

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Удмуртской Республики**

**Управление образования Администрации муниципального образования**

**«Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»**

**МБОУ Игрина СОШ №4**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель ШМО  
Придатченко Л.А.  
Протокол №1  
от «29» августа 2024 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по УВР  
Корепанова Н.С  
от «29» августа 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор  
Бобок О.В.  
Приказ №239  
от «30» августа 2024 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 4686593)

(Придатченко Л.А.)

**учебного предмета «Физика. Углублённый уровень»**

для обучающихся 10 – 11 классов

2024 – 2025  
учебный год

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Положение разработано на основании следующих нормативных актов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федерального закона от 24.09.2022 № 371-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и статью 1 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации";
- Порядка разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. №874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022 г., регистрационный № 70809);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 22.03.2021 № 115;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228) (далее – ФОП СОО);
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1645, от 31 декабря 2015 г. № 1578, от 29 июня 2017 г. № 613, от 24 сентября 2020 г. № 519, от 11 декабря 2020 г. №712, от 12 августа 2022 г. № 732 (далее – ФГОС СОО);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 4 октября 2023 г. № 738 "Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования".

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

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

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

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

Программа по физике включает:

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

содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения.

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

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

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Школьный курс физики – системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, физической географией и астрономией. Использование и активное применение физических знаний определило характер и бурное развитие разнообразных технологий в сфере энергетики, транспорта, освоения космоса, получения новых материалов с заданными свойствами. Изучение

физики вносит основной вклад в формирование естественно-научной картины мира обучающегося, в формирование умений применять научный метод познания при выполнении ими учебных исследований.

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

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

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

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

**Идея прикладной направленности.** Курс физики углублённого уровня предполагает знакомство с широким кругом технических и технологических приложений изученных теорий и законов. При этом рассматриваются на уровне общих представлений и современные технические устройства, и технологии.

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

Освоение содержания программы по физике должно быть построено на принципах системно-деятельностного подхода. Для физики реализация этих принципов базируется на использовании самостоятельного эксперимента как постоянно действующего фактора учебного процесса. Для углублённого уровня – это система самостоятельного ученического эксперимента, включающего фронтальные ученические опыты при изучении нового материала, лабораторные работы и работы практикума. При этом возможны два способа реализации физического практикума. В первом случае практикум проводится либо в конце 10 и 11 классов, либо после первого и второго полугодий в каждом из этих классов. Второй способ – это интеграция работ практикума в систему лабораторных работ, которые проводятся в процессе изучения раздела (темы). При этом под работами практикума понимается самостоятельное исследование, которое проводится по руководству свёрнутого, обобщённого вида без пошаговой инструкции.

В программе по физике система ученического эксперимента, лабораторных работ и практикума представлена единым перечнем. Выбор тематики для этих видов ученических практических работ осуществляется участниками образовательного процесса исходя из особенностей поурочного планирования и оснащения кабинета физики. При этом обеспечивается овладение обучающимися умениями проводить прямые и косвенные измерения, исследования зависимостей физических величин и постановку опытов по проверке предложенных гипотез.

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

В соответствии с требованиями ФГОС СОО к материально-техническому обеспечению учебного процесса курс физики углублённого уровня на уровне среднего общего образования должен изучаться в условиях предметного кабинета. В кабинете физики должно быть необходимое лабораторное оборудование для выполнения указанных в программе по физике ученических опытов, лабораторных работ и работ практикума, а также демонстрационное оборудование.

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

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

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;

формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;

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

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

приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;

формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;

освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи, в том числе задач инженерного характера;

понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;

владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;

создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности;

развитие интереса к сферам профессиональной деятельности, связанной с физикой.

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

На изучение физики (углублённый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 340 часов: в 10 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 11 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

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

# **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

## **10 КЛАСС**

### **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  $F_{tp}(N)$ .

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.

### ***Ученнический 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). Необратимость 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. Растяжение 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 неильтоновской 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. Картины 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.

## 11 КЛАСС

### Раздел 4. Электродинамика.

#### Тема 4. Магнитное поле.

Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции.

Магнитное поле проводника с током (прямого проводника, катушки и кругового витка). Опыт Эрстеда.

Сила Ампера, её направление и модуль.

Сила Лоренца, её направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца.

Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара- и диамагнетики.

Технические устройства и технологические процессы: применение постоянных магнитов, электромагнитов, тестер-мультиметр, электродвигатель Якоби, ускорители элементарных частиц.

### ***Демонстрации.***

Картина линий индукции магнитного поля полосового и подковообразного постоянных магнитов.

Картина линий магнитной индукции поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током.

Взаимодействие двух проводников с током.

Сила Ампера.

Действие силы Лоренца на ионы электролита.

Наблюдение движения пучка электронов в магнитном поле.

Принцип действия электроизмерительного прибора магнитоэлектрической системы.

