Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края Государстветное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины <u>ОУД б.08 Естествознание</u> для профессии <u>38.01.02 Продавец, контролер - кассир</u>

Рассмотрена		
Учебно- методическим объединением	Утверждаю	
естественно-научного цикла « 27 » 05 2022 г.	директор ГБПОУ КК АТАТС	
Руководитель Е.Н.Фитьмова	В.А. Шулг	ьга
Рассмотрена на заседании педагогического совета	« <u>03</u> » <u>06</u> 2022 г.	
протокол № 12 от « 03 »062022 г.	Read of	
D.C. O.V.I.C.O.D.	_	

Рабочая программа по ОУДб.08 Естествознание разработана на основе примерной программы учебной дисциплины «Естествознание», авторы: Самойленко П.И., (рекомендована ФГАУ «Федеральный институт развития образования», 2015г.); с ФГОС среднего (полного) общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17.05.2012г., зарегистрирована Министерством юстиции Российской Федерации № 24480 от 07.06.2012г.) и требований ФГОС среднего профессионального образования по профессии 100701.01 Продавец, контролер - кассир (приказ Министерства образования и намки РФ № 723 от 02.08.2013 г. (ред. 09.04.2015г.), зарегистрирован Министерством постиции России от 20.08.2013 г. №29470), укрупненная группа профессий 38.00.00 Экономика и управления.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса»

Разработчики:

Калугина Татьяна Михайловна, преподаватель физики ГБПОУ КК АТАТС, Белогорцева Марина Николаевна, преподаватель биологии ГБПОУ КК АТАТС

Рецензенты:

(внешняя рецензия)

Зюзина Елена Вячеславовна

Квалификация по диплому: преподаватель физики и астрономии

ГБПОУ КК АЛХТ

(подпись)

Дженас Сергей Леонтьевич

(внешняя реценвия)

Квалификация по диплому: инженер-механик

(подпись)

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Естествознание» предназначена для изучения естествознания в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования, при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Естествознание», в соответствии с Рекомендациями; по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетсм Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г.№2/16-3).

Содержание программы «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 программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; программы подготовки специалистов среднего звена (ППКРС, ППССЗ).

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования (ППКРС, ППССЗ).

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ»

Естествознание — наука о явлениях и законах природы. Современное естествознание включает множество естественно-научных отраслей, из которых наиболее важными являются физика, химия и биология. Оно охватывает широкий спектр вопросов о разнообразных свойствах объектов природы, которые можно расоматривать как единое целое.

Естественно-научные знания, основанные на них технологии, формируют новый образ жизни. Высоксобразованный человек не может дистанцироваться от фундаментальных знаний об окружающем мире, не рискуя оказаться беспомощным в профессиональной деятельности. Любое перспективное направление деятельности человека прямо или косвенно связано с новой материальной базой и новыми технологиями, и знание их естественно-научной сущности — закон успеха.

Естествознание — неотъемлемая составляющая культуры: определяя мировоззрение человека, оно проникает и в гуманитарную сферу, и в общественную жизнь.

Рациональный естественнонаучный метод, сформировавшийся в рамках естественных наук, образуыт естественнонаучную картину мира, некое образно-философское обобщение научных знаний.

Основу естествознания представляет физика — наука о природе, изучающая наиболее важные явления, законы и свойства материального мира. В физике устанавливаются универсальные законы, справедливость которых подтверждается не только в земных условиях и в околоземных пространствах, но и во всей Вселенной. В этом заключается один из существенных признаков физики как фундаментальной науки.

កាត់ក្រៅជា នាក់ខ្លាក់ កាត់ក្រៅ

DEEDE

11 12 E 引 11

280 615

24 06

Физика занимает особое место среди естественных наук, поэтому ее принято считать лидером естествознания.

Естествознание как наука о явлениях и законах природы включает также одну из важнейших отраслей — химию.

Химия — наука о веществах, их составе, строении, свойствах, процессах превращения, использовании законов химии в практической деятельности людей, в создании новых материалов.

Биология — составная часть естествознания. Это наука о живой природе. Она изучает растительный, животный мир и человека, используя как собственные методы, так и методы других наук, в частности физики, химии и математики: наблюдения, эксперименты, исследования с помощью светового и электронного микроскопа, обработку статистических данных методами математической статистики и др. Биология выявляет закономерности, присущие жизни во всех ее проявлениях, в том числе обмен веществ, рост, размножение, наследственность, изменчивость, эволюцию и др.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, изучается интегрированная учебная дисциплина «Естествознание», включающая три раздела, обладающие относительной самостоятельностью и целостностью — «Физика», «Химия», «Биология» — что не нарушает привычную логику естественнонаучного образования студентов.

При освоении профессий СПО социально-экономического профиля профессионального образования естествознание изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования с учетом специфики осваиваемой профессии.

Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения обучающимися, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

В процессе реализации содержания учебной дисциплины «Естествознание» значимо изучение раздела «Физика», который вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Этот раздел является системообразующим для других разделов учебной дисциплины, поскольку физические законы лежат в основе содержания курсов химии и биологии.

При изучении учебного материала по химии и биологии целесообразно акцентировать внимание обучающихся на живненно важных объектах природы и организме человека. Это гидросфера, атмосфера и биосфера, которые рассматриваются с точки зрения химических составов и свойств, их значения для жизнедеятельности людей, это содержание, освещающее роль важнейших химических элементов в организме человека, вопросы охраны здоровья, профилактики заболеваний и вредных привычек, последствий изменения среды обитания человека для человеческой цивилизации.

Заметное место в содержании учебной дисциплины занимает учебный материал, не только формирующий естественно-научную картину мира у студентов, но и раскрывающий практическое значение естественно-научных знаний во всех сферах жизни современного общества, в том числе в гуманитарной сфере.

В целом учебная дисциплина «Естествознание», в содержании которой ведущим компонентом являются научные знания и научные методы познания, позволяет сформировать у обучающихся целостную естественнонаучную картину мира, пробудить у них эмоционально-ценностное отношение к изучаемому материалу, готовность к выбору действий определенной направленности, умение критически оценивать свои и чужие действия и поступки.

Интетрированное содержание учебной дисциплины позволяет преподавателям физики, химии и биологии совместно организовать изучение естествознания, используя имеющиеся частные методики преподавания предмета.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Естествознание» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения основной ОПОП СПО с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина «Естествознание» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

* В! техникуме учебная дисциплина «Естествознание» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС).

В учебном плане ППКРС место учебной дисциплины «Естествознание» —в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессии СПО соответствующего профиля профессионального образования.

Martin Cas (pa

Potentinat i della centrali di Stato di il 2001 i rela della Li 1983 della 2015 Fe C

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

• личностых:

- устой-иный 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, 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 еспественне-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-временны х масштабах Вселенной; 11

- 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 естественнонаучные 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

- естественнонаучных 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 информации:
- сформированность умений понимать значимость естественно-научного знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводві, видеть их связь с критериями оценок и связь с критериями с определенной системой ценностей.

