Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Фрунзенского района Санкт-Петербурга ГБОУ Гимназия №587

ПРИНЯТО Решением педагогического совета ГБОУ Гимназия №587 Протокол № 1 от «28» августа 2024 года

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБОУ Гимназия № 587 С. Е. Кузнецова Приказ № 426 от «28» августа 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

Санкт-Петербург 2024

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 естественнонаучной 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 ученических практических работ и демонстрационное оборудование.

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

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

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).

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

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.

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.

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

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

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.

Изучение газовых законов.

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. Конденсатора. 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.

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 p—n-перехода. Полупроводниковые приборы.

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

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

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

Демонстрации

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.

Разлел 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.

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.

Ученический 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.

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 Бройля. 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.

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 гуманитарной и волонтёрской деятельности;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;

ценностное 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 коррективы 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 (функциональная грамотность):

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 внеурочной 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 коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

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

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; 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 величинам;

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

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

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

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

исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			2 revernesses (wydness se)		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	— Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
Разд	Раздел 1. ФИЗИКА И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ						
1.1	Физика и методы научного познания	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
Итог	о по разделу	2					
Разд	ел 2. МЕХАНИКА						
2.1	Кинематика	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
2.2	Динамика	9		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
2.3	Законы сохранения в механике	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
Итог	о по разделу	19					
Разд	Раздел 3. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА						
3.1	Основы молекулярно- кинетической теории	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
3.2	Основы термодинамики	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		

3.3	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
Итог	о по разделу	24			
Разд	ел 4. ЭЛЕКТРОДИНА	МИКА			
4.1	Электростатика	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
4.2	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	12	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
Итог	о по разделу	21			
Резервное время		2	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	4	

11 КЛАСС

№	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	2		
л/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	— Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Разд	ел 1. ЭЛЕКТРОДИНАМІ	ИКА	<u> </u>	<u> </u>		
1.1	Магнитное поле. Электромагнитная индукция	11	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
Итог	о по разделу	11				
Разд	ел 2. КОЛЕБАНИЯ И ВС	ОЛНЫ				
2.1	Механические и электромагнитные колебания	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
2.2	Механические и электромагнитные волны	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
2.3	Оптика	10		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
Итог	о по разделу	24				
Раздел 3. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ						
3.1	Основы специальной теории относительности	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
Итого по разделу		4				

Разд	ел 4. КВАНТОВАЯ ФИЗ	ИКА				
4.1	Элементы квантовой оптики	6		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c		
4.2	Строение атома	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c		
4.3	Атомное ядро	5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c		
Итог	го по разделу	15				
Разд	Раздел 5. ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ И АСТРОФИЗИКИ					
5.1	Элементы астрономии и астрофизики	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
Итог	го по разделу	7				
Разд	ел 6. ОБОБЩАЮЩЕЕ П	ЮВТОРЕНИ	TE .			
6.1	Обобщающее повторение	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
Итог	го по разделу	4				
Резе	рвное время	3				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п / п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1.	Физика — наука о природе. Научные методы познания окружающего мира	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c32e 2
2.	Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c33e 6
3.	Механическое движение. Относительность механического движения. Перемещение, скорость, ускорение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c350 <u>8</u>
4.	Равномерное прямолинейное движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c362 0
5.	Равноускоренное прямолинейное движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c372 <u>e</u>

	Свободное падение.			Библиотека ЦОК
6.	Ускорение свободного	1		https://m.edsoo.ru/ff0c39c
	падения			<u>c</u>
	Криволинейное движение.			Библиотека ЦОК
7.	Движение материальной	1		https://m.edsoo.ru/ff0c3ad
	точки по окружности			<u>a</u>
	Принцип относительности			F. 5. WOW
	Галилея. Инерциальные			Библиотека ЦОК
8.	системы отсчета. Первый	1		https://m.edsoo.ru/ff0c3be
	закон Ньютона			8
	Масса тела. Сила. Принцип			
	суперпозиции сил. Второй			Библиотека ЦОК
9.	закон Ньютона для	1		https://m.edsoo.ru/ff0c3be
	материальной точки			<u>8</u>
	T			Библиотека ЦОК
10.	Третий закон Ньютона для	1		https://m.edsoo.ru/ff0c3be
	материальных точек			<u>8</u>
	Закон всемирного			Freeze and HOV
11.	тяготения. Сила тяжести.	1		Библиотека ЦОК
11.	Первая космическая	1		https://m.edsoo.ru/ff0c3d0 0
	скорость			<u>U</u>
	Сила упругости. Закон			Библиотека ЦОК
12.	Гука. Вес тела	1		https://m.edsoo.ru/ff0c3e1
				<u>8</u>
	Лабораторная работа			
13.	«Измерение жесткости	1	1	
	пружины»			
14.	Сила трения. Коэффициент	1		Библиотека ЦОК

	трения. Сила			https://m.edsoo.ru/ff0c3f7
	сопротивления при			<u>6</u>
	движении тела в жидкости			
	или газе			
	Лабораторная работа			
15.	«Измерение коэффициента	1	1	
	трения скольжения»			
	Поступательное и			
	вращательное движение			LZ HOK
16.	абсолютно твердого тела.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c41a
10.	Момент силы. Плечо силы.	1		6
	Условия равновесия			<u>u</u>
	твердого тела			
	Импульс материальной			
	точки, системы			Lagranda HOK
17.	материальных точек.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c43d
17.	Импульс силы. Закон	1		6
	сохранения импульса.			<u>u</u>
	Реактивное движение			
	Работа и мощность силы.			
	Кинетическая энергия			Библиотека ЦОК
18.	материальной точки.	1		https://m.edsoo.ru/ff0c450
	Теорема об изменении			<u>2</u>
	кинетической энергии			
	Потенциальная энергия.			Библиотека ЦОК
19.	Потенциальная энергия	1		https://m.edsoo.ru/ff0c461
	упруго деформированной			<u>a</u>

	П				
	пружины. Потенциальная				
	энергия тела вблизи				
	поверхности Земли				
	Потенциальные и				
	непотенциальные силы.				
	Связь работы				FHOV
20.	непотенциальных сил с	1			Библиотека ЦОК
20.	изменением механической	1			https://m.edsoo.ru/ff0c478
	энергии системы тел. Закон				<u>C</u>
	сохранения механической				
	энергии				
	Контрольная работа по				
	теме «Кинематика.	1			Библиотека ЦОК
21.	Динамика. Законы		1		https://m.edsoo.ru/ff0c4b7
	сохранения в механике»				4
	Основные положения				
	молекулярно-кинетической				Библиотека ЦОК
22.	теории. Броуновское	1			https://m.edsoo.ru/ff0c4dc
	движение. Диффузия				2
	Характер движения и				
	взаимодействия частиц				
23.	вещества. Модели	1			
	строения газов, жидкостей				
	и твёрдых тел				
	Масса молекул.				
24.	Количество вещества.	1			
27.	Постоянная Авогадро	1			
	постоянная льогадро				

	Таннараз рариаразия			
25.	Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия	1		
26.	Идеальный газ в МКТ. Основное уравнение МКТ	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4fde
27.	Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии движения молекул. Уравнение Менделеева-Клапейрона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c511 e
28.	Закон Дальтона. Газовые законы	1		
29.	Лабораторная работа «Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака»	1	1	
30.	Изопроцессы в идеальном газе и их графическое представление	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c570 e
31.	Внутренняя энергия термодинамической системы и способы ее изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c595 2

	одноатомного идеального				
	газа				
32.	Виды теплопередачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5c3 6
	Удельная теплоёмкость				
	вещества. Количество				Библиотека ЦОК
33.	теплоты при	1			https://m.edsoo.ru/ff0c5c3
	теплопередаче.				<u>6</u>
	Адиабатный процесс				
	Первый закон				
34.	термодинамики и его	1			Библиотека ЦОК
31.	применение к	1			https://m.edsoo.ru/ff0c5efc
	изопроцессам				
	Необратимость процессов				Библиотека ЦОК
35.	в природе. Второй закон	1			https://m.edsoo.ru/ff0c623
	термодинамики				<u>0</u>
0.5	Принцип действия и КПД				Библиотека ЦОК
36.	тепловой машины	1			https://m.edsoo.ru/ff0c600
37.	Ичен Изака и эта ИПП	1			<u>a</u>
37.	Цикл Карно и его КПД	1			
38.	Экологические проблемы	1			
	теплоэнергетики				
20	Обобщающий урок	1			Библиотека ЦОК
39.	«Молекулярная физика.	1			https://m.edsoo.ru/ff0c693
	Основы термодинамики»				<u>8</u>
40.	Контрольная работа по	1	1		Библиотека ЦОК
	теме «Молекулярная				https://m.edsoo.ru/ff0c6a5

