

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент общего образования Томской области

Управление образования Администрации Чайнского района

МБОУ Усть-Бакчарская СОШ Чайнского района

РАССМОТРЕНО

Педагогическим советом
протокол №1
от «25» 08. 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

зам.директора по УВР

Ольга Самцова О.А.
01» 09. 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Анна Дукштал А.А.
Приказ №130-О
от «01» 09. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Физика»

для обучающихся 10-11 классов

Усть-Бакчар

2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Программа по физике включает:

- планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне, в том числе предметные результаты по годам обучения;
- содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения.

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, физической географией и астрономией. Использование и активное

применение физических знаний определяет характер и развитие разнообразных технологий в сфере энергетики, транспорта, освоения космоса, получения новых материалов с заданными свойствами и других. Изучение физики вносит основной вклад в формирование естественно-научной 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, проводимых для контроля и оценки, осуществляется участниками образовательного процесса исходя из особенностей планирования и оснащения кабинета физики. При этом обеспечивается овладение

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 практико-ориентированного характера.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО к материально-техническому обеспечению учебного процесса базовый уровень курса физики 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 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 практических работ формируется в виде тематических комплектов и обеспечивается в расчёте одного комплекта на двух обучающихся. Тематические комплексы лабораторного оборудования должны быть построены на комплексном использовании аналоговых и цифровых приборов, а также компьютерных измерительных систем в виде цифровых лабораторий.

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

- 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).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Раздел 1. Физика и методы научного 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.

Раздел 2. Механика

Тема 1. Кинематика

Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. 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.

Свободное падение. 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

Модель системы отсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения.

Преобразование движений с использованием простых механизмов.

Падение тел в воздухе и в разреженном пространстве.

Наблюдение движения тела, брошенного под углом к горизонту и горизонтально.

Измерение ускорения свободного падения.

Направление скорости при движении по окружности.

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.

Изучение движения тела, брошенного горизонтально.

Тема 2. Динамика

Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона.

Инерциальные системы отсчёта.

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.

Сила упругости. 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 и вращательное движение абсолютно твёрдого тела.

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

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

Демонстрации

Явление инерции.

Сравнение масс взаимодействующих тел.

Второй закон Ньютона.

Измерение сил.

Сложение сил.

Зависимость силы упругости от деформации.

Невесомость. Вес тела при ускоренном подъёме и падении.

Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.

Условия равновесия твёрдого тела. Виды равновесия.

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.

Тема 3. Законы сохранения в механике

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

Работа силы. Мощность силы.

Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии.

Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли.

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

Упругие и неупругие столкновения.

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

Демонстрации

Закон сохранения импульса.

Реактивное движение.

Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение абсолютно неупругого удара с помощью двух одинаковых нитяных маятников.

Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере растяжения резинового жгута.

Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика

Тема 1. Основы молекулярно-кинетической теории

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 молекулярно-кинетической 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.

Опыты по диффузии жидкостей и газов.

Модель броуновского движения.

Модель опыта 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

Определение массы воздуха в классной комнате на основе измерений объёма комнаты, давления и температуры воздуха в ней.

Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа.

Тема 2. Основы термодинамики

Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической 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.

Тепловые машины. Принципы действия тепловых 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).

Изменение внутренней энергии (температуры) тела при теплопередаче.

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

Модели паровой турбины, двигателя внутреннего сгорания, реактивного двигателя.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение удельной теплоёмкости.

Тема 3. 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.

Уравнение теплового баланса.

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

Демонстрации

Свойства насыщенных паров.

Кипение при пониженном давлении.

Способы измерения влажности.

Наблюдение нагревания и плавления кристаллического вещества.

Демонстрация кристаллов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение относительной влажности воздуха.

Раздел 4. Электродинамика

Тема 1. Электростатика

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

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

суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля.

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

Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора.

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

Демонстрации

Устройство и принцип действия электрометра.

Взаимодействие наэлектризованных тел.

Электрическое поле заряженных тел.

Проводники в электростатическом поле.

Электростатическая защита.

Диэлектрики в электростатическом поле.

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

Энергия заряженного конденсатора.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение электроёмкости конденсатора.

Тема 2. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах

Электрический ток. Условия существования электрического тока.

Источники тока. Сила тока. Постоянный ток.

Напряжение. Закон Ома для участка цепи.

Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества.

Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников.

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

Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока.

Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.

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

Электрический ток в вакууме. Свойства электронных 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, теристоры и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника.

Демонстрации

Измерение силы тока и напряжения.

Зависимость сопротивления цилиндрических проводников от длины, площади поперечного сечения и материала.

Смешанное соединение проводников.

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

Зависимость сопротивления металлов от температуры.

Проводимость электролитов.

Искровой разряд и проводимость воздуха.

Односторонняя проводимость диода.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение смешанного соединения резисторов.

Измерение электродвижущей силы источника тока и его внутреннего сопротивления.

Наблюдение электролиза.

Межпредметные связи

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: дискретное строение вещества, строение атомов и молекул, моль вещества, молярная масса, тепловые свойства твёрдых тел, жидкостей и

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.

11 КЛАСС

Раздел 4. Электродинамика

Тема 3. Магнитное поле. 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.

Сила Ампера, её модуль и направление.

Сила Лоренца, её модуль и 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.

Правило Ленца.

Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции.

Энергия магнитного поля катушки с током.

Электромагнитное поле.

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

Демонстрации

Опыт Эрстеда.

Отклонение электронного пучка магнитным полем.

Линии индукции магнитного поля.

Взаимодействие двух проводников с током.

Сила Ампера.

Действие силы Лоренца на ионы электролита.

Явление электромагнитной индукции.

Правило Ленца.

Зависимость электродвижущей силы индукции от скорости изменения магнитного потока.

Явление самоиндукции.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение магнитного поля катушки с током.

Исследование действия постоянного магнита на рамку с током.

Исследование явления электромагнитной индукции.

Раздел 5. Колебания и волны

Тема 1. 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 параметров колебательной системы (пружинный или математический маятник).

Наблюдение затухающих колебаний.

Исследование свойств вынужденных колебаний.

Наблюдение резонанса.

Свободные электромагнитные колебания.

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

Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора.

Модель линии 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 последовательно соединённых конденсатора, катушки и резистора.

Тема 2. Механические и электромагнитные волны

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.

Электромагнитные волны. Условия излучения 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.

Принципы радиосвязи и телевидения. 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

Образование и распространение поперечных и продольных волн.

Колеблющееся тело как источник звука.

Наблюдение отражения и преломления механических волн.

Наблюдение интерференции и дифракции механических волн.

Звуковой резонанс.

Наблюдение связи громкости звука и высоты тона с амплитудой и частотой колебаний.

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

Тема 3. Оптика

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

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

Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.

Дисперсия света. Сложный состав белого света. 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.

Пределы применимости геометрической оптики.

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.

Поляризация света.

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

Демонстрации

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света. Оптические приборы.

Полное внутреннее отражение. Модель световода.

Исследование свойств изображений в линзах.

Модели микроскопа, телескопа.

Наблюдение интерференции света.

Наблюдение дифракции света.

Наблюдение дисперсии света.

Получение спектра с помощью призмы.

Получение спектра с помощью дифракционной решётки.

Наблюдение поляризации света.

Ученнический эксперимент, лабораторные работы

Измерение показателя преломления стекла.
Исследование свойств изображений в линзах.
Наблюдение дисперсии света.

Раздел 6. Основы специальной теории относительности

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

Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины.

Энергия и импульс релятивистской частицы.

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

Раздел 7. Квантовая физика

Тема 1. Элементы квантовой оптики

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.

Давление света. Опыты П. Н. Лебедева.

Химическое действие света.

Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод.

Демонстрации

Фотоэффект на установке с цинковой пластиной.

Исследование законов внешнего фотоэффекта.

Светодиод.

Солнечная батарея.

Тема 2. Строение атома

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 Броиля. Корпускулярно-волновой дуализм.