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Социально - экономический профиль профессионального образования. Профессии СПО 418 - IL (1) - SIL Физика

Введение

H Dionz

133 (3. 18)

ni ki inid basi Clinical Marinin

性! 医心理症 医肛门 11. TE\$ 180.11下至4 () 48 槽 1. 10 1

Физика — фундаментальная наука о природе. Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости.

Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Естественнонаучная картина мира и ее важнейшие составляющие.

Единство законов природы и состава вещества во Вселенной. Открытия в физике — основа прогресса в технике и технологии производства.

Механика

Кинематика. Механическое движение. Система отсчета. Траектория движения.

Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Относительность механического движения. Закон слежения 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. Кинетическая энергия.

Кинетическая энергия и работа. Потенциальная энергия в гравитационном поле.

Потенциальная энергий 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.

Практическое занятие

Исследование зависимости силы трения от массы тела.

Основы молекулярной физики и термодинамики

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.

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.

Демонотрации

Движение броуновских частиц. Диффузия.

Явления поверхностного натяжения и смачивания.

Кристаллы, аморфные вещества, жидкокристаллические тела.

Изменение внутренней энергии тел при совершении работы.

Фановы электродинемики

TO THE RESERVE

na unige both fill the Weight of Exploration States of Exploration (f

Электростатика: Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле, его основные характеристики и связымежду ними! Проводники и изоляторы в электростатическом поле. Электрическая емкость конденсатора. Энергия электростатического поля.

Постопиный 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 электромагнитной индукции.

Практическое занятие

Сборка электрической цепи и измерение силы тока и напряжения на ее различных участках.

Колебания и волны

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 радиоствии и телевидения. Использование электромагнитных волн различного диапазона в технических средствах связи, медицине, при изучении свойств вещества.

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.

Демонотрации

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

Изучение колебаний математического маятника.

Изучение интерференции и дифракции света.

Элементы квантовой физики

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. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая онергия. 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 рядиоактивных 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 1 1

Фотоэффект Фотоэлемент.

Findouse Various 195 Liste Directive passis Productive Active

Излучение пазера.

Линей атые спектры различных веществ.

Счетчик ионизирующих излучений.

Вселенная и ее эволюция

Строение и развитие Вселенной. Космология. Звезды. Термоядерный синтез. Модель расширяющейся Вселенной.

Проистождение Солнечной системы. Протосолнце и протопланетные облака. Образование планет. Продлема существования внеземных цивилизаций.

Срвременная физическая картина мира.

Химия

Общая и неорганическая химия

Введение

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 современной химии в гуманитарной сфере деятельности общества.

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. Стносительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества.

Постоянная Авогадро. Молярная масса. Закон Авогадро. Молярный объем газов.

Расчеты по химическим формулам.

Закон сохранения массы вещества.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева

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 химическиховойств образуемых элементами простых и сложных веществ. Значение Периодического закона и Периодической

системы химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.

Демонстрация

Различные формы Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева.

Строение вещества

Природа химической связи. Ковалентная связь: неполярная и полярная. Ионная связь. Катионы и анионы. Металлическая связь. Водородная связь. Взаимосвязь кристаллических решеток веществ с различными типами химической связи.

Демонстрация `

Образцы веществ и материалов с различными типами химической связи.

Вода. Растворы

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.

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.

Химические реакции

Понятие о жимической реакции. Типы химических реакций. Скорость реакции

и факторы, от которых она зависит. Тепловой эффект химической реакции. Химическое равновесие и способы его смещения.

Демонстрации - 11

Химические реакции с выделением теплоты.

Обратимость химических реакций.

Практическое занятие

& THISTIPP

His minus trail in

of the local or or or

日 R Will Strate E Life in its Manager in its in its Manager in its in its in its Зависилисть скорости химической реакции от различных факторов (температуры, концентрации веществ, действия катализаторов).

Неорганические соединения

Классифинация 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 водных 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, соединениями азота, серы, углерода.

Демонстрации

Взаимодействие металлов с неметаллами (цинка с серой, алюминия с йодом), растворами кислот и щелочей.

Горение мегаллов (цинка, железа, магния) в кислороде.

Взаимодействие азотной и концентрированной серной кислот с медью.

Восстановительные свойства металлов.

Химические свойства соединений металлов.

Практические занятия

Реакции обмена в водных растворах электролитов.

Определение фН рартвора солей.

Вытеснение хлором брома и йода из растворов их солей.

Взаимодействие металлов с растворами кислот и солей.

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Органические соединения

Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений. Понятие изомерии. Виды изомерии: структурная (углеродного скелета, положения кратной связи или функциональной группы), пространственная. Многообразие органических соединений.

Углеводороды. Предельные и непредельные углеводороды. Строение углеводородов, характерные химические свойства углеводородов. Представители углеводородов:

метан, этилен, ацетилен, бензол. Применение углеводородов в органическом синтезе. Реакция полимеризации. Нефть, газ, каменный уголь — природные источники углеводородов.

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.

Практические занятия

o kalifet i Li fetti i Shekala i Milati

el de participa de la militar de la Alida de servicio de la militar de la composición de la co

Химические свойства: уксусной кислоты: взаимодействие с индикаторами, металлами (Mg), с основаниями (Cu(OH)2) и основными оксидами (CuO).

Обратимая и необратимая денатурация 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,

винилилоридные (хлорин), полинитрильные (нитрон), полиамидные (капрон, найлон), полиэфирные (лавсан).

Демонстрация

Различные виды пластмасс и волокон.

Практические занятия

Ознакомление с синтетическими и искусственными полимерами.

Определение различных видов химических волокон.

Химия и жизнь

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 в здоровье человека.

Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки. Сбалансированное питание.

Химия в быту. Вода. Качество воды. Моющие и чистящие средства. Правила безопасной работы со средствами бытовой химии.

Биология

Биология — совокупность наук о живой природе. Методы научного

познания в биологии

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.

Демонстрации Уровни организации жизни.

Методы познания живой природы.

Клетка. История изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Клетка — структурнофункциональная (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 ионы. Углеводы и липиды в клетке. Структура и биологические функции белков. Аминокислоты — мономеры белков. Строение нуклеотидов и структура полинуклеотидных цепей ДНК и РНК, АТФ.

Вирусы и бактериофаги. Неклеточное строение, жизненный цикл и его зависимость от клеточных форм жизни. Вирусы — возбудители инфекционных заболеваний; понятие об онковирусах. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ). Профилактика ВИЧ-инфекции.

Демонстрации

Строение молекулы белка.

Строение молекулы ДНК.

Строение клетки.

Строение клеток прокариот и эукариот.

Строение вируса.

Практические занятия

No blant

Y-111

Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание. Сравнение строения клеток растений и животных.

Орпанизм !!!!!!

