Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Можайская средняя общеобразовательная школа»

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждаю»
на заседании МО учителей	заместитель директора по	Приказ № 12
Elly.	HMP	от « 2» 09 2024г.
Протокол №	Жант /Ганжурова Д.С./	директор МБОУ «МСОШ»
от « <u>30</u> » <u>авщета</u> 2024 г.		/Цыбиков Э.Б./
руководитель МО	«30» 08 2024г.	1367
<u> 109</u> / Кудрина Н.А. /		МЕОЯ «МЕОУ «В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
		WCOM 2m
		4422

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по		Dunieke	
		(указать предмет, курс, модуль)	
Класс	10		
Количество	часов в год _	68	
Учитель	raps	vamanol 10.14.	

с. Можайка 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике 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.

Программа по физике определяет обязательное предметное содержание, устанавливает рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. Программа по физике даёт представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Физика» на углублённом уровне.

Изучение курса физики углублённого уровня позволяет реализовать задачи профессиональной ориентации, направлено на создание условий для проявления своих интеллектуальных и творческих способностей каждым обучающимся, которые необходимы для продолжения образования в организациях профессионального образования по различным физико-техническим и инженерным специальностям.

В программе по физике определяются планируемые результаты освоения курса физики на уровне среднего общего образования: личностные, метапредметные, предметные (на углублённом уровне). Научно-методологической основой для разработки требований к личностным, метапредметным и предметным результатам обучающихся, освоивших программу по физике на уровне среднего общего образования на углублённом уровне, является системно-деятельностный подход.

Программа по физике включает:

планируемые результаты освоения курса физики на углублённом уровне, в том числе предметные результаты по годам обучения;

содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения.

Программа по физике имеет примерный характер и может быть использована учителями физики для составления своих рабочих программ.

Программа по физике не сковывает творческую инициативу учителей и предоставляет возможности для реализации различных методических подходов к преподаванию физики на углублённом уровне при условии сохранения обязательной части содержания курса.

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 определило характер и бурное развитие разнообразных технологий в сфере энергетики, транспорта, освоения космоса, получения новых материалов с заданными свойствами. Изучение физики вносит основной вклад в формирование естественно-научной картины мира обучающегося, в формирование умений применять научный метод познания при выполнении ими учебных исследований.

В основу курса физики на уровне 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 углублённого уровня предполагает знакомство с широким кругом технических и технологических приложений изученных теорий и законов. При этом рассматриваются на уровне общих представлений и современные технические устройства, и технологии.

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.

Освоение содержания программы по физике должно быть построено на принципах системно-деятельностного подхода. Для физики реализация этих принципов базируется на использовании самостоятельного эксперимента как постоянно действующего фактора учебного процесса. Для углублённого уровня — это система самостоятельного ученического эксперимента, включающего фронтальные ученические опыты при изучении нового материала, лабораторные работы и работы практикума.

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:

развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанных с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

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, в том числе задач инженерного характера;

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;

развитие интереса к сферам профессиональной деятельности, связанной с физикой.

В соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС СОО углублённый уровень изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования выбирается обучающимися, планирующими продолжение образования по специальностям физико-технического профиля.

На изучение физики в 10 классе отводится 68 часов.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Раздел 1. Физика и методы научного познания

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

Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей.

Демонстрации

Аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчики.

Раздел 2. Механика

Тема 1. Кинематика

Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Траектория.

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

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

Свободное падение. Ускорение свободного падения.

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

Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение

снарядов, цепные и ремённые передачи.

Демонстрации

Модель системы отсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения.

Преобразование движений с использованием простых механизмов.

Падение тел в воздухе и в разреженном пространстве.

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

Измерение ускорения свободного падения.

Направление скорости при движении по окружности.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости.

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

Изучение движения шарика в вязкой жидкости.

Изучение движения тела, брошенного горизонтально.

Тема 2. Динамика

Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта.

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

Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость.

Сила упругости. Закон Гука. Вес тела.

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

Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела.

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

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

Демонстрации

Явление инерции. Сравнение масс взаимодействующих тел.

Второй закон Ньютона. Измерение сил. Сложение сил.

Зависимость силы упругости от деформации.

Невесомость. Вес тела при ускоренном подъёме и падении.

Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.

Условия равновесия твёрдого тела. Виды равновесия.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение движения бруска по наклонной плоскости.

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

Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения.

Тема 3. Законы сохранения в механике

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

Работа силы. Мощность силы.

Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии.

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

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

Упругие и неупругие столкновения.

