ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЯДЕНИЯ ОБЕРИТИВЕТАТВ П

Документ отправает на официальный сийт denisorNa crimesuchod до
умакимо-темпен — уумакитаты к официальных организация
Действенност с с 04 бр. 2025. (8. 46
Действенност с 04 бр. 2025. (8. 46
Ключ подписи: 241EBF 140EF0BC 67BB2245FCA391459)

Муниципальноебюджетноеобщеобразовательноеучреждение «Денисовскаяшкола»

СимферопольскогорайонаРеспубликиКрым

ОКПО00833786,ОГРН1159102031307,ИНН9109010405/КПП 910901001 ул.Школьная,14,с.Денисовка,Симферопольскийрайон,Республика Крым,297534, тел. (0652) 34-52-19, e-mail: school_simferopolsiy-rayon5@crimeaedu.ru

РАССМОТРЕНА назаседанииШМО естественно-математическогоцикла Руководитель ШМО Е.В. Старикова Протокол№1 от 26.08.2025

СОГЛАСОВАНА Зам.директора поУВР И.В.Люлика 29.08.2025 УТВЕРЖДЕНА Директор школы А.А.Иванушкина Приказ№313 от 29.08.2025

РАБОЧАЯПРОГРАММА поучебномупредмету«Физика»

Класс(ы):10-11

Уровеньобразования: среднееобщееобразование

Уровеньизученияпредмета: базовый Срокреализациипрограммы: 2 года

Количествочасовпоучебномуплану: 68ч/ вгод; 2ч/внеделю

Программасоставленавсоответствиисфедеральнойрабочей программой поучебному предмету «Физика.»

ID8522347

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Программапофизикевключает:

- планируемыерезультаты освоения курсафизики набазовом уровне, в том числе предметные результаты по годам обучения;
- содержаниеучебногопредмета«Физика»погодамобучения.

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Школьный курс физики – системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией. Использование физической географией И активное применение знаний физических определяет характер развитие разнообразных технологий в сфере энергетики, транспорта, космоса, получения новых материалов с заданными свойствами и других. Изучение физики вносит основной вклад в формирование естественнонаучной картины мира обучающихся, в формирование умений применять научный метод познания при выполнении ими учебных исследований.

В основу курса физики для уровня среднего общего образования положен ряд идей, которые можно рассматривать как принципы его построения.

Идея целостности. В соответствии с ней курс является логически завершённым, он содержит материал из всех разделов физики, включает как вопросы классической, так и современной физики.

Идея генерализации. В соответствии с ней материал курса физики объединён вокруг физических теорий. Ведущим в курсе является формирование представлений о структурных уровнях материи, веществе и поле.

Идея гуманитаризации. Её реализация предполагает использование гуманитарного потенциала физической науки, осмысление связи развития физики с развитием общества, а также с мировоззренческими, нравственными и экологическими проблемами.

Идея прикладной направленности. Курс физики предполагает знакомство с широким кругом технических и технологических приложений изученных теорий и законов.

Идея экологизации реализуется посредством введения элементов содержания, посвящённых экологическим проблемам современности, которые связаны с развитием техники и технологий, а также обсуждения проблем рационального природопользования и экологической безопасности.

Стержневыми элементами курса физики на уровне среднего общего образования являются физические теории (формирование представлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных явлений и процессов).

Системно-деятельностный подход в курсе физики реализуется прежде всего за счёт организации экспериментальной деятельности обучающихся. Для базового уровня курса физики ЭТО использование системы фронтальных кратковременных экспериментов и лабораторных работ, которые в программе по физике объединены в общий список ученических практических работ. Выделение в указанном перечне лабораторных работ, контроля оценки, осуществляется проводимых ДЛЯ И участниками процесса исходя из особенностей планирования образовательного оснащения кабинета физики. При этом обеспечивается обучающимися умениями проводить косвенные измерения, исследования зависимостей физических величин и постановку опытов по проверке предложенных гипотез.

Большое внимание уделяется решению расчётных и качественных задач. При этом для расчётных задач приоритетом являются задачи с явно заданной физической моделью, позволяющие применять изученные законы и

закономерности как из одного раздела курса, так и интегрируя знания из разных разделов. Для качественных задач приоритетом являются задания на объяснение протекания физических явлений и процессов в окружающей жизни, требующие выбора физической модели для ситуации практикоориентированного характера.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО к материальнотехническому обеспечению учебного процесса базовый уровень курсафизики на уровне среднего общего образования должен изучаться в условиях предметного кабинета физики или в условиях интегрированного кабинета предметов естественно-научного цикла. В кабинете физики должно быть необходимое лабораторное оборудование для выполнения указанных в программе по физике ученических практических работ и демонстрационное оборудование.

Демонстрационное оборудование формируется в соответствии с принципом минимальной достаточности и обеспечивает постановку перечисленных в программе по физике ключевых демонстраций для исследования изучаемых явлений и процессов, эмпирических и фундаментальных законов, их технических применений.

Лабораторное оборудование для ученических практических работ формируется в виде тематических комплектов и обеспечивается в расчёте одного комплекта на двух обучающихся. Тематические комплекты лабораторного оборудования должны быть построены на комплексном использовании аналоговых и цифровых приборов, а также компьютерных измерительных систем в виде цифровых лабораторий.

Основнымицелямиизученияфизикивобщемобразованииявляются:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
- формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи;
- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;
- создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 136 часов: в 10 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе -68 часов (2 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных и практических работ является рекомендованным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Раздел 1. Физикаиметодынаучного познания

Физика — наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике.

Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия.

Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей.

Демонстрации

Аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчики.

Раздел2. Механика

Тема1. Кинематика

Механическоедвижение. Относительность механического движения. Системаютсчёта. Траектория.

Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей.

Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени.

Свободноепадение. Ускорение свободного падения.

Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение.

Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение снарядов, цепные и ремённые передачи.

Демонстрации

Модельсистемыотсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения.

Преобразованиедвиженийсиспользованиемпростыхмеханизмов. Падение тел в воздухе и в разреженном пространстве.

Наблюдениедвижениятела, брошенного подуглом к горизонтуи горизонтально.

Измерение ускорения свободного падения.

Направлениескоростипридвижениипоокружности.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости.

Исследование соотношения между путями, пройденными телом за последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю.

Изучение движения шарика в вязкой жидкости.

Изучениедвижениятела, брошенногогоризонтально.

Тема 2. Динамика

Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальныесистемыотсчёта.

Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек.

Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость.

Силаупругости. Закон Гука. Вес тела.

Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.

Поступательное ивращательное движение абсолютнот вёрдоготела.

Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела.

Технические устройства и практическое применение: подшипники, движение искусственных спутников.

Демонстрации

Явлениеинерции.

Сравнениемассвзаимодействующихтел.

Второй закон Ньютона.

Измерениесил.

Сложение сил.

Зависимостьсилыупругостиотдеформации.

Невесомость.Вестелаприускоренномподъёмеипадении. Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.

Условияравновесиятвёрдоготела. Видыравновесия.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение движения бруска по наклонной плоскости.

Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации.

Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения.

Тема3.Законысохранениявмеханике

Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Работасилы. Мощностьсилы.

Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии.

Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизиповерхности Земли.

Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии.

Упругиеинеупругиестолкновения.

Технические устройства и практическое применение: водомёт, копёр, пружинный пистолет, движение ракет.

Демонстрации

Законсохраненияимпульса.

Реактивное движение.

Переходпотенциальной энергиивкинетическую и обратно.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучениеабсолютнонеупругогоудараспомощьюдвуходинаковых нитяных маятников.

Исследованиесвязиработысилысизменениеммеханической энергии тела на примере растяжения резинового жгута.

Раздел3.Молекулярнаяфизикаитермодинамика

Тема1.Основымолекулярно-кинетическойтеории

Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро.

Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия.

Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярнокинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделеева–Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара.

Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр.

Демонстрации

Опыты, доказывающие дискретное строение вещества, фотографии молекул органических соединений.

Опытыподиффузиижидкостейигазов. Модель

броуновского движения.

Модельопыта Штерна.

Опыты, доказывающие существование межмолекулярного взаимодействия.

Модель, иллюстрирующая природу давления газа на стенки сосуда.

Опыты, иллюстрирующие уравнение состояния идеального газа, изопроцессы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Определениемассывоздухавкласснойкомнатенаосновеизмерений объёма комнаты, давления и температуры воздуха в ней.

Исследованиезависимостимеждупараметрамисостояния разреженного газа.

