

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Москаленского муниципального района
Омской области
«Элитовская средняя общеобразовательная школа»

ПРИНЯТО
на педагогическом
совете
Протокол № 17
от «28» июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по
УВР:
Е.С. Мартыненко
«1» июля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы:
Приказ № 46/1 - ОД
от «1» июля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Физика. Углубленный уровень»
10 КЛАСС
ID 5148992

Программа: Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Физика. 10–11 классы (углублённый уровень). Москва - 2023 г.

Учебник: Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н. Н. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. "Классический курс". Мякишев Г.Я. и др. (10-11) (Базовый /Углубленный), 2019 г.

Количество часов: 170 часов.

Составитель
учитель физики
Мотрич Светлана Геннадьевна

2024 г

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Раздел 1. Научный метод познания природы.

Физика – фундаментальная наука о природе. Научный метод познания и методы исследования физических явлений.

Эксперимент и теория в процессе познания природы. Наблюдение и эксперимент в физике.

Способы измерения физических величин (аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчиковые системы).

Погрешности измерений физических величин (абсолютная и относительная).

Моделирование физических явлений и процессов (материальная точка, абсолютно твёрдое тело, идеальная жидкость, идеальный газ, точечный заряд). Гипотеза. Физический закон, границы его применимости. Физическая теория.

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

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение силы тока и напряжения в цепи постоянного тока при помощи аналоговых и цифровых измерительных приборов.

Знакомство с цифровой лабораторией по физике. Примеры измерения физических величин при помощи компьютерных датчиков.

Раздел 2. Механика.

Тема 1. Кинематика.

Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта.

Прямая и обратная задачи механики.

Радиус-вектор материальной точки, его проекции на оси системы координат. 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. Зависимость координат, скорости, ускорения и пути материальной точки от времени и их графики.

Свободное падение. Ускорение свободного падения. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Зависимость координат, скорости и ускорения материальной точки от времени и их графики.

Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное (нормальное), касательное (тангенциальное) и полное ускорение материальной точки.

Технические устройства и технологические процессы: спидометр, движение снарядов, цепные, шестерёнчатые и ремённые передачи, скоростные лифты.

Демонстрации.

Модель системы отсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения.

Способы исследования движений.

Иллюстрация предельного перехода и измерение мгновенной скорости.

Преобразование движений с использованием механизмов.

Падение тел в воздухе и в разреженном пространстве.

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

Направление скорости при движении по окружности.

Преобразование угловой скорости в редукторе.

Сравнение путей, траекторий, скоростей движения одного и того же тела в разных системах отсчёта.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости.

Измерение ускорения при прямолинейном равноускоренном движении по наклонной плоскости.

Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении.

Измерение ускорения свободного падения (рекомендовано использование цифровой лаборатории).

Изучение движения тела, брошенного горизонтально. Проверка гипотезы о прямой пропорциональной зависимости между дальностью полёта и начальной скоростью тела.

Изучение движения тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.

Исследование зависимости периода обращения конического маятника от его параметров.

Тема 2. Динамика.

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

Неинерциальные системы отсчёта (определение, примеры).

Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил.

Второй закон Ньютона для материальной точки.

Третий закон Ньютона для материальных точек.

Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы.

Сила тяжести. Зависимость ускорения свободного падения от высоты над поверхностью планеты и от географической широты. Движение небесных тел и их спутников. Законы Кеплера. Первая космическая скорость.

Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Вес тела, движущегося с ускорением.

Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения.

Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе, её зависимость от скорости относительного движения.

Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда.

Технические устройства и технологические процессы: подшипники, движение искусственных спутников.

Демонстрации.

Наблюдение движения тел в инерциальных и неинерциальных системах отсчёта.

Принцип относительности.

Качение двух цилиндров или шаров разной массы с одинаковым ускорением относительно неинерциальной системы отсчёта.

Сравнение равнодействующей приложенных к телу сил с произведением массы тела на его ускорение в инерциальной системе отсчёта.

Равенство сил, возникающих в результате взаимодействия тел.

Измерение масс по взаимодействию.

Невесомость.

Вес тела при ускоренном подъёме и падении.

Центробежные механизмы.

Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение равнодействующей сил при движении бруска по наклонной плоскости.

Проверка гипотезы о независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы.