Спонтанное и вынужденное излучение.

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

Демонстрации

Модель опыта Резерфорда.

Определение длины волны лазера.

Наблюдение линейчатых спектров излучения.

Лазер.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Наблюдение линейчатого спектра.

Тема 3. Атомное ядро

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.

Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра.

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер.

Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики.

Элементарные частицы. Открытие позитрона.

Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц.

Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира.

Технические устройства и практическое применение: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба.

Демонстрации

Счётчик ионизирующих частиц.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Исследование треков частиц (по готовым фотографиям).

Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики

Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии.

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

Солнечная система.

Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд. Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма «спектральный класс – светимость». Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса – светимость» для звёзд главной 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 Большого взрыва. Реликтовое излучение.

Масштабная структура Вселенной. Метагалактика.

Нерешённые проблемы астрономии.

Ученические наблюдения

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

Наблюдения в телескоп Луны, планет, Млечного Пути.

Обобщающее повторение

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.

Межпредметные связи

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, спектральный анализ.

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.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманitarной и волонтёрской деятельности;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;

ценостное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и техники;

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

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

5) трудового воспитания:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

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

6) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

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

7) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

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

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической 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;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

осуществлять общение на уроках физики и во вне-урочной деятельности;

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;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

давать оценку новым ситуациям, вносить корректиды 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;

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибки.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и 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 величинами;

описывать изученные электрические свойства вещества и 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, I, II и III 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 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 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 различных источников, критически анализировать получаемую информацию;

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

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для 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 и поляризация света, дисперсия света, 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 с другими величинами;

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 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 использованием прямых 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

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 различных источников, критически анализировать получаемую информацию;

объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного 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 жизни для 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.

| № | Тема урока | Тип урока | Планируемые образовательные результаты. Личностные УУД | Планируемые образовательные результаты. Предметные УУД | Вид контроля, измеритель и | Планируемые образовательные результаты. Метапредметные УУД | Домашнее задание | Дата провед. | |
|---|------------|-----------|---|---|----------------------------|--|------------------|--------------|------|
| | | | | | | | | План | Факт |

ВВЕДЕНИЕ – 1 ЧАС

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------|---|-------------------|--|--|
| 1 | Физика и познание мира | Урок «открытия» нового знания | Демонстрируют уровень знаний об окружающем мире. Наблюдают и описывают физические явления. | Понимают смысл понятия «физическое явление». Основные положения. Знать роль эксперимента и теории в процессе познания природы | Экспериментальные задачи | Участвовать в учебном диалоге. Включаться в групповую работу, связанную с общением Планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. | Учебник, Введение | | |
|---|------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------|---|-------------------|--|--|

МЕХАНИКА – 29 ЧАСОВ КИНЕМАТИКА – 7 Ч

| | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-------------------------------|---|---|----------------------------|---|-------|--|
| 2 (1) | Механическое движение, виды движений, его характеристики | 1 | Урок «открытия» нового знания | Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности | Знают основные понятия: закон, теория, вещество, взаимодействие. Смысл физических величин: скорость, ускорение, масса | Фронтальный опрос | Учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество | §1, 3 | |
| 3(2) | Равномерное движение тел. Скорость. Уравнение движения | 1 | Урок «открытия» нового знания | Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней | Знать основные понятия | Физический диктант | Участвовать в учебном диалоге. Включаться в групповую работу, связанную с общением Планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. | § 4 | |
| 4 (3) | Лабораторная работа №1 «Изучение движения тела, брошенного горизонтально» | 1 | Урок развивающего контроля | Формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей. | Уметь строить график зависимости (x от t , V_0t от t). Анализ графиков | Тест. Разбор типовых задач | Учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|--------------------------------------|---|---|---------------------|---|--------|--|--|
| 5(4) | Мгновенная и средняя скорости. Движение с постоянным ускорением | 1 | Урок «открытия» нового знания | Ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности | Определять по рисунку пройденный путь. Читать и строить графики, выражающие зависимость кинематических величин от времени | Тест по формулам | самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале | §8-10 | | |
| 6(5) | Равномерное движение точки по окружности. Кинематика абсолютно твердого тела | 1 | Урок общеметодической направленности | Умеют выводить следствия из имеющихся данных. | Понимать смысл понятия «равноускоренное движение» | Решение задач | самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале | §15-16 | | |
| 7(6) | Лабораторная работа №2 «Изучение движения тел по окружности» | 1 | Урок развивающего контроля | Выделяют и формулируют проблему. Выбирают основания и критерии для сравнения, классификации объектов | Уметь пользоваться приборами и применять формулы периодического движения | Практическая работа | Составляют план и последовательность действий | | | |
| 8 (7) | Контрольная работа №1 «Кинематика» | 1 | Урок развивающего контроля | формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; воспитание качеств личности | Уметь применять полученные знания на практике | Контрольная работа | планировать пути достижения целей, адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|-------------------------------|--|---|------------------------------|--|-------------------|--|--|
| 9 (1) | Основное утверждение механики. Сила. Масса | 1 | Урок «открытия» нового знания | Формирование готовности открыто выражать и отстаивать свою позицию | Понимать смысл понятий: механическое движение, относительность, инерция, инертность. Приводить примеры инерциальной системы и неинерциальной, объяснять движение небесных тел и искусственных спутников Земли | Решение качественных задач | самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве | §18-19 | | |
| 10 (2) | Законы Ньютона. | 1 | Урок «открытия» нового знания | Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу | Уметь иллюстрировать точки приложения сил, их направление | Групповая фронтальная работа | учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве | §20, 21,24 | | |
| 11 (3) | Решение задач по теме «Законы Ньютона» | 1 | Урок «открытия» нового знания | Формировать умение наблюдать и характеризовать физические явления, логически мыслить. Развитие умений и навыков применения полученных знаний для решения практических задач повседневной жизни | Приводить примеры опытов, иллюстрирующих границы применимости законов Ньютона | Решение задач | оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности | П. 23 | | |
| 12 (4) | Решение задач по теме «Законы Ньютона» | 1 | Урок «открытия» нового знания | Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу | Приводить примеры | Тест | Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи Осознают качество и уровень усвоения | Тест, стр. 73. 79 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|-------------------------------|--|--|----------------------------|---|-------------|--|--|
| 13 (1) | Силы в природе. Гравитационные силы | 1 | Урок «открытия» нового знания | способность принимать самостоятельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры | Объяснять природу взаимодействия. Исследовать механические явления в макромире | Решение качественных задач | формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его | §27.28. 33, | | |
| 14 (2) | Деформация и силы упругости. Закон Гука | 1 | Урок «открытия» нового знания | Формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. | Знать и уметь объяснить, что такая гравитационная сила | Решение задач | С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли. Учатся контролировать, корректировать и оценивать действия партнера | §34 | | |
| 15 (3) | Лабораторная работа №3 «Измерение жесткости пружины» | 1 | Урок развиваящего контроля | Выделяют и формулируют проблему. Выбирают основания и критерии для сравнения, классификации объектов | | Выполнение лаб/работы | Составляют план и последовательность действий | П.35 | | |
| 16 (4) | Силы трения | 1 | Урок «открытия» нового знания | Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу | Знать точку приложения веса тела. Понятие о невесомости | Тест | оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности | §36 | | |
| 17 (5) | Лабораторная работа №4 «Измерение коэффициента трения скольжения» | 1 | Урок развивающего контроля | Выделяют и формулируют проблему. Выбирают основания и критерии для сравнения, классификации объектов | | Выполнение лаб/работы | Составляют план и последовательность действий | П. 37 | | |
| 18 (6) | Решение задач по теме по теме «Динамика» | 1 | | формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; воспитание качеств личности | | Выполнение к//работы | Составляют план и последовательность действий | Инд. Зад. | | |

ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ – 7 ЧАСОВ
(Законы сохранения импульса- 3ч, Законы сохранения механической энергии- 4 ч)