Организм — единое целое. Многообразие организмов.

Обмен веществом в энергией с окружающей средой как необходимое условие существования живых систем.

Способность к самовоспроизведению — одна из основных особенностей живых организмов. Деление илетки — основа роста, развития и размножения организмов.

Респолое размножение. Половой процесс и половое размножение. Оплодотворение, его биологическое значение.

Понятие об индивидуальном (онтогенез), эмбриональном (эмбриогенез) и постэмбриональном развитии. Надивидуальное 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.

Генет гческие закономерности изменчивости. Классификация форм изменчивости.

Влияние мутагенов на организм человека.

Предмет, задачи и истоды селекции. Генетические закономерности селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообраз и 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.

Вид

Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественнонаучной 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 эволюций. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы. Причины вымирания видов. 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 мно ообразие приспособлений у организмов.

Редкие и исчезающие виды.

Движущие силы антропогенеза.

Происхождение человека и человеческих рас.

Практические занятия

Описание особей вида по морфологическому критерию.

Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.

Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека.

Экосистемы! | | | | | |

61 11 1:

igni (1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 -Service (1800 - 1

Предмет изадачи 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. Роль живых организмов в биосфере. Виомасса: Биологический круговорот (на примере круговорота углерода). Основные направления воздействия человека на биосферу.

Гра неформация 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 харантеристика 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.

Экскурсии

Многообразие видов. Сезонные изменения в природе (окрестности профессиональной образовательной организации).

Естественные и искусственные экосистемы (окрестности профессиональной образовательной организации).

Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов:

- Материя, формы ее движения и существования.
- Первый русский академик М.В.Ломоносов.
- Искусство и процесс познания.
- Физика и музыкальное искусство.
- Цветомузыка.
- Физика в современном цирке.
- Физические методы исследования памятников истории, архитектуры и произведений искусства.
- Научно-технический прогресс и проблемы экологии.
- Биотекнология и генная инженерия технологии XXI века.
- Нанотехнологии как приоритетное направление развития науки и производства в Российской Федерации.
- Охрана окружающей среды от химического загрязнения.
- Растворы вокруг нас.
- Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях.
- История возникновения и развития органической химии.
- Углеводы и их роль в живой природе.
- Жиры как продукт питания и химическое сырье.
- Нехватка продовольствия как глобальная проблема человечества и пути ее решения.
- Средства гигиены на основе кислородсодержащих органических соединений.
- Синтетические моющие средства: достоинства и недостатки.
- Дефицит белка в пищевых продуктах и его преодоление в рамках глобальной продовольственной продовольственны продовольственный продовольст
- В.И. Вернадский и его учение о биосфере.
- История и развитие знаний о клетке.
- Окружающая человека среда и ее компоненты: различные взгляды на одну проблему.
- Популяция как единица биологической эволюции.
- Популяция как экологическая единица.

129 11 11

LONE I

k edilel

K BIN

i II

13

H.

br

- Современные взгляды на биологическую эволюцию.
- •Современные взгляды на происхождение человека: столкновение мнений.
- Современные методы исследования клетки.
- •Срёднобитания организмов: причины разнообразия

6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Естествознание» в пределах эсвоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ППКРС) максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет:

по профессии 38.01.02 Продавец, контролер-кассир социально-экономического профиля профессионального образования — 241 часов, из них обязательная аудиторная нагрузка обучающихся,

включая практические занятия, — 180 часов, внеаудиторная самостоятельная работа студентов — 61 час;

Содержание обучения	Количество час	сов	
	Количество часо	ов аудиторной	Самостоятельна
	нагрузки		я работа
	всего	Практические и лабораторные работы	
ФИЗИКА			
Аудинорные зашини	82		
Введение	1		1
Механика	18	1	4
Основы молекулярной физики и термодинамики	15		4
Основы электродинамики	22	1	8
Колебания и волны	8	2	6
Элементы квантовой физики	12		3
Вселенная и ее эволюция	6		1
Внеаудиторная самостоятельная работа	1 -		
Подготовка устных выступлений по заданным темам, эссе, докладов, рефератов, индивидуального проекта с использованием информационных технологий, экскурсии и др.			27
Промежуточная итте стация в форме дифф зачета	еренцированного		
Итого	120		
кимих			
Аудиторные занятия	48		
Введение	2		
Общая и неорганическая химия	30		
Основные понятия и законы химии	4		2
Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	4		1
Строение вещества	2		1
Вода. Растворы	4		2
Химические реакции	6	1	1
Классификация неорганических соединений и их свойства	4	3	2
Металлы неметаллы	6	1	2
Органическая химия	12		
Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	2		1
Углеводороды и их природные источники	4		2
Кислородсодержащие органические соединения	4	1	1
Азотсодержащие органические соединения. Полимеры	2		1
Химия и жизнь	4		
Химия и организм человека	2		1
Химия в быту	2		1
Внеаудиторная самостоятельная работа			
Подготовка устных выступлений по заданным темам, эссе, докладов, рефератов, индивидуального проекта с использованием информационных технологий и др.			18

Итого	60		
БИОЛОГИЯ			
Аудип орны е занытия	49		
Биология— совокупность наук о живой природе. Методы научного познания в биологии	2		2
Клетк	13	2	3
Организм	12	2	5
Вид	12	3	5
Экосистемы	10	3	1
дифференцированный зачет	1		
Внеаудиторная самостоятельная работа			
Подгоговка устных выступлений по заданным темам, эссе, докладов, рефератов, индивидуального проекта с использованием информационных текнологий, экскурсии и др.			16
Итого	61		
Промеж <mark>уточная аттестация ф</mark> орме диффер зачеты	енцированного		
Beerd	241	20	61

7 ХАГАКТЕГИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Соденжание	Характеристика основных видов деятельности студентов
обучения	(на уровне учебных действий)
	ФИЗИКА
Buene me	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
Механика	
Кинематика	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
Динамика	Понимание смысла таких физических моделей, как материальная
	точка, инерциальная система отсчета.