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

Изучение движения системы тел, связанных нитью, перекинутой через лёгкий блок.

Измерение коэффициента трения по величине углового коэффициента зависимости $F_{tr}(N)$.

Исследование движения бруска по наклонной плоскости с переменным коэффициентом трения.

Изучение движения груза на валу с трением.

Тема 3. Статика твёрдого тела.

Абсолютно твёрдое тело. Поступательное и вращательное движение твёрдого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Сложение сил, приложенных к твёрдому телу. Центр тяжести тела.

Условия равновесия твёрдого тела.

Устойчивое, неустойчивое, безразличное равновесие.

Технические устройства и технологические процессы: кронштейн, строительный кран, решётчатые конструкции.

Демонстрации.

Условия равновесия.

Виды равновесия.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения.

Конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости.

Изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры.

Тема 4. Законы сохранения в механике.

Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс.

Импульс силы и изменение импульса тела.

Закон сохранения импульса.

Реактивное движение.

Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях.

Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы.

Мощность силы.

Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки.

Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела в однородном гравитационном поле. Потенциальная энергия тела в гравитационном поле однородного шара (внутри и вне шара). Вторая космическая скорость. Третья космическая скорость.

Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии.

Упругие и неупругие столкновения.

Уравнение Бернулли для идеальной жидкости как следствие закона сохранения механической энергии.

Технические устройства и технологические процессы: движение ракет, водомёт, копёр, пружинный пистолет, гироскоп, фигурное катание на коньках.

Демонстрации.

Закон сохранения импульса.

Реактивное движение.

Измерение мощности силы.

Изменение энергии тела при совершении работы.

Взаимные превращения кинетической и потенциальной энергий при действии на тело силы тяжести и силы упругости.

Сохранение энергии при свободном падении.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение импульса тела по тормозному пути.

Измерение силы тяги, скорости модели электромобиля и мощности силы тяги.

Сравнение изменения импульса тела с импульсом силы.

Исследование сохранения импульса при упругом взаимодействии.

Измерение кинетической энергии тела по тормозному пути.

Сравнение изменения потенциальной энергии пружины с работой силы трения.

Определение работы силы трения при движении тела по наклонной плоскости.

Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика.

Тема 1. Основы молекулярно-кинетической теории.

Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ), их опытное обоснование.

Диффузия. Броуновское движение. 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 (атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро.

Тепловое равновесие. Температура и способы её измерения. Шкала температур Цельсия.

Модель идеального газа в молекулярно-кинетической теории: частицы газа движутся хаотически и не взаимодействуют друг с другом.

Газовые законы. Уравнение Менделеева–Клапейрона. Абсолютная температура (шкала температур Кельвина). Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара.

Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа (основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа).

Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией поступательного теплового движения её частиц.

Технические устройства и технологические процессы: термометр, барометр, получение наноматериалов.

Демонстрации.

Модели движения частиц вещества.

Модель броуновского движения.

Видеоролик с записью реального броуновского движения.

Диффузия жидкостей.

Модель опыта Штерна.

Притяжение молекул.

Модели кристаллических решёток.

Наблюдение и исследование изопроцессов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование процесса установления теплового равновесия при теплообмене между горячей и холодной водой.

Изучение изотермического процесса (рекомендовано использование цифровой лаборатории).

Изучение изохорного процесса.

Изучение изобарного процесса.

Проверка уравнения состояния.

Тема 2. Термодинамика. Тепловые машины.

Термодинамическая (ТД) система. Задание внешних условий для термодинамической системы.

Внешние и внутренние параметры. Параметры термодинамической системы как средние значения величин, описывающих её состояние на микроскопическом уровне.

Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация термодинамической системы к тепловому равновесию.

Модель идеального газа в термодинамике – система уравнений: уравнение Менделеева–Клапейрона и выражение для внутренней энергии. Условия применимости этой модели: низкая концентрация частиц, высокие температуры. Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа.

Квазистатические и нестатические процессы.

Элементарная работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на pV -диаграмме.

Теплопередача как способ изменения внутренней энергии термодинамической системы без совершения работы. Конвекция, теплопроводность, излучение.

Количество теплоты. Теплоёмкость тела. Удельная и молярная теплоёмкости вещества.

