



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 52 ГОРОДА ТЮМЕНИ  
(МАОУ СОШ № 52 ГОРОДА ТЮМЕНИ)

Рассмотрено  
на заседании ШМО  
естественно-математического  
цикла  
(протокол №5 от 31.05.2023г.)

 Т.А. Сажина

Согласовано  
заместителем директора  
по УВР  
от 31.08.2023 г.

 Мустакимова С.Ч.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по физике (базовый уровень)  
для 10А, 10Б класса  
на 2023 – 2024 учебный год

Составитель программы:  
учитель физики  
Кирамов Зуфар Рафисович

г. Тюмень, 2023

## **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

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

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

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

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

#### *Демонстрации*

Аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчики.

### **Раздел 2. Механика**

#### **Тема 1. Кинематика**

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

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

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

Свободное падение. Ускорение свободного падения.

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

#### *Учебный 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 огнём).

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.

Емкость. Конденсатор. Емкость 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 емкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния между ними и диэлектрической проницаемости.

Энергия заряженного конденсатора.

*Ученический эксперимент, лабораторные работы*

Измерение емкости 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, гиперболола, 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 волонтерской 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 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 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 величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

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

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов	ЭОР (электронные (цифровые) образовательные ресурсы)
1.	Физика и методы научного познания	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
2.	Физика и методы научного познания	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
3.	Кинематика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
4.	Кинематика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
5.	Кинематика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
6.	Кинематика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
7.	Кинематика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
8.	Динамика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
9.	Динамика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
10.	Динамика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
11.	Динамика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
12.	Динамика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
13.	Динамика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
14.	Динамика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
15.	Законы сохранения в механике	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
16.	Законы сохранения в механике	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
17.	Законы сохранения в механике	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
18.	Законы сохранения в механике	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
19.	Законы сохранения в механике	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
20.	Законы сохранения в механике	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
21.	Основы молекулярно-кинетической теории	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
22.	Основы молекулярно-кинетической теории	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
23.	Основы молекулярно-кинетической теории	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>

24.	Основы молекулярно-кинетической теории	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
25.	Основы молекулярно-кинетической теории	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
26.	Основы молекулярно-кинетической теории	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
27.	Основы молекулярно-кинетической теории	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
28.	Основы молекулярно-кинетической теории	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
29.	Основы молекулярно-кинетической теории	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
30.	Основы термодинамики	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
31.	Основы термодинамики	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
32.	Основы термодинамики	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
33.	Основы термодинамики	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
34.	Основы термодинамики	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
35.	Основы термодинамики	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
36.	Основы термодинамики	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
37.	Основы термодинамики	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
38.	Основы термодинамики	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
39.	Основы термодинамики	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
40.	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
41.	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
42.	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
43.	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
44.	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
45.	Электростатика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
46.	Электростатика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
47.	Электростатика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
48.	Электростатика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
49.	Электростатика	1	Библиотека ЦОК

			<a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
50.	Электростатика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
51.	Электростатика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
52.	Электростатика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
53.	Электростатика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
54.	Электростатика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
55.	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
56.	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
57.	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
58.	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
59.	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
60.	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
61.	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
62.	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
63.	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
64.	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
65.	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
66.	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
67.	Резервное время	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
68.	Резервное время	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41bf72">https://m.edsoo.ru/7f41bf72</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПОПРОГРАММЕ		102	

Приложение №1. Поурочное планирование по предмету «Физика» (базовый уровень) в 10-ых классах, 2023-2024 уч.год

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Содержание с учетом профминимума	Формированию функциональной грамотности	Э(Ц)ОР	Дата по плану
<b>Физика и методы научного познания</b>						
1	Физика — наука о природе. Научные методы познания окружающего мира	1	Физика – наука о природе. Научные методы познания окружающего мира.	Изучение научных (эмпирических и теоретических) методов познания окружающего мира. Обсуждение границ применимости физических законов и теорий.	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/79d7ab78-1e77-4faf-9158-68a140c1ed86">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/79d7ab78-1e77-4faf-9158-68a140c1ed86</a>	
2	Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	1	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	Работа в группе по подготовке коротких сообщений о роли и месте физики в науке и в практической деятельности людей. Демонстрация аналоговых и цифровых измерительных приборов, компьютерных датчиков. Освоение основных приёмов работы с цифровой лабораторией по физике	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/013f886c-5c27-47a9-86e9-ea726710f582">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/013f886c-5c27-47a9-86e9-ea726710f582</a>	
<b>Кинематика</b>						
3	Механическое движение. Относительность механического движения. Перемещение,	1	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость,	Проведение эксперимента: изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости; исследование соотношения между путями, пройденными телом за последовательные равные промежутки времени при	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6eb9444f-cda8-4f7c-988b-08577ab1bb06">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6eb9444f-cda8-4f7c-988b-08577ab1bb06</a>	