	физика. Основы		<u>0</u>
	термодинамики»		
41.	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c63b 6
42.	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c64d <u>8</u>
43.	Твердое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c65f 0
44.	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c670 <u>8</u>
45.	Уравнение теплового баланса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c682 0
46.	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6bc c
47.	Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6bc

	сохранения электрического		<u>c</u>
	заряда		
48.	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6ce
	электрический заряд	_	<u>4</u>
49.	Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряженности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6df 2
50.	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6f0 0
51.	Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c701 <u>8</u>
52.	Электроёмкость. Конденсатор	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c712 <u>6</u>
53.	Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c72c 0
54.	Принцип действия и применение конденсаторов, копировального аппарата,	1	

	струйного принтера.			
	Электростатическая			
	защита. Заземление			
	электроприборов			
	Электрический ток,			
	условия его			
	существования.			
55.	Постоянный ток. Сила	1		
	тока. Напряжение.			
	Сопротивление. Закон Ома			
	для участка цепи			
	Последовательное,			
	параллельное, смешанное			
	соединение проводников.			
~~	Лабораторная работа	1	0.7	Библиотека ЦОК
56.	«Изучение	1	0.5	https://m.edsoo.ru/ff0c74f
	последовательного и			<u>0</u>
	параллельного соединения			
	резисторов»			
	Работа и мощность			Библиотека ЦОК
57.	электрического тока. Закон	1		https://m.edsoo.ru/ff0c783
	Джоуля-Ленца	_		8
	Закон Ома для полной			_
	(замкнутой) электрической			
	цепи. Короткое замыкание.			Библиотека ЦОК
58.	Лабораторная работа	1	0.5	https://m.edsoo.ru/ff0c7ae
	«Измерение ЭДС			<u>0</u>
	источника тока и его			
	noto mina toka n oto			

	внутреннего			
	сопротивления»			
	Электронная проводимость			
	твердых металлов.			
59.	Зависимость	1		
39.	сопротивления металлов от	1		
	температуры.			
	Сверхпроводимость			
	Электрический ток в			
60.	вакууме. Свойства	1		
	электронных пучков			
	Полупроводники, их			
	собственная и примесная	1		Библиотека ЦОК
61.	проводимость. Свойства			https://m.edsoo.ru/ff0c84a
	р-п перехода.			<u>e</u>
	Полупроводниковые			_
	приборы			
	Электрический ток в			
	растворах и расплавах			Библиотека ЦОК
62.	электролитов.	1		https://m.edsoo.ru/ff0c82b
	Электролитическая			<u>a</u>
	диссоциация. Электролиз			
	Электрический ток в газах.			Библиотека ЦОК
63.	Самостоятельный и	1		https://m.edsoo.ru/ff0c84a
	несамостоятельный разряд.			<u>e</u>
	Молния. Плазма			7.7
64.	Электрические приборы и	1		Библиотека ЦОК

	устройства и их практическое применение. Правила техники безопасности				https://m.edsoo.ru/ff0c86fc
65.	Обобщающий урок «Электродинамика»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c88b <u>e</u>
66. 6	Контрольная работа по теме «Электростатика. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8a8 a
67.	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Электродинамика"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8c5 6
68.	Резервный урок. Обобщающий урок по темам 10 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8f6c
	ЗЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	4	

11 КЛАСС

N₂		Количест	во часов			Электронные
п / п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	- изучения	, ,	цифровые образовательные ресурсы
1	Постоянные магниты и их взаимодействие. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Линии магнитной индукции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c977 <u>8</u>
2	Магнитное поле проводника с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c98fe
3	Лабораторная работа «Изучение магнитного поля катушки с током»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c98fe
4	Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера. Лабораторная работа «Исследование действия постоянного магнита на рамку с током»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c9ac0
5	Действие магнитного поля	1				Библиотека ЦОК

	на движущуюся			https://m.edsoo.ru/ff0c9df4
	заряженную частицу.			*
	Сила Лоренца. Работа			
	силы Лоренца			
	Электромагнитная			
	индукция. Поток вектора			
6	магнитной индукции. ЭДС	1		
U	индукции. Закон	1		
	электромагнитной			
	индукции Фарадея			
	Лабораторная работа			Γ HOV
7	«Исследование явления	1	1	Библиотека ЦОК
'	электромагнитной	1	1	https://m.edsoo.ru/ff0ca15 0
	индукции»			<u>U</u>
	Индуктивность. Явление			
	самоиндукции. ЭДС			F HOV
8	самоиндукции. Энергия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ca60
0	магнитного поля катушки	1		<u>nttps://m.eds00.ru/110ca60</u> <u>0</u>
	с током.			<u>u</u>
	Электромагнитное поле			
	Технические устройства и			
	их применение:			
	постоянные магниты,			
9	электромагниты,	1		
7	электродвигатель,	1		
	ускорители элементарных			
	частиц, индукционная			
	печь			

10	Обобщающий урок «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cab8 2
11	Контрольная работа по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cad5 <u>8</u>
12	Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0caf06
13	Лабораторная работа «Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза»	1		1	
14	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cb82 0

15	Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cb9c 4
16	Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cbb8 6
17	Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cbd3 4
18	Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии	1		
19	Устройство и практическое применение электрического звонка, генератора переменного тока, линий электропередач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cc32 4

20	Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни	1			
21	Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cca54
22	Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ccc0c
23	Электромагнитные волны, их свойства и скорость. Шкала электромагнитных волн	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ccfe0
24	Принципы радиосвязи и телевидения. Развитие средств связи. Радиолокация	1			
25	Контрольная работа «Колебания и волны»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cc6f8
26	Прямолинейное распространение света в	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd35 0

	однородной среде.			
	Точечный источник света.			
	Луч света			
27	Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd4e 0
28	Преломление света. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd7f6
29	Лабораторная работа «Измерение показателя преломления стекла»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd67 a
30	Линзы. Построение изображений в линзе. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cdd1 e
31	Лабораторная работа «Исследование свойств изображений в линзах»	1	1	
32	Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Лабораторная работа «Наблюдение дисперсии света»	1	1	

	Интерференция света.				Библиотека ЦОК
33	Дифракция света.	1			https://m.edsoo.ru/ff0ced2
	Дифракционная решётка				2
34	Поперечность световых	1			Библиотека ЦОК
34	волн. Поляризация света	1			https://m.edsoo.ru/ff0cf02e
	Оптические приборы и				
35	устройства и условия их	1			
	безопасного применения				
	Границы применимости				
36	классической механики.	1			Библиотека ЦОК
30	Постулаты специальной	1			https://m.edsoo.ru/ff0cf862
	теории относительности				
	Относительность				
37	одновременности.	1			Библиотека ЦОК
37	Замедление времени и	1			https://m.edsoo.ru/ff0cfa42
	сокращение длины				
	Энергия и импульс				
38	релятивистской частицы.	1			Библиотека ЦОК
	Связь массы с энергией и	-			https://m.edsoo.ru/ff0cfc68
	импульсом. Энергия покоя				
	Контрольная работа				
39	«Оптика. Основы	1	1		Библиотека ЦОК
	специальной теории		_		https://m.edsoo.ru/ff0cf6f0
	относительности»				
40	Фотоны. Формула Планка.	1			Библиотека ЦОК
	Энергия и импульс фотона				https://m.edsoo.ru/ff0cfe16
41	Открытие и исследование	1			Библиотека ЦОК

