределения приборы. Виды спектров. 2 1 Практическое заините: Побораторная работа: Фотоределение приборы. Виды спектров. 2 1 Практическое заините: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой. 2 1 Тема 5.1.  Тема 5.2.  Одвежание учебного материала. Постудаты СТО. Относительность длины и времени, преобразование скоростей. 2 1 Практическое заините: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой. 2 1 Тема 5.3.  Одвежание учебного материала. Зоратова привода сета. Фотор			2	1
Практическое завитие: двораторная работа: «Математическое движно должно долж	Механические колебания и		1	2
Тема 4.2.         Самостоятельная работа: решение задач. Работа с ексционным магерналов.         2         1           Электромагнитные колебания         Содержание учебного материала. Возобраные электромагнитные колебания. Генератор. Трансформатор. Передача довектрической эпертии. Электромагнитные полим. Изобретение радио.         1         2           и волны         Практическое завитие: Дабораториая работа: «Затухающие электромагнитные колебания»         1         2         1           Нрактическое завитие: Дабораториа работа: «Затухающие электромагнитные колебания. Переменный ток.         1         2         1           Практическое завитие: Дабораториа работа: «Определение показателя предомления стекла»         2         1         2           Практическое завитие: Проверочная работа: «Определение показателя предомления стекла»         1         2         1           Практическое завитие: Проверочная работа: «Определение показателя предомления стекла»         1         2         1           Практическое завитие: Проверочная работа: «Определение показателя предомления стекла»         1         2         1           Тема 5.1.         Кавитовые свойства света         2         1         2         1           Квантовые свойства света         Содержание учебного материала. Фотоэффект. Фотот. Даление света         2         1         2           Тема 5.2.         Содержание учебного материала. Поступаты СТО. Относительного	волны		2	1
Тема 4.2. Электромагнитыме колебания и волны  Практическое занитие: Лабораторыя работа: «Затухавощие знехгромагнитыме колебания. Генератор. Трансформатор. Передача рисктрической энертии. Электромагнитные вольы. Изобретение радио.  Практическое занитие: Лабораторыя работа: «Затухавощие знехгромагнитыме колебания»  Практическое занитие: решение задач: электромагнитные колебания. Переменный ток.  Практическое занитие: Лабораторная работа: «Определение показателя преломления стекла»  Самостоятельная работа: решение задач: Работа с лекционным материалом.  Раздел 5. Элементы квантовой физики  Тема 5.1.  Содержание учебного материала. Фотоэффект. Фотон. Давление света  Практическое занитие: Лабораторная работа: слекционным материалом, учебной литературой  Содержание учебного материала. Поступаты СТО. Относительность длины и времени, преобразование скоростей.  Взивмосвязь массы и энергии.  Практическое занитие: решение задач: кванновая природа света. Фотоэффект.  Содержание учебного материала. Поступаты СТО. Относительность длины и времени, преобразование скоростей.  Взивмосвязь массы и энергии.  Практическое занитие: решение задач: кванновая природа света. Фотоэффект.  Сомостоятельная работа: решение задач: кванновая природа света. Фотоэффект.  Практическое занитие: решение задач: кванновая природа света. Фотоэффект.  Содержание учебного материала. Стростие атомного эдра. Ядерные связи ядра. Ядерные реакции.  Практическое занитие: решение задач: закон радноватнивного ределада. д, β, у- взлучения и их свойства.  Терможделенье решение задач: закон радноватнивного ределада. д, β, у- взлучения и их свойства.  Терможделье режение мадач: закон радноватнивного ределада. д, β, у- взлучения и их свойства		Практическое занятие: лабораторная работа: «Математический маятник»	1	2
Вискрической занртии: Электромагнитные колебания»  И волны    Практическое занитие: Лабораторная работа: «Затухающие электромагнитные колебания»   Практическое занитие: Лабораторная работа: формагнитные колебания. Переменный ток.   1   2		Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом.	2	
В волны   Практическое занитие: Лабораторная работа: «Затухающие электромагнитные колебания»   7   2   1	Тема 4.2.	Содержание учебного материала. Свободные электромагнитные колебания. Генератор. Трансформатор. Передача	2	1
Содержание учебного материала. Развитие представлений о природе света. Скорость света. Основные законы ПО Динзы. Оптические приборы.         1         2         1           Практическое занитие: решение задач: электромагиитные колебания. Переменный ток.         1         2         1           Содержание учебного материала. Дисперсия света. Спектральные приборы. Виды спектров. Шкала электромагиитных излучений.         1         2         1           Практическое занитие: Проверочная работа: Спектральные приборы. Виды спектров. Шкала электромагиитных излучений.         2         1         3           Практическое занитие: Проверочная работа: стекционным материалом.         2         1         3           Раздел 5. Элементы квантовой физикт           Тема 5.1         Соцержание учебного материала. Фотоэффект. Фотои. Давление света         2         1         2           Тема 5.2         Содержание учебного материала. Фотоэффект. Фотои. Давление света         2         1         2           Тема 5.2         Содержание учебного материала. Постулаты СТО. Относительность длины и времени, преобразование скоростей.         2         1           Тема 5.3.         Содержание учебного материала. Постулаты СТО. Относительность длины и времени, преобразование скоростей.         2         1           Тема 5.3.         Содержание учебного материала. Ре	Электромагнитные колебания	электрической энергии. Электромагнитные волны. Изобретение радио.		
Пиязы. Оптические приборы.   Практическое заинтие: решение задач: электромагинтные колебания. Переменный ток.   1   2   2   1	и волны	Практическое занятие: Лабораторная работа: «Затухающие электромагнитные колебания»	1	2
Практическое заинтие: решение задач: электромагнитные колебания. Переменный ток.   7   2   1   1   1   2   1   1   1   1   2   1   1		Содержание учебного материала. Развитие представлений о природе света. Скорость света. Основные законы ГО	2	1
Содержание учебного материала. Волновые свойства света.         2         1           Практическое занятие: Лабораторная работа: «Определение показателя преломления стекла»         /         2         1           Содержание учебного материала. Дисперсия света. Спектральные приборы. Виды спектров. Шкала электромагнитных излучений.         /         2         1           Практическое занятие: Проверочная работа. Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом.         2         2           Раздел 5. Элементы квантовой физики         Содержание учебного материала. Фотоэффект. Фотон. Давление света         2         1           Квантовые свойства света         Содержание учебного материала. Фотоэффект. Фотон. Давление света         2         1           Квантовые свойства света         Содержание учебного материала. Постулать СТО. Относительность длины и времени, преобразование скоростей.         2         1           Тема 5.2.         Олементы теории         Взаимосвязь массы и энергии.         1         2         1           Элементы теории         Практическое занятие: решение задач: квантовая природа света. Фотоэффект.         1         2         1           Самостоятельная работа: решение задач: квантовая природа света. Фотоэффект.         1         2         2           Тема 5.3.         Содержание учебного материала. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Ядерные реакции.         2 <td></td> <td>Линзы. Оптические приборы.</td> <td></td> <td></td>		Линзы. Оптические приборы.		
Практическое заиятие: Лабораторная работа: «Определение показателя преломления стекла»		Практическое занятие: решение задач: электромагнитные колебания. Переменный ток.	1	2
Содержание учебного материала. Дисперсия света. Спектральные приборы. Виды спектров. Шкала электромагнитных излучений.   Практическое занятие: Проверочная работа.   1   3   3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3   3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3   3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3   3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3   3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3   3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3   3     3		Содержание учебного материала. Волновые свойства света.	2	1
Нарктическое занятие: Проверочная работа.   1   3   3   3   3   3   3   3   3   3		<b>Практическое занятие:</b> Лабораторная работа: «Определение показателя преломления стекла»	1	2
Практическое заиятие: Проверочная работа.   1   3   3   2   3   2   3   2   3   3   3			2	1
Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом.         2           Раздел 5. Элементы квантовой физики           Тема 5.1.         Содержание учебного материала. Фотоэффект. Фотон. Давление света         2         1           Квантовые свойства света         Практическое занятие: Лабораторная работа: «Исследование внешнего фотоэффекта»         1         2           Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой         2         1           Тема 5.2.         Заимосвязь массы и энергии.         2         1         2           элементы теории         Взаимосвязь массы и энергии.         3         2         1         2           Относительности         Практическое занятие: решение задач: квантовая природа света. Фотоэффект.         1         2         1           Тема 5.3.         Содержание учебного материала. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Ядерные реакции.         2         1           Физика атома         Практическое занятие: решение задач: закон радиоактивного распада.         1         2         1           Физика атома         Практическое занятие: решение задач: закон радиоактивного распада.         1         2         1           Практическое занятие: решение задач: закон радиоактивного распада.         1         2         1			1	3
Раздел 5. Элементы квантовой физики           Тема 5.1.         Содержание учебного материала. Фотоэффект. Фотон. Давление света         2         1           Квантовые свойства света         Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой         2           Тема 5.2.         Содержание учебного материала. Постулаты СТО. Относительность длины и времени, преобразование скоростей.         2         1           Элементы теории         Взаимосвязь массы и энергии.         1         2         2         1           Относительности         Практическое занятие: решение задач: квантовая природа света. Фотоэффект.         1         2         2         1           Тема 5.3.         Содержание учебного материала. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Ядерные реакции.         2         1           Физика атома         Термоэдерные реакции.         2         1         2           Практическое занятие: решение задач: атомное ядро. Ядерные реакции.         2         1         2           Содержание учебного материала. Радиоактивного распада.         2         1         2         1           Практическое занятие: решение задач: закон радиоактивного распада.         2         1         2         1           Раздел 6. Вселенная и её зволющя         Зволющя         2         1         2			2	
Тема 5.1.         Содержание учебного материала. Фотоэффект. Фотон. Давление света         2         1           Квантовые свойства света         Практическое занятие: Лабораторная работа: «Исследование внешнего фотоэффекта»         1         2           Тема 5.2.         Содержание учебного материала. Постулаты СТО. Относительность длины и времени, преобразование скоростей.         2         1           Элементы теории относительности         Практическое занятие: решение задач: квантовая природа света. Фотоэффект.         1         2           Тема 5.3.         Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.         2         1           Тема 5.3.         Содержание учебного материала. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Ядерные реакции.         2         1           Практическое занятие: решение задач: атомное ядро. Ядерные реакции.         1         2         2           Раздел 6. Вселенная и её эволюция         1         2         2         1         2           Раздел 6. Вселенная и её эволюция         Содержание учебного материала. Эффект Доплера и обнаружение «разбетания» галактик. Большой взрыв. Возможные спенарии эволюции Вселенной. Структура Вселенной.         1         2           Практическое занятие: просмотр видеофильма «Космос». Обсуждение видеофильма         1         2           Содержание учебного материала. Образование планетных систем. Солнечная система. Эволюция звезд <td>Раздел 5. Элементы квантово</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Раздел 5. Элементы квантово			
Квантовые свойства света         Практическое занятие: Лабораторная работа: «Исследование внешнего фотоэффекта»         1         2           Тема 5.2.         Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой         2         1           Элементы теории относительности         Взаимосявать массы и энергии. Практическое занятие: решение задач: квантовая природа света. Фотоэффект.         1         2           Тема 5.3.         Самостоятельная работа: решение задач: Работа с лекционным материалом, учебной литературой.         2         1           Физика атома         Термоядерные реакции.         1         2         1         2           Практическое занятие: решение задач: атомное ядро. Ядерные реакции.         1         2         1         2           Раздел 6. Вселенная и её эволюция         1         2         1         2         2         1           Тема 6.1.         Содержание учебного материала. Эффект Доплера и обнаружение «разбегания» галактик. Большой взрыв. Возможные спенарии эволюции Вселенной. Структура Вселенной.         2         1         2           Раздел 6. Вселенная и её эволюция Вселенной. Практическое занятие: просмотр видеофильма «Космос». Обсуждение видеофильма         2         1         2         1           Содержание учебного материала. Образование планетных систем. Солнечная система. Эволюция звезд         1         2         1			2	1
Тема 5.2.         Содержание учебного материала. Постулаты СТО. Относительность длины и времени, преобразование скоростей.         2         1           Элементы теории относительности         Взаимосвязь массы и энертии.         Взаимосвязь массы и энертии.         // 2         1           Относительности         Практическое занятие: решение задач: квантовая природа света. Фотоэффект.         // 2         // 2           Самостоятельная работа: решение задач: Работа с лекционным материалом, учебной литературой.         2         // 2           Тема 5.3.         Содержание учебного материала. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Ядерные реакции.         2         // 2           Практическое занятие: решение задач: атомное ядро. Ядерные реакции.         // 2         // 2         // 2           Содержание учебного материала. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.         // 3, β, γ- излучения и их свойства.         // 2         1           Практическое занятие: решение задач: закон радиоактивного распада.         // 2         // 2         // 2         // 2           Раздел 6. Вселенная и её эволюция         // 2         // 2         // 2         // 2         // 2         // 2         // 2         // 2         // 2         // 2         // 2         // 2         // 2         // 2         // 2         // 2         // 2         // 2         // 2         <	Квантовые свойства света		1	2
Тема 5.2.Содержание учебного материала. Постулаты СТО. Относительность длины и времени, преобразование скоростей.21ОтносительностиВзаимосвязь массы и энергии.12Практическое занятие: решение задач: квантовая природа света. Фотоэффект.12Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.2Тема 5.3.Содержание учебного материала. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Ядерные реакции.21Практическое занятие: решение задач: атомное ядро. Ядерные реакции.12Содержание учебного материала. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.312Самостоятельная работа: решение задач: закон радиоактивного распада.12Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.21Раздел 6. Вселенная и её эволюция21Строение и развитиеСодержание учебного материала. Эффект Доплера и обнаружение «разбегания» галактик. Большой взрыв. Возможные сценарии эволюции Вселенной. Структура Вселенной.21Практическое занятие: просмотр видеофильма «Космос». Обсуждение видеофильма12Содержание учебного материала. Образование планетных систем. Солнечная система. Эволюция звезд21Практическое занятие: просмотр видеофильма «Рождение вселенной». Обсуждение видеофильма12			2	
Элементы теорииОтносительностиПрактическое занятие: решение задач: квантовая природа света. Фотоэффект.12Самостоятельная работа: решение задач: Работа с лекционным материалом, учебной литературой.2Тема 5.3.Содержание учебного материала. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Ядерные реакции.2Практическое занятие: решение задач: атомное ядро. Ядерные реакции.12Содержание учебного материала. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. α, β, γ- излучения и их свойства12Практическое занятие: решение задач: закон радиоактивного распада12Самостоятельная работа: решение задач: закон радиоактивного распада12Раздел 6. Вселенная и её эволюция21Тема 6.1.Содержание учебного материала. Эффект Доплера и обнаружение «разбегания» галактик. Большой взрыв. Возможные21Строение и развитиеСодержание учебного материала. Эффект Доплера и обнаружение видеофильма21ВселеннойПрактическое занятие: просмотр видеофильма «Космос». Обсуждение видеофильма12Практическое занятие: просмотр видеофильма «Рождение вселенной». Обсуждение видеофильма12	Тема 5.2.		2	1