### ***Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.***

Исследование магнитного поля постоянных магнитов.

Исследование свойств ферромагнетиков.

Исследование действия постоянного магнита на рамку с током.

Измерение силы Ампера.

Изучение зависимости силы Ампера от силы тока.

Определение магнитной индукции на основе измерения силы Ампера.

### ***Тема 5. Электромагнитная индукция.***

Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко.

ЭДС индукции в проводнике, движущемся в однородном магнитном поле.

Правило Ленца.

Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока.

Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции.

Энергия магнитного поля катушки с током.

Электромагнитное поле.

Технические устройства и технологические процессы: индукционная печь, соленоид, защита от электризации тел при движении в магнитном поле Земли.

### ***Демонстрации.***

Наблюдение явления электромагнитной индукции.

Исследование зависимости ЭДС индукции от скорости изменения магнитного потока.

Правило Ленца.

Падение магнита в алюминиевой (медной) трубе.

Явление самоиндукции.

Исследование зависимости ЭДС самоиндукции от скорости изменения силы тока в цепи.

***Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.***

Исследование явления электромагнитной индукции.

Определение индукции вихревого магнитного поля.

Исследование явления самоиндукции.

Сборка модели электромагнитного генератора.

## **Раздел 5. Колебания и волны.**

### ***Тема 1. Механические колебания.***

Колебательная система. Свободные колебания.

Гармонические колебания. Кинематическое и динамическое описание.

Энергетическое описание (закон сохранения механической энергии). Вывод динамического описания гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания.

Амплитуда и фаза колебаний. Связь амплитуды колебаний исходной величины с амплитудами колебаний её скорости и ускорения.

Период и частота колебаний. Период малых свободных колебаний математического маятника. Период свободных колебаний пружинного маятника.

Понятие о затухающих колебаниях. Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая. Влияние затухания на вид резонансной кривой. Автоколебания.

Технические устройства и технологические процессы: метроном, часы, качели, музыкальные инструменты, сейсмограф.

### ***Демонстрации.***

Запись колебательного движения.

Наблюдение независимости периода малых колебаний груза на нити от амплитуды.

Исследование затухающих колебаний и зависимости периода свободных колебаний от сопротивления.

Исследование колебаний груза на массивной пружине с целью формирования представлений об идеальной модели пружинного маятника.

Закон сохранения энергии при колебаниях груза на пружине.

Исследование вынужденных колебаний.

Наблюдение резонанса.

***Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.***

Измерение периода свободных колебаний нитяного и пружинного маятников.

Изучение законов движения тела в ходе колебаний на упругом подвесе.

Изучение движения нитяного маятника.

Преобразование энергии в пружинном маятнике.

Исследование убывания амплитуды затухающих колебаний.

Исследование вынужденных колебаний.

### ***Тема 2. Электромагнитные колебания.***

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Формула Томсона. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре.

Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре.

Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания.

Переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения при различной форме зависимости переменного тока от времени.

Синусоидальный переменный ток. Резистор, конденсатор и катушка индуктивности в цепи синусоидального переменного тока. Резонанс токов. Резонанс напряжений.

Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии.

Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни.

Технические устройства и технологические процессы: электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач.

### ***Демонстрации.***

Свободные электромагнитные колебания.

Зависимость частоты свободных колебаний от индуктивности и ёмкости контура.

Осциллограммы электромагнитных колебаний.

Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.

Модель электромагнитного генератора.

Вынужденные синусоидальные колебания.

Резистор, катушка индуктивности и конденсатор в цепи переменного тока.

Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора.

Устройство и принцип действия трансформатора.

Модель линии электропередачи.

***Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.***

Изучение трансформатора.

Исследование переменного тока через последовательно соединённые конденсатор, катушку и резистор.

Наблюдение электромагнитного резонанса.

Исследование работы источников света в цепи переменного тока.

***Тема 3. Механические и электромагнитные волны.***

Механические волны, условия их распространения. Поперечные и продольные волны. Период, скорость распространения и длина волны. Свойства механических волн: отражение, преломление, интерференция и дифракция.

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

Шумовое загрязнение окружающей среды.

Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн.

Взаимная ориентация векторов в электромагнитной волне.

Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, интерференция и дифракция.

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

Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация.

Электромагнитное загрязнение окружающей среды.

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

***Демонстрации.***

Образование и распространение поперечных и продольных волн.

Колеблющееся тело как источник звука.

Зависимость длины волны от частоты колебаний.

Наблюдение отражения и преломления механических волн.

Наблюдение интерференции и дифракции механических волн.

Акустический резонанс.

Свойства ультразвука и его применение.

Наблюдение связи громкости звука и высоты тона с амплитудой и частотой колебаний.

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

Обнаружение инфракрасного и ультрафиолетового излучений.

***Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.***

Изучение параметров звуковой волны.

Изучение распространения звуковых волн в замкнутом пространстве.