	1 11 0 1 5		Γ		1 // 1 /000 00 4
	фотоэффекта. Опыты А. Г.				https://m.edsoo.ru/ff0cffc4
	Столетова				
	Законы фотоэффекта.				Freezes HOV
42	Уравнение Эйнштейна для	1			Библиотека ЦОК
42	фотоэффекта. «Красная	1			https://m.edsoo.ru/ff0d015
	граница» фотоэффекта				<u>e</u>
	Давление света. Опыты П.				Библиотека ЦОК
43	Н. Лебедева. Химическое	1			https://m.edsoo.ru/ff0d04a
	действие света				<u>6</u>
	Технические устройства и				
	практическое применение:				
44	фотоэлемент, фотодатчик,	1			
	солнечная батарея,				
	светодиод				
	Решение задач по теме				Библиотека ЦОК
45	«Элементы квантовой	1			https://m.edsoo.ru/ff0d030
	оптики»				<u>2</u>
	Модель атома Томсона.				F6 HOV
46	Опыты Резерфорда по	1			Библиотека ЦОК
40	рассеянию α-частиц.	1			https://m.edsoo.ru/ff0d091
	Планетарная модель атома				<u>a</u>
47	Постулаты Бора	1			Библиотека ЦОК
''	поступаты вора	1			https://m.edsoo.ru/ff0d0afa
	Излучение и поглощение				
48	фотонов при переходе	1			Библиотека ЦОК
40	атома с одного уровня	1			https://m.edsoo.ru/ff0d0afa
	энергии на другой. Виды				

	спектров		
49	Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Спонтанное и вынужденное излучение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0ca 8
50	Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0fd2
51	Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы	1	
52	Открытие протона и нейтрона. Изотопы. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d116 2
53	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные реакции. Ядерный реактор. Проблемы, перспективы, экологические аспекты ядерной энергетики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d135 6

	Элементарные частицы.			
	Открытие позитрона.			Библиотека ЦОК
54	Методы наблюдения и	1		https://m.edsoo.ru/ff0d0e3
34		1		8
	регистрации			<u>o</u>
	элементарных частиц.			
	Этапы развития			
	астрономии. Прикладное			
	и мировоззренческое			
55	значение астрономии. Вид	1		
33	звездного неба. Созвездия,	1		
	яркие звезды, планеты, их			
	видимое движение.			
	Солнечная система			
	Солнце. Солнечная			
56	активность. Источник	1		
	энергии Солнца и звезд			
	Звёзды, их основные			
	характеристики. Звёзды			
	главной			
	последовательности.			
57	Внутреннее строение	1		
	звезд. Современные			
	представления о			
	происхождении и			
	эволюции Солнца и звезд			
	Млечный Путь — наша			
58	Галактика. Положение и	1		
50	движение Солнца в	1		
	движение Солнца в			

	Галактике. Галактики.				
	Чёрные дыры в ядрах				
	галактик				
	Вселенная. Разбегание				
50	галактик. Теория	1			
59	Большого взрыва.	1			
	Реликтовое излучение.				
	Метагалактика				
60	Нерешенные проблемы	1			
	астрономии	1			
	Контрольная работа				
61	«Элементы астрономии и	1	1		
	астрофизики»				
	Обобщающий урок. Роль				
	физики и астрономии в				
	экономической,				
62	технологической,	1			
	социальной и этической				
	сферах деятельности				
	человека				
	Обобщающий урок. Роль				
	и место физики и				
63	астрономии в	1			
	современной научной	1			
	картине мира				
64	Обобщающий урок. Роль	1			
	физической теории в				

	формировании				
	представлений о				
	физической картине мира				
	Обобщающий урок. Место				
	физической картины мира				
65	в общем ряду	1			
03	современных естественно-	1			
	научных представлений о				
	природе				
	Резервный урок.				
66	Магнитное поле.	1			
00	Электромагнитная	1			
	индукция				
	Резервный урок. Оптика.				
67	Основы специальной	1			
	теории относительности				
	Резерный урок. Квантовая				F6 HOK
68	физика. Элементы	1			Библиотека ЦОК
08	астрономии и	1			https://m.edsoo.ru/ff0d178
	астрофизики				4
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68	4	7	
ЧА	СОВ ПО ПРОГРАММЕ	Uo	4	/	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Физика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика, 11 класс/ Мякишев Г.Л., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Сборник задач по физике. 10-11 классы Парфентьева Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Физика. Поурочное планирование. 10-11 классы. Базовый и профильный уровни / В. Ф. Шилов.
- Физика. 10 класс. Методическое пособие / Шаталина А. В.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- Живая физика: обучающая программа. http://www.int-edu.ru/soft/fiz.html
- Уроки физики с использованием Интернета. http://www.phizinter.chat.ru/
- Физика.ru. http://www.fizika.ru/
- Физика: коллекция опытов. http://experiment.edu.ru/
- Физика: электронная коллекция опытов. http://www.school.edu.ru/projects/physicexp
- Каталог ссылок на ресурсы о физике http://www.ivanovo.ac.ru/phys

- Бесплатные обучающие программы по физике http://www.history.ru/freeph.htm
- Лабораторные работы по физике. Виртуальные лабораторные работы. http://phdep.ifmo.ru
- Анимация физических процессов объяснениями. http://physics.nad.ru
- Физическая энциклопедия http://www.elmagn.chalmers.se/%7eigor

Оценочные материалы, физика 10-11 классы (базовый уровень)

Входная контрольная работа. 10 класс (базовый уровень)

Назначение контрольной работы

Контрольные измерительные материалы позволяют установить уровень освоения учащимися 10 классов федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Время выполнения контрольной работы

На выполнение работы отводится 30 минут.

Содержание и структура контрольной работы

Контрольная работа составлена для 2 вариантов. Каждый вариант контрольной работы состоит из 3 частей и содержит 11 заданий, различающихся формой и уровнем сложности. В первой части задания 1-8 базового уровня, во второй части задания 9, 10 повышенного уровня, в третьей части задание 11 повышенного уровня, требующее развёрнутого ответа.

№	Уровень сложности	Максималь- ный балл	Проверяемые элементы предметного содержания	Требования к уровню подготовки
1	Базовый	1	Ускорение материальной точки.	Уметь определять скорость (путь)
2	Базовый	1	Материальная точка.	Знать/понимать принцип измерения физических величин
3	Базовый	1	Потенциальная энергия.	Знать/понимать понятие потенциальная (кинетическая) энергия.
4	Базовый	1	Работа силы, Кинетическая энергия материальной точки. Закон изменения кинетической энергии системы материальных точек.	Уметь вычислять общую силу сопротивления движения
5	Базовый	1	Внутренняя энергия.	Знать/понимать понятие внутренняя энергия.
6	Базовый	1	Изменение агрегатных состояний вещества: испарение и конденсация, кипение жидкости.	Уметь определять по графику, зависимости температуры от времени, процесса конденсации

7	Базовый	1	Давление в жидкости,	Понимать смысл
			покоящейся в ИСО.	физической величины-
				давление
8	Базовый	1	Сила трения. Сухое трение.	Уметь использовать
			Сила трения скольжения. Сила	экспериментальный метод
			трения покоя. Коэффициент	
			трения.	
9	Повышенны	2	Теплопередача как способ	Уметь решать задачи на
	й		изменения внутренней энергии	количество теплоты
			без совершения работы.	
			Конвекция, теплопроводность,	
			излучение,	
			Количество теплоты. Удельная	
			теплоемкость вещества,	
			Уравнение теплового баланса.	
10	Повышенны	2	Импульс системы тел,	Уметь решать задачи на
	й		Закон изменения и сохранения	закон сохранения
			импульса.	импульса
11	Повышенны	3	Период и частота колебаний,	Умение решать задачи
	й		Поперечные и продольные	повышенного уровня с
			волны. Скорость	применением формул
			распространения и длина	нескольких тем

	волны. Интерференция и	
	дифракция волн	

Система оценивания контрольной работы

Каждое задание 1-8 оцениваются в 1 балл, если ответ правильный и в 0 баллов, если ответ неверен. Задания 9, 10 оцениваются 2 баллами за верное решение, 1 балл даётся за верный ответ, но если нет выстроенного логического решения, 0 баллов даётся за неверное решение. 11 задание оценивается в 3 балла за полное правильное решение с верными математическими преобразованиями и вычислениями, в 2 балла, если допущена ошибка в математических преобразованиях или неверно получен ответ, в 1 балл, если представлены только положения и формулы, выражающие физические законы, применение которых необходимо и достаточно для решения данной задачи, без каких-либо преобразований с их использованием, направленных на решение задачи и в 0 баллов при неправильном решении задачи.