Понятия мощности Основы молекулярной физики и термодинамики Формулюрование 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 индельного газа. Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичест процессов. Вычисление средней кинетической энергии теплового движе молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возз 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 Сеновы электросинамики Элект востатика Вычисление сил взаимаюдействия точечных электрических зарядов. Измерение разности потенциалов. Приведение примеров проводников, диэлектриков и конденсаторов. Наблюдение явления электростатической индукции и явления измерение разности потенциалов. Обор и испытание электрических цепей с различным соединением поляризации диэлектрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магнитное поле Магнитное поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродовитателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колебния и волны Механические колебний и волны Механического маятника Приведение примеров колебаний математического маятника. Паблюдение колебаний звучащего тела. Приведение значения свободно	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# 4
взаимодействия тел. Вычисление значения ускорения тел по извест мачениям действующих сил и масс тел. Умение различать силу тяжести и все тела. Объяснение и приведе примеров явления невесомости. Применение основных понятий, формул и законов динамики к решению залач Закона сохранения в мехначия митульса. Применение закона сохранения импульса для вычисле изменений скоростей тел при их взаимодействиях. Вычисление работы сил и язымодействиях. Вычисление работы сил и язымодействиях. Вычисление потенциальной знертии тел в гравитационном поле. Характеристика производительности машии и двигателей с использован понятия мощности Основы молекуларной физики и термофиламики Объеснованием молекуларно-кинетической теории. Наблюдение броуновского движения и явления диффузии. Определение параменного вищества и закоперанного таза. Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичест процессов. Вычисление средней кинетической энергии теплового движем молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возу Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процессов преращения вещества из одного агрегатного состояния в другое. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процессов преращения вещества и задного коракства теплоты на основании первого закона термодинамики. Объяснение примерение учествия тепловых машин Осмовы электрофиламики Вычисление сил взаимодействия точечных злектрического поля одного и некослания сильности и переданного количества теплоты на основании первого закона термодинамики. Объяснение примерений потенциалов. Приведение примерений потенциалов. Постеяный тох и межение примерений потенциалов. Наблюдение валения электрофиламики и квления полядили на влен	10:	Измерение массы тела различными способами. Измерение сил
Значениям действующих сил и масс тел. Умение различать силу тяжести и вес тела. Объяснение и приведе примеров явления невесомости. Применение основных понятий, формул и законов динамики к решению задач Закон в схуранения и мутьса. Применение закона сохранения и мутьса. Для вычноле изменений скоростей теп при их взаимодействиях. Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела. Вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле. Характеристика производительности машии и двигателей с использован польжия мощности Основы молекуларной физики и термофинамики Молекуларной физики и термофинамики Формулирование основных положений молекулярно-кинетической теории. Выполнение экспериментов, служащих обоснованием молекулярно-кинетической теории. Наблюдение броуновского дашжения и явления диффузии. Определение параметров вещества в газообраного остоянии на основании узванения костояния и деального газа. Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичесн процессов. Вычисление средней кинетической энергии теплового движе молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возу молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возу экспериментальное исследование тепловых свойств вещества и другое. Расчет количества теплоты на основании первого закона термодинамики. Объяснение принципов действи тепловых машин Основы электирочных зарядов. Вычисление на пряженности и потенциалов. Приведение на взаммодействия точечных электрического поля одного и некольких точечных зарядов. Вычисление на пряженности потенциалов. Приведение примеров проводников, диэлектриков и конденсаторов. Наблюдение внагряженности и потенциалов. Вычисление сил взаммодействия точечных электрического поля одного и некольких точечных зарядов. Вычисление на ражнем зактрочених держкумического поля одного и некольких точечных зарядов. Вычисление сил вызмения первого закона термодников должение ЭДС и внутрен согранить поля на проводник с током, картином магинтым полярительность		
умение различать силу тяжести и вес тела. Объяснение и приведе примеров явления невесомости. Применение основных понятий, формул и законов динамики к решению задач Объяснение реастивного движения на основе закона сохранения импульса. Применение закона сохранения импульса для вычисле импульса. Применение закона сохранения импульса для вычисле имечений скоростей тел при их взаимодействиях. Вычисление потенциальной энертии тела в гравитационном поле. Характеристика производительности машин и двигателей с использован понятия мошности Молемуларывая физики и термофинамики Молемуларывая физики и термофинамики Молемуларывая физики и термофинамики Молемуларывая физики и термофинамики Молемуларывая 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 изотермичест процессов. Вычисление средней кинетической энергии теплового движе молекул по известной температуре вещества. Измерение влажкости возз умерение в термодинамики. Термодиламика Термодиламика Термодиламика Термодиламика Термодиламика Волемулением в в термодание тепловых свойств вещества. Расчет количества теплоты, необходимого для соуществления процесса превращения вещества из одного агрегатного состояния в другое. Расчет количества теплоты, необходимого для соуществления процесса превышения 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 машини. Определение делотном законом законом действия электрического поля одного и нескольких точечных зарядов. Измерение ФДС и внутрен сопротывния источныка тока. Сбор и испълзенния на трименения различным соединением проводников долем на пр		
Применение основных понятий, формул и законов динамики к решению задач Закры в сохранения к решению задач Объяснение реактивного движения на основе закона сохранения импульса. Применение закона сохранения импульса. Применение закона сохранения импульса для вычисле изменений скоростей теп при их взаимодействиях. Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела. Вычисление потенциальной энергии тела в гравитационном поле. Характеристика производительности машин и двигателей с использован полетия мощности Основы модекулярной филики и термофикалики Молекуларавая физики и термофикалики Молекуларавая обоснование основных положений молекулярно-кинетической теории. Выполнение бороуновского движения и явления диффузии. Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа. Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичест процессов. Вычисление средней кинетической энергии теплового движем молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возу молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возу в приментальное исследование тепловых свойств вещества. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса превращения вещества из одного агретатного остояния в другое. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса превращения вещества из одного агретатного остояния в другое. Расчет изменения внутренней энергии тел, работы и переданного количества теплоты, необходимого для осуществления процесса превращения веществия тепловых кмашин Основы электроозикова термодинамики. Объяснение принцепов действия тепловых машин Основы электроозиков, диэлектриков и конденсаторов. Наблюдение валеноти потенциалов. Вычисление примеров проводников, диэлектриков и конденения поляризации диэлектрика, в электрического поля одного и нескольку точенных зарядов. Измерение примеров на правили с от ока. Измерение ЭДС и внутрен сопротивления источника тока. Сбор и испытанния источника тока. Сбор и ис		
Применение основных понятий, формул и законов динамики к решению задач Объяснение реактивного движения на основе закона сохранения импульса. Применение закона сохранения импульса. Для вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле. Характеристика производительности машин и двигателей с использован понятия мощности Основы жолекулярной физики и термофинамики Молекулярнай физики и термофинамики Молекулярнай физики и термофинамики Молекулярнай физики и термофинамики Молекулярнай физики и термофинамики Молекулярной физики и термофинамики Обоснованием молекулярном кинетической теории. Наблюдение броучовского движения и явления диффузии. Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа. Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичест процессов. Вычисление средней кинетической энергии теллового движем молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности вози экспературе вещества. Измерение влажности вози растоя движения в процесса превращения вещества из одного для существленяя процесса превращения вещества из одного агрегатного состояния в другое. Расчет количества теплоты необходимого для осуществленяя процесса превращения вещества из одного закона термодинамики. Объяснение принципов действия телловых машин Основам электроимисмым движения и пререданного количества теплоты на основании первого закона термодинамики. Объяснение принципов действия точечных электрических зарядов. Вычисление сил взаимодействия точечных электрического поля одного и нескольких точечных электрического поля одного и нескольких точечных электрического на конценсаторов. Наблюдение напряженности и потенциала электрическом поле измерение одноги и нескольких точечных электрическом поле измерение одноги и нескольких точечных электрическом поле измерение одногного в электрическом поле на польжения и сотонких то		
В вехники Основы малекуларной физики и термодикамихи Оорумарование основных положений молекулярно- кинетической теории. Выполнение экспериментов, служащих обоснованием молекулярно-кинетической теории. Наблюдение бороуновского движения и явления дифузии. Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа. Преставление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичест процессов. Вычисление средней кинетической энертии теплового движе молекул пои зарестной температуре вещества. Измерение влажности возз В вещества теплоты, необходимого для осуществления процесса превращения вещества из одного агрегатного состояния В рачисление вешества из одного агрегатного состояния В ругое. Расчет изменения внутренней энергии тел, работы и переданного количества теплоты на основании первого закона термодинамики. Объяснение принципов действия тепловых машин Основы электрически зарядов. Измерение принципов действия тепловых машин В вычисление сил взаимодействия тепловых машин Основы электрическот поля одного поля одного поля одного и нескольких точечных зарядов. Измерение разност и потенциала электрическот поля одного поля ображение		
Объяснение реактивного движения на основе закона сохранения импульса. Применение закона сохранения импульса для вычисле изменений коюростей тел при их взаимодействиях. Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела. Вычисление потенциальной энергии тела в травитационном поле. Характеристика производительности машин и двигателей с использован понятия мошности Основы молекуларной физики и термофикамики Молекуларная физики и термофикамики Молекуларная физики и термофикамики Молекуларная физики и термофикамики Молекуларнование основных положений молекуларно-кинетической теории. Наблюдение броуновского движения я явления диффузии. Определение параметров ввещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа. Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичест процессов. Вычисление средней кинетической энергии теплового движемолекул по известной температуре вещества. Измерение впажности возу молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возу предсеса превращения вещества из одного агрегатного состояния в другое. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса превращения вещества из одного агрегатного состояния в другое. Расчет количества теплоты, необходимого агрегатного состояния в другое. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса превращения вействия тепловых машин Основы электрочи тел, работы и переданного количества теплоты на основании первого закона термодинамики. Объяснение принципов действия тепловых машин Основы электрочиться законрамики. Объяснение принципов действия тепловых машин Основы электрочиться законрамики. Объяснение праинципов действия телровы и конденского поля одного и нескольких точечных закотрического поля одного и нескольких точечных закотрической нилукции и явления поля участение напряженности и потенциала электрического поля одного и нескольких точечных точехных закотрическом поле измерение одногным источнках точеках точеках точеках точеках точеках		
импульса. Применение закона сохранения импульса для вычисле изменений скоростей тел при их взаимодействиях. Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела. Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела. Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела. Осное и модекулярной физики и термодинамики Осное и модекулярной физики и термодинамики Формулирование основных положений молекулярнокинетической теории. Выполнение экспериментов, служащих обоснованием молекулярно-кинетической теории. Наблюдение броуновского движения и явления дифузии. Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа. Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичест процессов. Вычисление средней кинетической энергии теллового движем молекул процессов. Вычисление средней кинетической энергии теллового движем молекул процессов. Вычисление средней кинетической энергии теллового движем молекул пои засестной температуре вещества. Измерение важности возу молекул пои засестной температуре вещества из одного акона термодинамики. Термоцинамика Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества. В другое. Расчет изменения внутренней энергии тел, работы и переданного количества теплоты, необходимого для осуществления в другое. Расчет изменения внутренней энергии тел, работы и переданного количества теплоты на основании первого закона термодинамики. Объяснение принцепов действия точеных зарядов. Вычисление сил взаимодействия точеных зарядов. Вычисление е принцепов действия точеных зарядов. Измерение разности потенциала электрического поля одного и нескольких точеных зарядов. Измерение разности потенциалов. Приведение примеров проводников, диэлектрического поля одного и перемоды в дектрического тока. Измерение ЭДС и внутрен сотрочным зарястрочных движений и конденстворы. Наблюдение влежнующей в дектрического тока. Измерение ЭДС и внутрен сотрочным в дектрического тока. Измерение ЭДС и внутрен сотрочным в дектрического тока. Измерение ЭД		
изменений скоростей теп при их взаимодействиях. Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела. Вичисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле. Характеристика производительности машин и двигателей с использован польтия мощности Основы молекулярной физики и термофинамики Молекулярная физики 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 изотермичест процессов. Вычисление средней кинетической энергии теплового движе молекул по известной температуре вещества. Измерение въдакности возу молекул по известной температуре вещества. Измерение въдакности возу делегательное исследование тепловых свойств вещества и эдритос. Термоцинамика		
Вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле. Характеристика производительности машин и двигателей с использован понятия мощности Основы молекулярной физики и термофинамики Молемулярная физики и термофинамики 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 диального газа. Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичеси процессов. Вычисление средней кинетической энертии теплового движем молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возд процесса превращения вещества из одного агретатного состояния в другое. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса превращения вещества из одного агретатного состояния в другое. Расчет изменения внутренней энертии тел, работы и переданного количества теплоты, необходимого для комичества теплоты на основании первого закона термодинамики. Объяснение принципов действия тепловых машин Основы электрройшамики Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов. Измерение разности потенциала электрического поля одного и нескольких точечных зарядов. Измерение разности потенциала электрического поля одного и нескольких точечных зарядов. Измерение разности потенциала электрическом поле наблюдение явления электрростатической индукции и явления поляруващии диэлектрика, находящегося в электрическом поле наблюдение и потенциала электрическом поле наблюдение и потенциала электрическом поле наблюдение и потенциала лектрическом поле наблюдение и праводников, диэлектриков и конденствующем на проводник с током, картинок магинтных полей. Офомулирование правила лекой руки для определения напривы, массе и авпилитулы колебаний от напрожение усморения свободного падения с помощью математического маятника с тего зависимости периода колебаний математического маятника. Наблюд	в мех нико	
Вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле. Характеристика производительности машин и двигателей с использован понятия мощности Основы молекулярной физики и термофикамики Молемулярвая физики и термофикамики Молемулярвая физики и термофикамики 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 изотермичеся процессов. Вычисление средней кинетической энертии теплового движе молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возу молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возу выпуста в другое. 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. Основы электрофикамики Основы электрофикамики Основы электрофикамики Вычисление сил заимодействия тепновых машин Основы электрофикамики Вычисление напряженности и потенциала электрического поля одного и нескольких точечных зарядов. Измерение разности потенциалов. Приведение примеров проводников, диэлектриков и конденсаторов. Наблюдение явления электроителической индукции и явления поляризации диэлектрика, нахолящегося в электрическом поле Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутренней поляризации диэлектрический цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магинтное поле Наблюдение мощности электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Наблюдение мощности электрических цепей с различным соединением проводник с током, картию кантатичных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с вободного падения с помощь		изменений скоростей тел при их взаимодействиях.
Характеристика производительности машин и двигателей с использован понятия мощности понятия мощности физики и термоогимамки Формулирование основных положений молекулярноким 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 таза. Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичест процессов. Вычисление средней кинетической энертии теплового движе молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возу Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса превращения вещества из одного агрегатного состояния в другое. 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 точечных электрических зарядов. Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов. Вычисление напряженност и потенциала электрических зарядов. Измерение разности потенциалов. Приведение разности потенциалов. Приведение разности потенциалов. Приведение работы и поляризации дизлектрика, находящегося в электрическом поле измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени 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 с Ампера. Вычисление сил, действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действия электроческого тока и направления с током и направление устоватиль		Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела.
Понятия мощности Основы молекуларной физики и термофиламики Формулирование основных положений молекулярно- кинетической теории. Выполнение экспериментов, служащих обоснованием молекулярно-кинетической теории. Наблюдение броуновкого движения и явления диффузии. Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа. Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичес процессов. Вычисление средней кинетической энертии теплового движе молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности воз Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса преращения 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 Основы электросимамики Электностатика Вычисление сил взаимодействия тепловых машин Основы электросимамики Вычисление напряженности и потенциала электрических зарядов. Измерение разности потенциалов. Приведение примеров проводников, диэлектрических зарядов. Измерение разности потенциалов. Приведение примеров проводников, диэлектрически и измерение разности потенциалов. Сбор и исплатание электрического тока. Измерение ЭДС и внутрен сопротивления источника тока. Сбор и исплатание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магинтное поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действия электромагнитой индукции Механ-ические колебания и волны Механ-ические колебания и волны Механ-ические колебания и волны Механ-ического маятника. Приведение примеров колебательных движений. Исследование зависимости периода колебаний. Определение ускорения свободного падения опмещено тела. Приведение ускорения свободного		Вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле.