Тема2.Основытермодинамики

Термодинамическаясистема. Внутренняя энергиятермодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче.

Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа.

Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловыемашины. Принципыдействиятепловых машин.

Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Экологические проблемы теплоэнергетики.

Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер.

Демонстрации

Изменение внутренней энергии тела при совершении работы: вылет пробки из бутылки под действием сжатого воздуха, нагревание эфира в латунной трубке путём трения (видеодемонстрация).

Изменениевнутренней энергии (температуры) телапритеплопередаче.

Опыт по адиабатному расширению воздуха (опыт с воздушным огнивом).

Моделипаровойтурбины, двигателявнутреннегосгорания, реактивного двигателя.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерениеудельнойтеплоёмкости.

Тема3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы

Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления.

Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация.

Уравнениетепловогобаланса.

Технические устройства и практическое применение: гигрометр и психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии.

Демонстрации

Свойства насыщенных паров.

Кипениеприпониженномдавлении.

Способы измерения влажности.

Наблюдениенагреванияиплавлениякристаллическоговещества.

Демонстрация кристаллов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерениеотносительной влажностивоз духа.

Раздел4. Электродинамика

Тема1.Электростатика

Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда.

Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. Электрическоеполе. Напряжённость электрического поля. Принцип

суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля.

Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разностьпотенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость.

Электроёмкость.Конденсатор.Электроёмкостьплоскогоконденсатора. Энергиязаряженногоконденсатора.

Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер.

Демонстрации

Устройствоипринципдействияэлектрометра.

Взаимодействие наэлектризованных тел.

Электрическое поле заряженных тел.

Проводникивэлектростатическомполе.

Электростатическая защита.

Диэлектрикивэлектростатическомполе.

Зависимость электроёмкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния между ними и диэлектрической проницаемости.

Энергиязаряженногоконденсатора.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерениеэлектроёмкостиконденсатора.

Тема2.Постоянный электрический ток. Токивразличных средах

Электрический ток. Условия существования электрического тока Источникитока.Силатока.Постоянныйток.

Напряжение. Закон Омадляучасткацепи.

Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества. Последовательное,параллельное,смешанноесоединениепроводников.

Работа электрического тока. Закон Джоуля–Ленца. Мощность электрического тока.

Электродвижущаясилаивнутреннеесопротивлениеисточникатока.

ЗаконОмадляполной(замкнутой)электрическойцепи. Короткоезамыкание.

Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.

Электрическийтокввакууме.Свойстваэлектронных пучков.

Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р–п-перехода. Полупроводниковые приборы.

Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз.

Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма.

Технические устройства и практическое применение: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника.

Демонстрации

Измерениесилытокаинапряжения.

Зависимость сопротивления цилиндрических проводниковот длины, площади поперечного сечения и материала.

Смешанноесоединениепроводников.

Прямое измерение электродвижущей силы. Короткое замыкание гальванического элемента и оценка внутреннего сопротивления.

Зависимость сопротивления металловот температуры.

Проводимость электролитов.

Искровойразрядипроводимость воздуха.

Односторонняя проводимость диода.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучениесмешанногосоединениярезисторов.

Измерение электродвижущей силы источника тока и его внутреннего сопротивления.

Наблюдениеэлектролиза.

Межпредметныесвязи

Изучение курса физики базового уровня в 10 классе осуществляется с учётом содержательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии и технологии.

Межпредметные понятия, связанные с изучением методов научного познания: явление, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение.

Математика: решение системы уравнений, линейная функция, парабола, гипербола, их графики и свойства, тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическое тождество, векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов.

Биология: механическое движение в живой природе, диффузия, осмос, теплообмен живых организмов (виды теплопередачи, тепловое равновесие), электрические явления в живой природе.

Химия: дискретноестроение вещества, строение атомовимолекул, моль вещества, молярнаямасса, тепловыесвойстватвёрдых тел, жидкостейи

газов, электрические свойства металлов, электролитическая диссоциация, гальваника.

География: влажность воздуха, ветры, барометр, термометр.

Технология: преобразование движений с использованием механизмов, учёт трения в технике, подшипники, использование закона сохранения импульса в технике (ракета, водомёт и другие), двигатель внутреннего сгорания, паровая турбина, бытовой холодильник, кондиционер, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии, электростатическая защита, заземление электроприборов, ксерокс, струйный принтер, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, гальваника.

11КЛАСС

Раздел4. Электродинамика

Тема3. Магнитноеполе. Электромагнитная индукция

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных магнитов.

Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током.

СилаАмпера, еёмодульинаправление.

Сила Лоренца, её модульи направление. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца.

Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. Электродвижущая сила индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея.

Вихревое электрическое поле. Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле.

ПравилоЛенца.

Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции.

Энергиямагнитногополякатушкистоком.

Электромагнитное поле.

Технические устройства и практическое применение: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь.

Демонстрации

Опыт Эрстеда.

Отклонениеэлектронногопучкамагнитнымполем.

Линии индукции магнитного поля.

Взаимодействиедвухпроводниковстоком. Сила

Ампера.

Действиесилы Лоренцанаи оны электролита.

Явление электромагнитной индукции.

ПравилоЛенца.

Зависимостьэлектродвижущейсилыиндукцииотскоростиизменения магнитного потока.

Явлениесамоиндукции.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучениемагнитногополякатушкистоком.

Исследованиедействияпостоянногомагнитанарамкустоком. Исследование явления электромагнитной индукции.

Раздел 5. Колебания и волны

Тема1. Механические и электромагнитные колебания

Колебательная система. Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии при гармонических колебаниях.

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре.

Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания.

Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения.

Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни.

Технические устройства и практическое применение: электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач.

Демонстрации

Исследование параметровколе бательной системы (пружинный или математический маятник).

Наблюдение затухающих колебаний.

Исследованиесвойстввынужденных колебаний.

Наблюдение резонанса.

Свободныеэлектромагнитныеколебания.

Осциллограммы (зависимости силы тока и напряжения от времени) для электромагнитных колебаний.

Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора.

Модельлинии электропередачи.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза.

Исследование переменного тока в цепи из последовательносоединённых конденсатора, катушки и резистора.

Тема2.Механическиеиэлектромагнитныеволны

Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция механических волн.

Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука.

Электромагнитныеволны. Условияизлучения электромагнитных волн.

Взаимная ориентация векторов E, B, V в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн.

Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту.

Принципырадиосвязиителевидения. Радиолокация.

Электромагнитное загрязнение окружающей среды.

Технические устройства и практическое применение: музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь.

Демонстрации

Образованиеираспространениепоперечныхипродольных волн.

Колеблющееся тело как источник звука.

Наблюдение отражения и преломления механических волн.

Наблюдениеинтерференцииидифракциимеханическихволн.

Звуковой резонанс.

Наблюдениесвязигромкостизвукаивысотытонасамплитудойи частотой колебаний.

Исследование свойств электромагнитных волн: отражение,преломление, поляризация, дифракция, интерференция.

Тема3.Оптика

Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник света.

Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале.

Преломлениесвета. Законыпреломления света. Абсолютный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.

Дисперсиясвета.Сложныйсоставбелогосвета.Цвет.

Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.

Пределыприменимостигеометрическойоптики.

Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников.

Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку.

Поляризациясвета.

Технические устройства и практическое применение: очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решётка, поляроид.

Демонстрации

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света. Оптическиеприборы.

Полноевнутреннееотражение. Модельсветовода.

Исследование свойств изображений в линзах.

Модели микроскопа, телескопа.

Наблюдениеинтерференциисвета.

Наблюдение дифракции света.

Наблюдение дисперсии света.

Получениеспектраспомощьюпризмы.

Получениеспектраспомощьюдифракционнойрешётки. Наблюдение поляризации света.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение показателя преломления стекла.

Исследованиесвойствизображенийвлинзах.

Наблюдение дисперсии света.

Разделб.Основыспециальной теории относительности

Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности: инвариантность модуля скоростисвета в вакууме, принцип относительности Эйнштейна.

Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины.

Энергияиимпульсрелятивистской частицы.

Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя.

Раздел 7. Квантовая физика

Тема1.Элементыквантовойоптики

Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона.

Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта.

Давлениесвета.ОпытыП.Н.Лебедева.

Химическое действие света.

Технические устройства ипрактическоеприменение:фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод.

Демонстрации

Фотоэффектнаустановкесцинковойпластиной.

Исследование законов внешнего фотоэффекта.

Светодиод.

Солнечнаябатарея.

Тема2.Строениеатома

Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α -частиц. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода.

Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм.

Спонтанноеивынужденноеизлучение.

Технические устройства и практическое применение: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер.

Демонстрации

Модель опыта Резерфорда.

Определениедлиныволнылазера.

Наблюдениелинейчатых спектровизлучения.

Лазер.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Наблюдениелинейчатогоспектра.

Тема3.Атомноеядро

Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы.

Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга—Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы.

Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада.

Энергиясвязинуклоноввядре. Ядерные силы. Дефектмассыя дра.

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер.

Ядерный реактор. Термоя дерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики.

Элементарные частицы. Открытие позитрона.

Методынаблюденияирегистрацииэлементарных частиц.

Фундаментальныевзаимодействия. Единствофизической картинымира.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба.

Демонстрации

Счётчикионизирующих частиц.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Исследованиетрековчастиц(поготовымфотографиям).

Раздел 8. Элементы астрономи и и астрофизики

Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии.

Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение.

Солнечнаясистема.

Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд. Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма «спектральный класс – светимость». Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса – светимость» длязвёздглавной последовательности. Внутреннее строение

звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд.

Млечный Путь — наша Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик.

Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большогов зрыва. Реликтовое излучение.

МасштабнаяструктураВселенной.Метагалактика.

Нерешённые проблемы астрономии.

Ученическиенаблюдения

Наблюдения невооружённым глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звёзды.

НаблюдениявтелескопЛуны,планет,МлечногоПути.

Обобщающееповторение

Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики и астрономии в современной научной картине мира, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе.

Межпредметныесвязи

Изучение курса физики базового уровня в 11 классе осуществляется с учётом содержательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии и технологии.

Межпредметные понятия, связанные с изучением методов научного познания: явление, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение.

Математика: решение системы уравнений, тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическое тождество, векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов, производные элементарных функций, признаки подобия треугольников, определение площади плоских фигур и объёма тел.

Биология: электрические явления в живой природе, колебательные движения в живой природе, оптические явления в живой природе, действие радиации на живые организмы.

Химия: строение атомов и молекул, кристаллическая структура твёрдых тел, механизмы образования кристаллической решётки, спектральныйанализ.

География: магнитные полюса Земли, залежи магнитных руд, фотосъёмка земной поверхности, предсказание землетрясений.

Технология: линии электропередач, генератор переменного тока, электродвигатель, индукционная печь, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь, проекционный аппарат, волоконная оптика, солнечная батарея.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Освоение учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования (базовый уровень) должно обеспечить достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданскоговоспитания:

сформированностьгражданскойпозицииобучающегосякакактивногои ответственного члена российского общества;

принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность вестисов местную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умениевзаимодействоватьссоциальнымиинститутамивсоответствиис их функциями и назначением;

готовностькгуманитарнойиволонтёрской деятельности;

2) патриотическоговоспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;

ценностноеотношениекгосударственнымсимволам, достижениям российских учёных в области физики и техники;

3) духовно-нравственноговоспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения; способностьоцениватьситуациюиприниматьосознанныерешения, ориентируясьнаморально-нравственныенормыиценности, втомчислев деятельности учёного;

осознаниеличноговкладавпостроениеустойчивогобудущего;

4) эстетическоговоспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;

5) трудовоговоспитания:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числесвязаннымсфизикойитехникой, умениесовершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни;

6) экологическоговоспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и существление действий вокружающей средена основе знания целей устойчивого развития человечества;

расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике;

7) ценностинаучногопознания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;

осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскуюдеятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

определятьцелидеятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;

разрабатыватыпланрешенияпроблемысучётоманализаимеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствиерезультатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развиватькреативноемышлениеприрешениижизненных проблем.

Базовыеисследовательскиедействия:

владетьнаучнойтерминологией, ключевымипонятиямииметодамифизичес кой науки;

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания;

владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;

даватьоценкуновымситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;

уметьинтегрироватьзнанияизразных предметных областей; выдвигатьновые идеи, предлагать оригинальные подходы ирешения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работасинформацией:

владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

оценивать достоверность информации;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

осуществлятьобщениенауроках физикиивовнеурочнойдеятельности; распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;

самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

даватьоценкуновымситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делатьосознанныйвыбор,аргументироватьего,братьнасебя

ответственность за решение;

оцениватьприобретённыйопыт;

способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

приниматьсебя, понимая своинедостаткии достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признаватьсвоёправоиправодругихнаошибки.

В процессе достижения личностных результатов освоения программыпо физике для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 10 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;

учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический заряд при решении физических задач;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законовмеханики, молекулярно-кинетической теориистроения веществаи

электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейноедвижение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, строение жидкостейи твёрдых тел, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов;

описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинам;

описыватьизученные электрическиесвойства веществаи электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчёта, молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;

выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;

исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин ввиде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различныхисточников, критически анализировать получаемую информацию;

приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитиенауки, объяснениепроцессовокружающегомира, вразвитие техникии технологий;

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизнидля обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

К концу обучения в 11 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира;

учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, луч света, точечный источник света, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция поляризация света, дисперсия фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) И электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, электродвижущая сила, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину другими величинами;

описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физическиевеличины: скоростьэлектромагнитных волн, длинаволный

частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля—Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;

строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой;

выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений: при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;

исследовать зависимости физических величин с использованиемпрямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбиратьфизическуюмодель,выделятьфизическиевеличиныиформулы,

необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различныхисточников, критическианализировать получаемую информацию; объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия и хбезопасного использования в повседневной жизни;

приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизнидля обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№п/п	Наименованиеразделовитем программы	Количество	часов	Электронные	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел1	.ФИЗИКАИМЕТОДЫНАУЧНОГОПОЗ	НАНИЯ			
1.1	Физикаиметодынаучного познания	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
Итого п	оразделу	2			
Раздел2	.МЕХАНИКА				
2.1	Кинематика	5			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
2.2	Динамика	7			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
2.3	Законысохраненияв механике	6	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
Итого п	оразделу	18			
Раздел3	з. МОЛЕКУЛЯРНАЯФИЗИКАИТЕРМО	ДИНАМИКА			
3.1	Основымолекулярно-кинетической теории	9		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
3.2	Основытермодинамики	10	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
3.3	Агрегатныесостояниявещества. Фазовые переходы	5			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72

Итого поразделу	24					
Раздел4.ЭЛЕКТРОДИНАМИКА						
4.1 Электростатика	10	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
4.2 Постоянный электрический ток. Токив различных средах	12	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
Итого поразделу	22					
Резервноевремя	2					
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	68	4	4			

11КЛАСС

№п/п	Наименованиеразделовитем программы	Количество	часов	Электронные	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел					
1.1	Магнитноеполе. Электромагнитная индукция	11	1	3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого г	поразделу	11			
Разделі	2.КОЛЕБАНИЯИВОЛНЫ	1			
2.1	Механическиеиэлектромагнитные колебания	9		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
2.2	Механическиеиэлектромагнитные волны	5	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
2.3	Оптика	10		3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого г	Итого поразделу				
Раздел	3.ОСНОВЫСПЕЦИАЛЬНОЙТЕОРИИ ОТ	НОСИТЕЛЬ	ности		
3.1	Основыспециальнойтеории относительности	4	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого поразделу		4			
Раздел-	4.КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	1			
4.1	Элементыквантовойоптики	6			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
4.2	Строениеатома	4			БиблиотекаЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f41c97c
4.3 Атомное ядро	5			БиблиотекаЦОК
томное ядро				https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого поразделу	15			
Раздел5.ЭЛЕМЕНТЫАСТРОНОМИИИАСТРОФІ	изики			
5.1 Элементыастрономиии астрофизики	7	1		БиблиотекаЦОК
элементыастрономини астрофизики				https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого поразделу	7			
Раздел6.ОБОБЩАЮЩЕЕПОВТОРЕНИЕ				
6.1 Обобщающееповторение	4			БиблиотекаЦОК
о.т Оооощающееновторение				https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого поразделу	4			
Резервноевремя	3			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Темаурока	Количество часов				Электронные
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Физика—наукао природе. Научныеметодыпознания окружающего мира	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c32e2
2	Роль и место физики в формированиисовременной научной картины мира, в практической деятельностилю дей	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c33e6
3	Механическоедвижение. Относительность механического движения. Перемещение, скорость, ускорение	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3508
4	Равномерноепрямолинейное движение	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3620
5	Равноускоренноепрямолинейное движение	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c372e
6	Свободноепадение. Ускорение свободного падения	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c39cc
7	Криволинейноедвижение. Движениематериальнойточкипо окружности	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3ada
8	ПринципотносительностиГалилея.	1				БиблиотекаЦОК