Шкала перевода первичного балла в отметку по пятибалльной шкале

Первичный балл	0-7	8-10	11-13	14-15
Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»

Демонстрационный вариант

Входная контрольная работа. 10 класс. Базовый уровень.

Вариант 1

Часть 1

K каждому из заданий 1-8 даны 4 варианта ответа, из которых только один правильный.

1. Автомобиль на прямолинейной дороге начинает разгоняться с ускорением 0,5 м/с2 из состояния покоя и через некоторый промежуток времени достигает скорости 5 м/с. Чему равен этот промежуток времени?

1) 0,1 c

2) 1 c 3) 2.5 c

4) 10 c

- 2. На чем основан принцип измерения физических величин?
- А) на применении измерительных приборов;
- Б) на сравнении измеряемой величины с эталонным значением;
- В) на умении пользоваться измерительными приборами;
- Г) на умении определять цену деления измерительного прибора.
- **3.** Два тела находятся на одной и той же высоте над поверхностью Земли. Масса одного тела m1 в два раза больше массы другого тела m2. Относительно поверхности Земли потенциальная энергия
 - 1) первого тела в 2 раза больше потенциальной энергии второго тела
 - 2) второго тела в 2 раза больше потенциальной энергии первого тела
 - 3) первого тела в 4 раза больше потенциальной энергии второго тела
 - 4) второго тела в 4 раза больше потенциальной энергии первого тела
- 4. Автомобиль массой 1 т, движущийся со скоростью 20 м/с, начинает тормозить и через некоторое время останавливается. Чему равна общая сила сопротивления движению, если до полной остановки автомобиль проходит путь 50 м?

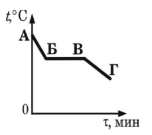
1) 400 H

2) 500 H

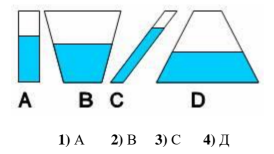
3) 4000 H

4) 8000 H

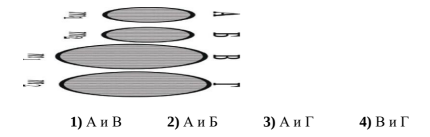
- 5. После того, как горячую воду налили в холодный стакан, внутренняя энергия
 - 1) и воды, и стакана уменьшилась
 - 2) и воды, и стакана увеличилась
 - 3) стакана уменьшилась, а воды увеличилась
 - 4) стакана увеличилась, а воды уменьшилась
- 6. На рисунке приведен график зависимости температуры спирта от времени. Первоначально спирт находился в газообразном состоянии. Какая точка графика соответствует началу процесса конденсации спирта?



7. На дно какого сосуда жидкость оказывает большее давление?



8. Необходимо экспериментально обнаружить, зависит ли сила сопротивления, препятствующая движению тела в воздухе, от размера тела. Какие из указанных шаров можно использовать?



Часть 2

При выполнении заданий ответ надо записать в виде числа в указанных единицах

- **9.** В сосуд с холодной водой опустили стальное сверло массой 1 кг, нагретое до температуры 200°С. В сосуде установилась температура 50 °С. Какое количество теплоты получила вода на нагревание? Потерями энергии на нагревание сосуда и окружающего воздуха пренебречь. Удельная теплоемкость стали 460 Дж/(кг⋅ °С). Ответ дать в килоджоулях.
- **10.** Тележка массой 20 кг, движущаяся со скоростью 0,3 м/с, нагоняет другую тележку массой 30 кг, движущуюся в ту же сторону со скоростью 0,2 м/с, и сцепляется с ней. Чему равна скорость движения тележек после сцепки? Ответ дать в м/с.

Часть 3

На задание части 3 следует дать развернутый ответ

11. Чему равна длина волны на воде, если скорость распространения волн равна 2,4 м/с, а тело, плавающее на воде, совершает 30 колебаний за 25 с?

Контрольная работа № 1

«Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике»

Назначение контрольной работы

Оценить соответствие знаний, умений и основных видов учебной деятельности, обучающихся требованиям к планируемым результатам обученияпо теме: ««Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике»

Время выполнения контрольной работы

На выполнение всей контрольной работы отводится 45 минут.

Содержание и структура контрольной работы

Контрольная работа составлена для 2 вариантов. Каждый вариант контрольной работы состоит из 2 частей и содержит 8 заданий, различающихся формой и уровнем сложности. В первой части задания 1-5 базового уровня, во второй части задания 6-8 повышенного уровня, требующие развёрнутого ответа.

№	Уровень	Максималь-	Проверяемые элементы	Требования к уровню
	сложности	ный балл	предметного содержания	подготовки

1	Базовый	1	Законы механики	• использовать для
			Ньютона.	описания характера
2	Базовый	1	Закон сухого трения	протекания физических
3	Базовый	1	Закон Гука	процессов физические
4	Базовый	1	Взаимодействие тел. Законы Ньютона	величины и демонстрировать взаимосвязь между ними
5	Базовый	1	Закон Гука	• решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления)
6	Повышенны й	1	Взаимодействие тел. Законы Ньютона	решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа
7	Повышенны й	1	Взаимодействие тел. Законы Ньютона	условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и
8	Повышенны й	1	Взаимодействие тел. Законы Ньютона. Закон сухого трения.	законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат

Система оценивания контрольной работы

Каждое задание 1-5 оцениваются в 1 балл, если ответ правильный и в 0 баллов, если ответ неверен. Задания 6-8 оцениваются 2 баллами за верное решение, 1 балл даётся за верный ответ, но если нет выстроенного логического решения, 0 баллов даётся за неверное решение.

Шкала перевода первичного балла в отметку по пятибалльной шкале

Первичный балл	0-4	5-7	8-9	10-11
Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»

Демонстрационный вариант

1 вариант

ЧАСТЬ 1

1.	Определите ускорение тела массой 5 кг, движ	хущегося по горизонтальной поверхности под дейст	твием силы 30 Н, приложенной под
угл	ом 60^{0} к горизонту.		
OT	BETm/c ²		
2.	На наклонной плоскости лежит неподвижния между бруском и плоскостью, если увеличи		
	Физическая величина	Характер изменения	
Ве	с бруска	1) увеличится	
C	ила трения между бруском и плоскостью	2) уменьшится 3) не изменится	
	Вес бруска	Сила трения между бруском и плоскостью	

3.	Чему равна сила, сжимающая пружину	у на 1см,есликоэффициент упругости пружи	ины 1000 Н/м?
ГО	TBETH		
4.	Чему равна сила сопротивления воздуха, постоянной скоростью? ОТВЕТ	, действующая на парашютиста массой 85 в H	кг, который при раскрытом парашюте опускается с
5.	Тело массой m, подвесили на пружину деформации пружины, если массу тела у		ъ пружины и сила упругости, возникающая при
	Физическая величина	характер изменения	
X	Кесткость пружины	1) увеличится	
		2) уменьшится	
C	ила упругости	3) не изменится	
	Жесткость пружины	Сила упругости	

ЧАСТЬ 2

Для заданий 6,7,8 необходимо записать полное решение, включающее запись краткого условия, запись формул, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования и расчеты, приводящие к числовому ответу

- 6. Определите силу натяжения нити, связывающей два груза, массами 600г и 200 г, которые поднимают вертикально вверх, действуя на первый груз с силой 14 H, направленной вверх.
- 7. Автомобиль массой 1,4т за 12,5 секунд от начала движения развил скорость 100 км/ч. Определите силу, сообщающую ускорение автомобилю.
- 8. На наклонную плоскость с углом наклона 30⁰ положили кирпич массой 2 кг. Коэффициент трения скольжения между поверхностями равен 0,8. Чему равна сила трения действующая на кирпич?

Контрольная работа №2

«Молекулярная физика. Основы термодинамики»»

Назначение контрольной работы

Оценить соответствие знаний, умений и основных видов учебной деятельности, обучающихся требованиям к планируемым результатам обучения по теме: «Молекулярная физика. Основы термодинамики»

Время выполнения контрольной работы

На выполнение работы отводится 45 минут.

Содержание и структура контрольной работы

Контрольная работа составлена для 2 вариантов. Каждый вариант контрольной работы состоит задания базового и повышенного уровня сложности.