Уравнение Майера. Удельная теплота сгорания топлива. Расчёт количества теплоты при теплопередаче. Понятие об адиабатном процессе.

Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия. Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии термодинамической системы.

Второй закон термодинамики для равновесных процессов: через заданное равновесное состояние термодинамической системы проходит единственная адиабата. Абсолютная температура.

Второй закон термодинамики для неравновесных процессов: невозможно передать теплоту от более холодного тела к более нагретому без компенсации (Клаузиус). Не обратимость природных процессов.

Принципы действия тепловых машин. КПД.

Максимальное значение КПД. Цикл Карно.

Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды.

Технические устройства и технологические процессы: холодильник, кондиционер, дизельный и карбюраторный двигатели, паровая турбина, получение сверхнизких температур, утилизация «тепловых» отходов с использованием теплового насоса, утилизация биоорганического топлива для выработки «тепловой» и электроэнергии.

Демонстрации.

Изменение температуры при адиабатическом расширении.

Воздушное огниво.

Сравнение удельных теплоёмкостей веществ.

Способы изменения внутренней энергии.

Исследование адиабатного процесса.

Компьютерные модели тепловых двигателей.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение удельной теплоёмкости.

Исследование процесса остывания вещества.

Исследование адиабатного процесса.

Изучение взаимосвязи энергии межмолекулярного взаимодействия и температуры кипения жидкостей.

Тема 3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы.

Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования.

Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объёма насыщенного пара. Зависимость температуры кипения от давления в жидкости.

Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность.

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

Деформации твёрдого тела. Растижение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций.

Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел, объёмное и линейное расширение. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества как причина теплового расширения тел (на качественном уровне).

Преобразование энергии в фазовых переходах.

Уравнение теплового баланса.

Поверхностное натяжение. Коэффициент поверхностного натяжения. Капиллярные явления.

Давление под искривлённой поверхностью жидкости. Формула Лапласа.

Технические устройства и технологические процессы: жидкие кристаллы, современные материалы.

Демонстрации.

Тепловое расширение.

Свойства насыщенных паров.

Кипение. Кипение при пониженном давлении.

Измерение силы поверхностного натяжения.

Опыты с мыльными плёнками.

Смачивание.

Капиллярные явления.

Модели неньютоновской жидкости.

Способы измерения влажности.

Исследование нагревания и плавления кристаллического вещества.

Виды деформаций.

Наблюдение малых деформаций.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Изучение закономерностей испарения жидкостей.

Измерение удельной теплоты плавления льда.

Изучение свойств насыщенных паров.

Измерение абсолютной влажности воздуха и оценка массы паров в помещении.

Измерение коэффициента поверхностного натяжения.

Измерение модуля Юнга.

Исследование зависимости деформации резинового образца от приложенной к нему силы.

Раздел 4. Электродинамика.

Тема 1. Электрическое поле.

Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов.

Проводники, диэлектрики и полупроводники. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда.

Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона.

Электрическое поле. Его действие на электрические заряды.

Напряжённость электрического поля. Пробный заряд. Линии напряжённости электрического поля. Однородное электрическое поле.

Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение.

Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля.

Связь напряжённости поля и разности потенциалов для электростатического поля (как однородного, так и неоднородного).

Принцип суперпозиции электрических полей.

Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы. Поле равномерно заряженного по объёму шара. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости. Картинны линий напряжённости этих полей и эквипотенциальных поверхностей.

Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов.

Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества.

Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора.

Параллельное соединение конденсаторов. Последовательное соединение конденсаторов.

Энергия заряженного конденсатора.

Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле.

Технические устройства и технологические процессы: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсаторы, генератор Ван де Граафа.

Демонстрации.

Устройство и принцип действия электрометра.

Электрическое поле заряженных шариков.

Электрическое поле двух заряженных пластин.

Модель электростатического генератора (Ван де Граафа).

Проводники в электрическом поле.

Электростатическая защита.

Устройство и действие конденсатора постоянной и переменной ёмкости.

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

Энергия электрического поля заряженного конденсатора.

Зарядка и разрядка конденсатора через резистор.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Оценка сил взаимодействия заряженных тел.

Наблюдение превращения энергии заряженного конденсатора в энергию излучения светодиода.

Изучение протекания тока в цепи, содержащей конденсатор.

Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении конденсаторов.

Исследование разряда конденсатора через резистор.

Тема 2. Постоянный электрический ток.

Сила тока. Постоянный ток.

Условия существования постоянного электрического тока. Источники тока. Напряжение U и ЭДС \mathcal{E} .

Закон Ома для участка цепи.

Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения. Удельное сопротивление вещества.

Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа.

Работа электрического тока. Закон Джоуля–Ленца.

Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе.

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

Конденсатор в цепи постоянного тока.

Технические устройства и технологические процессы: амперметр, вольтметр, реостат, счётчик электрической энергии.

Демонстрации.

Измерение силы тока и напряжения.

Исследование зависимости силы тока от напряжения для резистора, лампы накаливания и светодиода.

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

Исследование зависимости силы тока от сопротивления при постоянном напряжении.

Прямое измерение ЭДС. Короткое замыкание гальванического элемента и оценка внутреннего сопротивления.

Способы соединения источников тока, ЭДС батарей.

Исследование разности потенциалов между полюсами источника тока от силы тока в цепи.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование смешанного соединения резисторов.

Измерение удельного сопротивления проводников.

Исследование зависимости силы тока от напряжения для лампы накаливания.

Увеличение предела измерения амперметра (вольтметра).

Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

Исследование зависимости ЭДС гальванического элемента от времени при коротком замыкании.

Исследование разности потенциалов между полюсами источника тока от силы тока в цепи.

Исследование зависимости полезной мощности источника тока от силы тока.

Тема 3. Токи в различных средах.

Электрическая проводимость различных веществ. 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 электролитах. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Законы Фарадея для электролиза.

Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Различные типы самостоятельного разряда. Молния. Плазма.

Технические устройства и практическое применение: газоразрядные лампы, электронно-лучевая трубка, полупроводниковые приборы: диод, транзистор, фотодиод, светодиод, гальваника, рафинирование меди, выплавка алюминия, электронная микроскопия.

Демонстрации.

Зависимость сопротивления металлов от температуры.

Проводимость электролитов.

Законы электролиза Фарадея.

Искровой разряд и проводимость воздуха.

Сравнение проводимости металлов и полупроводников.

Односторонняя проводимость диода.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Наблюдение электролиза.

Измерение заряда одновалентного иона.

Исследование зависимости сопротивления терморезистора от температуры.

Снятие вольт-амперной характеристики диода.

Физический практикум.

Способы измерения физических величин с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов и компьютерных датчиковых систем. Абсолютные и относительные погрешности измерений физических величин. Оценка границ погрешностей.

Проведение косвенных измерений, исследований зависимостей физических величин, проверка предложенных гипотез (выбор из работ, описанных в тематических разделах «Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум»).

Межпредметные связи.

Изучение курса физики углублённого 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, погрешности измерений, измерительные приборы, цифровая лаборатория.

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, тепловое загрязнение окружающей среды, утилизация биоорганического топлива

для выработки «тепловой» и электроэнергии, поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, электрические явления в живой природе.

Химия: дискретное строение вещества, строение атомов и молекул, моль вещества, молярная масса, получение наноматериалов, тепловые свойства твёрдых тел, жидкостей и газов, жидкие кристаллы, электрические свойства металлов, электролитическая диссоциация, гальваника, электронная микроскопия.

География: влажность воздуха, ветры, барометр, термометр.

Технология: преобразование движений с использованием механизмов, учёт сухого и жидкого трения в технике, статические конструкции (кронштейн, решётчатые конструкции), использование законов сохранения механики в технике (гироскоп, 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, газоразрядные лампы, полупроводниковые приборы, гальваника.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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:

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.

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;
- ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и технике.

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.

эстетического воспитания:

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

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.

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.

ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;
- осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

- владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания;
- владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

- уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

- владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- оценивать достоверность информации;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- осуществлять общение на уроках физики и во 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 корректизы 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 углублённом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- понимать роль физики в экономической, технологической, экологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории – механики, молекулярной физики и термодинамики, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира;
- различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, модели газа, жидкости и твёрдого (кристаллического) тела, идеальный газ, точечный заряд, однородное электрическое поле;
- различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- анализировать и объяснять механические процессы и явления, используя основные положения и законы механики (относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, законы Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения

импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твёрдого тела), при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости физических законов: преобразований Галилея, второго и третьего законов Ньютона, законов сохранения импульса и механической энергии, закона всемирного тяготения;

- анализировать и объяснять тепловые процессы и явления, используя основные положения МКТ и законы молекулярной физики и термодинамики (связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией теплового движения его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева–Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах), при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости уравнения Менделеева–Клапейрона;
- анализировать и объяснять электрические явления, используя основные положения и законы электродинамики (закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, при этом указывая условия применимости закона Кулона, а также практически важные соотношения: законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля–Ленца, правила Кирхгофа, законы Фарадея для электролиза);
- описывать физические процессы и явления, используя величины: перемещение, скорость, ускорение, импульс тела и системы тел, сила, момент силы, давление, потенциальная энергия, кинетическая энергия, механическая энергия, работа силы, центростремительное ускорение, сила тяжести, сила упругости, сила трения, мощность, энергия взаимодействия тела с Землёй вблизи её поверхности, энергия упругой деформации пружины, количество теплоты, абсолютная температура тела, работа в термодинамике, внутренняя энергия идеального одноатомного газа, работа идеального газа, относительная влажность воздуха, КПД идеального теплового двигателя; электрическое поле, напряжённость электрического поля, напряжённость поля точечного заряда или заряженного шара в вакууме и в диэлектрике, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, сила тока, напряжение, мощность тока, электрическая ёмкость плоского конденсатора, сопротивление участка цепи с последовательным и параллельным соединением резисторов, энергия электрического поля конденсатора;
- объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризация тел, эквипотенциальность поверхности заряженного проводника;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде графиков с учётом абсолютных погрешностей измерений, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный метод измерения, оценивать абсолютные и относительные погрешности прямых и косвенных измерений;
- проводить опыты по проверке предложенной гипотезы: планировать эксперимент, собирать экспериментальную установку, анализировать полученные результаты и делать вывод о статусе предложенной гипотезы;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, практикума и учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

- решать расчётные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия обосновывать выбор физической модели, отвечающей требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчёты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учётом полученных результатов;
- решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- использовать теоретические знания для объяснения основных принципов работы измерительных приборов, технических устройств и технологических процессов;
- приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности, представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;
- применять различные способы работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, при этом использовать современные информационные технологии для поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации, структурирования и интерпретации информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию и оценивать её достоверность как на основе имеющихся знаний, так и на основе анализа источника информации;
- проявлять организационные и познавательные умения самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ;
- работать в группе с исполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
- проявлять мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. НАУЧНЫЙ МЕТОД ПОЗНАНИЯ ПРИРОДЫ					
1.1	Научный метод познания природы	6			https://m.edsoo.ru/f16b68d7
Итого по разделу		6			
Раздел 2. МЕХАНИКА					
2.1	Кинематика	10	1		https://m.edsoo.ru/f16b68d7
2.2	Динамика	10			https://m.edsoo.ru/f16b68d7
2.3	Статика твёрдого тела	5	1		https://m.edsoo.ru/f16b68d7
2.4	Законы сохранения в механике	10	1		https://m.edsoo.ru/f16b68d7
Итого по разделу		35			
Раздел 3. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА					
3.1	Основы молекулярной кинетической теории	15	1		https://m.edsoo.ru/f16b68d7
3.2	Термодинамика. Тепловые машины	20	1		https://m.edsoo.ru/f16b68d7
3.3	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	14	1		https://m.edsoo.ru/f16b68d7
Итого по разделу		49			
Раздел 4. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА					
4.1	Электрическое поле	24	1		https://m.edsoo.ru/f16b68d7
4.2	Постоянный электрический ток	24	1		https://m.edsoo.ru/f16b68d7
4.3	Токи в различных средах	6			https://m.edsoo.ru/f16b68d7
Итого по разделу		54			
Раздел 5. ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ					
5.1	Физический практикум	16		16	https://m.edsoo.ru/f16b68d7

Итого по разделу	16			
Резервное время	10			https://m.edsoo.ru/f16b68d7
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	8	16	

