# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области имени И.В. Серещенко

**PACCMOTPEHO** 

на заседании МО учителей математики, информатики, физики

/Непряхина Е.В./

Протокол ШМО №1 от 28,08.2023г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по УВР

/lloc//Мосюкова И.В./

30.08.2023г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор школы

Мен / Семенова С.А./

Приказ №513 от 30.08.2023г.

Романовского региона Саратовской области имени И.В. Серещенко

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Физика»

(базовый уровень)

для обучающихся 10-11 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

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

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

Программапофизикевключает:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Основнымицелямиизученияфизикивобщемобразованииявляются:

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

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

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

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

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

# СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

#### 10 КЛАСС

## Раздел 1. Физикаиметодынаучного познания

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

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

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

Демонстрации

Аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчики.

#### Раздел2.Механика

#### Тема1.Кинематика

Механическоедвижение. Относительность механического движения. Системаютсчёта. Траектория.

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

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

Свободноепадение. Ускорение свободного падения.

Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности спостоянной помодулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение.

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

Демонстрации

Модельсистемыотсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения.

Преобразованиедвиженийсиспользованиемпростыхмеханизмов.

Падение тел в воздухе и в разреженном пространстве.

Наблюдениедвижениятела, брошенного подуглом кгоризонтуи горизонтально.

Измерение ускорения свободного падения.

Направлениескоростипридвижениипоокружности.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости.

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

Изучение движения шарика в вязкой жидкости.

Изучениедвижениятела, брошенного горизонтально.

## Тема 2. Динамика

Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальныесистемыотсчёта.

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

Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость.

Силаупругости. Закон Гука. Вестела.

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.

Поступательноеивращательноедвижениеабсолютнотвёрдоготела.

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

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

Демонстрации

Явлениеинерции.

Сравнениемассвзаимодействующихтел.

Второй закон Ньютона.

Измерениесил.

Сложение сил.

Зависимостьсилыупругостиотдеформации.

Невесомость. Вестелапри ускоренномподъёмеипадении. Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.

Условияравновесиятвёрдоготела. Видыравновесия.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение движения бруска по наклонной плоскости.

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

Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения.

## Тема3.Законысохранения вмеханике

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

Работасилы. Мощностьсилы.

Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии.

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

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

Упругиеинеупругиестолкновения.

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

Демонстрации

Законсохраненияимпульса.

Реактивное движение.

Переходпотенциальной энергиивкине тическую и обратно.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучениеабсолютнонеупругогоудараспомощьюдвуходинаковых нитяных маятников.

Исследованиесвязиработысилысизменениеммеханической энергии тела на примере растяжения резинового жгута.

# Раздел3.Молекулярнаяфизикаитермодинамика

## Тема1.Основымолекулярно-кинетическойтеории

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

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

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

Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр.

Демонстрации

Опыты, доказывающиедискретноестроениевещества, фотографии молекул органических соединений.

Опытыподиффузиижидкостейигазов.

Модель броуновского движения.

МодельопытаШтерна.

Опыты, доказывающие существование межмолекулярного взаимодействия.

Модель, иллюстрирующая природу давления газа на стенки сосуда.

Опыты, иллюстрирующие уравнение состояния идеального газа, изопроцессы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Определениемассывоздухавкласснойкомнатенаосновеизмерений объёма комнаты, давления и температуры воздуха в ней.

Исследованиезависимостимеждупараметрамисостоянияразреженного газа.

# Тема2. Основы термодинамики

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

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

Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе.

Тепловыемашины. Принципыдействиятепловых машин.

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

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

Демонстрации

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

Изменениевнутренней энергии (температуры) телапритеплопередаче.

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

Моделипаровойтурбины, двигателявнутреннегосгорания, реактивного двигателя.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерениеудельнойтеплоёмкости.

## Тема3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы

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

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

Уравнениетепловогобаланса.

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

Демонстрации

Свойства насыщенных паров.

Кипениеприпониженномдавлении.

Способы измерения влажности.

Наблюдениенагреванияиплавлениякристаллическоговещества.

Демонстрация кристаллов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерениеотносительнойвлажностивоздуха.

# Раздел4. Электродинамика

## Тема1.Электростатика

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

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

суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля.

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

Электроёмкость.Конденсатор.Электроёмкостьплоскогоконденсатора. Энергиязаряженногоконденсатора.

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

Демонстрации

Устройствоипринципдействияэлектрометра.

Взаимодействие наэлектризованных тел.