Задания базового уровня – это простые задания, проверяющие способность обучающихся использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины, законы и демонстрировать взаимосвязь между физическими величинами.

Задания повышенного уровня сложности направлены на проверку умения решать качественные и расчетные задачи в 2-3 действия.

№	Уровень	Максималь-	Проверяемые элементы	Требования к уровню
	сложности	ный балл	предметного содержания	подготовки
1	Базовый	1	Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества	• использовать для описания характера протекания физических процессов физические
2	Базовый	1	Давление газа.	величины и демонстрировать взаимосвязь между ними
3	Базовый	2	Давление газа.	

4	Базовый	1	Уравнение состояния идеального газа.	• решать качественные задачи (в том числе и
5	Базовый	1	Уравнение состояния идеального газа	межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления)
6	Повышеный	1	Газовые законы	решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат
7	Базовый	2	Агрегатные состояния вещества	 • использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними • решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и

					законы, выстраивать погически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления)
8	Повышеный	2	Агрегатные вещества	состояния	решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат

Система оценивания контрольной работы

Задания № 1,2,4,5,6 оцениваются в 1 балл, в заданиях на установление соответствия (№3,7) каждая верно установленная позиция соответствия оценивается в 1 балл, за решение качественной задачи -2 балла

Максимальный балл за выполнение работы составляет -11. На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается первичный балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале Перевод баллов в отметку по пятибалльной шкале

Количество баллов	Рекомендуемая оценка
10-11	5
9-7	4
6-4	3
Менее 4	2

Демонстрационный вариант

1 вариант

1. Средняя кинетическая энергия поступатель ОТВЕТK	ного движения моле	кул газа равна 6·10 ⁻²¹ Дж. Определ	лите температуру этого газа.
2. Определите плотность кислорода при давле ОТВЕТкг/м ³	ении 1,3·10 ⁵ Па, если с	средняя квадратичная скорость его	о молекул равна 1,44·10 ³ м/с?
3. В закрытом сосуде находится идеальный г увеличении температуры газа в 2 раза.	аз. Как изменится ско	орость, средняякинетическая энер	ргия его молекул, давление газа при
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ	их изменен	ние	
А) Скорость молекул	1) увеличится в 2 раза		
Б) Средняя кинетическая энергия молекул 2) уменьшится в $\sqrt{2}$ раз			
В) Давление 3) увеличится в $\sqrt{2}$ раз			
	4) увеличится	я в 4 раза	
	5) не изменит	гся	
A	Б	В	

4. Давление 0,2 моль углекислого газа, занимающего объем 30 дм³, равно 50 кПа. Определите температуру углекислого газа.

ОТ	BETK	
	В сосуде объемом 10 дм ³ со ВЕТкПа	держится 1 моль газа. Каково давление газа, если температура газа составляет 27°C.
нач	Начальное давление газа 2- пальный объем газа. ВЕТл	$10^5 \Pi$ а. При изотермическом увеличении его давления на $100 {\rm k} \Pi$ а объем газа изменился на 5 л. Определит
7.	Установите соответствие мо ФАЗОВЫЙ ПЕРЕХОД	ежду фазовыми переходами вещества и изменением поведения его молекулами. ПОВЕДЕНИЕ МОЛЕКУЛ
	А) Жидкость в твердое тело	1) увеличится расстояние между молекулами
Б) Жидкость в газ2) молекулы начинают совершать переходы от одного положения равновесия к другому		
		3) увеличивается упорядоченность в расположении молекул4) частицы вещества перестают хаотично двигаться
-	A	Б
L		

8. Когда приоткрывают кран с горячей водой, поток воды постепенно уменьшается и может даже совсем прекратиться. С холодной водой подобных неприятностей не случается. Объясните, почему это происходит с точки зрения физики?

Контрольная работа №3

«Электростатика. Постоянный электрический ток»

Назначение контрольной работы

Оценить соответствие знаний, умений и основных видов учебной деятельности, обучающихся требованиям к планируемым результатам обученияпо теме: «Электростатика»

Время выполнения контрольной работы

На выполнение работы отводится 45 минут.

Содержание и структура контрольной работы

Контрольная работа составлена для 2 вариантов. Каждый вариант контрольной работы состоит задания базового и повышенного уровня сложности.

Задания базового уровня — это простые задания, проверяющие способность обучающихся использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины, законы и демонстрировать взаимосвязь между физическими величинами.

Задания повышенного уровня сложности направлены на проверку умения решать качественные и расчетные задачи в 2-3 действия.

№	Уровень	Максималь-	Проверяемые элементы	Требования к уровню
	сложности	ный балл	предметного содержания	подготовки
1	Базовый	1	Закон Кулона	решать расчетные
2	Базовый	1	Напряженность	задачи с явно заданной физической
3	Базовый	1	электростатического поля. Потенциал	моделью: на основе
	разовый	1	электростатического поля.	анализа условия

4	Базовый	1	Напряженность электростатического поля	задачи выделять физическую модель,
5	Базовый	1	Конденсатор	находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат
6	Повышеный	2	Конденсатор	 • использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними • решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления)
7	Повышеный	2	Конденсатор	решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические

				величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат
8	Повышеный	2	Проводники, полупроводники и диэлектрики в электростатическом поле.	 • использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними • решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления)

Система оценивания контрольной работы

Задания № 1-5 оцениваются в 1 балл, в задании на установление соответствия (№6) каждая верно установленная позиция соответствия оценивается в 1 балл, за решение качественной задачи – 2 балла

Максимальный балл за выполнение работы составляет — 11. На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается первичный балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале (таблица 2)

пятибалльной шкале

Количество баллов	Рекомендуемая оценка
11-9	5
8-6	4
5-3	3
Менее 3	2

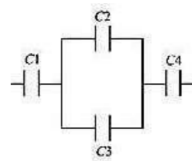
Демонстрационный вариант 1 вариант

а электрические заряд	заимодействуют облака, проплывающие в небе над Челябинском, если среднее расстояды их соответственно 10 Кл и 20 Кл? кН	ояние между двумя обла	аками 10км,
* ' '	мещен в точку поля напряженностью 0,3 кВ/м. Чему равна сила, действующая на зар мкН	яд?	
При перемещени заряд?ОТВЕТнКл	ии заряда между точками с разностью потенциала 1 кВ электрическое поле соверш	ило работу 20 мкДж.	Чему равен

 ● Напряженность однородного электрического поля между двумя параллельными пластинами 10 кВ/м, расстояние между ними 5 см. Найти напряжение между пластинами. ОТВЕТ				
 ■ Конденсатор, состоящий из двух пластин, имеет электроемкость 5пФ. Какой заряд находится на каждой из его обкладок, если разность потенциалов между ними 1кВ? ОТВЕТнКл 				
изменится электроемкость конд соответствующий характер измен повторяться.	ценсатора, напряженность электримения: Запишите в таблицу выбран	ического поля и напряжение. Д ные цифры для каждой физическо	адками конденсатора увеличили. Как Для каждой величины определите ой величины. Цифры в ответе могут	
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИ	чины	Х ИЗМЕНЕНИЕ		
Электроёмкость конденсатора	1) увеличится			
Электроёмкость конденсатора Напряженность электрического	, -			
-	, -			
Напряженность электрического	поля 2) уменьшится			
Напряженность электрического	поля 2) уменьшится	Напряжение		

• Четыре конденсатора одинаковой электроёмкости C=25 $\pi\Phi$ схеме. Определите электроёмкость полученной батареи конденсаторов. ОТВЕТ $\pi\Phi$

8. Заряжается ли телевизионнаяантенна, когда вблизи нее проходит



соединены так, как показано на Ответ выразите в п Φ .

грозовая туча? Ответ поясните.

11 класс

Контрольная работа №1

«Магнитное поле. Электромагнитная индукция. Самоиндукция»

Назначение контрольной работы

Оценить оценить соответствие знаний, умений и основных видов учебной деятельности обучающихся требованиям к планируемым результатам обучения по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция. Самоиндукция».

Время выполнения контрольной работы

На выполнение работы отводится 45 минут.

Содержание и структура контрольной работы

Контрольная работа составлена для 2 вариантов. Каждый вариант контрольной работы состоит задания базового и повышенного уровня сложности.