	скорость, ускорение		мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей.	равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю; изучение движения шарика в вязкой жидкости; изучение движения тела, брошенного горизонтально. Объяснение основных принципов действия технических устройств, таких как: спидометр, цепные и ремённые передачи движения; и условий их безопасного использования в повседневной жизни. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с использованием основных формул кинематики. Построение и анализ графиков зависимостей кинематических величин от времени для равномерного и равноускоренного прямолинейного движения. Распознавание физических явлений в учебных опытах и окружающей жизни: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности. Описание механического движения с использованием физических величин: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение. Работа в группах при планировании, проведении и интерпретации результатов опытов и анализе дополнительных источников информации по теме		
4	Равномерное прямолинейное движение	1	Равномерное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7cbfc020-d2d4-4305-8e43-6ef84d3c9e10">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7cbfc020-d2d4-4305-8e43-6ef84d3c9e10</a>	
5	Равноускоренное прямолинейное движение	1	Равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/cd410d82-c27e-4e66-994e-4e5cfc4510a1">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/cd410d82-c27e-4e66-994e-4e5cfc4510a1</a>	
6	Свободное падение. Ускорение свободного падения	1	Свободное падение. Ускорение свободного падения.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/9e5ce9b2-4e19-48cd-bc80-d3b6aa76139c">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/9e5ce9b2-4e19-48cd-bc80-d3b6aa76139c</a>	
7	Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности	1	Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/4bdf238a-7e3a-42b3-bc3f-3162c11442cb">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/4bdf238a-7e3a-42b3-bc3f-3162c11442cb</a>	

			Центростремительное ускорение.			
Динамика						
8	Принцип относительности Галилея. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона	1	Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта.	Сравнение масс взаимодействующих тел. Изучение зависимости силы упругости от деформации; сравнение сил трения покоя, качения и скольжения. Объяснение невесомости. Проведение эксперимента: исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации; изучение движения бруска по наклонной плоскости; исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения. Объяснение особенностей равномерного и равноускоренного прямолинейного движения, свободного падения тел, движения по окружности на	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7bd575f2-28a7-456f-bd37-2b94aa41c148">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7bd575f2-28a7-456f-bd37-2b94aa41c148</a>	
9	Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки	1	Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки.	основе законов Ньютона, закона всемирного тяготения. Объяснение основных принципов действия подшипников и их практического применения. Объяснение движения искусственных спутников. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул динамики. Распознавание физических явлений в учебных опытах и окружающей жизни:	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f6508c25-0043-4e51-8eed-371cab4d8f13">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f6508c25-0043-4e51-8eed-371cab4d8f13</a>	
10	Третий закон Ньютона для материальных точек	1	Третий закон Ньютона для материальных точек	инерция, взаимодействие тел. Анализ физических процессов и явлений с использованием законов и принципов: закон всемирного тяготения, I, II и III законы	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/702e7550-a247-4ee7-a403-014291658319">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/702e7550-a247-4ee7-a403-014291658319</a>	
11	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость	1	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость.	Ньютона, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчёта	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/700e4619-250f-45f8-baa8-7d3c5ae16b52">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/700e4619-250f-45f8-baa8-7d3c5ae16b52</a>	
12	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела	1	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e77b838d-acae-499c-ad7c-d6454fad35c2">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e77b838d-acae-499c-ad7c-d6454fad35c2</a>	
13	Сила трения. Коэффициент трения. Сила	1	Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/700e4619-250f-45f8-baa8-7d3c5ae16b52">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/700e4619-250f-45f8-baa8-7d3c5ae16b52</a>	