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|-------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--------------|--|--|
| 19 (1) | Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса | 1 | Урок «открытия» нового знания | Формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. | Знать смысл физических величин: импульс тела, импульс силы; смысл физических законов классической механики; сохранение энергии, импульса. Границы применимости | Решение задач | С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли. Учатся контролировать, корректировать и оценивать действия партнера | §38 | | |
| 20 (2) | Механическая работа и мощность силы. Кинетическая энергия | 1 | Урок «открытия» нового знания | Формирование готовности открыто выражать и отстаивать свою позицию | Знать границы применимости реактивного движения | Тест | Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно | §40, 41 | | |
| 21 (3) | Работа силы. Потенциальная Энергия | 1 | Урок «открытия» нового знания | Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу, | Знать смысл физических величин: работа, механическая энергия | Решение экспериментальных задач | оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности | §43. 44 | | |
| 22 (4) | Закон сохранения энергии в механике | 1 | Урок «открытия» нового знания | Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно | Знать границы применимости закона сохранения энергии | Самостоятельная работа | Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений | §45 | | |
| 23 (5) | Лабораторная работа №5 «Изучение закона сохранения энергии» | 1 | Урок развиваящегося контроля | Выделяют и формулируют проблему. Выбирают основания и критерии для сравнения, классификации объектов | Работать с оборудованием и уметь измерять | Лабораторная работа | Составляют план и последовательность действий | Стр145, тест | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--------------------------------------|---|---|---------------------|---|------------|--|--|
| 25 (6) | Решение задач по теме «Законы сохранения в механике» | 1 | Урок общеметодической направленности | Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу, | Уметь применять полученные знания на практике | Тест | оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности | Пов§41-52 | | |
| 26 (7) | Контрольная работа №2 «Динамика. Законы сохранения в механике» | 1 | Урок развивающего контроля | Выделяют и формулируют проблему. Выбирают основания и критерии для сравнения, классификации объектов | Уметь применять полученные знания на практике | Контрольная работа | планировать пути достижения целей, адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы | Индив. зад | | |
| СТАТИКА - 3 Ч | | | | | | | | | | |
| 27 (1) | Равновесие тел | 1 | Урок «открытия» нового знания | Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу, | Знать условия равновесия тел | | Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений | П.51 | | |
| 28 (2) | Решение задач по теме «Равновесие твердых тел» | 1 | Урок развивающего контроля | Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно | Уметь применять полученные знания на практике | | оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности | П.52 | | |
| 29 (3) | Лабораторная работа №6 «Изучение равновесия тела под действием нескольких сил» | 1 | Урок развивающего контроля | Выделяют и формулируют проблему. Выбирают основания и критерии для сравнения, классификации объектов | Работать с оборудованием и уметь измерять | Лабораторная работа | Составляют план и последовательность действий | Повт. П.51 | | |
| ОСНОВЫ ГИДРОМЕХАНИКИ – 2 Ч | | | | | | | | | | |
| 30 (1) | Давление. Условие равновесия жидкости | 1 | Урок «открытия» нового знания | Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно | Знать условия равновесия жидкости | | оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности | П.53 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|---|------------------------------|--|---|---------------------------------|--|----------|--|--|
| 31 (2) | Решение задач по теме «Гидромеханика» | 1 | Урок развиваящегося контроля | способность принимать самостоятельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры | Уметь применять полученные знания на практике | Решение экспериментальных задач | Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений | П. 54-55 | | |
|-----------|---------------------------------------|---|------------------------------|--|---|---------------------------------|--|----------|--|--|

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА – 17 Ч

ОСНОВЫ МКТ – 3Ч

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|-------------------------------|---|--|---------------------------------|---|-------------|--|--|
| 32 (1) | Основные положения МКТ. Броунское движение. Силы взаимодействия молекул | 1 | Урок «открытия» нового знания | Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно | Понимать смысл понятий: атом, атомное ядро. Характеристики молекул | Решение качественных задач | Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия | §56, 58. 59 | | |
| \33(2) | Основное уравнение МКТ газов | 1 | Урок «открытия» нового знания | Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу, | Уметь делать выводы на основе экспериментальных данных, приводить примеры, | Решение экспериментальных задач | оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности | §60 | | |
| 34 (3) | Температура. Энергия теплового движения молекул | 1 | Урок «открытия» нового знания | Развитие коммуникативных умений докладывать о результатах своего исследования. Самостоятельность в приобретении практических умений. | Анализировать состояние теплового равновесия вещества | Решение задач | Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений | §62. 63 | | |

УРАВНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ГАЗА -4 Ч

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|---|-------------------------------|--|------------------------------|------|---|-----|--|--|
| 35 (1) | Уравнение состояния идеального газа | 1 | Урок «открытия» нового знания | Развитие целеустремленности и настойчивости в достижении целей, готовности к преодолению трудностей. | Знать модель идеального газа | Тест | Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия | §66 | | |
|-----------|-------------------------------------|---|-------------------------------|--|------------------------------|------|---|-----|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------------|---|--|------------|---|--------------|--|--|
| 36 (2) | Газовые законы | 1 | Урок «открытия» нового знания | Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу, | Знать изопроцессы и их значение в жизни | | оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности | П.68 | | |
| 37(3) | Лабораторная работа №7 «Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака» | 1 | Урок обще-методической направленности | Выделяют и формулируют проблему. Выбирают основания и критерии для сравнения, классификации объектов | Осваивать: безопасные приёмы работы. Анализировать требования к соблюдению ТБ | лаб.работа | оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности | П.69 | | |
| 38(4) | Решение задач по теме «Основы МКТ» | 1 | Урок развивающего контроля | Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно | Уметь применять полученные знания на практике | тест | Составляют план и последовательность действий | Инд. задания | | |

ВЗАЙМНЫЕ ПРВРАЩЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗА -- 1 Ч

| | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------|---|--------|--|--|
| 39 (1) | Насыщенный пар. Влажность воздуха. | 1 | Урок «открытия» нового знания | Мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода. | Уметь определять влажность воздуха. | Решение качественных задач | формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его | §71-73 | | |
|-----------|------------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------|---|--------|--|--|

ЖИДКОСТИ- 1Ч

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|-------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|---|-----|--|--|
| 40 (1) | Свойства жидкости. Поверхностное натяжение. | 1 | Урок «открытия» нового знания | Мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода. | Знать свойства жидких тел | Решение качественных задач | формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его | §75 | | |
|-----------|---|---|-------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|---|-----|--|--|

ТВЕРДЫЕ ТЕЛА -1 Ч

| | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|---|-------------------------------|---|--|---------------|---|-----|--|--|
| 41 (1) | Кристаллические и аморфные тела. | 1 | Урок «открытия» нового знания | Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения | Знать свойства твердых и аморфных тел. | Решение задач | Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки | §78 | | |
|-----------|----------------------------------|---|-------------------------------|---|--|---------------|---|-----|--|--|

ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ – 7 ЧАСОВ

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|-------------------------------|---|--|--------------------------|--|---------|--|--|
| 42 (1) | Внутренняя энергия и работа в термодинамике | 1 | Урок «открытия» нового знания | Мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода. | Уметь приводить примеры практического использования физических знаний (законов термодинамики – изменения внутренней энергии путем совершения работы) | | формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его | §79, 80 | | |
| 43 (2) | Фазовые переходы. Уравнение теплового баланса | 1 | Урок «открытия» нового знания | Формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. | Знать понятие «теплообмен», физические условия на Земле, обеспечивающие существование жизни человека | Экспериментальные задачи | Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий | §82 | | |
| 44 (3) | Первый закон термодинамики. | 1 | Урок «открытия» нового знания | Формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. | Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности | Тест | Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий | §84 | | |
| 45 (4) | Второй закон термодинамики | 1 | Урок «открытия» нового знания | Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения | Знать второй закон термодинамики | | Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий | §87 | | |
| 46 (5) | Принцип действия теплового двигателя. КПД тепловых двигателей | 1 | Урок «открытия» нового знания | Мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода. | Называть экологические проблемы, связанные с работой тепловых двигателей, атомных реакторов и гидроэлектростанций | Решение задач | формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его | П.88 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|------------------------------|--|------------------------------------|--------------------|---|-------------|--|--|
| 47 (6) | Решение задач по теме «Законы термодинамики» | 1 | Урок развиваящегося контроля | Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно | Применить знания при решении задач | тест | формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его | П.89 | | |
| 48 (7) | Контрольная работа №3 «Основы МКТ. Основы термодинамики» | 1 | Урок развиваящегося контроля | формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; воспитание качеств личности. | Знать основы термодинамики | Контрольная работа | планировать пути достижения целей, адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы | Инд.задания | | |

ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ – 17 ЧАСОВ
ЭЛЕКТРОСТАТИКА - 6 Ч

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|-------------------------------|---|--|-------------------|--|-------------|--|--|
| 49 (1) | Электрический заряд и элементарные частицы. Закон сохранения заряда | 1 | Урок «открытия» нового знания | Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения | Приводить примеры электризации | Фронтальный опрос | самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале | §90 | | |
| 50 (2) | Закон Кулона | 1 | Урок «открытия» нового знания | Формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. | Знать границы применимости закона Кулона | Тест | учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве | §91 | | |
| 51 (3) | Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей | 1 | Урок «открытия» нового знания | Формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. | Знать принцип суперпозиции полей | Решение задач | учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве | §94-96 | | |
| 52 (4) | Потенциальная энергия заряженного тела. Потенциал электростатического поля. | 1 | Урок «открытия» нового знания | способность принимать самостоятельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры | Знать картину эквипотенциальных поверхностей электрических полей | Решение задач | формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его | §99, 101 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|--------------------------------------|--|--|---------------|---|-------------|--|--|
| 53 (5) | Электроемкость. Конденсатор. Энергия конденсатора | 1 | Урок «открытия» нового знания | Формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. | Знать применение и соединение конденсаторов | Тест | С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли, Учатся контролировать, корректировать и оценивать действия партнера | §103 104 | | |
| 54 (6) | Основы электростатики | 1 | Урок общеметодической направленности | Выражают положительное отношение к процессу познания; оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества | Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности | Решение задач | Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи Осознают качество и уровень усвоения | П.105 | | |

ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА – 7 ЧАСОВ

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|-------------------------------|---|--|---------------------|---|----------------|--|--|
| 55 (1) | Электрический ток. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. | 1 | Урок «открытия» нового знания | формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его | Знать условия существования электрического тока | Тест | С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли, Учатся контролировать, корректировать и оценивать действия партнера | §106. 107 | | |
| 56 (2) | Последовательное и параллельное соединение проводников. | 1 | Урок «открытия» нового знания | С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли, Учатся контролировать, корректировать и оценивать действия партнера | Знать технику безопасности работы с электроприборами | Тест | Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно | §108 | | |
| 57 (3) | Лабораторная работа №8 «Электрическая цепь. Последовательное и параллельное соединение проводников» | 1 | Урок развивающего контроля | Выделяют и формулируют проблему. Выбирают основания и критерии для сравнения, классификации объектов | Знать схемы соединения проводников | Лабораторная работа | Составляют план и последовательность действий | §107 с. 330 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|-------------------------------|--|--|---------------------|---|-------------|--|--|
| 58 (4) | Работа и мощность электрического тока | 1 | Урок «открытия» нового знания | Мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода. | Понимать смысл физических величин: работа, мощность | Тест | Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений | §108 | | |
| 59 (5) | Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи | 1 | Урок «открытия» нового знания | Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения | Знать смысл закона Ома для полной цепи | Решение задач | Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия | П.11-112 | | |
| 60 (6) | Лабораторная работа №9 «Измерение электродвижущей силы и внутреннего сопротивления источника тока» | 1 | Урок развиваящегося контроля | Измерение электродвижущей силы и внутреннего сопротивления источника тока | Тренировать практические навыки работы с электроизмерительными приборами | Лабораторная работа | С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли, Учатся контролировать, корректировать и оценивать действия партнера | Повт.гл.15 | | |
| 61 (7) | Контрольная работа №4 «Электродинамика» | 1 | Урок развиваящегося контроля | формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; воспитание качеств личности. | Знать физические величины, формулы | Контрольная работа | планировать пути достижения целей, адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы | Индив. Зад. | | |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ – 4 ЧАС

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|-------------------------------|---|---|----------------------------|---|------------|--|--|
| 62 (1) | Электрическая проводимость различных веществ. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость | 1 | Урок «открытия» нового знания | Формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. | Знать формулу расчета зависимости сопротивления проводника от температуры | Решение качественных задач | формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его | §114. 1115 | | |
| 63 (2) | Электрический ток в полупроводниках. Электрический ток в вакууме. | 1 | Урок «открытия» нового знания | Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу, | Знать устройство и применение полупроводниковых приборов | Фронтальный опрос | Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки | §115 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|---|-------------------------------|---|--|--------------------|---|----------------|--|--|
| 64 (3) | Электрический ток в жидкостях и газах | 1 | Урок «открытия» нового знания | Формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. | Применение электрического тока в газах | Фронтальный опрос | Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений | §119. 120 | | |
| 65 (4) | Итоговая контрольная работа | 1 | Урок контроля | формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; воспитание качеств личности | | Контрольная работа | планировать пути достижения целей, адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы | Инд. Задан. | | |

ПОВТОРЕНИЕ – 3Ч

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|--------------|--|---|---------------|---|------|--|--|
| 66 (1) | Комплексное повторение. Решение задач | 1 | Урок повтор. | Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. | Знать и применять формулы при решении задач | Решение задач | Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия | тест | | |
| 67 (2) | Комплексное повторение. Решение задач | 1 | Урок повтор | Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. | Знать и применять формулы при решении задач | Решение задач | Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия | тест | | |
| 68 (3) | Итоговый урок | 1 | Урок обобщ. | Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. | | Решение задач | Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия | | | |

11 класс

| № урока | Дата | | Тема урока | Планируемые результаты обучения | | Контроль | Примечание |
|--|------|------|---|---|---|---------------------------------------|------------|
| | План | Факт | | Описание предметных знаний | УУД | | |
| ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ (16 часов) | | | | | | | |
| 1/1 | | | Взаимодействие токов. | Знают основные положения теории Максвелла. Формулируют и применяют при решении задач закономерности взаимодействия параллельных токов. Формулируют и применяют при решении задач правило буравчика. | Регулятивные: пробуют самостоятельно формулировать определения понятий; выбирают основания и критерии для сравнения объектов; учатся классифицировать объекты Познавательные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и того, что еще не усвоено Коммуникативные: позитивно относятся к процессу общения; умеют задавать вопросы, формулировать свои мысли, доказывать свою точку зрения | | §1, 2 |
| 2/2 | | | Вектор магнитной индукции. Сила Ампера. Электроизмерительные приборы. | Применяют правило буравчика и правило обхвата соленоида. Применяют правило левой руки для силы Ампера при решении задач разных типов. | Познавательные: выделяют характеристики объектов, заданные словами Регулятивные: определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата Коммуникативные: осознают свои действия, учатся строить понятные для окружающих высказывания | Физический диктант, фронтальный опрос | §3 |
| 3/3 | | | Решение задач. Входящий тестовый контроль знаний. | Применяют правила левой руки и буравчика, закон | Познавательные: выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей | Тестовый контроль | §3 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|---|--|-------|
| | | | Ампера при решении задач. | Регулятивные: сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном Коммуникативные: используют вербальные и невербальные средства общения; осуществляют контроль и взаимопомощь при выполнении заданий | | | |
| 4/4 | | | Лабораторная работа №1 «Наблюдение действия магнитного поля на ток». | Описывают действия магнитного поля на проводник с током на основе знаний правил левой руки для силы Ампера и правила буравчика. | Познавательные: учатся применять полученные ранее теоретические знания на практике, делать теоретические выводы из практических результатов лабораторной работы Коммуникативные: умеют полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникативного процесса | Отчет по итогам выполнения лабораторной работы | |
| 5/5 | | | Сила Лоренца. | Применяют правило левой руки для силы Лоренца. Характеризуют качественно движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. | Познавательные: выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей Регулятивные: выделяют и осознают то, что уже усвоено, соотнося с тем, что предстоит познать, умеют обосновывать и доказывать свою точку зрения, планировать общие способы работы над поставленной проблемой, задачей | Индивидуальный контроль | §4, 5 |