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

Демонстрации

Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение абсолютно неупругого удара с помощью двух одинаковых нитяных маятников.

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

Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика

Тема 1. Основы молекулярно-кинетической теории

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

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

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

Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр.

Демонстрации

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

Опыты по диффузии жидкостей и газов.

Модель броуновского движения.

Модель опыта Штерна.

Опыты, доказывающие существование межмолекулярного взаимодействия.

Модель, иллюстрирующая природу давления газа на стенки сосуда.

Опыты, иллюстрирующие уравнение состояния идеального газа, изопроцессы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

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

Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа.

Тема 2. Основы термодинамики

Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и

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

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

Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе.

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

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

Демонстрации

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

Изменение внутренней энергии (температуры) тела при теплопередаче.

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

Модели паровой турбины, двигателя внутреннего сгорания, реактивного двигателя.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение удельной теплоёмкости.

Тема 3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы

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

температуры кипения от давления.

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

Уравнение теплового баланса.

Технические устройства и практическое применение: гигрометр и психрометр,

калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии.

Демонстрации

Свойства насыщенных паров.

Кипение при пониженном давлении.

Способы измерения влажности.

Наблюдение нагревания и плавления кристаллического вещества.

Демонстрация кристаллов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение относительной влажности воздуха.

Раздел 4. Электродинамика

Тема 1. Электростатика

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

Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля.

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

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

Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр,

электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер.

Демонстрации

Устройство и принцип действия электрометра.

Взаимодействие наэлектризованных тел.

Электрическое поле заряженных тел.

Проводники в электростатическом поле.

Электростатическая защита.

Диэлектрики в электростатическом поле.

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

Энергия заряженного конденсатора.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение электроёмкости конденсатора.

Тема 2. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах

Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток.

Напряжение. Закон Ома для участка цепи.

Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников.

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

Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.

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

Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков.

Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р–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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

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 моральнонравственные 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;

б) 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифро-			
π/		Всего	K/P	П/Р	вые) образовательные			
П					ресурсы			
Раздел 1. ФИЗИКА И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ								
1.1	Физика и методы научного познания	2			Библиотека ЦОК			
					https://m.edsoo.ru/7f41bf72			
Ито	го по разделу	2						
Разд	цел 2. МЕХАНИКА							
2.1	Кинематика	5			Библиотека ЦОК			
					https://m.edsoo.ru/7f41bf72			
2.2	Динамика	7			Библиотека ЦОК			
					https://m.edsoo.ru/7f41bf72			
2.3	Законы сохранения в механике	6	1	1	Библиотека ЦОК			
					https://m.edsoo.ru/7f41bf72			
Ито	го по разделу	18						
Разд	цел 3. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИ	НАМИК	A					
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 пе-	5			Библиотека ЦОК			
	реходы				https://m.edsoo.ru/7f41bf72			
	го по разделу	24						
Разд	цел 4. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА							
4.1	Электростатика	10		1	Библиотека ЦОК			
					https://m.edsoo.ru/7f41bf72			
4.2	Постоянный электрический ток. Токи в раз-	12	1	2	Библиотека ЦОК			
	личных средах				https://m.edsoo.ru/7f41bf72			
	го по разделу	22						
Резе	ервное время	2						
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	5				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