	сопротивления при движении тела в жидкости или газе		трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.		esson/9332c3e7-405e-4165-b0c0-69d260859bde	
14	Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела. Момент силы. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела	1	Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6184a622-d203-479d-bd27-0513086c55d9">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6184a622-d203-479d-bd27-0513086c55d9</a>	
Законы сохранения в механике						
15	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	1	Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.	Проведение эксперимента: изучение абсолютно неупругого удара с помощью двух одинаковых нитяных маятников; исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере растяжения резинового жгута. Оценка абсолютных и относительных погрешностей измерений физических величин. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с использованием основных законов	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/23fac82c-3c19-4a2e-8ca2-78870ddc4f8d">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/23fac82c-3c19-4a2e-8ca2-78870ddc4f8d</a>	
16	Работа и мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об	1	Работа силы. Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии.	и формул динамики и законов сохранения. Решение качественных задач с опорой на изученные в разделе «Механика» законы, закономерности и физические явления. Описание механического движения с использованием физических величин: импульс	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/789ff4de-1b59-4202-86c9-04acedba5693">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/789ff4de-1b59-4202-86c9-04acedba5693</a>	

	изменении кинетической энергии			тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность. Анализ физических процессов и явлений с использованием закона сохранения механической энергии, закона сохранения импульса. Объяснение основных принципов действия и практического применения технических устройств, таких как: водомёт, копёр, пружинный пистолет. Объяснение движения ракет с опорой на изученные физические величины и законы механики. Использование при подготовке сообщений о применении законов механики современных информационных технологий для поиска, структурирования, интерпретации и представления информации, критический анализ получаемой информации Проведение косвенных измерений, исследований зависимостей физических величин, проверка предложенных гипотез		
17	Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли	1	Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7085bd7f-8064-4ce1-abe7-132b92a518f2">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7085bd7f-8064-4ce1-abe7-132b92a518f2</a>	
18	Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии	1	Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7e02b436-5433-4129-b515-7e48a532f25e">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7e02b436-5433-4129-b515-7e48a532f25e</a>	
19	Лабораторная работа «Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере	1	Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере растяжения резинового жгута		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ef2a4836-b49d-476a-9b8d-29c3d4cef324">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ef2a4836-b49d-476a-9b8d-29c3d4cef324</a>	

	растяжения резинового жгута»					
20	Контрольная работа по теме «Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике»	1	Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике			<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c9711d86-4dd8-4033-9fa7-75ecea6a216d">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c9711d86-4dd8-4033-9fa7-75ecea6a216d</a>
Основы молекулярно-кинетической теории						
21	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия	1	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Диффузия.	Проведение эксперимента: определение массы воздуха в классной комнате на основе измерений объёма комнаты, давления и температуры воздуха в ней; исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа. Оценка абсолютных и относительных погрешностей измерений физических величин. Объяснение основных принципов действия термометра и барометра и условий их безопасного использования в повседневной жизни. Распознавание физических явлений в учебных опытах и окружающей жизни: диффузия, броуновское движение. Описание тепловых явлений с использованием физических величин:		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/25c8cbc0-e600-4b97-bf2b-cd4a653c7606">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/25c8cbc0-e600-4b97-bf2b-cd4a653c7606</a>
22	Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел	1	Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей.	давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул. Анализ физических процессов и явлений с использованием МКТ, газовых законов, связи средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/49ac9cd6-105b-4973-9060-9528b8e59e78">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/49ac9cd6-105b-4973-9060-9528b8e59e78</a>
23	Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро	1	Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро.			<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3ae96c60-646f-449b-93d5-736acd86bdad">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3ae96c60-646f-449b-93d5-736acd86bdad</a>
24	Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала	1	Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия.			<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/42942724-896b-4ecb-8201-5cd3859d520d">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/42942724-896b-4ecb-8201-5cd3859d520d</a>

	температур Цельсия			использованием основных положений МКТ, законов и формул молекулярной физики.		
25	Идеальный газ в МКТ. Основное уравнение МКТ	1	Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.	Работа в группах при планировании, проведении и интерпретации результатов опытов и анализе дополнительных источников информации по теме	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/a3990d2d-ee77-4408-b111-8b0533ab7790">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/a3990d2d-ee77-4408-b111-8b0533ab7790</a>	
26	Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии движения молекул. Уравнение Менделеева-Клапейрона	1	Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделеева–Клапейрона.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f543b715-1420-413c-8daf-bb70cb26299a">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f543b715-1420-413c-8daf-bb70cb26299a</a>	
27	Закон Дальтона. Газовые законы	1	Закон Дальтона.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6b719226-6ad3-4ea4-8533-c3ebd1651365">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6b719226-6ad3-4ea4-8533-c3ebd1651365</a>	
28	Лабораторная работа «Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа»	1	Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/72c240a0-04ef-4fb4-931b-a42ded7a031b">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/72c240a0-04ef-4fb4-931b-a42ded7a031b</a>	
29	Изопроцессы в идеальном газе и их графическое представление	1	Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d49f2c65-255a-4540-ab0f-d2d5d669a8cf">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d49f2c65-255a-4540-ab0f-d2d5d669a8cf</a>	