| № урока | Дата | | Тема урока | Планируемые результаты обучения | | Контроль | Примечание |
|---------|------|------|---|---|---|---------------------------------|------------|
| | План | Факт | | Описание предметных знаний | УУД | | |
| 6/6 | | | Гипотеза Ампера. Магнитные свойства. | Знают суть гипотезы Ампера. Классифицируют вещества по магнитным свойствам. Знают физический смысл температуры Кюри. | Познавательные: выражают смысл ситуации различными средствами Регулятивные: выделяют и осознают то, что уже усвоено, соотнося с тем, что предстоит познать Коммуникативные: умеют обосновывать и доказывать свою точку зрения, планировать общие способы работы над поставленной проблемой, задачей | Фронтальный опрос | §6 |
| 7/7 | | | Решение задач. | Применяют правила и законы электродинамики при решении задач разных типов и видов. | Познавательные: анализируют наблюдаемые факты, обобщают и делают выводы, принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи Коммуникативные: развивают навыки конструктивного общения, взаимопонимания, взаимопомощи | | |
| 8/8 | | | Электромагнитная индукция. Магнитный поток. | Знают характеристику и историю открытия явления электромагнитной индукции. Владеют характеристикой магнитного потока как физической величины. | Познавательные: выбирают знаково-символические средства для построения модели, выделяют обобщенный смысл наблюдаемых явлений, принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи | Индивидуальные тестовые задания | §7 |

| | | | | | | |
|-------|--|--|---|--|--|----|
| | | | | Коммуникативные: строят понятные для партнера высказывания, планируют общие способы работы | | |
| 9/9 | | Правило Ленца. Решение задач. | Знают формулировку правила Ленца. Применяют правило при решении задач. | Познавательные: определяют субъективные характеристики явлений, присущие отдельным видам явлений, находят общие черты явлений, относящихся к одному и тому же типу Регулятивные: сличают способ и результат своих действий с заданным правилом анализа ситуации, обнаруживают отклонения и отличия от установленных правил, вносят корректировки в способ своих действий, делают обобщенные выводы Коммуникативные: владеют вербальными и невербальными средствами общения | Решение дифференцированных задач | 18 |
| 10/10 | | Лабораторная работа №2 «Изучение явления электромагнитной индукции». | Владеют теоретическим материалом о способах наблюдения явления электромагнитной индукции, описания данного явления на основе знания правил электродинамики. | Познавательные: учатся применять полученные ранее теоретические знания на практике, делать теоретические выводы из практических результатов лабораторной работы Коммуникативные: умеют полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникативного процесса | Отчет по итогам выполнения лабораторной работы | |
| 11/11 | | Закон электромагнитной индукции. Решение задач. | Знают характеристику ЭДС индукции как физической | Познавательные: анализируют условия поставленной задачи, определяют направление хода | | §8 |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|---|--------------------------------|---------|
| | | | величины. Характеризуют закон электромагнитной индукции по плану характеристики физического закона. | решения, применяют теоретические знания при решении практических задач, анализируют полученный результат с точки зрения реалистичности Коммуникативные: развиваются навыки конструктивного общения, взаимопонимания, взаимопомощи | | |
| 12/12 | | ЭДС индукции в движущихся проводниках. | Выводят формулу для расчета ЭДС индукции в движущихся проводниках. Решают задачи с использованием формулы ЭДС в движущихся проводниках, интегрируют полученные знания. | Познавательные: анализируют наблюдаемые явления, обобщают и делают выводы, принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи Коммуникативные: развиваются навыки конструктивного общения, взаимопонимания, взаимопомощи | | §9, 10 |
| 13/13 | | Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. | Характеризуют самоиндукцию как физическое явление. Характеризуют индуктивность как физическую величину. Проводят аналогию между самоиндукцией и инерцией. Владеют информацией об энергии магнитного поля и применяют ее при решении задач. | Познавательные: анализируют условия поставленной задачи, определяют направление хода решения, применяют теоретические знания при решении практических задач, анализируют полученный результат с точки зрения реалистичности Коммуникативные: развиваются навыки конструктивного общения, взаимопонимания, взаимопомощи | | §11, 12 |
| 14/14 | | Электромагнитное поле. Вихревое электрическое поле. | Усевают устанавливать связь между возникновением магнитного поля при изменении электрического | Познавательные: анализируют условия поставленной задачи, определяют направление хода решения, применяют теоретические знания при | Разноуровневая тестовая работа | §1 - 12 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|-----------------------------------|--|
| | | | | поля. Знают о существовании единого электромагнитного поля. Знают о вихревом электрическом поле, порожденном в результате изменения вихревого магнитного поля. Владеют информацией об основных положениях теории Максвелла. | решении практических задач, анализируют полученный результат с точки зрения реалистичности Коммуникативные: развиваются навыки самоконтроля и самопроверки полученных результатов | | |
| 15/15 | | | Решение задач. | Применяют теоретические знания при решении задач по данной теме. | Познавательные: анализируют наблюдаемые явления, обобщают и делают выводы, принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи Коммуникативные: развиваются навыки конструктивного общения, взаимопонимания, взаимопомощи | | |
| 16/16 | | | Контрольная работа «Основы электродинамики». | Применяют теоретические знания при решении задач по данной теме. | Регулятивные: составляют план действий при решении задач контрольной работы | Разноуровневая контрольная работа | |
| Личностные результаты освоения темы: убежденность в возможности познания природы, в необходимости использования достижений науки и техники для дальнейшего развития человеческого общества, уважительное отношение к ученым, творцам; отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения; потребность в самовыражении самореализации, в социальном признании; доброжелательное отношение к окружающим | | | | | | | |
| КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ (14 часов) | | | | | | | |
| 1/17 | | | Механические колебания. | Знают условия возникновения, определение, характеристики свободных и вынужденных колебаний. | Познавательные: анализируют наблюдаемые явления, обобщают и делают выводы, принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи, учатся | §13 | |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|---|------------------------------------|-----|
| | | | <p>Знают отличительные особенности затухающих колебаний. Приводят примеры колебательных систем. Дают характеристику колебательному движению, особенностям колебаний, знают виды колебательных систем, приводят примеры силовых характеристик для колебательных систем.</p> | <p>интерпретировать полученный результат, соотнося его с известными фактами</p> <p>Коммуникативные: развиваются навыки конструктивного общения, взаимопонимания, взаимопомощи</p> | | |
| 2/18 | | Математический маятник. Динамика колебательного движения. | <p>Умеют давать силовую характеристику колебательного движения математического маятника. Описывают динамику колебательного движения при решении качественных задач. Умеют выводить уравнение колебаний математического маятника.</p> | <p>Познавательные: выделяют и формулируют проблему, выполняют операции со знаками и символами, заменяют термины определениями, умеют (или развиваются способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию и применять ее</p> <p>Регулятивные: предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?)</p> | | §13 |
| 3/19 | | Лабораторная работа №3 « <i>Определение ускорения свободного падения при помощи маятника</i> ». | <p>Определяют ускорение свободного падения при помощи маятника. Рассчитывают погрешности для данной величины.</p> | <p>Познавательные: учатся применять полученные ранее теоретические знания на практике, делать теоретические выводы из практических результатов лабораторной работы</p> <p>Коммуникативные: умеют полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникативного процесса</p> | Сдача отчета к лабораторной работе | |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|----------------|
| 4/20 | | Гармонические колебания. | <p>Владеют информацией и применяют при решении задач по теме «Гармонические колебания»: особенности, характеристики. Умеют выводить уравнение, описывающее гармонические колебания. Знают формулу и физический смысл фазы колебаний.</p> | <p>Познавательные: выделяют и формулируют проблему, выполняют операции со знаками и символами, заменяют термины определениями, умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию и применять ее</p> <p>Регулятивные: предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?)</p> | | §14, 15 |
| 5/21 | | Затухающие и вынужденные колебания. Резонанс. | <p>Характеризуют процессы и описывают процессы, связанные с затуханием колебательного движения и с вынужденными колебаниями аналитически, объясняют превращение энергии в системах без трения. Характеризуют резонанс как физическое явление. Знают о воздействии резонанса и борьбе с ним.</p> | <p>Познавательные: выделяют и формулируют проблему, выполняют операции со знаками и символами, заменяют термины определениями, умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию и применять ее</p> <p>Регулятивные: предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?)</p> | | §15, 16, 23 |
| 6/22 | | Решение задач. | <p>Применяют ранее полученные знания по данной теме при решении задач разных типов.</p> | <p>Познавательные: анализируют и обобщают теоретический материал, принимают и сохраняют познавательную цель, учатся интерпретировать полученный результат, соотнося его с известными фактами</p> <p>Коммуникативные: развивают</p> | | |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|---|---|-------------|--|
| | | | | | навыки конструктивного общения, взаимопонимания, взаимодействия при изучении нового материала | | |
| 7/23 | | Электромагнитные колебания. | Характеризуют электромагнитные колебания. Применяют ЗСЭ для случая электромагнитных колебаний. Проводят аналогию между механическими и электромагнитными колебаниями. | Познавательные: самостоятельно формулируют познавательные цели, проектируют пути их достижения, работают по корректировке полученного результата Коммуникативные: применяют навыки конструктивного общения при работе в группах | | §17, 18 | |
| 8/24 | | Гармонические электромагнитные колебания. Переменный электрический ток. | Умеют выводить уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре. Знают характеристику периода свободных электрических колебаний. Применяют формулу Томсона. Умеют применять формулы, описывающие гармонические колебания заряда и тока при решении задач. Знают определение переменного тока. | Познавательные: анализируют условия поставленной задачи, определяют направление хода решения, применяют теоретические знания при решении практических задач, анализируют полученный результат с точки зрения реалистичности Коммуникативные: развивают навыки самоконтроля и самопроверки полученных результатов | Индивидуальные разноуровневые тестовые задания | §19, 24, 25 | |
| 9/25 | | Решение задач. Конденсатор, катушка, сопротивление в цепи переменного тока. | Применяют полученные знания при решении задач. | Познавательные: выделяют и формулируют проблему, выполняют операции со знаками и символами, заменяют термины определениями, умеют (или развивают способность) с | | §20, 21, 22 | |