Понятия мощности Основы молекуларной физики и термофиамики 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 изотермичес процессов. Вычисление средней кинетической энертии теплового движе молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности воз Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса преращения 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 Основы электросимамики Вычисление енапряженности и потенциала электрических зарядов. Измерение разности потенциалов. Приведение примеров проводников, диэлектрических зарядов. Измерение разности потенциалов. Приведение примеров проводников, диэлектрически и вяления поляризации диэлектррика, находящегося в электрическог поля измерение разности потенциалов. Обор и испытание электрическог отока. Измерение ЭДС и внутрен сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрическог отока. Измерение ЭДС и внутрен сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрическог отока. Измерение ЭДС и внутрен 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 с Ампера. Вычисление сил, действия электромагнитной индукции Механ-ические колебания и волны Механ-ические колебания и волны Механ-ического маятника. Приведение примеров колебательных движений. Исследование зависимости периода колебаний математ	\$ / /	Характеристика производительности машин и двигателей с использованием
Основы молекуларной физики и термодинамики Молекуларная физики 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 изотермичест процессов. Вычисление средней кинетической онергии теплового движе молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности воз Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса превращения вещества из одного агрегатного состояния в другое. 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 Основы электродивамики Вычисление напряженности и потенциала электрических зарядов. Измерение разности потенциалов. Приведение примеров проводников, диэлектриков и конденсаторов. Наблюдение явления электроческой индукции и явления поляризации диэлектрика, находящегося в электрическом поле Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Наблюдение объемна источника тока. Сорон и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Наблюдение примения объемна электромагнитной индукции Механические Колебиния и волны и амплитуды колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний. Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника Приведение примеров колебательных движений. Исследование свободного падения объемна звука в различных средах.		
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 илеального газа. Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичес процессов. Вычисление средней кинетической энертии теплового движ молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности воз Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса преращения 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 Основы электродинамики Вычисление сил взаимодействия точечных электрических 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 внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магитное поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение правила левой руки для определения направления с Колеблив и волны Механические колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний математического маятника. Наблюдение колебаний звучащего тела. Приведение ускорения свободного падения с помощью математического маятника. Наблюдение колебаний математического маятника. Наблюдение	Основы молекулярно	
физика 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 изотермичеси процессов. Вычисление средней кинетической энергии теплового движе молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возу Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса превращения вещества из одного агрегатного состояния в другое. Расчет изменения внутренией энергии тел, работы и переданного количества теплоты на основании первого закона термодинамики. Объяснение принципов действия тепловых машин Основы электиродинамики Электностатика 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 электрической индукции и явления поляризации диэлектрика, находящегося в электрическом поле Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутрен сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магнитнее поле Магнитнее поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование зависимости периода колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитулы колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитулы колебаний. Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника от его длины, массы и амплитулы колебаний. Определение ус		
обоснованием молекулярно-кинетической теории. Наблюдение оброуновского движения и явления диффузии. Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа. Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичест процессов. Вычисление средней кинетической энергии геллового движе молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возу молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возу молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возу 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 Основы электроонамика Злектростатика Вычисление сил взаимодействия точечных 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 одле Измерение ФДС и внутрен сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магнитире поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электромагнитной индукции Колебания и волны Механические колебании заучащето тела. Приведение ускорения зависимости периода колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний. Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний. Определение завиения скороти распространения звучащего тела. Приведение значения скороти распространения звучащего тела. Приведение значения скороти распространения зву	The state of the s	
броуновского движения и явления диффузии. Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа. Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичест процессов. Вычисление средней кинетической энергии теплового движе молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возу Лектероментальное 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. Основы электрродинамики Основы электрродинамики Злект ростатика Вычисление сил взаимодействия тепловых машин Основы электрродинамики Вычисление изпряженности и потенциала электрического поля одного и нескольких точечных зарядов. Измерение разности потенциалов. Привведение примеров проводников, диэлектриков и конденсаторов. Наблюдение явления электростатической индукции и явления поляризации диэлектрика, находящегося в электрическом поле измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магинтное поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электрофикателя. Исследование зависимости периода колебаний индукции Колебания и волны Механические колебание принеров колебательных движений. Исследование зависимости периода колебаний математического маятника. Наблюдение колебаний звучащего тела. Приведение значения свободного падения с гомощью математического маятника. Наблюдение колебаний звучащего тела. Приведение значения скорости распространения звухка в различных средах.	Thomas and the second	
Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа. Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичеси прощессов. Вычисление средней кинетической энергии теплового движе моллекул по известной температуре вещества. Измерение впажаности возу 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 Основы электрофинамики Элект роскатика Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов. Вычисление напряженности и потенциала электрического поля одного и нескольких точечных зарядов. Измерение разности потенциалов. Приведение примеров проводников, диэлектрического поля поля ризации диэлектрика, находящегося в электрическом поле Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Вытигиным соединением проводников, расчет их параметров Магитинов поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Механические колебаний изтематического маятника. Приведение примеров колебаний. Определение ускорения зависимости периода колебаний определение ускорения зависимости периода колебаний определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника. Наблюде		
на основании уравнения состояния идеального газа. Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичест процессов. Вычисление средней кинетической энергии теплового движе молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возу 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 Основы электрофинамики 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 внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления полемение оборящих на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование зависимости периода колебаний. Определение ускорения зависимости периода колебаний математического маятника. Наблюдение колебаний звучащего тела. Приведение ускорения свободного падения с помощью математического маятника. Наблюдение колебаний звучащего тела. Приведение значения скорости распространения звука в различных с		
Представление в виде графика изохорного, изобарного и изотермичеси процессов. Вычисление средней кинетической энертии теплового движе молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возу 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 Основы электроситатика Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов. Вычисление сил взаимодействия точечных 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 Постечный ток Постечный ток Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутрение сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрического тока. Измерение ЭДС и внутрение сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрического тока. Измерение ЭДС и внутрение сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрического тока. Измерение ЭДС и внутрение сопротивления источника тока. Вычисление действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электроденитателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колебния и волны Механические колебаний электромагнитной индукции Механические колебаний пермода колебаний. Определение ускорения зависимости периода колебаний. Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника. Наблюдение колебаний звучащего тела. Приведение ускорения свободного радение от распросторам.	6:11111	
процессов. Вычисление средней кинетической энергии теплового движе молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возд Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса превращения вешества 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 Основы электродинамики Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов. Вычисление напряженности и потенциала электрического поля одного и нескольких точечных зарядов. Измерение разности потенциала. 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 внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магнитное поле Магнитное поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колебания и волны Механические колебания и волны Механические 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 звучащего тела. Приведение значения скорости распространения звуча в различных средах.		
молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности возд Расспериментальное 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 Основы электродинамики Электростатика 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 Постеанный ток Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магнитное поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колебания и волны Механиеческие колебание волебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний. Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний. Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний. Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника от его длины. Наблюдение колебаний звучащего тела. Приведение значения скорости распространения звука в различных средах.		
Постемный ток Магнитное поле Магнитное поле		
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 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 внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Механические колебания и волны Механические колебание 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.		
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 Основы электродинамики Электростатика 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 внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магнитное поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеблия и волны Механические колебания и волны Приведение примеров колебательных движений. Исследование зависимости периода 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.	Гермодинамика	
В другое. Расчет изменения внутренней энергии тел, работы и переданного количества теплоты на основании первого закона термодинамики. Объяснение принципов действия тепловых машин 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 Постоянный ток Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутреня сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магнитное поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колебания и волны Механические колебание 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.		
Расчет изменения внутренней энергии тел, работы и переданного количества теплоты на основании первого закона термодинамики. Объяснение принципов действия тепловых машин Основы электродинамики Вычисление сил взаимодействия точечных электрического поля одного и нескольких точечных зарядов. Измерение разности 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 внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магнитное поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеблия и волны Механические колебании электромагнитной индукции 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 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.		
количества теплоты на основании первого закона термодинамики. Объяснение принципов действия тепловых машин 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 внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магнитное поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колебания и волны Механические колебания и волны Механические колебания принципа действих 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.		
Объяснение принципов действия тепловых машин 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 внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магн тное поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеблим и волны Механические колебания и волны Механические собъяснение 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.		
Постоянный ток Магнитное поле Магнитное поле Магнитное поле Магнитное поле Магнитное поле Магнитное поле Мормулирование примеров колебания и волны Механические колебания и волны Механические колебания и волны Механические колебания и волны Механические колебания и волны Приведение примеров колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний. Определение узвачения скорости распространения звука в различных средах. Приведение сил взаимодействия от оточенциала электрического поля и колебании сточника тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Измерение ЭДС и внутрени 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 с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование звления электромагнитной индукции Колебания и волны Механические колебания и волны Механические 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.	11 11 11	
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 внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магнетнее поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеблиця и волны Механические 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.		Объяснение принципов действия тепловых машин
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 внутрени сопротивлении источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магн-тнее поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеб-тив и волны Механ-ические колебаний магематического 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.		
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 Постоянный ток Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магн-тнее поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеб ния и волны Механические 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.	Электростатика	Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов.
Измерение разности потенциалов. Приведение примеров проводников, диэлектриков и конденсаторов. Наблюдение явления электростатической индукции и явления поляризации диэлектрика, находящегося в электрическом поле Постоянный ток Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магн-тное поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеблици и волны Механ-ические 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.	3/3 H A 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Вычисление напряженности и потенциала электрического поля
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 внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магн-тнее поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеблиця и волны Механ-ические 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.		одного и нескольких точечных зарядов.
Наблюдение явления электростатической индукции и явления поляризации диэлектрика, находящегося в электрическом поле Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магнитнее поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеблиця и волны Механические 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.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Измерение разности потенциалов.
Наблюдение явления электростатической индукции и явления поляризации диэлектрика, находящегося в электрическом поле Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутрени сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магнитнее поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеблиця и волны Механические 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.		Приведение примеров проводников, диэлектриков и конденсаторов.
Постоянный ток Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутрение сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магнитнее поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеблиця и волны Механические 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.		
Постоянный ток Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутрение сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магнитнее поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеблиця и волны Механические 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.		поляризации диэлектрика, находящегося в электрическом поле
Сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров Магнитнее поле Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеблиця и волны Механические 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.	Постеянный ток	
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 с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеблиця и волны Механические 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.		
Проводников, расчет их параметров Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колебиния и волны Механические 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.		
Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеблиця и волны Механические 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.		
картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеб из 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.	Магнитное поле	
Формулирование правила левой руки для определения направления с Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеб иния 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.	Wat nother hone	
Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеблиця и волны Механические 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.		II ·
Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеблиця и волны Механические 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.		
поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции Колеб иния и волны Механические 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.		1
Исследование явления электромагнитной индукции Колеблиця 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.		
Колеблиця и волны Механические 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.	6 4 4	
Механические Приведение примеров колебательных движений. Исследование колебания и волны 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.	10 6	у исследование явления электромагнитной индукции
колебания и волны 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.		
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.		
свободного падения с помощью математического маятника. Наблюдение колебаний звучащего тела. Приведение значения скорости распространения звука в различных средах.	колебания и волны	
Наблюдение колебаний звучащего тела. Приведение значения скорости распространения звука в различных средах.		
скорости распространения звука в различных средах.		свободного падения с помощью математического маятника.
		Наблюдение колебаний звучащего тела. Приведение значения
		The state of the s
Умение объяснять использование ультразвука в медицине	11 - 14:11	Умение объяснять использование ультразвука в медицине

