ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СВЕТИЗНЕЖТВ П

Досумет отразает из официальный сагт. 20. simoda.rs

Упилионоговства им — уриментический образаетсямного уческаетия:

Дейстатемня с. 2 608. 202. 6.0. 22

Дейстатемня д. з. 0 11 1. 202. б. 6.1 22

Ключ подписат. 06В730474AA8D54833A76879AA1105A165

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ МБОУ "ТАВРИЧЕСКАЯ ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ №20" ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ КРЫМСКОГО" Г. СИМФЕРОПОЛЯ

РАССМОТРЕНО на заседании МО		СОГЛАСОВАНО заместитель директора по УВР	УТВЕРЖДЕНО приказом директора МБОУ «Таврическая
протокол № 1 от	«26» августа 2025 г.		школа-гимназия № 20 им. свт. Луки»
Руководитель МО		И.Л. Филь	г. Симферополя, № 444 от «28» августа 2025 г.
	3.Ш. Шихбаева	« 27 » августа 2025 г.	Е.Г. Титянечко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID7189569)
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 10 КЛАССА
68 ЧАСОВ

Составитель: учитель физики высшей категории Самсонова Е.В.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

Программа по физике включает:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Большое внимание уделяется решению расчётных и качественных задач. При этом для расчётных задач приоритетом являются задачи с явно заданной физической моделью, позволяющие применять изученные законы и закономерности как из одного раздела курса, так и интегрируя знания из разных разделов. Для качественных задач приоритетом являются задания на объяснение протекания физических явлений и процессов в окружающей жизни, требующие выбора физической модели для ситуации практико-ориентированного характера.

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

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

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

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

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

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

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

#### ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ

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).

Согласно ФГОС СОО предмет «Физика» изучается в 10 классе в объеме 68 часов. На изучение предмета в учебном плане МБОУ «Таврическая школа-гимназия № 20 им. свт. Луки» отводится в 10 классе 2 часа в неделю, всего 68 часов (34 учебные недели). С учётом региональных праздников.

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

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 10 КЛАСС

#### Раздел 1. Физика и методы научного познания

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

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

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

Демонстрации

Аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчики.

#### Раздел 2. Механика

#### Тема 1. Кинематика

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

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

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

Свободное падение. Ускорение свободного падения.

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

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

Демонстрации

Модель системы отсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения.

Преобразование движений с использованием простых механизмов.

Падение тел в воздухе и в разреженном пространстве.

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

Измерение ускорения свободного падения.

Направление скорости при движении по окружности.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости.

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

Изучение движения шарика в вязкой жидкости.

Изучение движения тела, брошенного горизонтально.

#### Тема 2. Динамика

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

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

Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость.

Сила упругости. Закон Гука. Вес тела.

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

Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела.

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

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

Демонстрации

Явление инерции.

Сравнение масс взаимодействующих тел.

Второй закон Ньютона.

Измерение сил.

Сложение сил.

Зависимость силы упругости от деформации.

Невесомость. Вес тела при ускоренном подъёме и падении.

Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.

Условия равновесия твёрдого тела. Виды равновесия.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение движения бруска по наклонной плоскости.

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

Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения.

#### Тема 3. Законы сохранения в механике

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

Работа силы. Мощность силы.

Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии.

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

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

Упругие и неупругие столкновения.

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

Демонстрации

Закон сохранения импульса.

Реактивное движение.

Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение абсолютно неупругого удара с помощью двух одинаковых нитяных маятников.

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

#### Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика

#### Тема 1. Основы молекулярно-кинетической теории

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

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

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

Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр.

Демонстрации

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

Опыты по диффузии жидкостей и газов.

Модель броуновского движения.

Модель опыта Штерна.

Опыты, доказывающие существование межмолекулярного взаимодействия.

Модель, иллюстрирующая природу давления газа на стенки сосуда.

Опыты, иллюстрирующие уравнение состояния идеального газа, изопроцессы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

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

Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа.

#### Тема 2. Основы термодинамики

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

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

Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе.