| | | | | | | | |
|-------|--|---|--|--|---|-------------|--|
| | | | | | помощью вопросов добывать недостающую информацию и применять ее Регулятивные: предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?) | | |
| 10/26 | | Производство, передача, использование электроэнергии. | Знают о принципах генерирования электроэнергии. Дают характеристику генератору переменного тока как устройству. Характеризуют работу трансформатора как устройства, знают виды трансформаторов. Владеют формулой для расчета коэффициента трансформации. Знают принципы, лежащие в основе производства и использования электроэнергии, передачи и эффективного использования электроэнергии. | Познавательные: анализируют наблюдаемые явления, обобщают и делают выводы, принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи Коммуникативные: развивают навыки конструктивного общения, взаимопонимания, взаимопомощи | Фронтальные разноуровневые теоретические задания | §26, 27, 28 | |
| 11/27 | | Механические волны. | Знают определение волны, характеристики волны. Различают виды волн. | Познавательные: анализируют условия поставленной задачи, определяют направление хода решения, применяют теоретические знания при решении практических задач, анализируют полученный результат с точки зрения реалистичности Коммуникативные: развивают | | §29-34 | |

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|---|-----------------------------|----------------|
| | | | | | навыки конструктивного общения, взаимопонимания, взаимопомощи | | |
| 12/28 | | | Электромагнитные волны. Свойства волн. | Знают определение электромагнитной волны. Знают условия распространения волн. Владеют информацией о вибраторе Герца. | Познавательные: анализируют условия поставленной задачи, определяют направление хода решения, применяют теоретические знания при решении практических задач, анализируют полученный результат с точки зрения реалистичности Коммуникативные: развиваются навыки конструктивного общения, взаимопонимания, взаимопомощи | | §35, 36, 39 |
| 13/29 | | | Принципы радиосвязи. Изобретение радио А.С. Поповым. | Знают схему простейшего радиоприемника. Знают основные принципы радиотелеграфной связи. Характеризуют модуляцию как принцип радиотелеграфной связи. Характеризуют детектирование как принцип радиотелеграфной связи. | Познавательные: анализируют условия поставленной задачи, определяют направление хода решения, применяют теоретические знания при решении практических задач, анализируют полученный результат с точки зрения реалистичности Коммуникативные: развиваются навыки конструктивного общения, взаимопонимания, взаимопомощи | | §37, 38, 40-43 |
| 14/30 | | | Контрольная работа «Колебания и волны». | Применяют теоретические знания по данной теме при решении задач. | Регулятивные: составляют план действий при решении задач контрольной работы | Тестовая контрольная работа | |

Личностные результаты освоения темы: убежденность в возможности познания природы, в необходимости использования достижений науки и техники для дальнейшего развития человеческого общества, уважительное отношение к ученым, творцам; отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения; потребность в самовыражении самореализации, в социальном признании; доброжелательное отношение к окружающим

| № урока | Дата | | Тема урока | Планируемые результаты обучения | | Контроль | Примечание |
|--------------------------|------|------|---|---|---|----------------------------------|------------|
| | План | Факт | | Описание предметных знаний | УУД | | |
| ОПТИКА (10 часов) | | | | | | | |
| 1/31 | | | Законы геометрической оптики. | Знают два способа передачи воздействий. Умеют характеризовать корпускулярную и волновую теории света. Знают принцип Гюйгенса. Знают характеристику закона прямолинейного распространения света и закон отражения. | Познавательные: выделяют формальную структуру задачи; выражают структуру задачи разными средствами; умеют выбирать обобщенные стратегии решения задач Регулятивные: составляют план и последовательность действий Коммуникативные: устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации | | §44-47 |
| 2/32 | | | Законы геометрической оптики. Полное отражение. | Знают характеристику закон преломления. Характеризуют показатели преломления как физические величины. Знают характеристику полного отражения света как физического явления. | Познавательные: выделяют и формулируют проблему, выполняют операции со знаками и символами, заменяют термины определениями, развивают способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию и применять ее Регулятивные: составляют план и последовательность действий Коммуникативные: устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать | Самостоятельная работа по теории | §48, 49 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|---|--|--------|
| | | | | | продуктивной кооперации | | |
| 3/33 | | | <i>Лабораторная работа №4 «Измерение показателя преломления стекла».</i> | Измеряют показатель преломления стекла, проводят расчет погрешностей измерений данной величины. | Познавательные: учатся применять полученные ранее теоретические знания на практике, делать теоретические выводы из практических результатов лабораторной работы Коммуникативные: умеют полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникативного процесса | Отчет по итогам выполнения лабораторной работы | |
| 4/34 | | | Линзы. Решение задач. | Строят изображения в разных типах линз. Применяют формулу тонкой линзы при решении задач. | Познавательные: выделяют и формулируют проблему, заменяют термины определениями, умеют с помощью вопросов добывать недостающую информацию и применять ее Регулятивные: предвосхищают результат и уровень усвоения | | §50-52 |
| 5/35 | | | <i>Лабораторная работа №5 «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы».</i> | Определяют оптическую силу и фокусное расстояние собирающей линзы | Познавательные: учатся применять полученные ранее теоретические знания на практике, делать теоретические выводы из практических результатов лабораторной работы Коммуникативные: умеют полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникативного процесса | Отчет по итогам выполнения лабораторной работы | |
| 6/36 | | | Дисперсия. Интерференция. | Знают характеристику явления дисперсии света. Описывают сложение волн. Знают определение | Познавательные: выделяют и формулируют проблему, выполняют операции со знаками и символами, заменяют термины | Самостоятельная работа | §53-55 |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|---|--|--------|
| | | | интерференционной картины, когерентных источников. Объясняют распределение энергии при интерференции волн. Знают о применении интерференции. | определениями, развивают способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию и применять ее Регулятивные: предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?) | | |
| 7/37 | | Дифракция волн. Дифракционная решетка. <i>Лабораторная работа №7 «Оценка информационной ёмкости компакт-диска (CD)».</i> | Характеризуют дифракцию как физическое явление. Владеют теоретическими основами теории Френеля. Знают конечный вид формулы дифракционной решетки. | Познавательные: учатся применять полученные ранее теоретические знания на практике, делать теоретические выводы из практических результатов лабораторной работы Коммуникативные: умеют полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникативного процесса | Отчет по итогам выполнения лабораторной работы | §55 |
| 8/38 | | <i>Лабораторная работа №6 «Измерение длины световой волны».</i> Поперечность и поляризация света. | Измеряют длину световой волны. Знают волновые свойства света. Знают основные положения электромагнитной теории света. | Познавательные: учатся применять полученные ранее теоретические знания на практике, делать теоретические выводы из практических результатов лабораторной работы Коммуникативные: умеют полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникативного процесса | Отчет по итогам выполнения лабораторной работы | §60 |
| 9/39 | | Излучения и спектры. <i>Лабораторная работа №8 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров».</i> | Умеют отличать виды излучений. Характеризуют типы спектров. Характеризуют шкалу электромагнитных волн. | Познавательные: учатся применять полученные ранее теоретические знания на практике, делать теоретические выводы из практических результатов лабораторной работы | Отчет по итогам выполнения лабораторной работы | §66-68 |