Задания базового уровня — это простые задания, проверяющие способность обучающихся использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины, законы и демонстрировать взаимосвязь между физическими величинами.

Задания повышенного уровня сложности направлены на проверку умения решать качественные и расчетные задачи в 2-3 действия.

№	Уровень	Максималь-	Проверяемые элементы	Требования к уровню
	сложности	ный балл	предметного содержания	подготовки
1	Базовый	1	Магнитное поле. Направление тока и направление линий магнитного поля. Индукция магнитного поля	• использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и
2	Базовый	1	Сила Ампера. Сила Лоренца	демонстрировать взаимосвязь между ними
3	овышеный	2	Физические явления и законы. Анализ процессов	• решать качественные
4	Базовый	1	Явление электромагнитной индукции,	задачи (в том числе и межпредметного
5	Базовый	1	Самоиндукции	характера): используя модели, физические
6	Базовый	2	Переменный ток. Трансформаторы	величины и законы, выстраивать логически
7	Повышеный	2	Физические явления и законы. Анализ процессов	верную цепочку объяснения (доказательства)
8	Базовый	1	Электромагнитное поле. Энергия электромагнитного поля.	предложенного в задаче процесса (явления)
9	Базовый	1	Электромагнитные волны	
10	Повышеный	2	Качественная задача	
11	Высокий	3	Расчетная задача	

12	Высокий	3	Расчетная задача	решать расчетные задачи с явно заданной физической
				моделью: на основе анализа
				условия задачи выделять
				физическую модель,
				находить физические
				величины и законы,
				необходимые и достаточные
				для ее решения, проводить
				расчеты и проверять
				полученный результат

Система оценивания контрольной работы

Задание с выбором ответа считается выполненным, если выбранный обучающимся номер ответа совпадает с верным ответом. В задании на установление соответствия каждая верно установленная позиция соответствия оценивается в 1 балл. Задание на множественный выбор оценивается в 2 балла, если верно указаны оба элемента ответа; в 1 балл, если допущена одна ошибка; в 0 баллов, если оба элемента указаны неверно. За решение качественной задачи — 2 балла. Максимальный балл за задание с развернутым ответом (расчетная задача) составляет 3 балла.

Максимальный балл за выполнение работы составляет – 19. На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается первичный балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале.

Количество баллов	Рекомендуемая оценка
16-19	5
12-15	4
7-11	3
Менее 7	2

Демонстрационный вариант Вариант 1

Инструкция по выполнению контрольной работы

Работа включает 12 заданий.

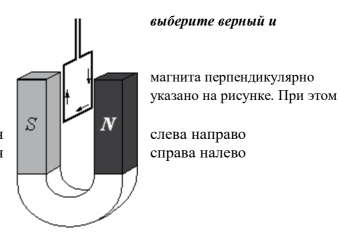
Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа.

Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его. К пропущенным заданиям вы сможете вернуться, если у вас останется время.

За выполнение различных по сложности заданий дается от одного до нескольких баллов. Баллы, полученные вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

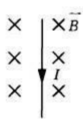
При выполнении задания $N\!\!\!_{2}1$ с выбором ответа из предложенных вариантов отметьте его в квадратике

- 1. По лёгкой проводящей рамке, расположенной между полюсами дугообразного магнитным линиям, пропустили электрический ток, направление которого рамка
 - 1) повернётся на 90°, причём передняя сторона рамки будет двигаться
 - 2) повернётся на 90°, причём передняя сторона рамки будет двигаться
 - 3) останется на месте
 - 4) повернется на 180°



При выполнении задания№2 запишите краткий ответ после слова «Ответ» в указанных терминах

2.На рисунке изображён проводник с током, помещённый в магнитное поле. Стрелка указывает направление тока в проводнике. Вектор магнитной индукции направлен перпендикулярно плоскости рисунка от нас. Как направлена относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) сила, действующая на проводник с током? Ответ запишите словом (словами).



При выполнении задания№3 на установление соответствия позиций, представленных в двух множествах, выберите верные ответы и запишите в таблицу

3.Проводник длиной L, по которому течет ток силой I, помещен в магнитное поле индукцией B перпендикулярно линиям магнитного поля. Как изменится сила Ампера и модуль вектора магнитной индукции при увеличении силы тока в проводнике в 2 раза?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- увеличивается
- уменьшается
- не изменяется

Сила Ампера	Модуль вектора магнитной индукции	

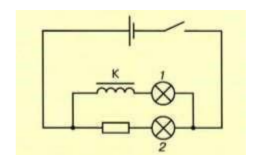
При выполнении заданий №4-№6 с выбором ответа из предложенных вариантов выберите верный и отметьте его в квадратике

4. Явление электромагнитной индукции заключается в

- 1) скрещивании в пространстве векторов напряженности электрического поля и индукции магнитного поля
- 2) появлении магнитного поля при пропускании тока через катушку
- 3) появлении тока в замкнутой катушке при изменении магнитного поля вблизи нее
- 4) притягивание мелких кусочков диэлектрика (бумаги) при поднесении к ним заряженной палочки и постоянного магнита
- **5.**На рисунке представлена схема опыта по обнаружению явления самоиндукции. В этом опыте лампа 1 включена последовательно с катушкой K, а лампа 2 включена последовательно с резистором, обладающим таким же электрическим сопротивлением, как обмотка катушки K. Как обнаруживается явление самоиндукции при замыкании цепи?



- 2) лампа 2 загорается позже лампы 1
- 3) лампа 2 совсем не загорится
- 4) лампа 1 совсем не загорится



5.На рисунке представлена схема опыта по обнаружению явления самоиндукции. В этом опыте лампа 1 включена последовательно с катушкой *K*, а лампа 2 включена последовательно с резистором, обладающим таким же электрическим сопротивлением, как обмотка катушки K. Как обнаруживается явление самоиндукции при замыкании цепи?

- 1) лампа 1 загорается позже лампы 2
- 2) лампа 2 загорается позже лампы 1
- 3) лампа 2 совсем не загорится
- 4) лампа 1 совсем не загорится

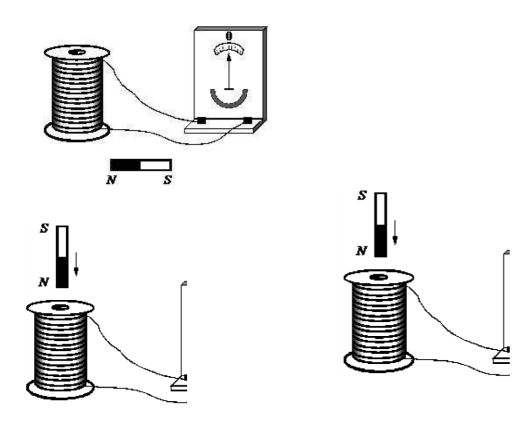
6.Сердечник трансформатора набран из отдельных изолированных пластин для:

- 1) экономии материала
- 2) уменьшения рассеяния магнитного поля

- 3) уменьшения вихревых токов
- 4) увеличения вихревых токов

При выполнении №7 выберите два верных ответа

7.Учитель на уроке, используя катушку, замкнутую на гальванометр, и полосовой магнит (см. рисунок), последовательно провёл опыты по наблюдению явления электромагнитной индукции. Условия проведения опытов и показания гальванометра представлены в таблице.



Опыт 1. Магнит вносят в катушку с некоторой скоростью υ_1

Опыт 2.Магнит вносят в катушку со скоростью u_2 , большей, чем u_1 ($u_2 > u_1$)

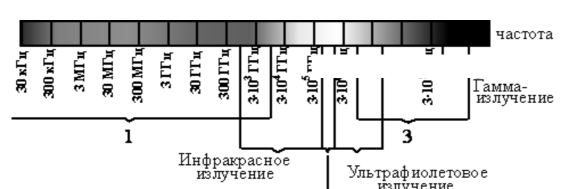
Выберите из предложенного перечня <u>два</u> утверждения, которые соответствуют результатам проведённых экспериментальных наблюдений. Укажите их номера.