No	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые об-
п/п	теми уроки		Всего К/Р П/Р			разовательные ресурсы
1	Физика — наука о природе. Научные	1	10/1	11/1		Библиотека ЦОК
•	методы познания окружающего мира	1				https://m.edsoo.ru/ff0c32e2
2	Роль и место физики в формировании	1				Библиотека ЦОК
	современной научной картины мира,	1				https://m.edsoo.ru/ff0c33e6
	в практической деятельности людей					interpretation in the control of the
3	Механическое движение. Относитель-	1				Библиотека ЦОК
	ность механического движения. Пере-					https://m.edsoo.ru/ff0c3508
	мещение, скорость, ускорение					
4	Равномерное прямолинейное движе-	1				Библиотека ЦОК
	ние					https://m.edsoo.ru/ff0c3620
5	Равноускоренное прямолинейное дви-	1				Библиотека ЦОК
	жение					https://m.edsoo.ru/ff0c372e
6	Свободное падение. Ускорение сво-	1				Библиотека ЦОК
	бодного падения					https://m.edsoo.ru/ff0c39cc
7	Криволинейное движение. Движение	1				Библиотека ЦОК
	материальной точки по окружности					https://m.edsoo.ru/ff0c3ada
8	Принцип относительности Галилея.	1				Библиотека ЦОК
	Инерциальные системы отсчета. Пер-					https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
	вый закон Ньютона					-
9	Масса тела. Сила. Принцип суперпо-	1				Библиотека ЦОК
	зиции сил. Второй закон Ньютона для					https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
	материальной точки					
10	Третий закон Ньютона для матери-	1				Библиотека ЦОК
	альных точек					https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
11	Закон всемирного тяготения. Сила тя-	1				Библиотека ЦОК
	жести. Первая космическая скорость					https://m.edsoo.ru/ff0c3d00
12	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела	1				Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/ff0c3e18
13	Сила трения. Коэффициент трения.	1				Библиотека ЦОК
	Сила сопротивления при движении					https://m.edsoo.ru/ff0c3f76
	тела в жидкости или газе					
14	Поступательное и вращательное дви-	1				Библиотека ЦОК
	жение абсолютно твёрдого тела. Мо-					https://m.edsoo.ru/ff0c41a6
	мент силы. Плечо силы. Условия рав-					
	новесия твёрдого тела					
15	Импульс материальной точки, си-	1				Библиотека ЦОК
	стемы материальных точек. Импульс					https://m.edsoo.ru/ff0c43d6
	силы. Закон сохранения импульса. Ре-					
	активное движение					
16	Работа и мощность силы. Кинетиче-	1				Библиотека ЦОК
	ская энергия материальной точки.					https://m.edsoo.ru/ff0c4502
	Теорема об изменении кинетической					
	энергии					
17	Потенциальная энергия. Потенциаль-	1				Библиотека ЦОК
	ная энергия упруго деформированной					https://m.edsoo.ru/ff0c461a
	пружины. Потенциальная энергия					
	тела вблизи поверхности Земли					

18	Потенциальные и непотенциальные	1	1		Библиотека ЦОК
10		1			https://m.edsoo.ru/ff0c478c
	силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энер-				<u>Itups.//III.eus00.1u/110c4/8c</u>
	гии системы тел. Закон сохранения				
	механической энергии				
19	-	1		1	
19	Лабораторная работа «Исследование	1		1	
	связи работы силы с изменением ме-				
	ханической энергии тела на примере				
20	растяжения резинового жгута»	1	1		Free area HOV
20	Контрольная работа по теме «Кине-	1	1		Библиотека ЦОК
	матика. Динамика. Законы сохране-				https://m.edsoo.ru/ff0c4b74
21	ния в механике»	1	+		F
21	Основные положения молекулярно-	1			Библиотека ЦОК
	кинетической теории. Броуновское				https://m.edsoo.ru/ff0c4dc2
22	движение. Диффузия	1			
22	Характер движения и взаимодействия	1			
	частиц вещества. Модели строения				
22	газов, жидкостей и твёрдых тел	1			
23	Масса молекул. Количество вещества.	1			
24	Постоянная Авогадро	1			
24	Тепловое равновесие. Температура и	1			
	её измерение. Шкала температур				
25	Цельсия Информации — МИСТ О	1			F
25	Идеальный газ в МКТ. Основное	1			Библиотека ЦОК
26	уравнение МКТ	1			https://m.edsoo.ru/ff0c4fde
26	Абсолютная температура как мера	1			Библиотека ЦОК
	средней кинетической энергии движе-				https://m.edsoo.ru/ff0c511e
	ния молекул. Уравнение Менделеева-				
27	Клапейрона	1			
27	Закон Дальтона. Газовые законы	1		1	
28	Лабораторная работа «Исследование	1		1	
	зависимости между параметрами со-				
20	стояния разреженного газа»	1			E C HOK
29	Изопроцессы в идеальном газе и их	1			Библиотека ЦОК
20	графическое представление	1			https://m.edsoo.ru/ff0c570e
30	Внутренняя энергия термодинамиче-	1			Библиотека ЦОК
	ской системы и способы её измене-				https://m.edsoo.ru/ff0c5952
	ния. Количество теплоты и работа.				
	Внутренняя энергия одноатомного				
2.1	идеального газа	1			1 // 1 /600 5 0.6
31	Виды теплопередачи	1			https://m.edsoo.ru/ff0c5c36
32	Удельная теплоёмкость вещества. Ко-	1			Библиотека ЦОК
	личество теплоты при теплопередаче.				https://m.edsoo.ru/ff0c5c36
22	Адиабатный процесс	1			E C HOY
33	Первый закон термодинамики и его	1			Библиотека ЦОК
2.4	применение к изопроцессам	1			https://m.edsoo.ru/ff0c5efc
34	Необратимость процессов в природе.	1			Библиотека ЦОК
2-	Второй закон термодинамики	4	1		https://m.edsoo.ru/ff0c6230
35	Принцип действия и КПД тепловой	1			Библиотека ЦОК
	машины				https://m.edsoo.ru/ff0c600a
36	Цикл Карно и его КПД	1			
37	Экологические проблемы теплоэнер-	1			
	гетики				