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Д/з
Раздел 1. НАУЧНЫЙ МЕТОД ПОЗНАНИЯ ПРИРОДЫ (6 ч)					
1	Физика – фундаментальная наука о природе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1beef346	
2	Научный метод познания и методы исследования физических явлений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a7fde29	
3	Абсолютная и относительная погрешности измерений физических величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f18fd3	
4	Эксперимент и теория в процессе познания природы. Наблюдение и эксперимент в физике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/34c49931	
5	Способы измерения физических величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca2def03	
6	Моделирование в физике. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eabbded1	
Раздел 2. МЕХАНИКА (35 ч)					
7	Механическое движение. Система отсчета. Относительность механического движения. Прямая и обратная задачи механики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e9a52f02	

8	Радиус-вектор материальной точки, его проекции на оси координат. Траектория. Перемещение. Скорость. Их проекции на оси координат	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30a108a5	
9	Равномерное прямолинейное движение. Графическое описание равномерного прямолинейного движения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89ba7190	
10	Сложение перемещений и скоростей. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/761d18aa	
11	Неравномерное движение. Мгновенная скорость. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a99549a7	
12	Графическое описание прямолинейного движения с постоянным ускорением	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b7560bbf	
13	Свободное падение. Ускорение свободного падения. Зависимость координат, скорости, ускорения от времени и их графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f738109c	
14	Движение тела, брошенного под углом к горизонту	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71ccb4f5]]	
15	Криволинейное движение. Движение по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота. Центростремительное и полное ускорение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/33196fbe	
16	Контрольная работа № 1 по теме "Кинематика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1242f32e	
17	Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a9e4a64	

18	Сила. Равнодействующая сила. Второй закон Ньютона. Масса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/141d3837	
19	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/57dba505	
20	Принцип суперпозиции сил. Решение задач на применение законов Ньютона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bdf997fb	
21	Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9aba2b0a	
22	Сила тяжести и ускорение свободного падения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/22757f26	
23	Движение небесных тел и их искусственных спутников. Первая космическая скорость. Законы Кеплера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/11abfa0a	
24	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0ae2cd84	
25	Сила трения. Природа и виды сил трения. Движение в жидкости и газе с учётом силы сопротивления среды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1fa86499 https://m.edsoo.ru/2cb29676	
26	Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28aa7ad	
27	Абсолютно твердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела	1		Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2b95d57e	
28	Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/653d3459	
29	Сложение сил, приложенных к твердому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твердого тела. Виды равновесия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9aa79a7d	
30	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc1caac0	
31	Контрольная работа № 2 по	1		Библиотека ЦОК	

	теме "Динамика. Статика твердого тела"			https://m.edsoo.ru/9f5a574c	
32	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4bb8294b	
33	Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13f0a221	
34	Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d6532eb9	
35	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7706d63	
36	Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы. Мощность силы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/913974c7	
37	Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9a5e2e74	
38	Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Вторая космическая скорость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/554bafcc	
39	Третья космическая скорость. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f57b4e01	
40	Упругие и неупругие столкновения. Уравнение Бернулли для идеальной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f30f43b6	

	жидкости				
41	Контрольная работа № 3 по теме "Законы сохранения в механике"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/474e7c4a	
Раздел 3. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА (49 ч)					
42	Развитие представлений о природе теплоты. Основные положения МКТ. Диффузия. Броуновское движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0a4445f	
43	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Характер движения и взаимодействия частиц вещества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c44d02e2	
44	Масса и размеры молекул (атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c5b72ab7	
45	Температура. Тепловое равновесие. Шкала Цельсия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0070d493	
46	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1531aba5	
47	Идеальный газ. Газовые законы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1deb2367	
48	Уравнение Менделеева-Клапейrona. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8d12c328	
49	Абсолютная температура. Закон Дальтона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/14e02d1f	
50	Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/68878d51	
51	Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1344327b	
52	Основное уравнение МКТ	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c8094721	
53	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10265a05	
54	Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией	1		https://m.edsoo.ru/c38af875	