Относительности         Практическое занятие: решение задач: квантовая природа света. Фотоэффект.         1         2           Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.         2           Тема 5.3.         Содержание учебного материала. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Ядерные реакции.         2         1           Практическое занятие: решение задач: атомное ядро. Ядерные реакции.         1         2           Содержание учебного материала. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. α, β, γ- излучения и их свойства         2         1           Практическое занятие: решение задач: закон радиоактивного распада         1         2           Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.         2           Раздел 6. Вселенная и её эволюция         Содержание учебного материала. Эффект Доплера и обнаружение «разбегания» галактик. Большой взрыв. Возможные сценарии эволюции Вселенной. Структура Вселенной.         2         1           Вселенной         Практическое занятие: просмотр видеофильма «Космос». Обсуждение видеофильма         1         2           Содержание учебного материала. Образование планетных систем. Солнечная система. Эволюция звезд         1         2           Практическое занятие: просмотр видеофильма «Рождение вселенной». Обсуждение видеофильма         1         2				
Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.         2           Тема 5.3.         Содержание учебного материала. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Ядерные реакции.         2         1           Физика атома         Практическое занятие: решение задач: атомное ядро. Ядерные реакции.         1         2           Содержание учебного материала. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. α, β, γ- излучения и их свойства         2         1           Практическое занятие: решение задач: закон радиоактивного распада         1         2           Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.         2           Раздел 6. Вселенная и её эволюция         Содержание учебного материала. Эффект Доплера и обнаружение «разбегания» галактик. Большой взрыв. Возможные сценарии эволюции Вселенной. Структура Вселенной.         2         1           Строение и развитие         Практическое занятие: просмотр видеофильма «Космос». Обсуждение видеофильма         1         2           Вселенной         Практическое занятие: просмотр видеофильма «Космос». Обсуждение видеофильма         1         2           Практическое занятие: просмотр видеофильма «Рождение вселенной». Обсуждение видеофильма         1         2	-		1	2
Тема 5.3.Содержание учебного материала. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Ядерные реакции.21Физика атомаПрактическое занятие: решение задач: атомное ядро. Ядерные реакции.12Содержание учебного материала. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. α, β, γ- излучения и их свойства21Практическое занятие: решение задач: закон радиоактивного распада12Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.2Раздел 6. Вселенная и её эволюция21Тема 6.1.Содержание учебного материала. Эффект Доплера и обнаружение «разбегания» галактик. Большой взрыв. Возможные21Строение и развитиеСодержание учебного материала. Эффект Доплера и обнаружение видеофильма21ВселеннойПрактическое занятие: просмотр видеофильма «Космос». Обсуждение видеофильма12Содержание учебного материала. Образование планетных систем. Солнечная система. Эволюция звезд21Практическое занятие: просмотр видеофильма «Рождение вселенной». Обсуждение видеофильма12			2	
Практическое занятие: решение задач: атомное ядро. Ядерные реакции.12Содержание учебного материала. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. α, β, γ- излучения и их свойства21Практическое занятие: решение задач: закон радиоактивного распада12Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.2Раздел 6. Вселенная и её эволюцияСтема 6.1.Содержание учебного материала. Эффект Доплера и обнаружение «разбегания» галактик. Большой взрыв. Возможные сценарии эволюции Вселенной. Структура Вселенной.21Практическое занятие: просмотр видеофильма «Космос». Обсуждение видеофильма12Содержание учебного материала. Образование планетных систем. Солнечная система. Эволюция звезд21Практическое занятие: просмотр видеофильма «Рождение вселенной». Обсуждение видеофильма12	Тема 5.3.	Содержание учебного материала. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Ядерные реакции.	2	1
Содержание учебного материала. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. α, β, γ- излучения и их свойства21Практическое занятие: решение задач: закон радиоактивного распада12Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.2Раздел 6. Вселенная и её эволюцияСодержание учебного материала. Эффект Доплера и обнаружение «разбегания» галактик. Большой взрыв. Возможные21Строение и развитиеВселеннойПрактическое занятие: просмотр видеофильма «Космос». Обсуждение видеофильма12Содержание учебного материала. Образование планетных систем. Солнечная система. Эволюция звезд21Практическое занятие: просмотр видеофильма «Рождение вселенной». Обсуждение видеофильма12	Физика атома		1	2
Практическое занятие: решение задач: закон радиоактивного распада12Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.2Раздел 6. Вселенная и её эволюцияСодержание учебного материала. Эффект Доплера и обнаружение «разбегания» галактик. Большой взрыв. Возможные сценарии эволюции Вселенной. Структура Вселенной.21Строение и развитие вселеннойПрактическое занятие: просмотр видеофильма «Космос». Обсуждение видеофильма12Содержание учебного материала. Образование планетных систем. Солнечная система. Эволюция звезд21Практическое занятие: просмотр видеофильма «Рождение вселенной». Обсуждение видеофильма12			2	1
Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.         2           Раздел 6. Вселенная и её эволюция           Тема 6.1.         Содержание учебного материала. Эффект Доплера и обнаружение «разбегания» галактик. Большой взрыв. Возможные сценарии эволюции Вселенной. Структура Вселенной.         2         1           Вселенной         Практическое занятие: просмотр видеофильма «Космос». Обсуждение видеофильма         1         2           Содержание учебного материала. Образование планетных систем. Солнечная система. Эволюция звезд         2         1           Практическое занятие: просмотр видеофильма «Рождение вселенной». Обсуждение видеофильма         1         2			1	2
Раздел 6. Вселенная и её эволюция           Тема 6.1.         Содержание учебного материала. Эффект Доплера и обнаружение «разбегания» галактик. Большой взрыв. Возможные сценарии эволюции Вселенной. Структура Вселенной.         2         1           Вселенной         Практическое занятие: просмотр видеофильма «Космос». Обсуждение видеофильма         1         2           Содержание учебного материала. Образование планетных систем. Солнечная система. Эволюция звезд         2         1           Практическое занятие: просмотр видеофильма «Рождение вселенной». Обсуждение видеофильма         1         2			2	
Тема 6.1.         Содержание учебного материала. Эффект Доплера и обнаружение «разбегания» галактик. Большой взрыв. Возможные сценарии эволюции Вселенной. Структура Вселенной.         2         1           Вселенной         Практическое занятие: просмотр видеофильма «Космос». Обсуждение видеофильма         1         2           Содержание учебного материала. Образование планетных систем. Солнечная система. Эволюция звезд         2         1           Практическое занятие: просмотр видеофильма «Рождение вселенной». Обсуждение видеофильма         1         2	Разпан 6 Всананная и аё эво		4	
Строение и развитие         сценарии эволюции Вселенной. Структура Вселенной.         1         2           Вселенной         Практическое занятие: просмотр видеофильма «Космос». Обсуждение видеофильма         2         1           Содержание учебного материала. Образование планетных систем. Солнечная система. Эволюция звезд         2         1           Практическое занятие: просмотр видеофильма «Рождение вселенной». Обсуждение видеофильма         1         2			2	1
Вселенной         Практическое занятие: просмотр видеофильма «Космос». Обсуждение видеофильма         1         2           Содержание учебного материала. Образование планетных систем. Солнечная система. Эволюция звезд         2         1           Практическое занятие: просмотр видеофильма «Рождение вселенной». Обсуждение видеофильма         1         2			۷	1
Содержание учебного материала. Образование планетных систем. Солнечная система. Эволюция звезд         2         1           Практическое занятие: просмотр видеофильма «Рождение вселенной». Обсуждение видеофильма         1         2			1	2
<b>Практическое занятие:</b> просмотр видеофильма «Рождение вселенной». Обсуждение видеофильма 1 2	Decienton		2	1
Гомостояталь ная работах рашанна запан. Работа с накумення межение вселение видеофильма 1 2			1	2
		Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.	2	<u> </u>