Электрическое поле заряженных тел.

Проводникивэлектростатическомполе.

Электростатическая защита.

Диэлектрикивэлектростатическомполе.

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

Энергиязаряженногоконденсатора.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерениеэлектроёмкостиконденсатора.

# Тема2.Постоянныйэлектрическийток.Токивразличных средах

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

Напряжение. Закон Омадляучастка цепи.

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

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

Электродвижущаясилаивнутреннеесопротивлениеисточникатока.

ЗаконОмадляполной(замкнутой)электрическойцепи. Короткоезамыкание.

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

Электрическийтокввакууме.Свойстваэлектронных пучков.

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

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

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

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

Демонстрации

Измерениесилытокаинапряжения.

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

Смешанноесоединениепроводников.

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

Зависимость сопротивленияметалловоттемпературы. Проводимость электролитов.

Искровойразрядипроводимость воздуха.

Односторонняя проводимость диода.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучениесмешанногосоединениярезисторов.

Измерение электродвижущей силы источника тока и его внутреннего сопротивления.

Наблюдениеэлектролиза.

## Межпредметныесвязи

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

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

Математика: решение системы уравнений, линейная функция, парабола, гипербола, их графики и свойства, тригонометрические функции: синус,косинус,тангенс,котангенс,основное тригонометрическоетождество, 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:* дискретноестроениевещества, строениеатомовимолекул, моль вещества, молярнаямасса, тепловыесвойстватвёрдыхтел, жидкостейи

газов, электрические свойства металлов, электролитическая диссоциация, гальваника.

География: влажность воздуха, ветры, барометр, термометр.

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

#### 11КЛАСС

## Раздел4. Электродинамика

## Тема3. Магнитноеполе. Электромагнитная индукция

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

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

СилаАмпера, еёмодульина правление.

СилаЛоренца, еёмодуль и направление. Движениезаряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца.

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

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

ПравилоЛенца.

Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции.

Энергиямагнитногополякатушкистоком.

Электромагнитное поле.

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

Демонстрации

Опыт Эрстеда.

Отклонениеэлектронногопучкамагнитнымполем.

Линии индукции магнитного поля.

Взаимодействиедвухпроводниковстоком.

Сила Ампера.

ДействиесилыЛоренцанаионыэлектролита. Явление электромагнитной индукции.

ПравилоЛенца.

Зависимость электродвижущей сильиндукции от скоростии зменения магнитного потока.

Явлениесамоиндукции.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучениемагнитногополякатушкистоком.

Исследование действия постоя нногомагнита нарамкустоком. Исследование явления электромагнитной индукции.

## Раздел 5. Колебания и волны

## Тема1. Механические и электромагнитные колебания

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

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

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

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

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

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

Демонстрации

Исследованиепараметровколебательной системы(пружинный или математический маятник).

Наблюдение затухающих колебаний.

Исследованиесвойстввынужденныхколебаний.

Наблюдение резонанса.

Свободныеэлектромагнитныеколебания.

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

Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора.

Модельлинииэлектропередачи.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

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

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

## Тема2.Механическиеиэлектромагнитныеволны

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

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

Электромагнитныеволны. Условияизлучения электромагнитных волн.

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

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

Принципырадиосвязиителевидения. Радиолокация.

Электромагнитное загрязнение окружающей среды.

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

Демонстрации

Образование ираспространение поперечных ипродольных волн.

Колеблющееся тело как источник звука.

Наблюдение отражения и преломления механических волн.

Наблюдениеинтерференцииидифракциимеханическихволн.

Звуковой резонанс.

Наблюдениесвязигромкостизвукаивысотытонасамплитудойи частотой колебаний.

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

#### Тема3.Оптика

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

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

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

Дисперсиясвета.Сложный составбелого 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.

Пределыприменимостигеометрическойоптики.

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

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

Поляризациясвета.

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

Демонстрации

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света. Оптическиеприборы.

Полноевнутреннееотражение. Модельсветовода.

Исследование свойств изображений в линзах.

Модели микроскопа, телескопа.

Наблюдениеинтерференциисвета.

Наблюдение дифракции света.

Наблюдение дисперсии света.

Получениеспектраспомощьюпризмы.

Получениеспектраспомощьюдифракционнойрешётки. Наблюдение поляризации света.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение показателя преломления стекла.

Исследованиесвойствизображений влинзах.

Наблюдение дисперсии света.

## Раздел 6. Основы специальной теории относительности

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

Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины.

Энергияиимпульсрелятивистскойчастицы.