38	Обобщающий урок «Молекулярная	1			Библиотека ЦОК
36	физика. Основы термодинамики»	1			https://m.edsoo.ru/ff0c6938
39	Контрольная работа по теме «Моле-	1	1		Библиотека ЦОК
37	кулярная физика. Основы термодина-	1	1		https://m.edsoo.ru/ff0c6a50
	мики»				<u>intips://ini.eds00.fu/ff0e0d50</u>
40	Парообразование и конденсация. Ис-	1			Библиотека ЦОК
10	парение и кипение	1			https://m.edsoo.ru/ff0c63b6
41	Абсолютная и относительная влаж-	1			Библиотека ЦОК
71	ность воздуха. Насыщенный пар	1			https://m.edsoo.ru/ff0c64d8
42	Твёрдое тело. Кристаллические и	1			Библиотека ЦОК
72	аморфные тела. Анизотропия свойств	1			https://m.edsoo.ru/ff0c65f0
	кристаллов. Жидкие кристаллы. Со-				<u>11ttps://11.5ds00.14/11000510</u>
	временные материалы				
43	Плавление и кристаллизация. Удель-	1			Библиотека ЦОК
	ная теплота плавления. Сублимация	1			https://m.edsoo.ru/ff0c6708
44	Уравнение теплового баланса	1			Библиотека ЦОК
	Fuzzioni i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1			https://m.edsoo.ru/ff0c6820
45	Электризация тел. Электрический за-	1			Библиотека ЦОК
	ряд. Два вида электрических зарядов				https://m.edsoo.ru/ff0c6bcc
46	Проводники, диэлектрики и полупро-	1			Библиотека ЦОК
	водники. Закон сохранения электри-				https://m.edsoo.ru/ff0c6bcc
	ческого заряда				
47	Взаимодействие зарядов. Закон Ку-	1			Библиотека ЦОК
	лона. Точечный электрический заряд				https://m.edsoo.ru/ff0c6ce4
48	Напряжённость электрического поля.	1			Библиотека ЦОК
	Принцип суперпозиции электриче-				https://m.edsoo.ru/ff0c6df2
	ских полей. Линии напряжённости				-
49	Работа сил электростатического поля.	1			Библиотека ЦОК
	Потенциал. Разность потенциалов				https://m.edsoo.ru/ff0c6f00
50	Проводники и диэлектрики в электро-	1			Библиотека ЦОК
	статическом поле. Диэлектрическая				https://m.edsoo.ru/ff0c7018
	проницаемость				
51	Электроёмкость. Конденсатор	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/ff0c7126
52	Электроёмкость плоского конденса-	1			Библиотека ЦОК
	тора. Энергия заряженного конденса-				https://m.edsoo.ru/ff0c72c0
	тора				
53	Лабораторная работа "Измерение	1		1	
	электроёмкости конденсатора"				
54	Принцип действия и применение кон-	1			
	денсаторов, копировального аппа-				
	рата, струйного принтера. Электро-				
	статическая защита. Заземление элек-				
	троприборов				
55	Электрический ток, условия его су-	1			
	ществования. Постоянный ток. Сила				
	тока. Напряжение. Сопротивление.				
	Закон Ома для участка цепи				
56	Последовательное, параллельное,	1		1	Библиотека ЦОК
	смешанное соединение проводников.				https://m.edsoo.ru/ff0c74f0
	Лабораторная работа «Изучение сме-				
	шанного соединения резисторов»				