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

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

Демонстрации

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

Изменение внутренней энергии (температуры) тела при теплопередаче.

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

Модели паровой турбины, двигателя внутреннего сгорания, реактивного двигателя.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение удельной теплоёмкости.

#### Тема 3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы

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

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

Уравнение теплового баланса.

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

Демонстрации

Свойства насыщенных паров.

Кипение при пониженном давлении.

Способы измерения влажности.

Наблюдение нагревания и плавления кристаллического вещества.

Демонстрация кристаллов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение относительной влажности воздуха.

#### Раздел 4. Электродинамика

#### Тема 1. Электростатика

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

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

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

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

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

Демонстрации

Устройство и принцип действия электрометра.

Взаимодействие наэлектризованных тел.

Электрическое поле заряженных тел.

Проводники в электростатическом поле.

Электростатическая защита.

Диэлектрики в электростатическом поле.

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

Энергия заряженного конденсатора.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение электроёмкости конденсатора.

#### Тема 2. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах

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

Напряжение. Закон Ома для участка цепи.

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

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

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

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

Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков.

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

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

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

Технические устройства и практическое применение: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, 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 ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### 1) гражданского воспитания:

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

принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

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

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

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

#### 2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;

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

#### 3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

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

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

#### 4) эстетического воспитания:

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

#### 5) трудового воспитания:

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

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

#### 6) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

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

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

#### 7) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;

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

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;

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

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

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

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

#### Базовые исследовательские действия:

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;

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

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

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

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

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

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

#### Работа с информацией:

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

оценивать достоверность информации;

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

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

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

осуществлять общение на уроках физики и во вне-урочной деятельности; распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

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

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

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

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

#### Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

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

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

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

оценивать приобретённый опыт;

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

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

давать оценку новым ситуациям, вносить 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 координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс потенциальная кинетическая энергия, энергия, механическая механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл находить используемых ИХ обозначения и единицы, формулы, величин, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

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

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

анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, 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

No	Наименование разделов		Количество ч	Электронные (цифровые)							
п/п	и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы						
Раз	Раздел 1. ФИЗИКА И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ										
	Физика и методы научного познания	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72						
Итс	ого по разделу	2									
Раз	дел 2. МЕХАНИКА										
2.1	Кинематика	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72						
2.2	Динамика	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72						
	Законы сохранения в механике	6	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72						
Итс	ого по разделу	18									
Раз	дел 3. МОЛЕКУЛЯРНА	киф к	ИКА И ТЕРМО	ОДИНАМИКА	1						
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						
	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72						
Итс	ого по разделу	24									
Раз	дел 4. ЭЛЕКТРОДИНА	МИКА									
4.1	Электростатика	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72						
4.2	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	12	2	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72						
Итс	ого по разделу	22									
Рез	ервное время	2									
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	5	5							

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Кол	ичество	часов	Дата изучения		Электронные
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	льные	Практи ческие работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы
1	Физика — наука о природе. Научные методы познания окружающего мира	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c32e2
2	Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c33e6
3	Механическое движение. Относительность механического движения. Перемещение, скорость, ускорение	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3508
4	Равномерное прямолинейное движение	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3620
5	Равноускоренное прямолинейное движение	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c372e
6	Свободное падение. Ускорение свободного падения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c39cc
7	Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3ada
8	Принцип относительности Галилея. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
9	Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
10	Третий закон Ньютона для	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3be8

		Кол	личество часов		Дата изучения		Электронные
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	льные	Практи ческие работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы
	материальных точек						
11	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3d00
12	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Сила трения. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0c3e18">https://m.edsoo.ru/ff0c3e18</a>
13	Контрольная работа по теме: «Взаимодействие тел»	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3f76
14	Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела. Момент силы. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c41a6
15	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c43d6
16	Работа и мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4502
17	Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c461a
18	Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии.	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c478c