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|
| | | | | | Коммуникативные: умеют полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникативного процесса | | |
| 10/40 | | | Контрольная работа №3 «Оптика». | Применяют теоретические знания по данной теме при решении задач. | Регулятивные: составляют план действий при решении задач контрольной работы | Разноуровневая контрольная работа | |

Личностные результаты освоения темы: отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения; потребность в самовыражении самореализации, в социальном признании; доброжелательное отношение к окружающим; умение отстаивая свою точку зрения уважительно относиться к чужой.

ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ (3 часа)

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|--|-----------------------------|--------|
| 1/41 | | | Постулаты теории относительности. Основные следствия из постулатов. | Знают постулаты СТО. Умеют применять при решении задач следствия из постулатов. Знакомятся с парадоксами СТО. | Регулятивные: действуют по плану, анализируют условия и требования задачи, создают алгоритмы деятельности, выполняют операции со знаками и символами Познавательные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные: используют речевые средства для дискуссии и аргументации позиции | | §61-63 |
| 2/42 | | | Элементы релятивистской динамики. Решение задач. | Знают формулу Эйнштейна, применяют ее при решении задач. Знакомятся с принципом соответствия. | Регулятивные: действуют по плану, анализируют условия и требования задачи, создают алгоритмы деятельности, выполняют операции со знаками и символами Познавательные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в | Тестовая проверочная работа | §64 |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|---------|
| | | | | | соответствии с ней Коммуникативные: используют речевые средства для дискуссии и аргументации позиции | | |
| 3/43 | | | Решение задач. | Применяют знания при решении задач на относительность одновременности, времени, расстояний, формулу Эйнштейна. | Регулятивные: составляют план действий при решении задач | | §65 |
| КВАНТОВАЯ ФИЗИКА (14 часов) | | | | | | | |
| 1/44 | | | Фотоэффект. Применение фотоэффекта. Фотоны. | Формула Планка. Постоянная Планка. Формула Эйнштейна. Корпускулярно-волновой дуализм. | Регулятивные: действуют по плану, анализируют условия и требования задачи, создают алгоритмы деятельности, выполняют операции со знаками и символами Познавательные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные: используют речевые средства для дискуссии и аргументации позиции | | §69-71 |
| 2/45 | | | Решение задач. Давление света. | Применяют формулу Эйнштейна и Планка при решении задач. | Регулятивные: действие по плану, сверка действий с установленным планом Коммуникативные: умеют выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации | | §72, 73 |
| 3/46 | | | Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты теории Бора. | Владеют информацией о моделях строения атома. Знают постулаты Бора. | Регулятивные: действие по плану, сверка действий с установленным планом Коммуникативные: умеют | | §74, 75 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|---------|
| | | | Умеют отличать и характеризовать серии излучения в атоме водорода. | выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации | | |
| 4/47 | | Лазеры. Решение задач. | Знают о принципиальных основах работы лазеры, применении лазеров разных типов в технике и быту. Решают задачи с использованием постулатов теории Бора. | Регулятивные: соотносят способ и результат своих действий с заданным эталоном Познавательные: выражают смысл ситуации различными средствами (рисунками, символами, схемами, знаками) Коммуникативные: умеют выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации | Фронтальный опрос с элементами взаимоконтроля знаний | §76, 77 |
| 5/48 | | Методы наблюдения и регистрации заряженных частиц. | Знают принципиальные основы действия любого прибора для регистрации заряженных частиц. Составляют обобщающую таблицу о типах регистрирующих устройств. | Регулятивные: составляют план действий при решении задач Познавательные: принимают и сохраняют познавательную цель Коммуникативные: умеют брать на себя инициативу в организации совместного действия | Дифференцированная самостоятельная работа | §86 |
| 6/49 | | Радиоактивность. Радиоактивные превращения. | Владеют информацией об открытии радиоактивности. Знают компоненты радиоактивного излучения, их основные характеристики. Знают правила радиоактивных превращений. | Регулятивные: соотносят способ и результат своих действий с заданным эталоном Познавательные: выражают смысл ситуации различными средствами (рисунками, символами, схемами, знаками) Коммуникативные: умеют выражать свои мысли в соответствии с задачами и | Индивидуальные тестовые задания по теме урока | §82, 83 |

| | | | | | | | |
|-------|--|--|---|--|--|--|-------------|
| | | | | | условиями коммуникации | | |
| 7/50 | | | Закон радиоактивного распада. Период полураспада. Изотопы. | Знают формулы закона радиоактивного распада. Умеют давать определение периоду полураспада. Знают определение изотопов химических элементов. | Регулятивные: составляют план действий при решении задач Познавательные: принимают и сохраняют познавательную цель Коммуникативные: умеют брать на себя инициативу в организации совместного действия | | §84, 85, 93 |
| 8/51 | | | Решение задач. | Решают задачи на закон радиоактивного распада. Владеют информацией об открытии нейтрона. | Регулятивные: действие по плану, сверка действий с установленным планом Коммуникативные: умеют выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации | | §85 |
| 9/52 | | | Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер. | Знают основные положения протонно-нейtronной модели атомного ядра. Знают определение термина «ядерные силы». Умеют рассчитывать энергию связи атомного ядра,дельную энергию связи. | Регулятивные: действуют по плану, анализируют условия и требования задачи, создают алгоритмы деятельности, выполняют операции со знаками и символами Познавательные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные: используют речевые средства для дискуссии и аргументации позиции | | §78-81 |
| 10/53 | | | Искусственная радиоактивность. Ядерные реакции. | Знают и применяют формулы по теме «Физика атомного ядра». | Регулятивные: составляют план действий при решении задач Познавательные: принимают и сохраняют познавательную цель | | §87 |