	Инерциальныесистемыотсчета. Первый закон Ньютона		https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
9	Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютонадляматериальнойточки	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
10	ТретийзаконНьютонадля материальных точек	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
11	Законвсемирноготяготения.Сила тяжести. Первая космическая скорость	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3d00
12	Силаупругости.ЗаконГука.Вес тела	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3e18
13	Силатрения. Коэффициент трения. Силасопротивления придвижении тела в жидкости или газе	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3f76
14	Поступательное и вращательное движениеабсолютнотвёрдоготела. Моментсилы.Плечосилы.Условия равновесиятвёрдоготела	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c41a6
15	Импульсматериальнойточки, системыматериальныхточек. Импульссилы.Законсохранения импульса.Реактивноедвижение	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c43d6
16	Работа и мощность силы. Кинетическая энергияматериальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4502
17	Потенциальнаяэнергия.	1	БиблиотекаЦОК

	Потенциальнаяэнергияупруго				https://m.edsoo.ru/ff0c461a
	деформированной пружины.				
	Потенциальнаяэнергиятелавблизи				
	поверхностиЗемли				
	Потенциальныеинепотенциальные				
	силы. Связь работы				
18	непотенциальных силсизменением	1			БиблиотекаЦОК
18	механическойэнергиисистемытел.	1			https://m.edsoo.ru/ff0c478c
	Закон сохранения механической				
	энергии				
	Лабораторнаяработа				
	«Исследованиесвязиработысилыс				
19	изменением механической энергии	1		1	
	тела на примере растяжения				
	резиновогожгута»				
	Контрольнаяработапо теме				T. C. HOY.
20	«Кинематика.Динамика.Законы	1	1		БиблиотекаЦОК
	сохранения в механике»				https://m.edsoo.ru/ff0c4b74
	Основныеположениямолекулярно-				T. C. HOY.
21	кинетической теории. Броуновское	1			БиблиотекаЦОК
	движение. Диффузия				https://m.edsoo.ru/ff0c4dc2
	Характердвиженияи				
22	взаимодействия частиц вещества.	1			
22	Моделистроениягазов, жидкостей и	1			
	твёрдых тел				
22	Массамолекул. Количество	4			
23	вещества.Постоянная Авогадро	1			
	Тепловоеравновесие. Температура				
24	иеёизмерение. Шкала температур	1			
	1 1 7 1				

	Цельсия			
25	ИдеальныйгазвМКТ.Основное уравнение МКТ	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4fde
26	Абсолютнаятемпературакакмера средней кинетической энергии движения молекул. Уравнение Менделеева-Клапейрона	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c511e
27	ЗаконДальтона.Газовыезаконы	1		
28	Лабораторнаяработа «Исследованиезависимостимежду параметрами состояния разреженногогаза»	1	1	
29	Изопроцессывидеальномгазеиих графическое представление	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c570e
30	Внутренняя энергия термодинамической системы и способые ё изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5952
31	Виды теплопередачи	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5c36
32	Удельнаятеплоёмкостьвещества. Количествотеплотыпри теплопередаче. Адиабатный процесс	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5c36
33	Первыйзаконтермодинамикииего применение к изопроцессам	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5efc
34	Необратимостьпроцессовв	1		БиблиотекаЦОК

	природе.Второйзакон		https://m.edsoo.ru/ff0c6230
	термодинамики		
35	ПринципдействияиКПДтепловой машины	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c600a
36	ЦиклКарноиегоКПД	1	
37	Экологическиепроблемы теплоэнергетики	1	
38	Обобщающийурок«Молекулярная физика. Основы термодинамики»	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6938
39	Контрольнаяработапо теме «Молекулярнаяфизика.Основы термодинамики»	1 1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6a50
40	Парообразованиеиконденсация. Испарение и кипение	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c63b6
41	Абсолютнаяи относительная влажностьвоздуха. Насыщенный пар	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c64d8
42	Твёрдоетело. Кристаллические аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c65f0
43	Плавлениеикристаллизация. Удельнаятеплотаплавления. Сублимация	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6708
44	Уравнениетепловогобаланса	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6820
45	Электризациятел. Электрический заряд. Два вида электрических	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6bcc

	зарядов			
46	Проводники, диэлектрикии полупроводники. Законсохранения электрического заряда	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6bcc
47	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона.Точечныйэлектрический заряд	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6ce4
48	Напряжённостьэлектрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6df2
49	Работасилэлектростатического поля.Потенциал.Разность потенциалов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6f00
50	Проводникиидиэлектрикив электростатическом поле. Диэлектрическаяпроницаемость	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7018
51	Электроёмкость.Конденсатор	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7126
52	Электроёмкостыплоского конденсатора. Энергиязаряженного конденсатора	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c72c0
53	Лабораторнаяработа"Измерение электроёмкости конденсатора"	1	1	
54	Принципдействияиприменение конденсаторов, копировального аппарата, струйного принтера. Электростатическаязащита.	1		

	Заземлениеэлектроприборов				
55	Электрический ток, условия его существования.Постоянныйток. Сила тока. Напряжение. Сопротивление.ЗаконОмадля участка цепи	1			
56	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Лабораторнаяработа «Изучениесмешанногосоединения резисторов»	1		0.5	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c74f0
57	Работаимощностьэлектрического тока. Закон Джоуля-Ленца	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7838
58	ЗаконОмадляполной(замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание. Лабораторная работа «ИзмерениеЭДСисточникатокаи еговнутреннегосопротивления»	1		0.5	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7ae0
59	Резервныйурок.Контрольная работапотеме"Электродинамика"/ Всероссийская проверочная работа	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8c56
60	Обобщающийурок «Электродинамика»/Всероссийская проверочная работа	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c88be
61	Электроннаяпроводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивленияметалловот температуры. Сверхпроводимость	1			

62	Электрическийтокввакууме. Свойстваэлектронныхпучков	1			
63	Полупроводники, их собственная и примесная проводимость. Свойства р—п-перехода.Полупроводниковые приборы	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c84ae
64	Электрическийтокврастворахи расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c82ba
65	Электрическийтокв газах. Самостоятельныйи несамостоятельныйразряд. Молния. Плазма	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c84ae
66	Электрические приборы и устройства и их практическое применение.Правилатехники безопасности	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c86fc
67	Контрольнаяработапо теме «Электростатика.Постоянный электрический ток. Токи в различныхсредах»	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8a8a
68	Резервныйурок. Обобщающийурок по темам 10 класса	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8f6c
	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО РАММЕ	68	5	4	

	Темаурока	Количест	во часов	Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные Практические работы работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Постоянныемагнитыиих взаимодействие. Магнитноеполе. Вектормагнитнойиндукции. Линии магнитной индукции	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c9778
2	Магнитноеполепроводникас током. Опыт Эрстеда. Взаимодействиепроводниковс током	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c98fe
3	Лабораторная работа «Изучение магнитногополякатушкистоком»	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c98fe
4	Лабораторнаяработа «Исследованиедействия постоянногомагнитанарамкус током»	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c9ac0
5	Действие магнитного поля на проводникстоком. Сила Ампера.	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c9df4
6	Действие магнитного поля на движущуюсязаряженнуючастицу. Сила Лоренца. Работа силы Лоренца	1			
7	Электромагнитнаяиндукция.Поток	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ca150

	вектора электромагнитной			
	индукции.ЭДСиндукции.Закон			
	электромагнитной индукции			
	Фарадея.Лабораторнаяработа			
	«Исследование явления			
	электромагнитнойиндукции»			
8	Индуктивность. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергиямагнитногополякатушкис	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ca600
	током.Электромагнитное поле			
9	Технические устройства и их применение: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционнаяпечь	1		
10	Обобщающийурок «Магнитное поле.Электромагнитнаяиндукция»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cab82
11	Контрольнаяработапо теме «Магнитноеполе. Электромагнитнаяиндукция»	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cad58
12	Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0caf06
13	Лабораторнаяработа «Исследованиезависимости периода малых колебаний груза на нитиотдлинынитиимассыгруза»	1	1	