		Количество часов		Дата изучения		Электронные	
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	льные	Практи ческие работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы
19	Лабораторная работа «Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере растяжения резинового жгута»	1		1			
20	Контрольная работа по теме «Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике»	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4b74
21	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия.	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4dc2
22	Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел	1					
23	Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро	1					
24	Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия	1					
25	Идеальный газ в МКТ. Основное уравнение МКТ	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4fde
26	Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии движения молекул. Уравнение Менделеева-Клапейрона	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c511e
27	Закон Дальтона. Газовые законы	1					
28	Лабораторная работа «Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа»	1		1			
29	Изопроцессы в идеальном газе и их графическое представление	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c570e

		Количество часов		Дата изучения		Электронные	
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы
	Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5952
31	Виды теплопередачи	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5c36
32	Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче. Адиабатный процесс	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5c36
	Первый закон термодинамики и его применение к изопроцессам	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5efc
	Необратимость процессов в природе. Второй закон термодинамики	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6230
35	Принцип действия и КПД тепловой машины	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c600a
36	Цикл Карно и его КПД	1					
37	Экологические проблемы теплоэнергетики	1					
38	Обобщающий урок «Молекулярная физика. Основы термодинамики»	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6938
	Контрольная работа по теме «Молекулярная физика. Основы термодинамики»	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6a50
	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c63b6
	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c64d8
	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные	1				_	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c65f0

		Количество часов		Дата изучения		Электронные	
<b>№</b> п/п	Тема урока		льные	Практи ческие работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы
	материалы						
43	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6708
44	Уравнение теплового баланса	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6820
45	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6bcc
46	Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6bcc
47	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6ce4
48	Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6df2
49	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6f00
50	Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7018
51	Электроёмкость. Конденсатор	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7126
52	Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c72c0
53	Лабораторная работа "Измерение электроёмкости конденсатора"	1	_	1			
54	Принцип действия и применение конденсаторов, копировального аппарата, струйного принтера. Электростатическая защита.	1					

		Количество		часов Дата и		учения	Электронные
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	льные	Практи ческие работы		Факт	цифровые образовательные ресурсы
	Заземление электроприборов						
55	Электрический ток, условия его существования. Постоянный ток. Сила тока. Напряжение. Сопротивление. Закон Ома для участка цепи	1					
56	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Лабораторная работа «Изучение смешанного соединения резисторов»	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c74f0
57	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7838
58	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание. Лабораторная работа «Измерение ЭДС источника тока и его внутреннего сопротивления»	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7ae0
59	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Электродинамика". Всероссийская проверочная работа	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8c56
60	Обобщающий урок «Электродинамика». Всероссийская проверочная работа	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c88be
61	Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость	1					
62	Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков	1					
63	Полупроводники, их собственная и примесная проводимость. Свойства	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c84ae

			Количество часов			зучения	Электронные
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	льные	Практи ческие работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы
	р—п-перехода. Полупроводниковые приборы						
64	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c82ba
65	Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c84ae
66	Электрические приборы и устройства и их практическое применение. Правила техники безопасности	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c86fc
67	Контрольная работа по теме «Электростатика. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах»	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8a8a
68	Резервный урок. Обобщающий урок по темам 10 класса	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8f6c
	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ІРОГРАММЕ	68	5	5			

### ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
10.1	Демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей
10.2	Учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
	заряд – при решении физических задач
10.3	Распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел; диффузия, 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
10.4	Описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами
10.5	Описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинам
10.6	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
10.7	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
10.8	Объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни
10.9	Выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений; при этом формулировать проблему (задачу) и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
10.10	Осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин; при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений
10.11	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
10.12	Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования
10.13	Решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины
10.14	Решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления
10.15	Использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников; критически анализировать получаемую информацию
10.16	Приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий
10.17	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
10.18	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

#### ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания
1		ФИЗИКА И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ
	1.1	Физика — наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике
	1.2	Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания	
		формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	
2		МЕХАНИКА	
	механика КИНЕМАТИКА		
-	2.1.1	Механическое движение. Относительность механического движения.	
	2.1.1	Система отсчёта. Траектория	
	2.1.2	Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость)	
		и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы коор-	
-		динат. Сложение перемещений и сложение скоростей	
	2.1.3	Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени	
	2.1.4	Свободное падение. Ускорение свободного падения	
2.1	2.1.5	Криволинейное движение. Равномерное движение материальной точки по окружности. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота. Центростремительное ускорение	
	2.1.6	Технические устройства: спидометр, движение снарядов, цепные и ременные передачи	
	2.1.7	Практические работы. Измерение 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	
		ДИНАМИКА	
	2.2.1	Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта	
•	2.2.2	Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил	
	2.2.3	Второй закон Ньютона для материальной точки в инерциальной системе отсчёта (ИСО). Третий закон Ньютона для материальных точек	
	2.2.4	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Вес тела	
	2.2.5	Сила упругости. Закон Гука	
2.2	2.2.6	Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе	
	2.2.7	Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела	
	2.2.8	Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела в ИСО	
	2.2.9	Технические устройства: подшипники, движение искусственных спутников	
	2.2.10	Практические работы. Изучение движения бруска по наклонной плоскости под действием нескольких сил. Исследование зависимости сил упругости, возникающих в деформируемой пружине и резиновом образце, от величины их деформации. Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось	