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--------|
| | | | | | Коммуникативные: умеют брать на себя инициативу в организации совместного действия | | |
| 11/54 | | | Деление ядра урана. Цепная ядерная реакция. Ядерный реактор. | Знают механизм деления ядра урана и протекания ЦЯР. Умеют описывать и характеризовать назначение основных компонентов ядерного реактора. | Регулятивные: составляют план действий при решении задач Познавательные: принимают и сохраняют познавательную цель Коммуникативные: умеют брать на себя инициативу в организации совместного действия | | §88-89 |
| 12/55 | | | Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии. Биологическое действие радиоактивного излучения. | Знают примеры и особенности основных термоядерных реакций. Готовят сообщения о развитии ядерной энергетики, ядерного оружия, применении радиоактивных изотопов, биологическом действии радиоактивного излучения. | Регулятивные: действуют по плану, анализируют теоретические данные, создают алгоритмы деятельности Познавательные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные: используют речевые средства для дискуссии и аргументации позиции | | §90-94 |
| 13/56 | | | <i>Контрольная работа по теме «Квантовая физика».</i> | Применяют теоретические и практические навыки при решении заданий тестовой контрольной работы по темам «Фотоэффект», «Радиоактивность», «Строение атома». | Регулятивные: составляют план действий при решении задач контрольной работы | Тестовая дифференцированная контрольная работа | |
| 14/57 | | | Элементарные частицы. Античастицы. | Умеют классифицировать элементарных частиц. | Познавательные: выделяют и формулируют проблему, выполняют операции со | | §95-98 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|
| | | | | Знают о типах взаимодействий. | знакоми и символами, заменяют термины определениями, развивают способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию и применять ее Регулятивные: составляют план и последовательность действий Коммуникативные: устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации | | |
| Личностные результаты освоения темы: отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения; потребность в самовыражении самореализации, в социальном признании; доброжелательное отношение к окружающим; умение отстаивая свою точку зрения уважительно относиться к чужой. | | | | | | | |

| № урока | Дата | | Тема урока | Планируемые результаты обучения | | Контроль | Примечание |
|-----------------------------|------|------|------------------------------------|--|--|----------|------------|
| | План | Факт | | Описание предметных знаний | УУД | | |
| АСТРОНОМИЯ (9 часов) | | | | | | | |
| 1/58 | | | Солнечная система. Законы Кеплера. | Знают об основных характеристиках разделов астрономии. Знают основные точки и линии небесный сферы. Знают формулы и пояснения к законам Кеплера (качественно). | Регулятивные: адекватно оценивают свои возможности достижения цели определённого уровня сложности в различных сферах самостоятельной деятельности Познавательные: выделяя и формулируя познавательную цель. Строят логические цепочки для ее достижения Коммуникативные: развивают | | §99 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|--|--|-----------|
| | | | | | монологическую и диалогическую речь, умеют (учатся) выражать свои мысли и способность выслушивать собеседника, вникать в суть его доводов | | |
| 2/59 | | | Система Земля – Луна. Малые тела Солнечной системы. | Рассматривают и делают выводы о видимом движении Луны, фазах Луны. Выполняют схемы солнечного и лунного затмений. Знают планеты земной группы (умеют перечислять, выделяя общие особенности). Знают планеты – гиганты (умеют перечислять, выделяя общие особенности). Знают об астероидах, приводят примеры данных небесных тел. Знают о кометах, метеорах и метеоритах (определения, примеры). | Регулятивные: адекватно оценивают свои возможности достижения цели определённого уровня сложности в различных сферах самостоятельной деятельности Познавательные: выделяя и формулируя познавательную цель. Страйт логические цепочки для ее достижения Коммуникативные: развивают монологическую и диалогическую речь, умеют (учатся) выражать свои мысли и способность выслушивать собеседника, вникать в суть его доводов | | §100, 101 |
| 3/60 | | | Солнце. | Знают о строении Солнца. Умеют характеризовать слои Солнца. Владеют информацией о солнечной активности. | Регулятивные: сливают способ и результат своих действий с заданным эталоном Познавательные: самостоятельно выделяют и формулируют познавательные цели Коммуникативные: работая в группах, учатся устанавливать рабочие,уважительные отношения | | §102, 104 |
| 4/61 | | | Основные характеристики звезд. Диаграмма | Выполняют характеристику | Регулятивные: адекватно оценивают свои возможности | | §103 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--------------------------|--|--|--|-----------|
| | | | Герцшпрунга – Рассела. | разных классов звезд на основе диаграммы Герцшпрунга-Рассела. | достижения цели определённого уровня сложности в различных сферах самостоятельной деятельности Познавательные: выделяя и формулируя познавательную цель. Странят логические цепочки для ее достижения Коммуникативные: развивают монологическую и диалогическую речь, умеют (учатся) выражать свои мысли и способность выслушивать собеседника, вникать в суть его доводов | | |
| 5/62 | | | Эволюция звезд. | Осваивают информацию об эволюции звезд, выполняя опорный конспект по заданной схеме. | Познавательные: анализируют и обобщают теоретический материал, принимают и сохраняют познавательную цель, учатся интерпретировать полученный результат, соотнося его с известными фактами Коммуникативные: развивают навыки конструктивного общения, взаимопонимания, взаимодействия при изучении нового материала | | §105 |
| 6/63 | | | Галактики. Млечный путь. | Млечный путь – наша Галактика. Галактики. Типы галактик. Скопления галактик. Красное смещение в спектрах галактик. | Регулятивные: адекватно оценивают свои возможности достижения цели определённого уровня сложности в различных сферах самостоятельной деятельности Познавательные: выделяя и формулируя познавательную цель. Странят логические | | §106, 107 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|---|--|---------------------|
| | | | | | цепочки для ее достижения Коммуникативные: развиваются монологическую и диалогическую речь, умеют (учатся) выражать свои мысли и способность выслушивать собеседника, вникать в суть его доводов | | |
| 7/64 | | | Строение и эволюция Вселенной. | Космология. Теория расширяющейся Вселенной. Радиус вселенной. Возраст вселенной. Теория Большого взрыва. Модель «горячей вселенной». | Познавательные: анализируют и обобщают теоретический материал, принимают и сохраняют познавательную цель, учатся интерпретировать полученный результат, соотнося его с известными фактами Коммуникативные: развиваются навыки конструктивного общения, взаимопонимания, взаимодействия при изучении нового материала | | §108, 109 |
| 8/65 | | | Единая физическая картина мира. | Механическая картина мира. Электромагнитная картина мира. Единство строения материи. Современная физическая картина мира. | Познавательные: анализируют и обобщают теоретический материал, принимают и сохраняют познавательную цель, учатся интерпретировать полученный результат, соотнося его с известными фактами Коммуникативные: развиваются навыки конструктивного общения, взаимопонимания, взаимодействия при изучении нового материала | | Заключение стр. 408 |
| 9/66 | | | Повторительно-обобщающий урок по теме «Астрономия». | Защищают рефераты по выбранным темам из курса астрономии. | Регулятивные: адекватно оценивают свои возможности достижения цели определенного уровня | | |

| | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | сложности в различных сферах самостоятельной деятельности Познавательные: выделяя и формулируя познавательную цель. Строят логические цепочки для ее достижения Коммуникативные: развивают монологическую и диалогическую речь, умеют (учатся) выражать свои мысли и способность выслушивать собеседника, вникать в суть его доводов | |
| ПОВТОРЕНИЕ (2 часа) | | | | | |
| 1/67 | | Итоговая тестовая контрольная работа. | Применяют теоретические и практические знания курса физики и астрономии при решении расчетных и качественных тестовых задач. | Регулятивные: составляют план действий при решении задач контрольной работы | Тестовый контроль |
| 2/68 | | Подведение итогов учебного года. | Владеют теоретическим и практическим материалом по темам, изученным в школьном курсе физики, умеют применять знания по предмету практически. | Познавательные: оценивают достигнутый результат, оценивая качество и уровень усвоения материала Коммуникативные: умеют проявлять уважительное отношение ко всем участникам образовательного процесса в рамках урока | |