- 1) Величина индукционного тока зависит от геометрических размеров катушки
- 2) При изменении магнитного потока, пронизывающего катушку, в катушке возникает электрический (индукционный) ток
- 3) Величина индукционного тока зависит от скорости изменения магнитного потока, пронизывающего катушку
- 4) Направление индукционного тока зависит от того, увеличивается или уменьшается магнитный поток, пронизывающий катушку
- 5) Направление индукционного тока зависит от направления магнитных линий, пронизывающих катушку

При выполнении заданий №8-№9с выбором ответа из предложенных вариантов выберите верный и отметьте его в квадратике

- Как изменится энергия магнитного поля катушкииндуктивности при увеличении индуктивности в нем в 4 раза?
 - 1) увеличится в 2 раза
 - 2) увеличится в 4 раза
 - 3) увеличится в 16 раз
 - 4) уменьшится в 4 раза
- **9.** На рисунке приведена шкала виду излучения относятся области 1, 2 и 3.

электромагнитных волн. Укажите, к какому



При выполнении задания №10 запишите краткий ответ к качественной задаче и поясните его

10 Кольцо из медной проволоки быстро вращается между полюсами Будет ли происходить нагревание кольца? Ответ поясните.

сильного магнита (см. рисунок).





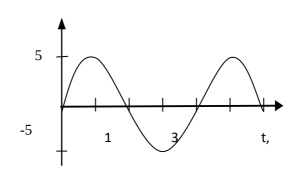


При выполнении заданий №11-№12 приведите развернутое решение к расчетным задачам

- 11. Прямолинейный проводник длиной 10 см расположен между полюсами подковообразного магнита перпендикулярно вектору магнитной индукции. Модуль вектора магнитной индукции равен 0,4 Тл. При пропускании по проводнику электрического тока на проводник подействовала сила Ампера 0,2 Н. Каково сопротивление проводника, если напряжение на его концах 100 В? Вектор магнитной индукции перпендикулярен проводнику.
- 12. Сила тока, вырабатываемого генератором переменного тока, меняется со временем по гармоническому закону (рис.).

Напряжение, вырабатываемое генератором 25 кВ, определите мощность переменного тока, вырабатываемого генератором.

i, mA



Контрольная работа №2

«Колебания и волны»

Назначение контрольной работы

Оценить оценить соответствие знаний, умений и основных видов учебной деятельности обучающихся требованиям к планируемым результатам обучения по теме «Колебания и волны»

Время выполнения контрольной работы

На выполнение работы отводится 45 минут.

Содержание и структура контрольной работы

Контрольная работа составлена для 2 вариантов. Каждый вариант контрольной работы состоит из 3 частей и содержит 15 заданий, различающихся формой и уровнем сложности. В первой части задания 1-8 базового уровня, во второй части задания 9-12 повышенного уровня, в третьей части задание 13-15 повышенного уровня, требующее развёрнутого ответа.

No	Уровень	Максималь-	Проверяемые элементы	Требования к уровню
	сложности	ный балл	предметного содержания	подготовки
1	Базовый	1	Математический маятник. Формула периода.	• использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
2	Базовый	1	Математический маятник. Формула периода.	
3	Базовый	1	Механические волны. Свойства волн.	
4	Базовый	1	Формула скорости распространения волны	

5	Базовый	1	Механические волны.
			Свойства волн.
6	Базовый	1	Уравнение гармонических
			колебаний
7	овышенный	2	Математический маятник.
			Формула периода.
8	Базовый	1	Математический маятник.
			Формула периода.
9	Базовый	2	Математический маятник.
			Формула периода и частоты.
10	Базовый	1	Математический маятник.
			Формула периода и частоты.
11	овышенный	2	Электромагнитные колебания.
			Уравнение электромагнитных
			колебаний.
12	Базовый	1	Математический маятник.
			Формула периода и частоты.
13	овышенный	2	Электромагнитные колебания.
			Формула Томсона.
14	Базовый	1	График гармонических
			колебаний.
15	овышенный	2	Математический маятник.
			Формула периода и частоты.

• использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;

решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;;

Система оценивания контрольной работы

Задания 1-6, 8, 10, 12, 14 оцениваются 1 баллом. Задния 7, 9, 11, 13, 15 оцениваются 2 баллами.

Максимальный балл за выполнение работы составляет – 20. На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается первичный балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале.

Количество баллов	Рекомендуемая оценка
17-20	5
13-16	4
7-12	3
Менее 7	2

Демонстрационный вариант

Вариант№1

Часть 1

1. Как изменится период колебаний математического маятника, если амплитуду его колебаний уменьшить в 2 раза? Трение отсутствует.

А) уменьшится в 1,4 раза

Г) увеличится в 2 раза

Б) увеличится в 1,4 раза

Д) не изменится

В) уменьшится в 2 раза

2. Каким выражением определяется период математического маятника?

A)
$$2^{\pi \sqrt{\frac{l}{g}}\pi \sqrt{\frac{l}{g}}}$$

$$\Gamma)^{\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{l}{g}}\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{l}{g}}}$$

$$2\pi\sqrt{\frac{g}{l}}\,2\pi\sqrt{\frac{g}{l}}$$

$$\coprod_{I} \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}} \frac{1}{12\pi} \sqrt{\frac{g}{l}}$$

$$\frac{\sqrt{gl}\sqrt{gl}}{2\pi}$$
B) $\frac{\sqrt{gl}\sqrt{gl}}{2\pi}$

3. В каких упругих средах могут возникать продольные волны?

А) в газообразных телах

Г) в твердых и жидких средах

Б) в жидкостях

Д) в твердых, жидких и газообразных телах

В) в твердых телах

4. Найти неверную формулу.

$$_{\rm A)}\,\lambda=cT\lambda=cT$$

B)
$$c = \frac{vv}{TT}$$

$$b) \lambda \lambda = \frac{cc}{vv}$$

B)
$$c = \frac{vv}{TT}$$

$$\Gamma \lambda \lambda = \frac{vv}{cc}$$

- 5. Происходит ли перенос вещества и энергии при распространении бегущей волны в упругой среде?
 - А) энергии и вещества нет

В) энергии – нет, вещества - да

Б) энергии и вещества - да

- Г) энергии да, вещества нет
- 6. Электрический заряд на обкладках конденсатора изменяется по закону

$$q=0.008\cos(200\pi t+\frac{\pi}{3})q=0.008\cos(200\pi t+\frac{\pi}{3})$$
. Определите амплитуду колебаний заряда.

А) 0,008 Кл

B) $200\pi t + \frac{\pi}{3}200\pi t + \frac{\pi}{3}$ K_{II}

Б) cos200^{*ππ*}t Кл

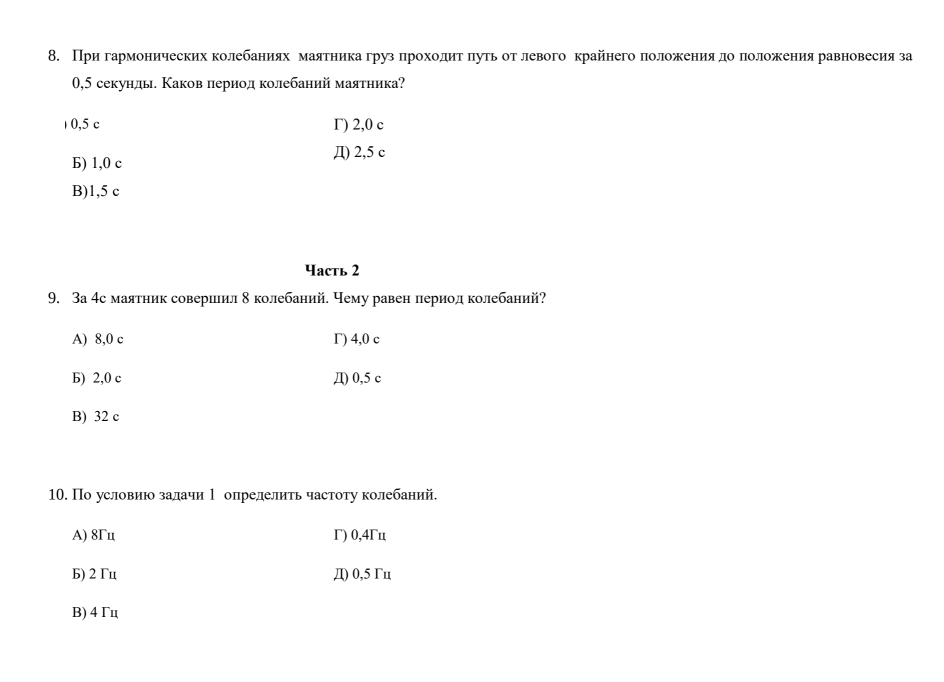
- Г) 200 Кл
- 7. Как изменится период колебаний математического маятника, если длину нити увеличить в 1,5 раза? Укажите число наиболее близкое к ответу.
 - А) уменьшится в 1,2 раза