Врапксния   ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ	Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания	
2.3.1   Импульс материальной точки, системы материальных точек Импульса силы изменение милульса в ИСО. Реактивное движение   2.3.2   Закон сохранения импульса в ИСО. Реактивное движение   2.3.3   Работа силы   2.3.4   Мощностъ силы   Кинетической энергия материальной точки. Теорема о кинетической энергия   Потещиальная энергия упруго деформированной пружины. Потещиальная энергия тела вблизи поверхности Земли   Потещиальная энергия тела вблизи поверхности Земли   Потещиальная энергия тела вблизи поверхности Земли   Потещиальные силы. Связь работы пенотещиальные и непотещиальные силы. Связь работы пенотещиальных сил с изменением мехащической энергии системы тел. Закон сохранения мехащической энергии инфирутом ударе. Исследование связи работы силы с изменением мехащической энергии тела   Практические работы. Изучение связи скоростей тел при неупрутом ударе. Исследование связи работы силы с изменением мехащической энергии тела   МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ   Основным положения молекулярно-кинетической теории. Броунов-ское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частип венества на основе этих моделей   З.1.1   Модель гроения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей   З.1.3   Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро   Тецловое равновеске. Температура и сё измерение. Шкала температур Цельсия   З.1.5   Модель преального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории правленого движения частиц газа. Шкала температур Кельвина   З.1.5   Модель в деального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина   З.1.5   Кара в деального газа   Закон в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара   Темические устройства: термометр, барометр   Практические устройства: термометр, барометр   Практические устройства: термометр, барометр   Практические устройства: термометр, барометр   Закон в классной компате.   Основовы температура на способы её и			вращения	
2.3.1   Импулье силы и изменение импульеа тела			ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ	
2.3.2   Закон сохранения импульса в ИСО. Реактивное движение   2.3.3   Работа силы   2.3.4   Мощностъ силы   2.3.5   Кипетическая эпергия материальной точки. Теорема о кинетической эпергии   Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли   Потепциальных сил с изменением механической эпергии системы тел. Закон сохранения механической эпергии системы при неупругом ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической эпергии тела   МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ    Зам. ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ   Осповные положения молекулярно-кинстической теории. Броуповское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества   Модель идеативней телена на основе этих моделей   Зам.   Телловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Пельсия   Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинстической теории идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинстической теории деального газа. Викава температур Кельвина   Зам.   Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теллового двяжения частиц газа. Шкала температур Кельвина   Зам.   Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теллового двяжения частиц газа. Шкала температур Кельвина   Зам.   Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара   Зам.   Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: термометр, барометр   Практические работы. Измерение массы воздуха в классной компате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа   Основы термометр, барометр   Термодинамической системы и способы се изменера		2.3.1	, , ,	
2.3.3 Работа силы   2.3.4 Мощность силы   2.3.5 Кинстическая эпергия материальной точки. Теорема о кинстической энергии. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли   2.3.6 Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии и пелупутие столкновения   2.3.8 Упругие и пелупутие столкновения   2.3.9 Технические устройства: движение ракет, водомёт, копер, пружинный инстолет   Практические работы. Изучение связи скоростей тел при неупругом ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела   МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА   ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ   Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества на основе этих моделей   3.1.1 Модель истроения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей   3.1.3 Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро   3.1.4 Тепловое равновесте. Температура и сё измерспие. Шкала температур Цельсия   3.1.5 Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Видеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара   3.1.9 Технические работы. Измерение маесы воздуха в класеной компате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа   ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ   Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамическая система. Внутренняя   3.2.1 Термодинамическая система не опособы её изменения   3.2.1 Термодинамическай система и опособы её изменения   3.2.1 Термодинамическай система и опособы её изменения   3.2.2 Термодинамическай система и опособы её изменения   3.2.2 Термодинамическай система и опособы её изменения   3.2.2 Термодинамическай си	•	2.3.2		
2.3.5   Кипстическая эпергия материальной точки. Теорема о кипстической эпергии   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 и системы тел. Закон сохранения механической энергии и тел. Закон сохранения механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии и тел. Закон сохранения практические работы. Изучение связи скоростей тел при неупрутом ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической эпергии тел. Зам. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА  ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ  Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броунов-ское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества на основе этих моделей  3.1.2 Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей  3.1.3 Масса молекул. Количество вещества. Постояпная Авогадро  Телловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия  3.1.4 Телловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия  3.1.5 Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.  3.1.6 Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.  3.1.7 Уравнение Клапейрона — Менделеева. Закон Дальтона  3.1.8 Тазовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара  3.1.9 Технические устройства: термомстр, баромстр  Практические работы. Измерение масеы воздуха в классной компате. Исследование зависимости между параметрами состояния термодинамической системы и с		2.3.3	·	
2.3.5 Кинетическая энергия материальной точки. Теорема о кинетической энергия Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли  2.3.6 Потенциальных сил с изменением механической эпергии системы тел. Закон сохранения движение ракет, водомёт, копер, пружиный пистолет  Практические работы. Изучение связи скоростей тел при неупругом ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела  МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА  ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ  Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броунов-ское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества на основе этих моделей  3.1.2 Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей  3.1.3 Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро  Телловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия  3.1.5 Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.  3.1.6 Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.  3.1.7 Уравнение Клапейрона — Менделеева. Закон Дальтона  3.1.8 Тазовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара  3.1.9 Технические устройства: термомстр, баромстр  Практические работы. Измерение массы воздуха в классной компате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ  Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения		2.3.4	Мощность силы	
2.3.6 Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли  2.3.7 Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы пепотенциальные и непотенциальные силы. Связь работы тел. Закон сохранения механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии тела практические работы. Изучение связи скоростей тел при неупрутом ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела  3 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА  ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ  Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частии вспісства  Модель строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей  3.1.2 Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро  3.1.4 Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия  3.1.5 Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.  3.1.6 Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина  3.1.7 Уравнение Клапейрона — Менделеева. Закон Дальтона  3.1.8 Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара  3.1.10 Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ  Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения		2.3.5	Кинетическая энергия материальной точки. Теорема	
2.3.7   Непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии	2.3	2.3.6	Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности	
2.3.9 Технические устройства: движение ракет, водомёт, копер, пружинный пистолет Практические работы. Изучение связи скоростей тел при неупругом ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела  3 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества  3.1.2 Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей  3.1.3 Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро Тепловое равновесие. Температура и сё измерение. Шкала температур Цельсия  3.1.5 Модель идсального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.  3.1.6 Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина  3.1.7 Уравнение Клапейрона — Менделесва. Закон Дальтона  3.1.8 Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара  3.1.10 Технические устройства: термометр, барометр Практические устройства: термометр, барометр Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ  Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы сё изменения		2.3.7	непотенциальных сил с изменением механической энергии системы	
1.3.9   Ный пистолет   Практические работы. Изучение связи скоростей тел при неупругом ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела   ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА   ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ   Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества   Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей   3.1.3   Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро   3.1.4   Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия   Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа   3.1.5   Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина   3.1.7   Уравнение Клапейрона — Менделеева. Закон Дальтона   Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара   3.1.9   Технические устройства: термометр, барометр   Практические устройства: термометр, барометр   Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа   ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ   Термодинамической система. Впутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения   энергия термодинамической системы и способы её изменения		2.3.8	Упругие и неупругие столкновения	
3.1.0   ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела   МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА   ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ   Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броунов-ское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества   Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей   3.1.3   Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро   3.1.4   Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия   Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Шкала температур Кельвина   3.1.6   Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина   3.1.7   Уравнение Клапейрона – Менделеева. Закон Дальтона   Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара   3.1.9   Технические устройства: термометр, барометр   Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа   ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ   Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения		2.3.9		
ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ  3.1.1 Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества  3.1.2 Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей  3.1.3 Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро  Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия  Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа  3.1.6 Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина  3.1.7 Уравнение Клапейрона – Менделеева. Закон Дальтона  Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара  3.1.9 Технические устройства: термометр, барометр  Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ  Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения		2.3.10	ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической	
3.1.1 Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества  3.1.2 Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей  3.1.3 Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро  3.1.4 Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия  3.1.5 Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа  3.1.6 Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина  3.1.7 Уравнение Клапейрона — Менделеева. Закон Дальтона  Тазовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара  3.1.9 Технические устройства: термометр, барометр  Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ  Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения	3		МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА	
3.1.1 ское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества  3.1.2 Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей  3.1.3 Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро  3.1.4 Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия  3.1.5 Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа  3.1.6 Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина  3.1.7 Уравнение Клапейрона — Менделеева. Закон Дальтона  Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара  3.1.9 Технические устройства: термометр, барометр  Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ  Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения		O	СНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ	
3.1.2 свойств вещества на основе этих моделей  3.1.3 Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро  3.1.4 Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия  3.1.5 Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа  3.1.6 Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина  3.1.7 Уравнение Клапейрона — Менделеева. Закон Дальтона  Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара  3.1.9 Технические устройства: термометр, барометр  Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ  Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения		3.1.1	ское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия	
3.1.4 Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия  3.1.5 Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа  3.1.6 Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина  3.1.7 Уравнение Клапейрона – Менделеева. Закон Дальтона  Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара  3.1.9 Технические устройства: термометр, барометр  Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ  3.2.1 Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения		3.1.2		
3.1.4 температур Цельсия  3.1.5 Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа  3.1.6 Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина  3.1.7 Уравнение Клапейрона — Менделеева. Закон Дальтона  Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара  3.1.9 Технические устройства: термометр, барометр  Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ  3.2.1 Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения		3.1.3		
3.1.5 ческой теории идеального газа     3.1.6 Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина     3.1.7 Уравнение Клапейрона – Менделеева. Закон Дальтона     Тазовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара     3.1.9 Технические устройства: термометр, барометр     Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа     ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ     Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения		3.1.4	1 1 1 1	
3.1.6   Теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина   3.1.7   Уравнение Клапейрона — Менделеева. Закон Дальтона   Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара   3.1.9   Технические устройства: термометр, барометр   Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа   ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ   Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения	3.1	3.1.5	7 -	
3.1.8 Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара  3.1.9 Технические устройства: термометр, барометр  Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ  Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения		3.1.6		
3.1.8 количеством вещества: изотерма, изохора, изобара  3.1.9 Технические устройства: термометр, барометр  Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ  Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения		3.1.7	Уравнение Клапейрона – Менделеева. Закон Дальтона	
3.1.10 Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ  Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения	,	3.1.8	<u>*</u>	
3.1.10 Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ  Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения		3.1.9	Технические устройства: термометр, барометр	
3.2 Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения		3.1.10	Исследование зависимости между параметрами состояния	
термодинамической системы и способы её изменения		ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ		
	3.2	3.2.1	Термодинамическая система. Внутренняя энергия	
		3.2.2	•	