Раздел 7. Химия Тема 7.1. Строение вещества	Содержание учебного материала. Основные сведения о строении атома, представление об ядре протонах электронах. Электронная оболочка. Особенности строения.	2	
		2	
Строение вещества	Энаутранная обольные Особаннасти страсния	2	1
	Электронная оболочка. Особенности строения.		
	Практическое занятие: изготовление моделей молекул углеводородов.	1	2
	Содержание учебного материала. Периодический закон, периодическая система Менделеева. Виды химической связи:	2	1
	ионная, ковалентная, металлическая, водородная.		
	Практическое занятие: проверочная работа: «Строение атома, виды связей»	1	2
	Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.	3	
Тема 7.2.	Содержание учебного материала. Полимеры органические и неорганические. Газообразные вещества. Закон Авогадро,	2	1
Агрегатные	молярный объём газов. Жидкие вещества. Вода. Жидкие кристаллы		
состояния веществ	Практическое занятие: решение задач: закон Авогадро. Молярный объём газов.	1	2
	Содержание учебного материала. Твердые вещества: кристаллы и аморфные вещества. Растворы. Смеси.	2	1
	Практическое занятие: классификация твердых веществ. Решение задач	1	2
	Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.	3	
Тема 7.3.	Содержание учебного материала. Роль воды в химических реакциях. Теория электролитической диссоциации.	2	1
Химические реакции	Практическое занятие: Классификация химических реакций, решение задач по термохимическим уравнениям	1	2
	Содержание учебного материала. Гидролиз органических соединений. Окислительно-восстановительные реакции.	2	1
	Электролиз		
	Практическое занятие: контроль материала по теме: «химические реакции»	1	2
	Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.	3	
Тема 74.	Содержание учебного материала. Металлы: строение атомов, металлическая связь, особенности физических свойств.	2	1
Вещества и их	Коррозии металлов и способах защиты. Неметаллы: особенности физического и химического строения, применение.		
свойства	Практическое занятие: Сравнение и характеристика металлов и неметаллов.	1	2
	Содержание учебного материала. Оксиды. Кислоты. Основания. Соли.	2	1
	Практическое занятие: решение задач: определение свойств кислот, оснований.	1	2
	Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.	3	
	Биология		
Раздел 8. Биология			
Тема 8.1.	Содержание учебного материала. Клеточная теория. Строение клеток. Структурно-функциональная организация	2	1
Основы цитологии	клеток прокариот и эукариот.		
	Практическое занятие: Лабораторная работа: «Рассматривание клеток и тканей в оптический микроскоп».	1	2
	Содержание учебного материала. Обеспечение клеток энергий. Питание клетки.	2	1
	Практическое занятие: сообщения обучающихся по теме «Основы цитологии»	1	3
	Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом, учебной литературой.	3	
Тема 8.2.	Содержание учебного материала. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз. Фазы.	2	1
Индивидуальное	Практическое занятие: лабораторная работа: «Изучение фаз митоза в клетках корешка лука»	1	2
развитие организмов	Содержание учебного материала. Формы размножения организмов: бесполое, половое.	2	1
	Практическое занятие: сообщения обучающихся по теме «Размножение организмов»	1	3
	Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом.	3	
Тема 8.3.	Содержание учебного материала. Генетика: основные понятия, символика, история развития. Гибридологический	2	1
Основы генетики,	метод изучения наследования признаков. Законы Менделя		