14	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальномколебательномконтуре. Аналогия между механическими и электромагнитнымиколебаниями	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cb820
15	ФормулаТомсона.Закон сохраненияэнергиивидеальном колебательном контуре	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cb9c4
16	Представлениеозатухающих колебаниях. Вынужденные механическиеколебания. Резонанс. Вынужденныеэлектромагнитные колебания	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cbb86
17	Переменныйток.Синусоидальный переменный ток. Мощность переменноготока.Амплитудноеи действующеезначениесилытокаи напряжения	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cbd34
18	Трансформатор.Производство, передача и потребление электрической энергии	1	
19	Устройство и практическое применениеэлектрическогозвонка, генератора переменного тока, линий электропередач	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cc324
20	Экологические риски при производствеэлектроэнергии. Культура использования электроэнергиивповседневной	1	

	жизни				
21	Механическиеволны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cca54
22	Звук.Скоростьзвука.Громкость звука.Высотатона.Тембрзвука	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ccc0c
23	Электромагнитныеволны, их свойства и скорость. Шкала электромагнитных волн	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ccfe0
24	Принципырадиосвязии телевидения. Развитиесредств связи. Радиолокация	1			
25	Контрольнаяработа«Колебанияи волны»	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cc6f8
26	Прямолинейноераспространение света в однородной среде. Точечныйисточниксвета. Луч света	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd350
27	Отражениесвета. Законы отражения света. Построение изображений вплоском зеркале	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd4e0
28	Преломление света. Полное внутреннееотражение. Предельный угол полного внутреннего отражения	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd7f6
29	Лабораторнаяработа«Измерение показателя преломления стекла»	1		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd67a

30	Линзы.Построениеизображенийв линзе. Формула тонкой линзы. Увеличениелинзы	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cdd1e
31	Лабораторнаяработа «Исследованиесвойств изображенийвлинзах»	1		1	
32	Дисперсиясвета. Сложный состав белого света. Цвет. Лабораторная работа «Наблюдение дисперсии света»	1		1	
33	Интерференциясвета. Дифракция света. Дифракционная решётка	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ced22
34	Поперечностьсветовых волн. Поляризация света	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cf02e
35	Оптическиеприборыиустройстваи условияихбезопасногоприменения	1			
36	Границыприменимости классическоймеханики.Постулаты специальной теории относительности	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cf862
37	Относительностьодновременности. Замедлениевремениисокращение длины	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cfa42
38	Энергияиимпульсрелятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом. Энергия покоя	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cfc68
39	Контрольнаяработа«Оптика. Основы специальной теории	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cf6f0

	относительности»		
40	Фотоны.ФормулаПланка.Энергия и импульс фотона	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cfe16
41	Открытие и исследование фотоэффекта.ОпытыА.Г. Столетова	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cffc4
42	Законыфотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Краснаяграница»фотоэффекта	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d015e
43	Давлениесвета.ОпытыП.Н. Лебедева.Химическоедействие света	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d04a6
44	Технические устройства и практическоеприменение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечнаябатарея, светодиод	1	
45	Решениезадачпотеме«Элементы квантовой оптики»	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0302
46	МодельатомаТомсона.Опыты Резерфордапорассеяниюα-частиц. Планетарная модель атома	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d091a
47	Постулаты Бора	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0afa
48	Излучениеипоглощение фотонов припереходеатомасодногоуровня энергии на другой. Виды спектров	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0afa
49	Волновыесвойствачастиц.Волны де Бройля. Корпускулярно-	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0ca8

	волновойдуализм.Спонтанноеи вынужденное излучение			
50	Открытие радиоактивности. Опыты Резерфордапоопределению состава радиоактивного излучения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0fd2
51	Свойстваальфа-,бета-,гамма- излучения. Влияние радиоактивностинаживые организмы	1		
52	Открытиепротонаинейтрона. Изотопы. Альфа-распад. Электронныйипозитронныйбетараспад.Гамма-излучение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d1162
53	Энергиясвязинуклоноввядре. Ядерныереакции. Ядерный реактор.Проблемы,перспективы, экологические аспекты ядерной энергетики	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d1356
54	Элементарные частицы. Открытие позитрона. Методы наблюдения и регистрацииэлементарных частиц. Круглый стол «Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0e38
55	Этапы развития астрономии. Прикладноеимировоззренческое значение астрономии. Вид звёздногонеба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, ихвидимое	1		

	движение.Солнечнаясистема				
56	Солнце.Солнечнаяактивность. ИсточникэнергииСолнцаизвёзд	1			
57	Звёзды, ихосновные характеристики. Звёзды главной последовательности. Внутреннее строение звёзд. Современные представления опроисхождениии эволюции Солнцаи звёзд	1			
58	МлечныйПуть—нашаГалактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Галактики. Чёрные дырывядрахгалактик	1			
59	Вселенная. Разбеганиегалактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. Метагалактика	1			
60	Нерешенныепроблемы астрономии	1			
61	Контрольнаяработа«Элементы астрономии и астрофизики»	1	1		
62	Обобщающийурок.Рольфизикии астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека	1			
63	Обобщающийурок.Рольиместо физики и астрономии в современнойнаучнойкартинемира	1			

64	Обобщающий урок. Роль физической теориивформировании представлений о физической картинемира	1			
65	Обобщающий урок. Место физическойкартинымиравобщем ряду современных естественнонаучных представлений оприроде	1			
66	Резервный урок. Магнитное поле. Электромагнитная индукция	1			
67	Резервныйурок.Оптика.Основы специальной теории относительности	1			
68	Резерныйурок. Квантовая физика. Элементы астрономиии астрофизики	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d1784
,	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ГРАММЕ	68 4 7			

ПРОВЕРЯЕМЫЕТРЕБОВАНИЯКРЕЗУЛЬТАТАМОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммысреднегообщегообразования	
10.1	Демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современнойтехникиитехнологий, впрактической деятельности людей	
10.2	Учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твёрдыхтел, точечный электрический заряд—прирешении физических задач	
10.3	Распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел; диффузия,броуновскоедвижение,строениежидкостейи твёрдыхтел,изменениеобъёмателпринагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связьмеждупараметрамисостояниягазавизопроцессах; электризациятел,взаимодействиезарядов	
10.4	Описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы,связывающиеданнуюфизическуювеличинусдругими величинами	
10.5	Описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые	

	явления, используя физические величины: давление газа,
	температура, средняя кинетическая энергия хаотического
	движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул,
	количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа,
	коэффициент полезного действия теплового двигателя; при
	описанииправильнотрактоватьфизическийсмысл используемых
	величин, их обозначения и единицы, находить
	формулы,связывающиеданнуюфизическуювеличинусдругими
	величинам
	Описывать изученные электрические свойства вещества и
	электрические явления (процессы), используя физические
	величины: электрический заряд, электрическое поле,
10.6	напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при
	описании правильно трактовать физический смысл используемых
	величин, их обозначения и единицы; указывать формулы,
	связывающиеданнуюфизическуювеличинусдругими
	величинами
	анализировать физические процессы и явления, используя
	физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии,
	закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип
	равноправия инерциальных систем отсчёта; молекулярно-
10.7	кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь
	средней кинетической энергии теплового движения молекул с
	абсолютной температурой, первый закон термодинамики; закон
	сохранения электрического заряда, закон Кулона; при этом
	различатьсловеснуюформулировкузакона, егоматематическое
	выражениеи условия(границы,области) применимости
	Объяснятьосновныепринципыдействиямашин,приборови
10.8	технических устройств; различать условия их безопасного
	использования в повседневной жизни
	Выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и
	процессов с использованием прямых и косвенных измерений; при
10.9	этом формулировать проблему (задачу) и гипотезу учебного
	эксперимента, собирать установку изпредложенного
	оборудования,проводитьопытиформулироватьвыводы
10.10	Осуществлять прямые и косвенные измерения физических
10.10	величин;приэтомвыбиратьоптимальныйспособизмеренияи
	величин;приэтомвыоиратьоптимальныиспосооизмеренияи

	использоватьизвестныеметодыоценкипогрешностейизмерений
10.11	Исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений; при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физическихвеличинввидетаблициграфиков, делатьвыводы по результатамисследования
10.12	Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской ипроектной деятельностиси спользованием измерительных устройствила бораторного оборудования
10.13	Решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводитьрасчётыиоцениватьреальностьполученногозначения физическойвеличины
10.14	Решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивуюцепочкурассужденийсопоройнаизученные законы, закономерности и физические явления
10.15	Использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации,полученнойизразличныхисточников; критически анализировать получаемую информацию
10.16	Приводитьпримерывкладароссийскихизарубежных учёных- физиковвразвитиенауки, объяснениепроцессовокружающего мира, в развитие техники и технологий
10.17	Использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами итехническимиустройствами, для сохранения здоровья и соблюдения нормэкологического поведения вокружающей среде
10.18	Работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватнооценивать вкладкаждогоизучастников группыврешение рассматриваемой проблемы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммысреднегообщегообразования
11.1	Демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современнойтехникиитехнологий, впрактической деятельности людей, целостность иединствофизической картинымира
11.2	Учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядраприрешении физических задач
11.3	Распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектраатомаводорода, естественная инскусственная радиоактивность
11.4	Описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, ЭДС, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и сили стользуемых величин, их обозначения скуювеличинусдругими величинами