	поступательного теплового движения её частиц				
55	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы МКТ"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/09d12fd8	
56	Контрольная работа № 4 по теме "Основы МКТ"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13adad59	
57	Термодинамическая система. Задание внешних условий для ТД системы. Внешние и внутренние параметры. Параметры ТД системы как средние значения величин, описывающих её на микроскопическом уровне	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f8d38a3	
58	Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация ТД системы к тепловому равновесию	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ec512f0	
59	Модель идеального газа в термодинамике. Условия применимости этой модели	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/29355001	
60	Уравнение Менделеева-Клапейрона и выражение для внутренней энергии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba1178d0	
61	Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа. Квазистатические и нестатические процессы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ac5cac15	
62	Элементарная работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на pV-диаграмме	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/741d5738	
63	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии ТД системы без совершения работы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d734561	
64	Конвекция, теплопроводность, излучение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/157b54cd	
65	Количество теплоты.	1		Библиотека ЦОК	

	Теплоёмкость тела. Удельная и молярная теплоёмкости вещества. Удельная теплота сгорания топлива			https://m.edsoo.ru/7ba67355	
66	Расчёт количества теплоты при теплопередаче	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1db5ad4e	
67	Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d8098824	
68	Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии ТД системы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b047a1cd	
69	Второй закон термодинамики для равновесных и неравновесных процессов. Необратимость природных процессов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c6f4f464	
70	Принципы действия тепловых машин. КПД	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e945513	
71	Максимальное значение КПД. Цикл Карно	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe3857b9	
72	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3efa18b	
73	Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9867aaa7	
74	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c8c70432	
75	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/28d62b3f	
76	Контрольная работа № 5 по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1b6e26c5	
77	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6f8e6777	
78	Насыщенные и	1		Библиотека ЦОК	

	ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объема насыщенного пара. Зависимость температуры кипения от давления в жидкости			https://m.edsoo.ru/f5c17d02	
79	Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30ebbb79	
80	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/18e95ff3	
81	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/20a88a03	
82	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ee91e9f	
83	Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dalaab10	
84	Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ba5edf2	
85	Преобразование энергии в фазовых переходах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/97a0672f	
86	Уравнение теплового баланса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ab1521fb	
87	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ab7f40d	
88	Поверхностное натяжение. Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b42f1f97	

89	Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b52575c	
90	Контрольная работа № 6 по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7dc2a739	
Раздел 4. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (54 ч)					
91	Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1aff445f	
92	Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f49afdf24	
93	Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/445b7746	
94	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b87ec5a	
95	Электрическое поле. Его действие на электрические заряды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/05c6bfa1	
96	Напряжённость электрического поля. Пробный заряд. Линии напряжённости электрического поля. Однородное электрическое поле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3dac6957	
97	Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/80021447	
98	Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/80021447	
99	Связь напряжённости поля	1		Библиотека ЦОК	

	и разности потенциалов для электростатического поля			https://m.edsoo.ru/df7a6838	
100	Принцип суперпозиции электрических полей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0fce4a6c	
101	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a582263	
102	Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b297b5c3	
103	Поле равномерно заряженного по объёму шара. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7a665ee	
104	Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/32405eab	
105	Диэлектрики и полупроводники в электростатическом поле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/060ebab5	
106	Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/845b4f73	
107	Параллельное соединение конденсаторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d11e8ce7	
108	Последовательное соединение конденсаторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1e992920	
109	Энергия заряженного конденсатора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/73a34f18	
110	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fb2acb5	
111	Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8341d6ac	
112	Решение задач	1			
113	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5752603f	
114	Контрольная работа № 7 по теме "Электрическое поле"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cefe90e9	

115	Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного электрического тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/233311b5	
116	Источники тока. Напряжение и ЭДС	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0839a115	
117	Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f14f251e	
118	Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/95fcdf51	
119	Удельное сопротивление вещества. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/437f8300	
120	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/236f7e07	
121	Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1794cf37	
122	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3881b469	
123	Работа электрического тока. Закон Джоуля — Ленца	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a3605c5c	
124	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6761bf0f	
125	Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/99750a6f	
126	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb72fc24	
127	ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72d453af	
128	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/221f40fb	
129	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3580b679	
130	Мощность источника тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0ae51d8	

131	Короткое замыкание	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/546f5632	
132	Конденсатор в цепи постоянного тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/35368f3e	
133	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4410cef0	
134	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4410cef0	
135	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/744261b8	
136	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb5d4687	
137	Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bfd7a050	
138	Контрольная работа № 8 по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1885ddf1	
139	Электрическая проводимость различных веществ. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da794295	
140	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Законы Фарадея для электролиза	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4b423491	
141	Электрический ток в газах. Плазма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/92d92f76	
142	Электрический ток в вакууме. Вакуумные приборы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2E+160	
143	Электрический ток в полупроводниках	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ab61c660	
144	Полупроводниковые приборы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83622200	