наследственность	Практическое занятие: Составление схем скрещивания. Решение генетических задач на моногибридное скрещивание	1	2
	Содержание учебного материала. Хромосомная теория наследственности. Изменчивость. Виды и причину мутаций.	2	1
	Практическое занятие: сообщения обучающихся по теме: «генетика и наследственность»	1	3
	Самостоятельная работа: решение задач. Работа с лекционным материалом.	3	
Тема 8.4.	Содержание учебного материала. Развитие эволюционного учения Дарвина. Вид. Популяции.	2	1
Учения об эволюции	Практическое занятие: сообщения обучающихся по теме: «учение Дарвина», беседа по теме занятия.	1	3
	Содержание учебного материала. Естественный отбор и его формы.	2	1
	Самостоятельная работа: Подготовка к дифференцированному зачёту	4	
Дифференцированный зачет		1	
ВСЕГО		175	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению** Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации.
- оборудование лаборатории оптики и физики твердого тела: микроскоп МБУ-4A; установка МУК-0; пирометр с исчезающей нитью ОПИР-9, ЛАТР, ваттметр ДБ39; установка МУК-0; монохроматор УМ-2, УФ лампа, фотоэлемент источник питания ИПС1, блок амперметра-вольтметра АВ1, стенд с объектами исследований СЗ-ОК01; спектральный аппарат СПЕКТР; вольтметр В7-35; полярископ СМ-3; лампа ФЛ 74011; сахариметр RL-2;
- оборудование лаборатории механики и молекулярной физики: FPM-07 для измерения ускорения свободного падения; FPM-08 для измерения импульса и механической энергии; FPM-09 для определения скорости полета пули; FPM-15 маятник Обербека; FPM-07 наклонный маятник; FPM-03 маятник Максвелла; FPM-05 крутильный маятник с миллисекундомером; FPM-06 универсальный маятник; установка для определения теплоемкостей газа методом Клемана-Дезорма; электрическая плитка ЭПШ1-0; FPM-10; звуковой генератор ГЗ-109, осциллограф НЗ013; генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102, осциллограф НЗ013
- оборудование лаборатории электричества и электромагнетизма: магазин сопротивления МСР-60, гальванометр М45МОМ3, реостат РСП; осциллограф С1-73, реостат РСП 500, магазин емкостей Р5025; реостат РСП 1280, вольтметр В7-35, эл. осциллограф УПМ; источник питания АГАТ, амперметр Э514, тангенсгальванометр, реостат РСП 33; вольтметр В7-35, вольтметр Э 58; установка FРМ-01; осциллограф С1-75, генератор Л 31, вольтметр В7-35; генератор сигналов Г3-102; плитка электрическая ЭПШ1-0; магазин емкости Р5025; осциллограф Н3013, С1-68
- оборудование общей неорганической химии: барометр анероид БАММ-1; шкаф ШЗ НЖ; стол химический; доска 3-эл комб. ДА-34; системный блок Celeron 2400; монитор 17LG; электропечь СНОЛ-1,6; весы ВЛА-200; весы ВЛТК-500; шкаф вытяжной -; шкаф сушильный СНОЛ -3,5; шкаф Ш1-нж; прибор для иллюстрации зависимости скорости реакции от условий; калориметр с мерным стаканом; прибор для опытов по химии с электрическим током; прибор для электролиза растворов солей; прибор для получ ения газов; выпрямитель; химическая посуда.

Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов.

#### Основная литература:

1. Болтромеюк В.В. Органическая химия: пособие для подготовки к тестированию/ В.В. Болтромеюк. - Минск: Тетралит, 2018.- 256с: табл., ил. - [Электронный ресурс]. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571638

- 2. Василевская Е.И. Неорганическая химия: учебное пособие/ Е.И. Василевская, О.И. Сечка, Т.Л. Шевцова.- Минск: РИПО, 2019.- 247с.: ил., табл., схем. [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600065
- 3. Естествознание: 10-ый класс: учебник / Н.С. Пурышева, И.В. Разумовская, М.А. Винник и др.; под ред. И.В. Разумовской. Москва: Физматлит, 2018. 384с.: ил. ISBN 978-5-9221-1751-7; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485238
- 4. Константинов В.М Биология для профессий и специальностей технического и естественно научного профилей: учебник для студ. Учреждений срел. проф. образования / 7-е изд., стер. М.: издательский центр "Академия", 2018-336с.
- 5. Маглыш С.С. Биология: полный курс подготовки к тестированию и экзамену/ С.С. Маглыш. Минск: Тетралит, 2018. 384 с.: табл., схем. [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571725.
- 6. Редкин Ю.Н. Курс физики: базовый курс лекций: / Ю.Н. Редкин, С.Г.Ворончихин. Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020.- 147с.-[Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575457
- 7. Яворский Б.М. Основы физики: учебное пособие: в 2 томах/ Б.М. Яворский, А.А. Пинский; ред. Ю.И. Дик.- 6 изд., стер.- Москва: Физматлит, 2017.- Том 1. Механика. Молекулярная физика. Электродинамика. -576 с., табл., граф., ил. [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485564.

#### Дополнительная литература:

- 1. Ахмедова Т.И. Естествознание / Т.И. Ахмедова, О.В. Мосягина; Российский государственный университет правосудия. 2-е изд., испр. и доп. Москва: РГУП, 2018. 340с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560540. ISBN 978-5-93916-694-2.
- 2. Блохин И.В. Органическая химия: упражнения и задачи/ И.В. Блохин, Н.И. Блохина. –Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020.- 181 с.- [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=502380
- 3. Болтромеюк В.В. Неорганическая химия: пособие для подготовки к централизованному тестированию/ В.В. Болтромеюк. Минск: Тетралит, 2019.-288c: табл., ил. [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571635
- 4. Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей техническогои естественно научного профилдей: учебник для студ. Учреждений сред.проф. Образования /Ю.М. Ерохин, И.Б. Ковалева.- 5-е изд., стер.-М.: Издательский центр "Академия", 2018- 496 с.
- 5. Резяпкин В.И. Химия: полный курс подготовки к тестированию и экзамену/ В.И. Резяпкин, С.Е.Лакоба, В.Н. Бурдь.- Минск: тетралит, 2018.- 560с.- [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571758.
- 6. Физика: курс интенсивной подготовки к тестированию и экзамену/ Л.В. Танин, Г.С. Кембровский, В.М. Стрельченя, В.Г. Шепелевич. -2-е изд., стер. Минск: Тетралит, 2017. -464с.: табл., граф., схем., ил.- [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571674
- 7. Шевницына Л.В. Химия: сборник задач и упражнений / Л.В. Шевницына, М.Д. Новосибирский Полежаева. А.И. Апарнев; государственный технический университет.-Новосибирск: Новосибирский государственный технический 63c.: университет, 2019. табл. [Электронный pecypc]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575037

8. Шевницына Л.В. Химия: учебное пособие: Л.В. Шевницына, А.И.Апарнев; Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 92с.: табл. - [Электронный ресурс]. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575036.