57	Работа и мощность электрического	1			Библиотека ЦОК
	тока. Закон Джоуля-Ленца				https://m.edsoo.ru/ff0c7838
58	Закон Ома для полной (замкнутой)	1		1	Библиотека ЦОК
	электрической цепи. Короткое замы-				https://m.edsoo.ru/ff0c7ae0
	кание. Лабораторная работа «Измере-				
	ние ЭДС источника тока и его внут-				
	реннего сопротивления»				
59	Электронная проводимость твёрдых	1			
	металлов. Зависимость сопротивле-				
	ния металлов от температуры. Сверх-				
	проводимость				
60	Электрический ток в вакууме.	1			
	Свойства электронных пучков				
61	Полупроводники, их собственная и	1			Библиотека ЦОК
	примесная проводимость. Свойства				https://m.edsoo.ru/ff0c84ae
	р—п-перехода. Полупроводниковые				
	приборы				
62	Электрический ток в растворах и рас-	1			Библиотека ЦОК
	плавах электролитов. Электролитиче-				https://m.edsoo.ru/ff0c82ba
	ская диссоциация. Электролиз				
63	Электрический ток в газах. Самостоя-	1			Библиотека ЦОК
	тельный и несамостоятельный разряд.				https://m.edsoo.ru/ff0c84ae
	Молния. Плазма				
64	Электрические приборы и устройства	1			Библиотека ЦОК
	и их практическое применение. Пра-				https://m.edsoo.ru/ff0c86fc
	вила техники безопасности				
65	Обобщающий урок «Электродина-	1			Библиотека ЦОК
	мика»				https://m.edsoo.ru/ff0c88be
66	Контрольная работа по теме «Элек-	1	1		Библиотека ЦОК
	тростатика. Постоянный электриче-				https://m.edsoo.ru/ff0c8a8a
	ский ток. Токи в различных средах»				
67	Резервный урок. Контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК
	по теме "Электродинамика"				https://m.edsoo.ru/ff0c8c56
68	Резервный урок. Обобщающий урок	1			Библиотека ЦОК
	по темам 10 класса				https://m.edsoo.ru/ff0c8f6c
ОБЦ	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО-	68	4	5	
ГРА	MME				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Физика. 10 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой. — 4-е изд. — М.: Просвещение, 2024.-416 с.: ил. — (Классический курс).

Физика.11 класс: учеб. Для общеобразоват.организаций: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, М.В. Чаругин; под ред. Н.А. Парфентьевой. — 5-е изд. — М.: Просвещение, 2024. - 432 с.: [4] л. ил. — (Классический курс).

Сборник задач по физике. 10-11 классы: пособие для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни/ Н.А. Парфентьева. -3-е изд. - М.: Просвещение, 2023.-206 с.: ил. - (Классический курс).

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего

(полного) общего образования. Старшая школа. 10-11 классы. - Утвержден

приказом № 413 Минобрнауки России.

Физика. 10 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой. — 4-е изд. — М.: Просвещение, 2024.-416 с.: ил. — (Классический курс).

Физика.11 класс: учеб. Для общеобразоват.организаций: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, М.В. Чаругин; под ред. Н.А. Парфентьевой. — 5-е изд. — М.: Просвещение, 2024. - 432 с.: [4] л. ил. — (Классический курс).

Сборник задач по физике. 10-11 классы: пособие для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни/ Н.А. Парфентьева. -3-е изд. - М.: Просвещение, 2023.-206 с.: ил. - (Классический курс).

Физика. Задачник. 10–11 кл.: пособие для общеобразоват. учреждений / А.П. Рымкевич. — М.: Дрофа, 2023.

Сборник задач по физике: 10–11 классы / О.И. Громцева. — М.: Издательство "Экзамен", 2024.

Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике. 10 класс / О.И. Громцева. — М.: Издательство "Экзамен", 2023.

Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике. 11 класс / О.И. Громцева. — М.: Издательство "Экзамен", 2024.

Качественные задачи по физике в средней школе. Пособие для учителей / М.Е. Тульчинский. — М.: Просвещение, 1972.

ШФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»

http://nsportal.ru - социальная сеть работников образования.

http://markx.narod.ru/pic/ - физика в школе.

http://festival.1september.ru/articles/ - фестиваль педагогических идей «Открытый урок».

http://www.fizika.ru/ - сайт для учителей физики и их учеников.

http://www.physics.ru/ - материалы по физике.

www.ege.edu.ru - информационный портал ЕГЭ.

http://school – collection.edu.ru/ - единая коллекция ЦОРов

https://eobraz.ru/готовые-рабочие-программы-по-новому-ф/

https://myotveti.ru/физика-10-11-класс-рабочая-программа-2023-2024-уче/

https://fgosreestr.ru/oop/primernaia-rabochaia-programma-srednego-obshchego-obrazovaniia-fizika-uglublennyi-uroven-dlia-10-11-klassov-obrazovatelnykh-organizatsii

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30

Открытая физика

http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm

Газета «1 сентября»: материалы по физике

http://1september.ru/

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»

http://festival.1september.ru/

Физика.ru

http://www.fizika.ru

КМ-школа

http://www.km-school.ru/

Электронный учебник

http://www.physbook.ru/

Самая большая электронная библиотека Рунета. Поиск книг и журналов

http://bookfi.org/