	Omivavinam vavinam va
11.5	Описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие даннуюфизическуювеличинусдругимивеличинами, вычислять значениефизическойвеличины
11.6	Анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля — Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада; при этом различать словесную
	формулировкузакона, егоматематическое выражение и условия (границы, области) применимости
11.7	Определятьнаправлениевектораиндукциимагнитногополя проводникастоком, силы Ампераисилы Лоренца
11.8	Строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом,тонкойлинзой
11.9	Выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений; при этом формулировать проблему (задачу) и гипотезу учебного эксперимента, собирать установкуиз предложенного оборудования, проводить опытиформулировать выводы
11.10	Осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин;приэтомвыбиратьоптимальныйспособизмеренияи использоватьизвестныеметодыоценкипогрешностейизмерений
11.11	Исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений; при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величинввидетаблициграфиков, делать выводы порезультатам исследования
11.12	Соблюдать правила безопасного труда при проведении

	исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-
	исследовательской ипроектной деятельностис использованием
	измерительных устройств и лабораторного оборудования
	Решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью,
	используя физические законы и принципы; на основе анализа
11.13	условия задачи выбирать физическую модель, выделять
	физические величины и формулы, необходимые для её решения,
	проводитьрасчётыиоцениватьреальностьполученногозначения
	физическойвеличины
	Решать качественные задачи: выстраивать логически
11.14	непротиворечивуюцепочкурассужденийсопоройнаизученные
	законы, закономерности и физические явления
	Использовать при решении учебных задач современные
	информационные технологии для поиска, структурирования,
11.15	интерпретации и представления учебной и научно-популярной
11110	информации,полученнойизразличныхисточников;критически
	анализироватьполучаемуюинформацию
11.16	объяснятьпринципыдействиямашин,приборовитехнических
11.16	устройств;различатьусловияих безопасногоиспользованияв
	повседневнойжизни
	Приводитьпримерывкладароссийскихизарубежных учёных-
11.17	физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего
	мира, в развитие техники и технологий
	Использовать теоретические знания по физике в повседневной
11.18	жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами
11.10	итехническимиустройствами, для сохранения з доровья и
	соблюдениянормэкологическогоповедениявокружающейсреде
	Работать в группе с выполнением различных социальных ролей,
	планировать работу группы, рационально распределять
11.19	обязанности и планировать деятельность в нестандартных
	ситуациях, адекватнооценивать вкладкаждогоизучастников
	группыврешениерассматриваемойпроблемы
	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

ПРОВЕРЯЕМЫЕЭЛЕМЕНТЫСОДЕРЖАНИЯ

Код раздела	Кодпроверяемого элемента	Проверяемыеэлементы содержания
	ФИЗИКАИМ	ИЕТОДЫНАУЧНОГОПОЗНАНИЯ
		Физика – наука о природе. Научные
	1.1	методыпознанияокружающегомира.Роль
	1.1	эксперимента и теории в процессе
		познанияприроды.Экспериментвфизике
		Моделирование физических явлений и
1		процессов.Научныегипотезы.Физические
		законыитеории.Границыприменимости
	1.2	физических законов. Принцип
		соответствия. Роль и место физики в
		формировании современной научной картины мира, в практической
		деятельностилюдей
2		МЕХАНИКА
_		Механическоедвижение. Относительность
	2.1.1	механическогодвижения.Системаотсчёта.
		Траектория
		Перемещение, скорость (средняя скорость,
		мгновенная скорость) и ускорение
2.1	2.1.2	материальнойточки,ихпроекциинаоси
		системы координат. Сложение
		перемещенийисложение скоростей
		Равномерное и равноускоренное
	2.1.2	прямолинейное движение. Графики
	2.1.3	зависимости координат, скорости,
		ускорения, пути и перемещения
		материальнойточкиотвремени

		Свободноепадение. Ускорение свободного
	2.1.4	падения
	2.1.5	Криволинейное движение. Равномерное движение материальной точки по окружности. Угловаяскорость, линейная скорость. Период и частота. Центростремительноеускорение
	2.1.6	Технические устройства: спидометр, движениеснарядов, цепные иременные передачи
	2.1.7	Практические работы. Измерение мгновенной скорости. Исследование соотношениямеждупутями,пройденными телом за последовательные равные промежуткивремениприравноускоренном движениисначальнойскоростью,равной нулю.Изучениедвиженияшарикаввязкой жидкости. Изучение движения тела, брошенногогоризонтально
	#	##Раr###ДИНАМИКА
	2.2.1	Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системыотсчёта
	2.2.2	Массатела.Сила.Принципсуперпозиции сил
2.2	2.2.3	ВторойзаконНьютонадляматериальной точкивинерциальнойсистемеотсчёта (ИСО). Третий закон Ньютона для материальныхточек
	2.2.4	Законвсемирноготяготения. Сила тяжести. Перваякосмическая скорость. Вестела
	2.2.5	Силаупругости.Закон Гука
	2.2.6	Силатрения. Сухоетрение. Силатрения скольжения и сила трения покоя. Коэффициенттрения. Сила сопротивления

		приприжениителаржилкостиили газе
		придвижениителавжидкостиили газе
	2.2.7	Поступательноеивращательноедвижение абсолютнотвёрдоготела
	2.2.8	Моментсильотносительноосивращения. Плечосилы. Условияравновесиятвёрдого телавИСО
	2.2.9	Технические устройства: подшипники, движениеискусственных спутников
	2.2.10	Практическиеработы. Изучение движения бруска по наклонной плоскости под действиемнескольких сил. Исследование зависимостисилупругости, возникающих вдеформируемой пружине ирезиновом образце, от величины их деформации. Исследование условий равнове с и ятвёр дого тела, имеюще гоось вращения
	###Par###3AK	ОНЫСОХРАНЕНИЯВМЕХАНИКЕ
	2.3.1	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Импульс силы и изменениеимпульсатела
	2.3.2	Закон сохранения импульса в ИСО. Реактивноедвижение
	2.3.3	Работасилы
	2.3.4	Мощностьсилы
2.3	2.3.5	Кинетическая энергияматериальной точки. Теорема окинетической энергии
	2.3.6	Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизиповерхностиЗемли
	2.3.7	Потенциальные инепотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения

		механическойэнергии
	2.3.8	Упругиеинеупругиестолкновения
	2.3.9	Техническиеустройства:движениеракет, водомёт,копер,пружинныйпистолет
	2.3.10	Практические работы. Изучение связи скоростей тел при неупругом ударе Исследование связи работы силы о
3	МОЛЕКУЛЯР.	изменениеммеханическойэнергии тела НАЯФИЗИКАИТЕРМОДИНАМИКА
	###Раг###ОСНОВЫМ	ОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙТЕОРИИ
	3.1.1	Основные положения молекулярно- кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия. Характердвижения и взаимодействиячастицвещества
	3.1.2	Модели строения газов, жидкостей твёрдых тел и объяснение свойст веществанаосновеэтихмоделей
	3.1.3	Масса молекул. Количество вещества Постоянная Авогадро
	3.1.4	Тепловоеравновесие.Температураиеё измерение.ШкалатемпературЦельсия
3.1	3.1.5	Модель идеального газа. Основно уравнение молекулярно-кинетической теорииидеального газа
	3.1.6	Абсолютнаятемпературакакмерасредней кинетической энергиитепловогод вижения частицгаза. Шкалатемператур Кельвина
	3.1.7	Уравнение Клапейрона – Менделеева ЗаконДальтона
	3.1.8	Газовыезаконы. Изопроцессывидеальном газеспостоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара
	3.1.9	Технические устройства: термометр барометр