Электромагнитные	Наблюдение осциллограмм гармонических колебаний силы тока
колебания и волны	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
and the second second	входящими в систему радиосвязи.
	Обсуждение особенностей распространения радиоволн
Светевые волны	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
	Элементы квантовой физики
Квантовые свойства	Наблюдение фотоэлектрического эффекта. Расчет максимальной
света	кинетической энергии электронов при фотоэффекте
Физика атома	Формулирование постулатов Бора. Наблюдение линейчатого
	и непрерывного спектров.
	Расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе
8875 1	атома из одного стационарного состояния в другое.
	Объяснение принципа действия лазера
Физика атомного	Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрация ядерных
ядра	излучений с помощью счетчика Гейгера.
и элементарных	Расчет энергии связи атомных ядер.
частиц	Понимание ценности научного познания мира не вообще для человечества
	в целом, а для каждого обучающегося лично, ценности
3 1 1 1 1	овладения методом научного познания для достижения успеха
	в любом виде практической деятельности
Вселенная и ее эволюц	
Строение и развитие	Объяснение модели расширяющейся Вселенной
Вселенной	
Происхождение	Наблюдение звезд, Луны и планет в телескоп. Наблюдение солнечных пятен
Солненной Системы	с помощью телескопа
RUMUX	
Введение	Раскрытие вклада химической картины мира в единую
	естественно-научную картину мира.
	Характеристика химии как производительной силы общества
Важнейшие	Умение дать определение и оперировать следующими химическими
химические понятия	понятиями: «вещество», «химический элемент», «атом», «молекула»
	«относительные атомная и молекулярная массы», «ион», «аллотропия»
An At the dollar	«изотопы», «химическая связь», «электроотрицательность», «валентность»
	«степень окисления», «моль», «молярная масса», «молярный объем
	газообразных веществ», «вещества молекулярного и немолекулярного
	строения», «растворы», «электролит и неэлектролит», «электролитическа
	диссоциация», «окислитель и восстановитель», «окисление
	восстановление», «скорость химической реакции», «химическо
	равновесие», «углеродный скелет», «функциональная группа», «изомерия»
Основные законы	Формулирование законов сохранения массы веществ и постоянства состав
химии	веществ. Установление причинно-следственной связи
7 4 11 11 200 11	между содержанием этих законов и написанием химических формул
	уравнений. Раскрытие физического смысла символики Периодическо
	таблицы химических элементов Д. И. Менделеева (номеров элемента
	периода, группы) и установление причинно-следственной связи межд
	строением атома и закономерностями изменения свойств элементов
The state of the second of the	
	образованных ими веществ в периодах и группах.
	Характеристика элементов малых периодов по их положению в
	Периодической системе Д. И. Менделеева
Основные теории	Установление зависимости свойств химических веществ от строения атомо
химии	образующих их химических элементов.