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

## Раздел 7. Квантовая физика

#### Тема1.Элементыквантовойоптики

Фотоны. Формула Планкасвязи энергии фотонасегочастотой. Энергия и импульс фотона.

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

Давлениесвета.ОпытыП.Н.Лебедева.

Химическое действие света.

Технические устройстваи практическоеприменение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод.

Демонстрации

Фотоэффектнаустановкесцинковойпластиной.

Исследование законов внешнего фотоэффекта.

Светодиод.

Солнечнаябатарея.

# Тема2. 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.

Спонтанноеивынужденноеизлучение.

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

Демонстрации

Модель опыта Резерфорда.

Определениедлиныволнылазера.

Наблюдениелинейчатых спектровизлучения.

Лазер.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Наблюдениелинейчатогоспектра.

## Тема3.Атомноеядро

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

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

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

Энергиясвязинуклоноввядре. Ядерные силы. Дефектмассыя дра.

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер.

Ядерныйреактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики.

Элементарные частицы. Открытие позитрона.

Методынаблюденияирегистрацииэлементарных частиц.

Фундаментальныевзаимодействия. Единствофизической картинымира.

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

Демонстрации

Счётчикионизирующих частиц.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Исследованиетрековчастиц(поготовымфотографиям).

# Раздел8.Элементыастрономиииастрофизики

Этапыразвитияастрономии. Прикладноеимировоззренческоезначение астрономии.

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

Солнечнаясистема.

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

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

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

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

МасштабнаяструктураВселенной.Метагалактика.

Нерешённые проблемы астрономии.

*Ученическиенаблюдения* 

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

НаблюдениявтелескопЛуны,планет,МлечногоПути.

## Обобщающееповторение

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

## Межпредметныесвязи

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

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

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

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

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

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

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

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

#### **ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

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

#### 1) гражданскоговоспитания:

сформированностьгражданскойпозицииобучающегосякакактивногои ответственного члена российского общества;

принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

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

умениевзаимодействоватьссоциальнымиинститутамивсоответствиис их функциями и назначением;

готовностькгуманитарнойиволонтёрской деятельности;

## 2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;

ценностноеотношениек государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и техники;

## 3) духовно-нравственноговоспитания:

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

осознаниеличноговкладавпостроениеустойчивогобудущего;

#### 4) эстетическоговоспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетикунаучного творчества, присущего физической науке;

## 5) трудовоговоспитания:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числесвязанным сфизикой ит ехникой, 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) экологическоговоспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

планированиеиосуществлениедействийвокружающейсреденаоснове знания целей устойчивого развития человечества;

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

## 7) ценностинаучногопознания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;

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

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

определятьцелидеятельности, задавать параметры икритерии их достижения ;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;

разрабатыватыпланрешенияпроблемысучётоманализаимеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствиерезультатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

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

развиватькреативноемышлениеприрешениижизненных проблем.

## Базовыеисследовательскиедействия:

владетьнаучнойтерминологией, ключевымипонятиямииметодамифизичес кой науки;

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

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

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

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

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

даватьоценкуновымситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;

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

# Работасинформацией:

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

оцениватьдостоверностьинформации;

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

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

# Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

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

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

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

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

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

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

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

# Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия 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 работысучётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

даватьоценкуновымситуациям;

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

ответственность за решение;

оцениватьприобретённыйопыт;

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

## Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

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

использоватьприёмы рефлексиидляоценки ситуации, выбора верного решения;

уметьоцениватьрискиисвоевременноприниматьрешенияпоих снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

приниматьсебя, понимая своинедостаткии достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признаватьсвоёправоиправодругихнаошибки.

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

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

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

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

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

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

## ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейноедвижение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, строение жидкостейи твёрдыхтел, изменение объёма телпри 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 изученныеэлектрическиесвойствавеществаи электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчёта, молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый закон термодинамики, закон сохранения электрическогозаряда, закон Кулона, приэтомразличать словесную

формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

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

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

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

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

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

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

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

использовать при решении учебных задач современные информационные технологиидляпоиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученнойиз различных источников, критически анализировать получаемую информацию;

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

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизнидляобеспечениябезопасностиприобращениисприборамиитехническими

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) 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 связывающие данную физическую величину с формулы, 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 направлениевектораиндукции магнитногополя проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;

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

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

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

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

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

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

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 технологиидляпоиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаем уюинформацию; объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;