Основы термодинамики

30	Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа	1	Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа.	Проведение эксперимента: измерение удельной теплоёмкости вещества. Оценка абсолютных и относительных погрешностей измерений физических величин. Изучение моделей паровой турбины, двигателя внутреннего сгорания, реактивного двигателя. Объяснение принципов действия и условий безопасного использования в повседневной жизни двигателя внутреннего сгорания, бытового холодильника, кондиционера. Описание свойств тел и тепловых явлений с использованием физических величин:	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ec7675d9-6af4-4ee6-bbfe-51a0a1d0ff87">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ec7675d9-6af4-4ee6-bbfe-51a0a1d0ff87</a>	
31	Виды теплопередачи	1	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Практическое использование тепловых свойств веществ, в профессии инженер-проектировщик (строительство).	давление газа, температура, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул молекулярной физики и термодинамики. Решение качественных задач с опорой на изученные в разделе «Молекулярная физика и	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ae397c01-b1fd-4c05-93af-f77604b63c86">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ae397c01-b1fd-4c05-93af-f77604b63c86</a>	
32	Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче. Адиабатный процесс	1	Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче. Понятие об адиабатном процессе.	термодинамика» законы, закономерности и физические явления. Работа в группах при анализе дополнительных источников информации по теме	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/9696f2df-03e2-4944-a2ed-6c5120961cf9">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/9696f2df-03e2-4944-a2ed-6c5120961cf9</a>	
33	Первый закон термодинамики и его применение к изопроцессам	1	Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/870e8d4b-b41b-41fd-b01c-41f568bd7b38">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/870e8d4b-b41b-41fd-b01c-41f568bd7b38</a>	

			изопротессам. Графическая интерпретация работы газа.		
34	Необратимость процессов в природе. Второй закон термодинамики	1	Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c821465e-b8d5-4cb4-9052-633b8f4e8fc4">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c821465e-b8d5-4cb4-9052-633b8f4e8fc4</a>
35	Принцип действия и КПД тепловой машины	1	Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия тепловой машины.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/189e7f13-02fa-42d6-8dc2-14104b638941">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/189e7f13-02fa-42d6-8dc2-14104b638941</a>
36	Цикл Карно и его КПД	1	Цикл Карно и его коэффициент полезного действия.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/09ec74aa-eb92-46ab-a52e-793b86a0624d">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/09ec74aa-eb92-46ab-a52e-793b86a0624d</a>
37	Экологические проблемы теплоэнергетики	1	Экологические проблемы теплоэнергетики. Профессия теплоэнергетик.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/88a47031-1681-469b-bac0-a1b6f9adf3e9">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/88a47031-1681-469b-bac0-a1b6f9adf3e9</a>
38	Обобщающий урок «Молекулярная физика. Основы термодинамики»	1	Молекулярная физика. Основы термодинамики		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ae3ed0ee-8743-4082-bc08-cc0737c43a4a">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ae3ed0ee-8743-4082-bc08-cc0737c43a4a</a>
39	Контрольная работа по теме «Молекулярная физика. Основы термодинамики»	1	Молекулярная физика. Основы термодинамики»		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3b70bb25-eb13-4895-8dd8-1aece4fb3b76">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3b70bb25-eb13-4895-8dd8-1aece4fb3b76</a>



Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы						
40	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение	1	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение.	Проведение эксперимента: измерение относительной влажности воздуха. Оценка абсолютных и относительных погрешностей измерений физических величин. Изучение	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e5a85fa8-8c32-4481-a750-c4ab6d1b5eb5">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e5a85fa8-8c32-4481-a750-c4ab6d1b5eb5</a>	
41	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар	1	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления.	свойств насыщенных паров, способов измерения влажности Наблюдение кипения при пониженном давлении, нагревания и плавления кристаллического вещества. Объяснение принципов действия и условий безопасного использования в повседневной	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/00c789d1-575a-4d59-81d7-f9a72acd88e6">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/00c789d1-575a-4d59-81d7-f9a72acd88e6</a>	
42	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы	1	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы.	жизни гигрометра, психрометра, калориметра. Изучение технологий получения современных материалов, в том числе наноматериалов. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с использованием уравнения теплового баланса. Решение качественных задач с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления по теме. Распознавание физических явлений в	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/30d5d57e-d7ee-419e-b211-0d03ea1e1cda">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/30d5d57e-d7ee-419e-b211-0d03ea1e1cda</a>	
43	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация	1	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация.	учебных опытах и окружающей жизни: деформация твёрдых тел, нагревание и охлаждение тел, изменение агрегатных состояний вещества и объяснение их на основе законов и формул молекулярной физики.	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f8538e82-9035-4e76-97f9-ac82df449cb1">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f8538e82-9035-4e76-97f9-ac82df449cb1</a>	
44	Уравнение теплового баланса	1	Уравнение теплового баланса.	Использование информационных технологий для поиска, структурирования, интерпретации и представления информации при подготовке сообщений о применении законов молекулярной физики и термодинамики в технике и технологиях	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/bbe2206b-3f8b-4a9b-ad40-c91c0b17640b">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/bbe2206b-3f8b-4a9b-ad40-c91c0b17640b</a>	

Электростатика

45	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов	1	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов.	Проведение эксперимента: измерение электроёмкости конденсатора. Оценка абсолютных и относительных погрешностей измерений физических величин. Изучение принципов действия электроскопа,	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/fa4d72f8-095a-4c52-9dc1-312c833afe1e">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/fa4d72f8-095a-4c52-9dc1-312c833afe1e</a>	
46	Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда	1	Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда.	электрометра, конденсатора. Изучение принципов действия и условий безопасного применения в практической жизни, копировального аппарата, струйного принтера. Рассмотрение физических оснований электростатической защиты и заземления	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e7f8c786-2334-4998-8bc0-82c84a311586">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e7f8c786-2334-4998-8bc0-82c84a311586</a>	
47	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд	1	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. Электрическое поле.	электроприборов. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул электростатики. Решение качественных задач с опорой на изученные законы, закономерности	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5311bf95-358b-4ffd-9592-250826752413">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5311bf95-358b-4ffd-9592-250826752413</a>	
48	Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости	1	Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля.	и физические явления электростатики. Распознавание физических явлений в учебных опытах и окружающей жизни: электризация тел, взаимодействие зарядов и объяснение их на основе законов и формул электростатики. Описание изученных свойств вещества и электрических явлений с использованием	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/4fff851d-0d6d-4358-b3d7-0d9534fcc805">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/4fff851d-0d6d-4358-b3d7-0d9534fcc805</a>	
49	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов	1	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов.	физических величин: электрический заряд, напряжённость электрического поля, потенциал, разность потенциалов, электроёмкость. Анализ физических процессов и явлений с использованием физических	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3cfb819f-6ac2-48b9-afa3-570c1942dc23">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3cfb819f-6ac2-48b9-afa3-570c1942dc23</a>	
50	Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.	1	Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость.	законов: закона сохранения электрического заряда, закона Кулона. Работа в группах при анализе дополнительных источников информации и подготовке сообщений о	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/eb0d51e2-b6a8-4a34-ac91-323c10be2e15">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/eb0d51e2-b6a8-4a34-ac91-323c10be2e15</a>	

	Диэлектрическая проницаемость			проявлении законов электростатики в окружающей жизни и применении их в технике		
51	Емкость. Конденсатор	1	Емкость. Конденсатор.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/69045137-b23d-47f4-8fc6-acde365ec2c3">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/69045137-b23d-47f4-8fc6-acde365ec2c3</a>	
52	Емкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора	1	Емкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f8ff0a10-b1fa-4120-809d-4cc24a7f44e8">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f8ff0a10-b1fa-4120-809d-4cc24a7f44e8</a>	
53	Лабораторная работа "Измерение емкости конденсатора"	1	Измерение емкости конденсатора		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/0e6e5112-edf6-4d1c-bed3-2149d0e7daba">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/0e6e5112-edf6-4d1c-bed3-2149d0e7daba</a>	
54	Принцип действия и применение конденсаторов, копировального аппарата, струйного принтера. Электростатическая защита. Заземление электроприборов	1	Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ca1ceb71-f05f-4ca0-8862-fa0c67b49486">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ca1ceb71-f05f-4ca0-8862-fa0c67b49486</a>	
Постоянный электрический ток. Токи в различных средах						
55	Электрический ток, условия его существования. Постоянный ток. Сила тока.	1	Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток.	Проведение эксперимента: изучение смешанного соединения резисторов; измерение ЭДС источника тока и его внутреннего сопротивления; наблюдение электролиза. Оценка абсолютных и	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/76cdc7ce-3fec-47c1-b403-3b906bc3cdee">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/76cdc7ce-3fec-47c1-b403-3b906bc3cdee</a>	