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания
		идеального газа
	3.2.3	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Теплоёмкость тела. Удельная теплоёмкость вещества. Расчёт количества теплоты при теплопередаче
	3.2.4	Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа
	3.2.5	Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия (далее – КПД) тепловой машины. Цикл Карно и его КПД
	3.2.6	Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловые двигатели. Экологические проблемы теплоэнергетики
	3.2.7	Технические устройства: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер
	3.2.8	Практические работы. Измерение удельной теплоёмкости
	АГРЕГ	АТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСВА. ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ
	3.3.1	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления
	3.3.2	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар
3.3	3.3.3	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы
3.3	3.3.4	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация
	3.3.5	Уравнение теплового баланса
	3.3.6	Технические устройства: гигрометр и психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии
	3.3.7	Практические работы. Измерение влажности воздуха
4		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА
		ЭЛЕКТРОСТАТИКА
	4.1.1	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов
	4.1.2	Проводники, диэлектрики и полупроводники
	4.1.3	Закон сохранения электрического заряда
	4.1.4	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона
4.1	4.1.5	Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции. Линии напряжённости электрического поля
	4.1.6	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов
	4.1.7	Проводники и диэлектрики в постоянном электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость
	4.1.8	Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора
	4.1.9	Технические         устройства: электроскоп,         электрометр,           электростатическая         защита,         заземление         электроприборов,