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

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

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

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ**

# 10 КЛАСС

	Наименованиеразделовитем программы	Количествоча	сов	Электронные				
№п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы			
Раздел1.0	Раздел1.ФИЗИКАИМЕТОДЫНАУЧНОГОПОЗНАНИЯ							
1.1	Физикаиметодынаучногопознания	2			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>			
Итогопор	разделу	2						
Раздел2.	МЕХАНИКА							
2.1	Кинематика	5			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72			
2.2	Динамика	7			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72			
2.3	Законысохранениявмеханике	6	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72			
Итогопор	Итогопоразделу							
Раздел3.	РазделЗ.МОЛЕКУЛЯРНАЯФИЗИКАИТЕРМОДИНАМИКА							
3.1	Основы молекулярно-кинетической теории	9		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72			
3.2	Основытермодинамики	10	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>			
3.3	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	5			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>			

Итогопоразделу		24				
Раздел4.ЭЛЕКТРОДИНАМИКА						
4.1	Электростатика	10		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72	
4.2	Постоянный электрический ток. Токив различных средах	12	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72	
Итогопоразделу		22				
Резервноевремя		2				
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ		68	3	3		

# 11 КЛАСС

№п/п	Наименованиеразделовитем программы	Количествоч	асов	Электронные		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел	1.ЭЛЕКТРОДИНАМИКА					
1.1	Магнитное поле. Электромагнитная индукция	11	1	3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
Итогоп	оразделу	11				
Раздела	2.КОЛЕБАНИЯИВОЛНЫ		1			
2.1	Механические и электромагнитные колебания	9		1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41c97c">https://m.edsoo.ru/7f41c97c</a>	
2.2	Механические и электромагнитные волны	5	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41c97c">https://m.edsoo.ru/7f41c97c</a>	
2.3	Оптика	10		3	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41c97c">https://m.edsoo.ru/7f41c97c</a>	
Итогоп	Итогопоразделу					
Раздел3	3.ОСНОВЫСПЕЦИАЛЬНОЙТЕОРИИОТН	ОСИТЕЛЬНОС	СТИ			
3.1	Основыспециальнойтеории относительности	4	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
Итогоп	Итогопоразделу					
Раздел4.КВАНТОВАЯФИЗИКА						
4.1	Элементыквантовойоптики	6			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	

4.2	Строениеатома	4			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41c97c">https://m.edsoo.ru/7f41c97c</a>
4.3	Атомноеядро	5			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итогопоразделу		15			
Раздел5	<b>.</b> ЭЛЕМЕНТЫАСТРОНОМИИИАСТРОФИЗ	вики			
5.1	Элементыастрономиииастрофизики	7	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итогопо	Итогопоразделу				
Раздел6	о обобщающее повторение				
6.1	Обобщающееповторение	4			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41c97c">https://m.edsoo.ru/7f41c97c</a>
Итогопоразделу		4			
Резервноевремя		3			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ		68	4	7	

# ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

# 10 КЛАСС

№ п/п	Темаурока	Количествочасов				Электронные
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Физика—наукаоприроде. Научные методы познания окружающего мира	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c32e2">https://m.edsoo.ru/ff0c32e2</a>
2	Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельностилю дей	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c33e6">https://m.edsoo.ru/ff0c33e6</a>
3	Механическое движение. Относительность механического движения. Перемещение, скорость, ускорение	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c3508">https://m.edsoo.ru/ff0c3508</a>
4	Равномерное прямолинейное движение	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c3620">https://m.edsoo.ru/ff0c3620</a>
5	Равноускоренное прямолинейное движение	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c372e">https://m.edsoo.ru/ff0c372e</a>
6	Свободное падение. Ускорение свободного падения	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c39cc">https://m.edsoo.ru/ff0c39cc</a>
7	Криволинейное движение. Движениематериальнойточкипо окружности	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3ada
8	ПринципотносительностиГалилея.	1				БиблиотекаЦОК

	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона		https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
9	Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютонадляматериальнойточки	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
10	ТретийзаконНьютонадля материальных точек	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c3be8">https://m.edsoo.ru/ff0c3be8</a>
11	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c3d00">https://m.edsoo.ru/ff0c3d00</a>
12	Силаупругости.ЗаконГука.Вес тела	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c3e18">https://m.edsoo.ru/ff0c3e18</a>
13	Сила трения. Коэффициент трения. Силасопротивленияпридвижении тела в жидкости или газе	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c3f76">https://m.edsoo.ru/ff0c3f76</a>
14	Поступательное и вращательное движениеабсолютнотвёрдоготела. Моментсилы. Плечосилы. Условия равновесиятвёрдоготела	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c41a6">https://m.edsoo.ru/ff0c41a6</a>
15	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Импульссилы.Законсохранения импульса.Реактивноедвижение	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c43d6">https://m.edsoo.ru/ff0c43d6</a>
16	Работа и мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c4502">https://m.edsoo.ru/ff0c4502</a>
17	Потенциальная энергия.	1	БиблиотекаЦОК

	Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергиятелав близи поверхности Земли Потенциальные инепотенциальные				https://m.edsoo.ru/ff0c461a
18	силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механическойэнергиисистемытел. Закон сохранения механической энергии	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c478c">https://m.edsoo.ru/ff0c478c</a>
19	Лабораторнаяработа «Исследованиесвязиработысилыс изменением механической энергии тела на примере растяжения резиновогожгута»	1		1	
20	Контрольнаяработапотеме «Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике»	1	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c4b74">https://m.edsoo.ru/ff0c4b74</a>
21	Основныеположениямолекулярно- кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c4dc2">https://m.edsoo.ru/ff0c4dc2</a>
22	Характердвиженияи взаимодействия частиц вещества. Моделистроениягазов, жидкостей итвёрдыхтел	1			
23	Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро	1			
24	Тепловоеравновесие. Температура	1			

	иеёизмерение.Шкалатемператур Цельсия			
25	ИдеальныйгазвМКТ.Основное уравнение МКТ	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c4fde">https://m.edsoo.ru/ff0c4fde</a>
26	Абсолютнаятемпературакакмера средней кинетической энергии движения молекул. Уравнение Менделеева-Клапейрона	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c511e">https://m.edsoo.ru/ff0c511e</a>
27	ЗаконДальтона.Газовыезаконы	1		
28	Лабораторнаяработа «Исследованиезависимостимежду параметрами состояния разреженного газа»	1	1	
29	Изопроцессывидеальномгазеиих графическое представление	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c570e">https://m.edsoo.ru/ff0c570e</a>
30	Внутренняя энергия термодинамической системы и способыеёизменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c5952">https://m.edsoo.ru/ff0c5952</a>
31	Видытеплопередачи	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c5c36">https://m.edsoo.ru/ff0c5c36</a>
32	Удельнаятеплоёмкостьвещества. Количество теплоты при теплопередаче. Адиабатный процесс	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c5c36">https://m.edsoo.ru/ff0c5c36</a>
33	Первыйзаконтермодинамикииего применение к изопроцессам	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c5efc">https://m.edsoo.ru/ff0c5efc</a>

34	Необратимость процессов в природе. Второй закон термодинамики	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c6230">https://m.edsoo.ru/ff0c6230</a>
35	ПринципдействияиКПДтепловой машины	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c600a">https://m.edsoo.ru/ff0c600a</a>
36	ЦиклКарноиегоКПД	1		
37	Экологические проблемы теплоэнергетики	1		
38	Обобщающий урок «Молекулярная физика. Основы термодинамики»	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c6938">https://m.edsoo.ru/ff0c6938</a>
39	Контрольнаяработапотеме «Молекулярная физика. Основы термодинамики»	1	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c6a50">https://m.edsoo.ru/ff0c6a50</a>
40	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c63b6">https://m.edsoo.ru/ff0c63b6</a>
41	Абсолютнаяиотносительная влажность воздуха. Насыщенный пар	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c64d8">https://m.edsoo.ru/ff0c64d8</a>
42	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы.Современныематериалы	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c65f0">https://m.edsoo.ru/ff0c65f0</a>
43	Плавлениеикристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c6708">https://m.edsoo.ru/ff0c6708</a>
44	Уравнениетепловогобаланса	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c6820">https://m.edsoo.ru/ff0c6820</a>

45	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c6bcc">https://m.edsoo.ru/ff0c6bcc</a>
46	Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрическогозаряда	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6bcc
47	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c6ce4">https://m.edsoo.ru/ff0c6ce4</a>
48	Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c6df2">https://m.edsoo.ru/ff0c6df2</a>
49	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6f00
50	Проводникиидиэлектрикив электростатическом поле. Диэлектрическаяпроницаемость	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c7018">https://m.edsoo.ru/ff0c7018</a>
51	Электроёмкость.Конденсатор	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c7126">https://m.edsoo.ru/ff0c7126</a>
52	Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c72c0">https://m.edsoo.ru/ff0c72c0</a>
53	Лабораторная работа "Измерение электроёмкости конденсатора"	1	1	
54	Принципдействияиприменение конденсаторов, копировального	1		