		1
	Важнейшис	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
	вещества	Характеристика строения атомов и кристаллов и на этой основе — общих физических и химических свойств металлов и неметаллов.
	и материалы	Характеристика состава, строения, свойств, получения и применение важнейших неметаллов. Характеристика состава, строения и общих свойств важнейших
		классов неорганических соединений.
1		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
	Химический язык	Использование в учебной и профессиональной деятельности
	и символика	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
	Химические реакции	Объяснение сущности химических процессов. Классификация химических реакций по различным признакам
	Химический эксперимент	Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдение, фиксирование и описание результатов проведенного эксперимента
	Химическая информация	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
	Профильное и	Объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту
	профессионально значимое	и на производстве. Соблюдение правил экологически грамотного поведения в окружающей среде.
	содержание	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
	ВИОПОГИЯ	
	Биология — совожупность наук о живой природе. Методы научного познания в биологии	Знакомство с объектами изучения биологии. Выявление роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира и практической деятельности людей
	Клетка	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
Организм	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.
	Внание особенностей наследственной и ненаследственной изменчи-
	вости и их биологической роли в эволюции живого
Вид	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,
a de al l'estratur a est	общность и равенство человеческих рас.
Экосистемы	Знание основных экологических факторов и их влияния на организмы.
	Знание отличительных признаков искусственных сообществ —
	агроэкосистем. Получение представления о схеме экосистемы на примере
11 91	биосферы.
1 11	Демонстрация умения постановки целей деятельности, планирование
	собственной деятельности для достижения поставленных целей,
	предвидения возможных результатов этих действий, организации
#141	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