	3.1.10	Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимостимежду параметрамисостояния разреженногогаза
	OCH	ОВЫТЕРМОДИНАМИКИ
	3.2.1	Термодинамическаясистема.Внутренняя энергия термодинамической системы и способыеё изменения
	3.2.2	Количествотеплотыиработа. Внутренняя энергияодноатомногоидеальногогаза
	3.2.3	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Теплоёмкость тела. Удельнаятеплоёмкость вещества. Расчёт количестватеплотыпритеплопередаче
	3.2.4	Первыйзаконтермодинамики.Применение первого закона термодинамики к изопроцессам.Графическаяинтерпретация работыгаза
3.2	3.2.5	Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезногодействия(далее–КПД) тепловоймашины.ЦиклКарноиегоКПД
	3.2.6	Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловыедвигатели. Экологические проблемы теплоэнергетики
	3.2.7	Технические устройства: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер
	3.2.8	Практическиеработы.Измерениеудельной теплоёмкости
3.3	###Раг###АГРЕГАТ	НЫЕСОСТОЯНИЯВЕЩЕСВА.ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ

		Парообразованиеиконденсация. Испарение
		и кипение. Удельная теплота
	3.3.1	парообразования.Зависимостьтемпературы
		кипенияотдавления
	222	Абсолютнаяиотносительнаявлажность
	3.3.2	воздуха. Насыщенный пар
		Твёрдое тело. Кристаллические иаморфные
	3.3.3	тела. Анизотропия свойств кристаллов.
		Жидкие кристаллы.
		Современныематериалы
	3.3.4	Плавление и кристаллизация. Удельная теплотаплавления. Сублимация
	3.3.5	Уравнениетепловогобаланса
		Технические устройства: гигрометр и
	3.3.6	психрометр, калориметр, технологии
	3.3.0	получениясовременныхматериалов,втом
		численаноматериалов, инанотехнологии
	3.3.7	Практические работы. Измерение
		влажностивоздуха
4		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА
	###Раг###ЭЛЕКТРОСТАТИКА	
	4.1.1	Электризациятел. Электрический заряд. Два
		видаэлектрическихзарядов
	4.1.2	Проводники, диэлектрики и
		полупроводники
	4.1.3	Законсохраненияэлектрическогозаряда
4.1	4.1.4	Взаимодействиезарядов. Закон Кулона
		Электрическое поле. Напряжённость
	4.1.5	электрического поля. Принцип
		суперпозиции.Линиинапряжённости
		электрического поля
	4.1.6	Работа сил электростатического поля.
	4 1 7	Потенциал. Разность потенциалов
	4.1.7	Проводникиидиэлектрикивпостоянном

		п
		электрическом поле. Диэлектрическая
_		проницаемость
		Электроёмкость. Конденсатор.
	4.1.8	Электроёмкость плоского конденсатора.
		Энергиязаряженногоконденсатора
		Технические устройства: электроскоп,
	4.1.9	электрометр, электростатическая защита,
	7.1.7	заземлениеэлектроприборов,конденсатор,
		ксерокс,струйныйпринтер
	4.1.10	Практические работы. Измерение
	4.1.10	электроёмкостиконденсатора
	###Par###ПОСТО	ЯННЫЙЭЛЕКТРИЧЕСКИЙТОК.ТОКИВ
	I	РАЗЛИЧНЫХСРЕДАХ
		Условия существования постоянного
	4.2.1	электрическоготока.Источникитока.Сила
	4.2.1	тока.Постоянныйток
	4.2.2	Напряжение. Закон Омадля участка цепи
	4.2.2	
	4.2.3	Электрическое сопротивление. Удельное
		сопротивлениевещества
	4.2.4	Последовательное, параллельное,
		смешанноесоединениепроводников
	4.2.5	Работаэлектрическоготока.ЗаконДжоуля
4.2		– Ленца
	4.2.6	Мощностьэлектрического тока
		электродвижущая сила (далее – ЭДС) и
	4.2.7	внутреннее сопротивление источника тока.
		ЗаконОмадляполной(замкнутой)
		электрическойцепи.Короткоезамыкание
		Электронная проводимость твёрдых
	4.2.8	металлов. Зависимость сопротивления
		металлов от температуры.
		Сверхпроводимость
		Электрическийтокввакууме.Свойства
	4.2.9	
		электронныхпучков

		Полупроводники.Собственнаяипримесная
	4.2.10	проводимостьполупроводников.Свойства
		р-пперехода.Полупроводниковыеприборы
		Электрический ток в электролитах.
	4.2.11	Электролитическая диссоциация.
		Электролиз
		Электрический ток в газах.
	4.2.12	Самостоятельный и несамостоятельный
	4,2,12	разряд. Различныетипысамостоятельного
		разряда.Молния. Плазма
		Технические устройства: амперметр,
		вольтметр, реостат, источники тока,
	4.2.13	электронагревательные приборы,
		электроосветительные приборы, термометр
		сопротивления, вакуумный диод,
		термисторы и фоторезисторы,
		полупроводниковыйдиод,гальваника
		Практические работы. Изучение
	4.2.14	смешанного соединения резисторов.
		ИзмерениеЭДСисточникатокаиеговнутренне
		госопротивления.Наблюдение
		электролиза

Код раздела	Кодпроверяемого элемента	Проверяемыеэлементы содержания
4	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	
	###Раг###МАГНИТНОЕПС	ОЛЕ.ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯИНДУКЦИЯ
	4.3.1	Постоянныемагниты.Взаимодействие
		постоянныхмагнитов
4.3		Магнитное поле. Вектор магнитной
	4.3.2	индукции. Принцип суперпозиции.
		Линиимагнитнойиндукции.Картина
		линий магнитной индукции поля

	постоянин іммериндор
	постоянныхмагнитов
	Магнитноеполепроводникастоком.
	Картиналинийполядлинногопрямого
4.3.3	проводникаизамкнутогокольцевого
1.5.5	проводника, катушкистоком. Опыт
	Эрстеда.Взаимодействиепроводниковс
	током
4.3.4	СилаАмпера,еёмодульинаправление
	СилаЛоренца, еёмодульинаправление.
	Движение заряженной частицы в
4.3.5	однородном магнитном поле. Работа
	силыЛоренца
4.3.6	Явлениеэлектромагнитнойиндукции
4.3.7	Потоквекторамагнитной индукции
4.3.8	ЭДСиндукции.Законэлектромагнитной
	индукцииФарадея
	Вихревое электрическое поле. ЭДС
4.3.9	индукциивпроводнике,движущемся
7.3.7	поступательноводнородноммагнитном
	поле
4.3.10	ПравилоЛенца
40.11	Индуктивность. Явление самоиндукции.
4.3.11	ЭДС самоиндукции
	Энергиямагнитногополякатушкис
4.3.12	током
4.3.13	Электромагнитноеполе
	Технические устройства: постоянные
	магниты, электромагниты,
4.3.14	электродвигатель, ускорители
	элементарных частиц, индукционная печь
	Практические работы. Изучение
	магнитного поля катушки с током.
4.3.15	Исследование действия постоянного
	магнита нарамкустоком. Исследование
	магнита нарамкустоком. Исследование

		явленияэлектромагнитнойиндукции
5	КОЛЕБАНИЯИ ВОЛНЫ	
	###Par###МЕХАНИЧЕСКИЕИЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕКОЛЕБАНИЯ	
	5.1.1	Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний
	5.1.2	Пружинныймаятник.Математический маятник
	5.1.3	Уравнение гармонических колебаний. Кинематическое и динамическое описаниеколебательногодвижения
5.1	5.1.4	Превращение энергии при гармонических колебаниях. Связь амплитуды колебаний исходной величинысамплитудамиколебанийеё скоростииускорения
	5.1.5	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. ФормулаТомсона
	5.1.6	Законсохранения энергии в идеальном колебательном контуре
	5.1.7	Вынужденныемеханическиеколебания. Резонанс. Резонансная кривая. Вынужденные электромагнитные колебания.
	5.1.8	Переменный ток. Синусоидальный переменныйток.
	5.1.9	Мощность переменного тока. Амплитудноеидействующеезначение силы токаинапряжения