	T		T	T	1	
	аппарата, струйного принтера.					
	Электростатическая защита.					
	Заземлениеэлектроприборов					
	Электрический ток, условия его					
	существования. Постоянный ток.					
55	Сила тока. Напряжение.	1				
	Сопротивление. Закон Омадля					
	участкацепи					
	Последовательное, параллельное,					
	смешанное соединение					БиблиотекаЦОК
56	проводников.Лабораторнаяработа	1				https://m.edsoo.ru/ff0c74f0
	«Изучениесмешанногосоединения					<u>πτρε.//πι.eds00.ru/ποε/+το</u>
	резисторов»					
57	Работаимощностьэлектрического	1				БиблиотекаЦОК
37	тока. Закон Джоуля-Ленца	1				https://m.edsoo.ru/ff0c7838
	ЗаконОмадляполной(замкнутой)					
	электрической цепи. Короткое					БиблиотекаЦОК
58	замыкание.Лабораторнаяработа	1				https://m.edsoo.ru/ff0c7ae0
	«ИзмерениеЭДСисточникатокаи					https://mi.eusoo.ru/moc/aco
	его внутреннего сопротивления»					
	Электронная проводимость твёрдых					
59	металлов. Зависимость	1				
	сопротивления металлов от					
	температуры.Сверхпроводимость					
60	Электрическийтокввакууме.	1				
	Свойстваэлектронныхпучков					
61	Полупроводники, ихсобственнаяи	1				БиблиотекаЦОК
01	примесная проводимость. Свойства р—n-перехода. Полупроводниковые	1				https://m.edsoo.ru/ff0c84ae
	р п перемода. Полупроводинковые				<u> </u>	

	приборы					
62	Электрическийтокврастворахи расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз	1			23,04	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c82ba
63	Электрическийтоквгазах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c84ae
64	Электрические приборы и устройстваних практическое применение. Правила техники безопасности	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c86fc">https://m.edsoo.ru/ff0c86fc</a>
65	Обобщающийурок «Электродинамика»	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c88be">https://m.edsoo.ru/ff0c88be</a>
66	Контрольнаяработапотеме «Электростатика.Постоянный электрическийток.Токив различных средах»	1	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8a8a
67	Резервный урок. Контрольная работапотеме"Электродинамика"	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c8c56">https://m.edsoo.ru/ff0c8c56</a>
68	Резервныйурок. Обобщающийурок по темам 10 класса	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c8f6c">https://m.edsoo.ru/ff0c8f6c</a>
	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО РАММЕ	68	3	3		

## 11 КЛАСС

	Темаурока	Количест	вочасов		Дата изучения	Электронные
<b>№</b> п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Постоянныемагнитыиих взаимодействие.Магнитноеполе. Вектормагнитнойиндукции.Линии магнитной индукции	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c9778
2	Магнитное поле проводника с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействиепроводниковс током	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c98fe
3	Лабораторная работа «Изучение магнитногополякатушкистоком»	1		1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c98fe">https://m.edsoo.ru/ff0c98fe</a>
4	Действие магнитного поля на проводникстоком. Сила Ампера. Лабораторная работа «Исследование действия постоянногомагнита нарамкус током»	1		1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c9ac0">https://m.edsoo.ru/ff0c9ac0</a>
5	Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Сила Лоренца. Работа силы Лоренца	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c9df4
6	Электромагнитная индукция. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС	1				

	индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея				
7	Лабораторнаяработа «Исследование явления электромагнитной индукции»	1		1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ca150">https://m.edsoo.ru/ff0ca150</a>
8	Индуктивность. Явление самоиндукции. ЭДСсамоиндукции. Энергиямагнитногополякатушкис током. Электромагнитноеполе	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ca600">https://m.edsoo.ru/ff0ca600</a>
9	Технические устройства и их применение: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционнаяпечь	1			
10	Обобщающий урок «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cab82
11	Контрольнаяработапотеме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cad58
12	Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0caf06">https://m.edsoo.ru/ff0caf06</a>
13	Лабораторнаяработа «Исследованиезависимости периодамалыхколебанийгрузана нитиотдлинынитиимассыгруза»	1		1	