#### Интернет – ресурсы:

- 1. Астрономия XXI века: интернет-энциклопедия. Режим доступа: [http://window.edu.ru/resource/964/57964 15. 05. 2021]
- 2. Булгаков Н.А., Осипова И.А. Основные законы и формулы по математике и физике. Режим доступа: [http://window.edu.ru/resource/797/56797 15. 05. 2021]
- 3. Видеоуроки по предметам школьной программы. Режим доступа: [www.interneturok.ru 15. 05. 2021]
- 4. Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека. Режим доступа: [www.biology.asvu.ru 15. 05. 2021]
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии. Режим доступа: [www.window.edu.ru/window 15. 05. 2021]
- 6. Журнал «Химия в школе». Режим доступа: [www.hvsh.ru 15. 05. 2021]
- 7. Журнал «Химия и жизнь». Режим доступа: [www.hij.ru 15. 05. 2021]
- 8. Классная доска для любознательных. Режим доступа: [www.class-fizika.nard.ru 15. 05. 2021]
- 9. Химическая энциклопедия. Режим доступа: [http://www.xumuk.ru/encyklopedia/ 15. 05. 2021]
- 10. Химия. Образовательный сайт для школьников. Режим доступа: [www.hemi.wallst.ru 15. 05. 2021]
- 11. Электронная библиотека по химии. Режим доступа: [www. chem. msu. su 15. 05. 2021]

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

#### 4.1. Характеристика основных видов учебной деятельности студентов.

Содержание обучения направлено на формирование следующих видов учебной деятельности студентов (на уровне учебных действий):

#### При изучении предмета «Физика»:

- развитие способностей ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение;
- приведение примеров влияния открытий в физике на прогресс в технике и технологии производства.

#### В разделе «Механика»:

- ознакомление со способами описания механического движения, основной задачей механики;
- изучение основных физических величин кинематики: перемещения, скорости, ускорения;
- наблюдение относительности механического движения. Формулирование закона сложения скоростей;
- исследование равноускоренного прямолинейного движения (на примере свободного падения тел) и равномерного движения тела по окружности;
- понимание смысла основных физических величин, характеризующих равномерное движение тела по окружности;
- понимание смысла таких физических моделей, как материальная точка, инерциальная система отсчета;
- измерение массы тела различными способами. Измерение сил взаимодействия тел.
   Вычисление значения ускорения тел по известным значениям действующих сил и масс тел;
- умение различать силу тяжести и вес тела. Объяснение и приведение примеров явления невесомости;
- применение основных понятий, формул и законов динамики к решению задач;
- объяснение реактивного движения на основе закона сохранения импульса.
   Применение закона сохранения импульса для вычисления изменений скоростей тел при их взаимодействиях;
- вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела;
- вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле;
- характеристика производительности машин и двигателей с использованием понятия мошности.

#### В разделе «Основы молекулярной физики и термодинамики»:

- формулирование основных положений молекулярно-кинетической теории.
   Выполнение экспериментов, служащих обоснованием молекулярно-кинетической теории. Наблюдение броуновского движения и явления диффузии;
- определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа. Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермического процессов;
- вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества;
- измерение влажности воздуха;
- экспериментальное исследование тепловых свойств вещества;
- расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса превращения вещества из одного агрегатного состояния в другое;

 расчет изменения внутренней энергии тел, работы и переданного количества теплоты на основании первого закона термодинамики. Объяснение принципов действия тепловых машин.

#### В разделе «Основы электродинамики»:

- вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов;
- вычисление напряженности и потенциала электрического поля одного и нескольких точечных зарядов;
- измерение разности потенциалов;
- приведение примеров проводников, диэлектриков и конденсаторов;
- наблюдение явления электростатической индукции и явления поляризации диэлектрика, находящегося в электрическом поле;
- измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока;
- сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров;
- наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей:
- формулирование правила левой руки для определения направления силы Ампера;
- вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции.

#### В разделе «Колебания и волны»:

- приведение примеров колебательных движений. Исследование зависимости периода колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний. Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника. Наблюдение колебаний звучащего тела;
- приведение значения скорости распространения звука в различных средах;
- умение объяснять использование ультразвука в медицине;
- наблюдение осциллограмм гармонических колебаний силы тока в цепи;
- объяснение превращения энергии в идеальном колебательном контуре;
- изучение устройства и принципа действия трансформатора;
- анализ схемы передачи электроэнергии на большие расстояния;
- приведение примеров видов радиосвязи. Знакомство с устройствами, входящими в систему радиосвязи;
- обсуждение особенностей распространения радиоволн;
- применение на практике законов отражения и преломления света при решении задач;
- наблюдение явления дифракции и дисперсии света;
- умение строить изображения предметов, даваемые линзами. Расчет оптической силы линзы.

#### В разделе «Элементы квантовой физики»:

- наблюдение фотоэлектрического эффекта. Расчет максимальной кинетической энергии электронов при фотоэффекте;
- формулирование постулатов Бора. Наблюдение линейчатого и непрерывного спектров;
- расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе атома из одного стационарного состояния в другое;
- объяснение принципа действия лазера;
- наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрация ядерных излучений с помощью счетчика Гейгера;

- расчет энергии связи атомных ядер;
- понимание ценности научного познания мира не вообще для человечества в целом, а для каждого обучающегося лично, ценности овладения методом научного познания для достижения успеха в любом виде практической деятельности.