	Напряжение. Сопротивление. Закон Ома для участка цепи		Напряжение. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества. Решение задач из реальной практики, в профессии электрик.	относительных погрешностей измерений физических величин. Объяснение принципов действия и условий безопасного применения амперметра, вольтметра, реостата, источников тока, электронагревательных и электроосветительных приборов, термометра сопротивления, вакуумного диода, термисторов и фоторезисторов, полупроводниковых диодов, гальваники. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул темы «Постоянный электрический ток». Распознавание физических явлений в учебных опытах и окружающей жизни: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока. Анализ электрических явлений и процессов в цепях постоянного тока с использованием законов: закон Ома, закономерности последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля-Ленца. Описание изученных свойств веществ и электрических явлений с использованием физических величин: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, ЭДС, работа тока, мощность тока. Использование информационных технологий для поиска, структурирования, интерпретации и представления информации при подготовке сообщений о применении законов постоянного тока в технике и технологиях		
56	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Лабораторная работа «Изучение смешанного соединения резисторов»	1	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5a575f8b-7c60-4088-86ee-59403eb3ea60">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5a575f8b-7c60-4088-86ee-59403eb3ea60</a>	
57	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца	1	Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрического тока. Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/4299a390-2bdd-459b-a20f-8ededde91293">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/4299a390-2bdd-459b-a20f-8ededde91293</a>	
58	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание. Лабораторная работа «Измерение ЭДС источника тока и его	1	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3b66db43-15e7-4151-a165-aba9469d2450">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3b66db43-15e7-4151-a165-aba9469d2450</a>	

	внутреннего сопротивления»				
59	Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость	1	Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/4767558f-143e-40f3-b627-7c718a179a73">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/4767558f-143e-40f3-b627-7c718a179a73</a>
60	Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков	1	Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d431f758-d8a5-43c2-b77f-bd2d2e749a3b">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d431f758-d8a5-43c2-b77f-bd2d2e749a3b</a>
61	Полупроводники, их собственная и примесная проводимость. Свойства р—п-перехода. Полупроводниковые приборы	1	Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р—п-перехода. Полупроводниковые приборы.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/009d68b8-2f8d-4287-8355-43d7be8ac0e6">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/009d68b8-2f8d-4287-8355-43d7be8ac0e6</a>
62	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз	1	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз.		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e15b92e5-0007-420e-a68b-c6105a5e0a53">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e15b92e5-0007-420e-a68b-c6105a5e0a53</a>
63	Электрический ток в газах.	1	Электрический ток в газах. Самостоятельный и		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/">https://academy-content.myschool.edu.ru/</a>

	Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма		несамостоятельный разряд. Молния. Плазма.		esson/7a67a321-93bd-4952-874c-64f47fec7987	
64	Электрические приборы и устройства и их практическое применение. Правила техники безопасности	1	Технические устройства и практическое применение: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/556cb0a3-ff9d-4f3a-a0e4-2e3377629406">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/556cb0a3-ff9d-4f3a-a0e4-2e3377629406</a>	
65	Обобщающий урок «Электродинамика»	1	Электродинамика		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/1d7e7df6-9e8f-4b7a-8358-a674c98a93bb">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/1d7e7df6-9e8f-4b7a-8358-a674c98a93bb</a>	
66	Контрольная работа по теме «Электростатика. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах»	1	Электростатика. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/879de01a-958e-4fb5-961f-1df16f166361">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/879de01a-958e-4fb5-961f-1df16f166361</a>	
Резервное время						
67	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Электродинамика"	1	Электродинамика	Повторение изученного материала	<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/581de74f-79ff-4de2-9cbc-332d92353985">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/581de74f-79ff-4de2-9cbc-332d92353985</a>	

68	Резервный урок. Обобщающий урок по темам 10 класса	1	Обобщающий урок		<a href="https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/a24f4ac0-e56e-4463-8eee-201f99a2d48c">https://academy-content.myschool.edu.ru/lesson/a24f4ac0-e56e-4463-8eee-201f99a2d48c</a>	
----	--	---	-----------------	--	---	--