8.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ»

Освоение программы учебной дисциплины «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 по физике, химии, биологии, в которых имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В состав кабинетов по физике, химии, биологии входят лаборатории с лаборантской комнатой.

Помещения кабинетов физики, химии и биологии должны удовлетворять требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащены 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 физике, создавать презентации, видеоматериалы и т. п.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Естествознание» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портреты выдающихся ученых в области естествознания и т. п.);
- информационно-коммуникационные средства;
- экранно-звуковые пособия;

0.1200 0.018

THE HEAD OF THE

- 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;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Естествознание», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен физическими энциклопедиями, атласами, словарями, справочниками по физике, химии, биологии, научной и научно-популярной литературой естественнонаучного содержания.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Естествознание» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по естествознанию, включая физику, химию, биологию, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.).

1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Литеритура:

Филин С.П. Концепция современного естествознания. Учебное пособие для СПО. Саратов. Научная книга, 2019.

Кащеев С.И. Концепции современного естествознания. Учебное пособие. Саратов. Ай Пи Эр Медиа, 2019.

Курбатова Н.С., Козлова Е.А. Общая биология. Учебное пособие для СПО. Саратов. Научная книга, 2019.

Габриелян О. С. и др. Естествознание. Химия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. -М.,2017

Ерохин Ю.М. Химий: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений СПО. — М., 2014. Паршутина Л:А. Естествознание. Биология: учебник для студентов образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. -М.,2017

Самойленко П. И. Естествознание. Физика: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. - М.,2017

Самойленко П. И. Естествознание. Физика. Сборник задач: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. - М., 2017

Для преподавателей

ичиз

8 119

11 11

Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ,от 07.06.2013 № 120-ФЗ,от 02.07.2013 № 170-ФЗ,от 23.07.2013 № 203-ФЗ,от 25.11.2013 № 317-ФЗ,от 03.02.2014 № 11-ФЗ,от 03.02.2014 № 15-ФЗ,от 05.05.2014 № 84-ФЗ,от 27.05.2014 № 135-ФЗ,от 04.06.2014 № 148-ФЗ,с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ,в ред.от 03.07.2016, с изм.от 19.12.2016.)

Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «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 образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г.№ 2/16-3).

И. Бин В. А., Кудрясцев В. В. История и методология физики. — М., 2014. Габрие ян О. С., Льсова Г. Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.- метод. пособие. — М., 2014.

Интернет-ресурсы

www. class-fizika. nard. ru («Классная доска для любознательных»).

www. physiks. nad/ ra («Физика в анимациях»).

www. interneturok. га («Видеоуроки по предметам школьной программы»).

www. chemistry-chemists. com/ index. html (электронный журнал «Химики и химия»).

www. chem. msu. su (Электронная библиотека по химии).

www. hij. ru (журнал «Химия и жизнь»).

www. biology. asvu. Ru (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).

www. window. edu. ru/ window (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).