#### В разделе «Вселенная и её эволюция»:

- объяснение модели расширяющейся Вселенной;
- наблюдение звезд, Луны и планет в телескоп. Наблюдение солнечных пятен с помощью телескопа.

#### При изучении предмета «Химия»:

- раскрытие вклада химической картины мира в единую естественно-научную картину мира;
- характеристика химии как производительной силы общества;
- умение дать определение и оперировать следующими химическими понятиями: «вещество», «химический элемент», «атом», «молекула», «относительные атомная и молекулярная массы», «ион», «аллотропия», «изотопы», «химическая связь», «электроотрицательность», «валентность», «степень окисления», «молярная масса», «молярный объем газообразных веществ», «вещества молекулярного немолекулярного строения», «растворы», «электролит неэлектролит», «электролитическая диссоциация», «окислитель и восстановитель», «окисление и восстановление», «скорость химической реакции», «химическое равновесие», «углеродный скелет», «функциональная группа», «изомерия»;
- формулирование законов сохранения массы веществ и постоянства состава веществ. Установление причинно-следственной связи между содержанием этих законов и написанием химических формул и уравнений;
- раскрытие физического смысла символики Периодической таблицы химических элементов Д. И. Менделеева (номеров элемента, периода, группы) и установление причинно-следственной связи между строением атома и закономерностями изменения свойств элементов и образованных ими веществ в периодах и группах;
- характеристика элементов малых периодов по их положению в Периодической системе Д. И. Менделеева;
- установление зависимости свойств химических веществ от строения атомов образующих их химических элементов;
- характеристика важнейших типов химических связей и относительности этой типологии. Объяснение зависимости свойств веществ от их состава и строения кристаллических решеток;
- формулирование основных положений теории электролитической диссоциации и характеристика в свете этой теории свойств основных классов неорганических соединений;
- формулирование основных положений теории химического строения органических соединений и характеристика в свете этой теории свойств важнейших представителей основных классов органических соединений;
- характеристика строения атомов и кристаллов и на этой основе общих физических и химических свойств металлов и неметаллов;
- характеристика состава, строения, свойств, получения и применение важнейших неметаллов:
- характеристика состава, строения и общих свойств важнейших классов неорганических соединений;
- описание состава и свойств важнейших представителей органических соединений: метанола и этанола, сложных эфиров, жиров, мыл, карбоновых кислот (уксусной кислоты), моносахаридов (глюкозы), дисахаридов (сахарозы), полисахаридов

- (крахмала и целлюлозы), аминокислот, белков, искусственных и синтетических полимеров;
- использование в учебной и профессиональной деятельности химических терминов и символики;
- называние изученных веществ по тривиальной или международной номенклатуре и отражение состава этих соединений с помощью химических формул;
- отражение химических процессов с помощью уравнений химических реакций;
- объяснение сущности химических процессов. Классификация химических реакций по различным признакам;
- выполнение химического эксперимента в полном соответствии с правилами техники безопасности:
- наблюдение, фиксирование и описание результатов проведенного эксперимента;
- проведение самостоятельного поиска химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использование компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;
- объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
- соблюдение правил экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценка влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- соблюдение правил безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;
- критическая оценка достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

#### При изучении предмета «Биология»:

- знакомство с объектами изучения биологии;
- выявление роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира и практической деятельности людей;
- знакомство с клеточной теорией строения организмов;
- получение представления о роли органических и неорганических веществ в клетке;
- знание строения клеток по результатам работы со световым микроскопом;
- умение описывать микропрепараты клеток растений. Умение сравнивать строение клеток растений и животных по готовым микропрепаратам;
- знание основных способов размножения организмов, стадий онтогенеза на примере человека;
- знание причин, вызывающих нарушения в развитии организмов. Умение пользоваться генетической терминологией и символикой, решать простейшие генетические задачи;
- знание особенностей наследственной и ненаследственной изменчивости и их биологической роли в эволюции живого;
- умение анализировать и оценивать различные гипотезы происхождения жизни на Земле;
- умение проводить описание особей одного вида по морфологическому критерию;
- развитие способностей ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение;
- умение доказывать родство человека и млекопитающих, общность и равенство человеческих рас;

- знание основных экологических факторов и их влияния на организмы;
- знание отличительных признаков искусственных сообществ агроэкосистем;
- получение представления о схеме экосистемы на примере биосферы;
- демонстрация умения постановки целей деятельности, планирование собственной деятельности для достижения поставленных целей, предвидения возможных результатов этих действий, организации самоконтроля и оценки полученных результатов;
- обучение соблюдению правил поведения в природе, бережному отношению к биологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охране.

#### 4.2. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины:

#### Формы и методы контроля и оценки Предметные результаты обучения результатов обучения - сформированность представлений 0 целостной Текущий контроль: естественнонаучной современной картине мира, опрос; природе как единой целостной системе, взаимосвязи контрольная работа; человека, природы и общества, пространственнозащита лабораторных работ; временных масштабах Вселенной; контрольные работы по основным - владение знаниями о наиболее важных открытиях и разделам курса. достижениях в области естествознания, повлиявших на реферативная работа студентов по эволюцию представлений о природе, на развитие предлагаемой тематике. техники и технологий; - сформированность умения применять естественно-Промежуточная аттестация в форме научные знания для объяснения окружающих явлений, дифференцированного зачета. обеспечения сохранения здоровья, безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, также выполнения роли грамотного потребителя; - сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира И микромира; владение приемами естественно-научных наблюдений, опытов. исследований и оценки достоверности полученных результатов; - владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях естественно-научным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться сообщениям СМИ, содержащим научную информацию; **-** сформированность умений понимать значимость естественно-научного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.