Раздел 5. ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ (16 ч)

145	Физический практикум № 1 по теме "Измерение силы тока и напряжения в цепи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5643ea56	
-----	---	---	--	---	--

	постоянного тока при помощи аналоговых и цифровых измерительных приборов" или "Знакомство с цифровой лабораторией по физике. Примеры измерения физических величин при помощи компьютерных датчиков"				
146	Физический практикум № 2 по теме "Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f6292f5f	
147	Физический практикум № 3 по теме "Измерение ускорения при прямолинейном равноускоренном движении по наклонной плоскости" или "Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6960b6ef	
148	Физический практикум № 4 по теме "Измерение ускорения свободного падения" или "Изучение движения тела, брошенного горизонтально"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d1ea2402	
149	Физический практикум № 5 по теме "Изучение движения тела по окружности с постоянной по модулю скоростью" или "Исследование зависимости периода обращения конического маятника от его параметров"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bcf53514	
150	Физический практикум № 6 по теме "Измерение равнодействующей силы при движении бруска по наклонной плоскости" или "Проверка гипотезы о	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b34db84	

	независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы"				
151	Физический практикум № 7 по теме "Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации" или "Изучение движения системы тел, связанных нитью, перекинутой через лёгкий блок"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b34db84	
152	Физический практикум № 8 по теме "Измерение коэффициента трения по величине углового коэффициента зависимости $F_{tr}(N)$ " или "Исследование движения бруска по наклонной плоскости с переменным коэффициентом трения" или "Изучение движения груза на валу с трением"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b83b1607	
153	Физический практикум № 9 по теме "Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения" или "Конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости" или "Изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a04f4f7	
154	Физический практикум № 10 по теме "Измерение импульса тела по тормозному пути" или "Измерение силы тяги, скорости модели электромобиля и мощности силы тяги" или "Сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/856fb28e	

	изменения импульса тела с импульсом силы" или "Исследование сохранения импульса при упругом взаимодействии" или "Измерение кинетической энергии тела по тормозному пути"				
155	Физический практикум №11 по теме "Изучение изотермического процесса (рекомендовано использование цифровой лаборатории)" или "Изучение изохорного процесса" или "Изучение изобарного процесса" или "Проверка уравнения состояния"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0fe7e07	
156	Физический практикум №12 по теме "Измерение удельной теплоёмкости" или "Исследование процесса остывания вещества" или "Исследование адиабатного процесса" или "Изучение взаимосвязи энергии межмолекулярного взаимодействия и температуры кипения жидкостей"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2f2faa61	
157	Физический практикум №13 по теме "Изучение закономерностей испарения жидкостей" или "Измерение удельной теплоты плавления льда" или "Изучение свойств насыщенных паров" или "Измерение абсолютной влажности воздуха и оценка массы паров в помещении". Измерение коэффициента поверхностного натяжения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b1a23b5	

158	Физический практикум №14 по теме "Наблюдение превращения энергии заряженного конденсатора в энергию излучения светодиода" или "Изучение протекания тока в цепи, содержащей конденсатор" или "Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении конденсаторов"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec424377	
159	Физический практикум №15 по теме "Исследование смешанного соединения резисторов" или "Измерение удельного сопротивления проводников" или "Исследование зависимости силы тока от напряжения для лампы накаливания"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2b179d98	
160	Физический практикум №16 по теме "Наблюдение электролиза" или "Измерение заряда одновалентного иона" или "Исследование зависимости сопротивления терморезистора от температуры" или "Снятие вольт-амперной характеристики диода"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/64b6e901	

Резервное время (10 ч)

161	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ed017d93	
162	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3149956b	
163	Резервный урок. Обобщение и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0f9752ac	

	систематизация знаний по теме "Статика твердого тела"				
164	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6c0df9cc	
165	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярно-кинетической теории"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de148976	
166	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Термодинамика" Тепловые машины"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bcc77c1	
167	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/59ca5c91	
168	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2381c0c	
169	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cae6da1	
170	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Токи в различных средах"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cc7681d4	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170			