	Колебательный контур. Свободные		
14	электромагнитные колебания в идеальномколебательномконтуре. Аналогия между механическими и электромагнитнымиколебаниями	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0cb820">https://m.edsoo.ru/ff0cb820</a>
15	Формула Томсона. Закон сохраненияэнергиивидеальном колебательномконтуре	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0cb9c4">https://m.edsoo.ru/ff0cb9c4</a>
16	Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0cbb86">https://m.edsoo.ru/ff0cbb86</a>
17	Переменныйток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующеезначениесилытокаи напряжения	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0cbd34">https://m.edsoo.ru/ff0cbd34</a>
18	Трансформатор.Производство, передачаипотребление электрической энергии	1	
19	Устройство и практическое применение электрического звонка, генератора переменного тока, линийэлектропередач	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0cc324">https://m.edsoo.ru/ff0cc324</a>
20	Экологическиерискипри производстве электроэнергии. Культура использования	1	

	электроэнергии в повседневной жизни				
21	Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечныеипродольныеволны	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0cca54">https://m.edsoo.ru/ff0cca54</a>
22	Звук.Скоростьзвука.Громкость звука.Высотатона.Тембрзвука	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ccc0c">https://m.edsoo.ru/ff0ccc0c</a>
23	Электромагнитные волны, их свойства и скорость. Шкала электромагнитных волн	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ccfe0">https://m.edsoo.ru/ff0ccfe0</a>
24	Принципырадиосвязии телевидения. Развитие средств связи. Радиолокация	1			
25	Контрольнаяработа«Колебанияи волны»	1	1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0cc6f8">https://m.edsoo.ru/ff0cc6f8</a>
26	Прямолинейное распространение света в однородной среде. Точечныйисточниксвета. Луч света	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0cd350">https://m.edsoo.ru/ff0cd350</a>
27	Отражениесвета. Законы отражения света. Построение изображений вплоском зеркале	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd4e0
28	Преломление света. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0cd7f6">https://m.edsoo.ru/ff0cd7f6</a>
29	Лабораторнаяработа«Измерение	1		1	БиблиотекаЦОК

	показателяпреломлениястекла»				https://m.edsoo.ru/ff0cd67a
30	Линзы.Построениеизображенийв линзе. Формула тонкой линзы. Увеличениелинзы	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0cdd1e">https://m.edsoo.ru/ff0cdd1e</a>
31	Лабораторнаяработа «Исследование свойств изображенийвлинзах»	1		1	
32	Дисперсиясвета.Сложныйсостав белого света.Цвет.Лабораторная работа «Наблюдение дисперсии света»	1		1	
33	Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решётка	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ced22">https://m.edsoo.ru/ff0ced22</a>
34	Поперечность световых волн. Поляризация света	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0cf02e">https://m.edsoo.ru/ff0cf02e</a>
35	Оптическиеприборыиустройстваи условияихбезопасногоприменения	1			
36	Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0cf862">https://m.edsoo.ru/ff0cf862</a>
37	Относительностьодновременности. Замедлениевремениисокращение длины	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0cfa42">https://m.edsoo.ru/ff0cfa42</a>
38	Энергияиимпульсрелятивистской частицы. Связьмассы сэнергиейи импульсом. Энергияпокоя	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cfc68
39	Контрольнаяработа«Оптика.	1	1		БиблиотекаЦОК

	Основыспециальнойтеории относительности»		https://m.edsoo.ru/ff0cf6f0
40	Фотоны. Формула Планка. Энергия и импульс фотона	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0cfe16">https://m.edsoo.ru/ff0cfe16</a>
41	Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0cffc4">https://m.edsoo.ru/ff0cffc4</a>
42	Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Краснаяграница»фотоэффекта	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d015e">https://m.edsoo.ru/ff0d015e</a>
43	Давлениесвета.ОпытыП.Н. Лебедева. Химическое действие света	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d04a6">https://m.edsoo.ru/ff0d04a6</a>
44	Техническиеустройстваи практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод	1	
45	Решениезадачпотеме«Элементы квантовой оптики»	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d0302">https://m.edsoo.ru/ff0d0302</a>
46	Модель атома Томсона. Опыты Резерфордапорассеяниюα-частиц. Планетарнаямодельатома	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d091a">https://m.edsoo.ru/ff0d091a</a>
47	ПостулатыБора	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d0afa">https://m.edsoo.ru/ff0d0afa</a>
48	Излучение и поглощение фотонов припереходеатомасодногоуровня энергиинадругой.Видыспектров	1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d0afa">https://m.edsoo.ru/ff0d0afa</a>
49	Волновыесвойствачастиц.Волны	1	БиблиотекаЦОК