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания
		конденсатор, ксерокс, струйный принтер
	4.1.10	Практические работы. Измерение электроёмкости конденсатора
	ПОСТОЯН	НЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК. ТОКИ В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ
	4.2.1	Условия существования постоянного электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток
	4.2.2	Напряжение. Закон Ома для участка цепи
	4.2.3	Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества
	4.2.4	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников
	4.2.5	Работа электрического тока. Закон Джоуля – Ленца
	4.2.6	Мощность электрического тока
	4.2.7	электродвижущая сила (далее — ЭДС) и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание
	4.2.8	Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость
4.2	4.2.9	Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков
	4.2.10	Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства p-n перехода. Полупроводниковые приборы
	4.2.11	Электрический ток в электролитах. Электролитическая диссоциация. Электролиз
	4.2.12	Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Различные типы самостоятельного разряда. Молния. Плазма
	4.2.13	Технические устройства: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника
	4.2.14	Практические работы. Изучение смешанного соединения резисторов. Измерение ЭДС источника тока и его внутреннего сопротивления. Наблюдение электролиза

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

— Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика.10 класс: учебник для образовательных учреждений.—М.: Просвещение, 2022 г.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Приложение к учебнику на электронном диске.
- 2. Дидактические материалы 10 класс /под ред. А.Е. Марон, Е.А. Марон М.Дрофа, 2021г.
- 3. Сборник задач по физике 9-11 кл/А.П. Рымкевич; М.; Просвещение ,2021г.
- 4. Камзеева Е.Н. Физика. 10 класс. Итоговый контроль. М.; Просвещение ,2021 г.
- 5. Программно-методические материалы.
- 6. Андреева Г.В. Физика 10-11 классы. Механика: тренировочные тесты, комбинированные задания, контрольные работы. М.; Просвещение ,2021 г.
- 7. Программно-методические материалы.

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

#### ИНТЕРНЕТ

- Библиотека ЦОК
- Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), размещенный в Единой коллекции ЦОР: http://school-collection.edu.ru/
- Электронные приложения к учебникам, включающие: мультимедийные презентации ко всем параграфам учебника; дополнительные материалы для чтения; файлы-заготовки (тексты, изображения), необходимые для выполнения работ компьютерного практикума; интерактивные тесты.
- Видеоопыты на уроках. Режим доступа: <a href="http://fizika-class.narod.ru">http://fizika-class.narod.ru</a>

- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
- Интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам; наглядные пособия к урокам. Режим доступа: <a href="http://class-fizika.narod.ru">http://class-fizika.narod.ru</a>
- Цифровые образовательные ресурсы.—Режим доступа: <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a>
- Электронные учебники по физике. Режим доступа: <a href="http://www.fizika.ru">http://www.fizika.ru</a>