Г) увеличится в 1,4 раза

Б) увеличится в 1,2 раза

Д) не изменится

В) уменьшится в 1,4 раза

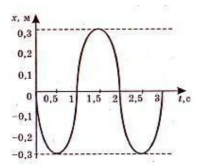


11. Электродвижущая сила в цепи пер циклическая частота?	ременного тока выражается формулой e = 120 sin 628t. Чему равны амплитуда ЭДС и
А) 120В; 628 рад/с	Г) 120B; sin 628t paд/c
Б) 628В; 120 рад/с	Д) 120В; 628t рад/с
B) 120B; sin 628 рад/с	
 12. Каков примерно период колебаний равным 10м/с². A) 12c 	й математического маятника длиной 40м? Ускорение свободного падения принять Г)0,5 с
Б) 2,0с	Д) 6,0с
B) 1/12 c	
Час	ть 3

13. Найдите период Т свободных электромагнитных колебаний в идеальном контуре, состоящем из конденсатора емкостью С =

250 мкФ и катушки индуктивностью L = 2,5 мГн.

14. На рисунке изображен график зависимости координаты тела, совершающего гармонические колебания, от времени. Используя рисунок, определите период колебаний.



15. Если настенные маятниковые часы отстают, то что надо сделать, чтобы восстановить правильность их хода?

Контрольная работа №3

«Геометрическая оптика»

Назначение контрольной работы

Оценить соответствие знаний, умений и основных видов учебной деятельности, обучающихся требованиям к планируемым результатам обученияпо теме «Геометрическая оптика»

Время выполнения контрольной работы

На выполнение работы отводится 45 минут.

Содержание и структура контрольной работы

Контрольная работа составлена для 2 вариантов. Каждый вариант контрольной работы состоит из 3 частей и содержит 15 заданий, различающихся формой и уровнем сложности. В первой части задания 1-8 базового уровня, во второй части задания 9-12 повышенного уровня, в третьей части задание 13-15 повышенного уровня, требующее развёрнутого ответа.

№	Уровень	Максималь-	Проверяемые элементы	Требования к уровню
	сложности	ный балл	предметного содержания	подготовки
1	Базовый	1	Изображение в плоском зеркал	• использовать для
2	Базовый	2	Линзы	описания характера протекания физических
3	Базовый	2	Формула тонкой линзы	процессов физические
4	Базовый	2	Построение изображении в линзах	величины и демонстрироватьвзаимосвязь между ними;
5	Базовый	2	Определение положения линзы	 использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости; решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;;

Критерии оценивания контрольной работы.

Задание № 1оцениваются в 1 балл, в задания № 2, 3, 4, 5-3 балла.

Максимальный балл за выполнение работы составляет -9. На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается первичный балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале

Перевод баллов в отметку по пятибалльной шкале

Количество баллов	Рекомендуемая оценка
8-9	5
6-7	4
4-5	3
Менее 4	2

Демонстрационный вариант

Вариант №1.

1. Человек приближается к плоскому зеркалу со скоростью 1 м/с. С какой скоростью нужно удалять зеркало от человека, чтобы расстояние между человеком и его изображением не менялось?

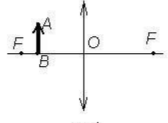
2. Найдите фокусное расстояние и оптическую силу собирающей линзы, если известно, что изображение предмета, помещенного на расстоянии 30 см от линзы, получается по другую сторону линзы на том

же расстоянии от нее.

3. Постройте изображение данного предмета (см. рис.1) в линзе.

4. На рисунке показаны главная оптическая ось MN линзы, предмет Определите графически положение оптического центра и фокуса линзы.

5. Предмет расположен на расстоянии 0,15 м от рассеивающей линзы м. На каком расстоянии от линзы получается изображение данного



с фокусным расстоянием 0,3

предмета?

АВ и его изображение А'В'.

Какое это изображение?

Контрольная работа №4

«Квантовая физика»

Назначение контрольной работы

Оценить соответствие знаний, умений и основных видов учебной деятельности, обучающихся требованиям к планируемым результатам обученияпо теме «Квантовая физика»

Время выполнения контрольной работы

На выполнение работы отводится 45 минут.

Содержание и структура контрольной работы

Контрольная работа составлена для 2 вариантов. Каждый вариант контрольной работы состоит из 3 частей и содержит 15 заданий, различающихся формой и уровнем сложности. В первой части задания 1-8 базового уровня, во второй части задания 9-12 повышенного уровня, в третьей части задание 13-15 повышенного уровня, требующее развёрнутого ответа.

№	Уровень	Максималь-	Проверяемые элементы	Требования к уровню
	сложности	ный балл	предметного содержания	подготовки
1	Базовый	1	Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой	• использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и
2	Повышенный	2	Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова. Законы	демонстрировать взаимосвязь между ними;
3	Базовый	1	фотоэффекта	• использовать для
4	Базовый	1	Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта	описания характера протекания физических процессов физические
5	Базовый	1	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.	законы с учетом границ их применимости;
6	Высокий	3	Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта	• решать расчетные задачи с явно заданной
7	Высокий	3	Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой	физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;;

Критерии оценивания контрольной работы.

Задания № 1,3,4,5 оцениваются в 1 балл, в задании на установление соответствия (№2) каждая верно установленная позиция соответствия оценивается в 1 балл, за решение заданий № 6,7 – 3 балла

Максимальный балл за выполнение работы составляет – 12. На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается первичный балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале

Перевод баллов в отметку по пятибалльной шкале

Количество баллов	Рекомендуемая оценка
11-12	5
9-10	4
7-8	3
Менее 7	2

Демонстрационный вариант **1 вариант**

ЧАСТЬ 1

1.	Определить энергию конечного состояния электрона, еслипри переходе электрона из стационарного состояния с энергией -4,8 эЕ
	излучается фотон с энергией 3,1эВ. ОТВЕТДж
2.	Как изменится работа выхода электронов из металла и кинетическая энергия вырываемых с поверхности электронов, если увеличить
час	тоту падающего света
	Физическая величина Характер изменения
Pa	бота выхода 1) увеличится

3) не изменится

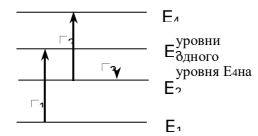
Работа выхода	Кинетическая энергия электронов			
3. Найти красную границу фотоэффекта, если раб	ота выхода электронов из металла равна 6,6·10 ⁻¹⁹ Дж	ς.		
OTBETмкм				
4. Определить максимальную скорость вырываемых электронов, если работа выхода электронов 1,125эB, а поверхность металла освещается квантами света с энергией 4эB. ОТВЕТкм/с				
5. Работа выхода электрона из материала пластины равна 4,5эВ. Пластина освещается монохроматическим светом. Чему равна энергия фотона, падающего света, если запирающее напряжение 2,5В OTBET эВ				
	ЧАСТЬ 2			
Для заданий 6,7 необходимо записать полное решение, включающее запись краткого условия, запись формул, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования и расчеты, приводящие к числовому				

• Используя рисунок 1, но котором показаныэнергетические

атома и длины волн фотонов, излучаемых и поглощаемых при переходе с уровня на другой, определите длину волны, излучаемых при переходе с уровень E_1 , если λ_{13} =

300нм; λ_{24} = 400 нм; λ_{32} = 500 нм.

ответу



• Определите модуль индукции однородного магнитного поля, в которое попадают электроны, вырванные с поверхности катода. Рисунок 1 Если фотокатод, покрытый серебром (работа выхода 0,69 аДж), освещается светом с частотой $3 \cdot 10^{15}$ Гц и электроны в однородном магнитном поле движутся по окружности радиусом 8 мм