	де Бройля. Корпускулярно- волновой дуализм. Спонтанное и вынужденноеизлучение			https://m.edsoo.ru/ff0d0ca8
50	Открытиерадиоактивности. Опыты Резерфордапоопределению состава радиоактивного излучения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0fd2
51	Свойстваальфа-,бета-,гамма- излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы	1		
52	Открытие протона и нейтрона. Изотопы. Альфа-распад. Электронныйипозитронныйбетараспад.Гамма-излучение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d1162
53	Энергиясвязинуклоноввядре. Ядерные реакции. Ядерный реактор. Проблемы, перспективы, экологические аспекты ядерной энергетики	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d1356
54	Элементарные частицы. Открытие позитрона. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Круглый стол «Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картинымира»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0e38
55	Видзвёздногонеба. Созвездия, яркиезвёзды, планеты, ихвидимое движение. Солнечная система	1		

	Солнце. Солнечная активность.				
56	ИсточникэнергииСолнцаизвёзд	1			
57	Звёзды, их основные характеристики. Звёзды главной последовательности. Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюцииСолнцаизвёзд	1			
58	МлечныйПуть—нашаГалактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Галактики. Чёрные дырывядрахгалактик	1			
59	Вселенная. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовоеизлучение. Метагалактика	1			
60	Нерешенныепроблемыастрономии	1			
61	Контрольнаяработа«Элементы астрономии и астрофизики»	1	1		
62	Обобщающийурок.Рольфизикии астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека	1			
63	Обобщающийурок.Рольиместо физики и астрономии в современнойнаучнойкартинемира	1			
64	Обобщающийурок.Роль	1			

	физическойтеориивформировании представлений о физической картинемира				
65	Обобщающий урок. Место физическойкартинымиравобщем ряду современных естественно- научных представлений оприроде	1			
66	Резервныйурок.Магнитноеполе. Электромагнитная индукция	1			
67	Резервныйурок.Оптика.Основы специальной теории относительности	1			
68	Резерныйурок. Квантоваяфизика. Элементы астрономии и астрофизики	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d1784
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		68	4	7	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

- Физика, 10 класс/Касьянов В.А., Обществосограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика,11класс/КасьяновВ.А.,Обществосограниченной ответственностью«ДРОФА»;Акционерноеобщество«Издательство «Просвещение»

## МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Программакурсафизикидля 10—11 классов. Базовый уровень (автор В. А. Касьянов)

УМК«Физика.10класс.Базовый уровень»

- 1. Физика. 10 класс. Базовый уровень. Учебниксэлектронным приложением (автор В. А. Касьянов).
- 2. Физика. 10 класс. Базовый уровень. Методическое пособие (автор В. А. Касьянов).
- 3. Физика.10—11 классы. Базовый уровень. Тетрадьдляла бораторных работ (авторы В. А. Касьянов, В. А. Коровин).
- 4. Физика.10—11 классы. Базовый уровень. Комплекттетрадейдля

контрольных работ (автор В.А. Касьянов)

Физика. 10 класс. Дидактические карточки-задания (авторы М.А.
 Ушаков, К. М. Ушаков).

УМК«Физика.11класс.Базовый уровень»

- 1. Физика.11класс.Базовый уровень.Учебниксэлектронным приложением (автор В. А. Касьянов).
- 2. Физика.11класс.Базовый уровень.Методическоепособие(авторВ. А. Касьянов).
- 3. Физика.10—11 классы. Базовый уровень. Тетрадьдляла бораторных работ (авторы В. А. Касьянов, В. А. Коровин).
- 4. Физика.10—11 классы. Базовый уровень. Комплекттетрадейдля контрольных работ (авторы В. А. Касьянов, И. В. Игряшов).
- Физика.11класс.Дидактическиекарточки-задания(авторыМ.А.
   Ушаков, К. М. Ушаков).

## **ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИ ИНТЕРНЕТ**

- 1 http://nsportal.ru-социальнаясетьработниковобразования.
- 2 http://markx.narod.ru/pic/-физикавшколе.
- 3 http://festival.1september.ru/articles/-фестивальпедагогическихидей «Открытыйурок».

- 4 http://www.fizika.ru/-сайтдляучителейфизикииихучеников.
- 5 http://www.physics.ru/-материалыпофизике.
- 6 www.ege.edu.ru-информационныйпорталЕГЭ.
- 7 http://school -collection .edu.ru /-единаяколлекция ЦОРов