		Трансформатор.Производство,передача и потребление электрической энергии.
	5.1.10	Экологические риски при производстве
		электрической энергии. Культура
		использованияэлектроэнергиив
		повседневнойжизни
		Технические устройства: сейсмограф,
	5.1.11	электрический звонок, линии
		электропередач
		Практические работы. Исследование
		зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы
	5.1.12	груза. Исследование переменного тока в
		цепиизпоследовательносоединённых
		конденсатора, катушки ирезистора
	###Раг###МЕХАНИЧЕСІ	КИЕИЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕВОЛНЫ
		Механические волны, условия
		распространения. Период. Скорость
	5.2.1	распространения и длина волны.
		Поперечныеипродольныеволны
	5.2.2	###Раг###Интерференцияидифракция
	3.2.2	механических волн
	5.2.3	Звук.Скоростьзвука.Громкостьзвука.
	3.2.3	Высотатона. Тембр звука
5.2	5.2.4	Электромагнитные волны. Условия
		излучения электромагнитных волн.
		ВзаимнаяориентациявекторовЕ,Вис
		вэлектромагнитнойволневвакууме
		Свойства электромагнитных волн:
	5.2.5	отражение, преломление, поляризация,
		дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн
	5.2.6	Шкала электромагнитных волн. Применениеэлектромагнитныхволнв
		техникеи быту

T.		
	5.2.7	Принципырадиосвязиителевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнениеокружающей среды
	5.2.8	Технические устройства: музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар,радиоприёмник,телевизор, антенна,телефон,СВЧ-печь ##Par###ОПТИКА
	5.3.1	Прямолинейноераспространениесвета воднороднойсреде.Лучсвета
	5.3.2	Отражение света. Законы отражения света.Построениеизображений вплоском зеркале
	5.3.3	Преломлениесвета.Законыпреломления света. Абсолютный показатель преломления
	5.3.4	Полное внутреннее отражение. Предельныйуголполноговнутреннего отражения
5.3	5.3.5	Дисперсия света. Сложный состав белогосвета. Цвет
	5.3.6	Собирающиеирассеивающиелинзы. Тонкаялинза. Фокусноерасстояниеи оптическая сила тонкой линзы. Построениеизображенийвсобирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкойлинзы. Увеличение, даваемое линзой
	5.3.7	Пределыприменимостигеометрической оптики
	5.3.8	Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционнойкартине от двух

		синфазныхкогерентных источников	
	5.3.9	Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционнуюрешётку	
	5.3.10	Поляризациясвета	
	5.3.11	Технические устройства: очки, лупа фотоаппарат, проекционный аппарат микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционна поляроид	
	5.3.12	Практические работы. Измерени показателя преломления. Исследовани свойствизображенийвлинзах. Наблюдениедисперсиисвета	
	ЭЛЕМЕНТЫСПЕЦИАЛ	ьнойтеорииотносительности	
6	6.1	Границы применимости классической механики. Постулаты теории относительности: инвариантности модуляскоростисветаввакууме, принципотносительности Эйнштейна	
	6.2	Относительность одновременности Замедление времени и сокращени длины	
	6.3	Энергияиимпульссвободнойчастицы	
	6.4	Связьмассысэнергиейиимпульсом свободной частицы. Энергия покож свободной частицы	
7	KBA	АНТОВАЯФИЗИКА	
	###Раr###ЭЛЕМЕНТЫКВАНТОВОЙОПТИКИ		
7.1	7.1.1	Фотоны. Формула Планкасвязиэнергии фотона с его частотой. Энергия импульсфотона	

		Открытие и исследование фотоэффекта.			
	7.1.2	Опыты А.Г. Столетова. Законы			
		фотоэффекта			
		Уравнение Эйнштейна для			
	7.1.3	фотоэффекта. «Красная граница»			
	7.1.4	фотоэффекта			
_	7.1.4	Давлениесвета.ОпытыП.Н. Лебедева			
	7.1.5	Химическоедействиесвета			
	7.1.6	Техническиеустройства:фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея,			
	7.1.0	фотодатчик, солнечная батарея, светодиод			
	C	ГРОЕНИЕАТОМА			
		Модельатома Томсона. Опыты			
	7.2.1	Резерфордапоисследованиюстроения			
		атома. Планетарная модель атома			
		Постулаты Бора. Излучение и			
	7.2.2	поглощение фотонов при переходеатома			
		с одного уровня энергии на			
		другой.Видыспектров.Спектруровней			
		энергииатома водорода			
7.2		Волновые свойства частиц. Волны де			
		Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электроновна			
		кристаллах			
_		Спонтанноеивынужденноеизлучение.			
	7.2.4	Устройствоипринципработылазера			
		Техническиеустройства:спектральный			
	7.2.5	анализ(спектроскоп),лазер,квантовый			
		компьютер			
	7.2.6	Практические работы. Наблюдение			
		линейчатогоспектра			
	АТОМНОЕЯДРО				
7.3	7.3.1	Методы наблюдения и регистрации			
		элементарныхчастиц			

	7.3.2	Открытие радиоактивности. Опыти Резерфорда по определению состав радиоактивного излучения. Свойств альфа-,бета-,гамма-излучения. Влияние радиоактивностинаживыеорганизмы		
	7.3.3	Открытие протона и нейтрона Нуклонная модель ядра Гейзенберга Иваненко.Зарядядра.Массовоечисло ядра.Изотопы		
	7.3.4	Альфа-распад. Электронный позитронный бета-распад. Гамма излучение.Законрадиоактивного распада		
	7.3.5	Энергия связи нуклонов в ядре Ядерныесилы. Дефектмассыя дра		
	7.3.6	Ядерныереакции.Делениеисинтез ядер		
	7.3.7	Ядерный реактор. Термоядерныйсинте: Проблемы и перспективня и перспективня и дернойэнергетики. Экологические аспектыядернойэнергетики		
	7.3.8	Элементарные частицы. Открыти позитрона. Фундаментальны взаимодействия		
	7.3.9	Технические устройства: дозиметр камера Вильсона, ядерный реактор атомная бомба		
	7.3.10	Практические работы. Исследовани треков частиц (по готовын фотографиям)		
	ЭЛЕМЕНТЫАСТРОФИЗИКИ			
8	8.1	Видзвёздногонеба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимоедвижение		
	8.2	Солнечнаясистема. Планетыземной		

	группы. Планеты-гиганты и их		
	спутники,карликовыепланеты.Малые		
	телаСолнечной системы		
8.3	Солнце, фотосфера и атмосфера.		
0.3	Солнечнаяактивность		
8.4	ИсточникэнергииСолнцаи звёзд		
	Звёзды, их основные характеристики:		
	масса, светимость, радиус, температура,		
	их взаимосвязь. Диаграмма		
8.5	«спектральный класс – светимость».		
	Звёзды главной последовательности.		
	Зависимость«масса-светимость»для		
	звёздглавнойпоследовательности		
	Внутреннеестроениезвёзд.Современные		
8.6	представления о происхождении и		
6.0	эволюцииСолнцаизвёзд.Этапыжизни		
	звёзд		
	Млечный Путь – наша Галактика.		
	Спиральная структура Галактики,		
8.7	распределение звёзд, газа и пыли.		
6.7	Положение и движение Солнца в		
	Галактике.Плоскаяисферическая		
	подсистемыГалактики		
8.8	Типы галактик. Радиогалактики и		
0.0	квазары. Чёрныедыры вядрахгалактик		
	Вселенная. Расширение Вселенной.		
	Закон Хаббла. Разбегание галактик.		
8.9	Возраст и радиус Вселенной, теория		
	Большоговзрыва.Модель«горячей		
	Вселенной». Реликтовоеизлучение		
	Масштабная структура Вселенной.		
8.10	Метагалактика.Нерешённыепроблемы		
	астрономии		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

• Физика. 10 класс. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.; под редакциейПарфентьевойН.А.Акционерноеобщество«Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Физика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакциейПарфентьевойН.А., Акционерноеобщество «Издательство «Просвещение», 2024

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

- 1. Учебник. Физика, 10 класс/Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2024 г.
- 2. Сборникзадачпофизикедля 10—11 классы: пособиедля учащихся общеобразоват. организаций: базовый и профил. уровни / Н.А. Парфентьева.-5-еизд.М.:Просвещение, 2017 г.
- 3. Физика.Задачник.10-11кл.:Пособиедляобщеобразоват.учреждений/ Рымкевич А. П. - М.: Дрофа, 2019.
- 4. Тематическиесамостоятельныеиконтрольныеработыпофизике. 10 класс. / О.И. Громцева. М.: Экзамен, 2017.

- 5. Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускниковобщеобразовательныхучрежденийдляпроведенияв 2024 году единого государственного экзамена по ФИЗИКЕ.
- 6. Л.А.Кирик.Физика10.Сборниксамостоятельных иконтрольных работ. Москва «Илекса» 2019 г.

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. БиблиотекаЦОКhttps://m.edsoo.ru
- 2. https://resh.edu.ru

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. БиблиотекаЦОКhttps://m.edsoo.ru
- 2. https://resh.edu.ru