#### **Тема 4. Оптика.**

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

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

Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Относительный показатель преломления. Постоянство частоты света и соотношение длин волн при переходе монохроматического света через границу раздела двух оптических сред.

Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет.

Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.

Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Зависимость фокусного расстояния тонкой сферической линзы от её геометрии и относительного показателя преломления.

Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.

Ход луча, прошедшего линзу под произвольным углом к её главной оптической оси. Построение изображений точки и отрезка прямой в собирающих и рассеивающих линзах и их системах.

Оптические приборы. Разрешающая способность. Глаз как оптическая система.

Пределы применимости геометрической оптики.

Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух когерентных источников. Примеры классических интерференционных схем.

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

Поляризация света.

Технические устройства и технологические процессы: очки, лупа, перископ, фотоаппарат, микроскоп, проекционный аппарат, просветление оптики, волоконная оптика, дифракционная решётка.

#### **Демонстрации.**

Законы отражения света.

Исследование преломления света.  
Наблюдение полного внутреннего отражения. Модель световода.  
Исследование хода световых пучков через плоскопараллельную пластину и призму.  
Исследование свойств изображений в линзах.  
Модели микроскопа, телескопа.  
Наблюдение интерференции света.  
Наблюдение цветов тонких плёнок.  
Наблюдение дифракции света.  
Изучение дифракционной решётки.  
Наблюдение дифракционного спектра.  
Наблюдение дисперсии света.  
Наблюдение поляризации света.  
Применение поляроидов для изучения механических напряжений.  
***Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.***  
Измерение показателя преломления стекла.  
Исследование зависимости фокусного расстояния от вещества (на примере жидких линз).  
Измерение фокусного расстояния рассеивающих линз.  
Получение изображения в системе из плоского зеркала и линзы.  
Получение изображения в системе из двух линз.  
Конструирование телескопических систем.  
Наблюдение дифракции, интерференции и поляризации света.  
Изучение поляризации света, отражённого от поверхности диэлектрика.  
Изучение интерференции лазерного излучения на двух щелях.  
Наблюдение дисперсии.  
Наблюдение и исследование дифракционного спектра.  
Измерение длины световой волны.  
Получение спектра излучения светодиода при помощи дифракционной решётки.

**Раздел 6. Основы специальной теории относительности.**

Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности.

Пространственно-временной интервал. Преобразования Лоренца.  
Условие причинности. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины.

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

Технические устройства и технологические процессы: спутниковые приёмники, ускорители заряженных частиц.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Определение импульса и энергии релятивистских частиц (по фотографиям треков заряженных частиц в магнитном поле).

### **Раздел 7. Квантовая физика.**

#### ***Тема 1. Корпускулярно-волновой дуализм.***

Равновесное тепловое излучение (излучение абсолютно чёрного тела).

Закон смещения Вина. Гипотеза Планка о квantaх.

Фотоны. Энергия и импульс фотона.

Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта.

Давление света (в частности, давление света на абсолютно поглощающую и абсолютно отражающую поверхность). Опыты П. Н. Лебедева.

Волновые свойства частиц. Волны де Броиля. Длина волны де Броиля и размеры области локализации движущейся частицы. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов на кристаллах.

Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённостей Гейзенберга.

Технические устройства и технологические процессы: спектрометр, фотоэлемент, фотодатчик, тунNELьный микроскоп, солнечная батарея, светодиод.

#### ***Демонстрации.***

Фотоэффект на установке с цинковой пластиной.

Исследование законов внешнего фотоэффекта.

Исследование зависимости сопротивления полупроводников от освещённости.

Светодиод.

Солнечная батарея.

#### ***Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.***

Исследование фоторезистора.

Измерение постоянной Планка на основе исследования фотоэффекта.

Исследование зависимости силы тока через светодиод от напряжения.

### ***Тема 2. Физика атома.***

Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда.

Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой.

Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода.

Спонтанное и вынужденное излучение света. Лазер.

Технические устройства и технологические процессы: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер.

### ***Демонстрации.***

Модель опыта Резерфорда.

Наблюдение линейчатых спектров.

Устройство и действие счётчика ионизирующих частиц.

Определение длины волны лазерного излучения.

### ***Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.***

Наблюдение линейчатого спектра.

Исследование спектра разреженного атомарного водорода и измерение постоянной Ридберга.

### ***Тема 3. Физика атомного ядра и элементарных частиц.***

Нуклонная модель ядра Гейзенберга–Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы.

Радиоактивность. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение.

Закон радиоактивного распада. Радиоактивные изотопы в природе. Свойства ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Естественный фон излучения. Дозиметрия.

Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра.

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерные реакторы. Проблемы управляемого термоядерного синтеза. Экологические аспекты развития ядерной энергетики.

Методы регистрации и исследования элементарных частиц.

Фундаментальные взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны.

Представление о Стандартной модели. Кварк-глюонная модель адронов.

Физика за пределами Стандартной модели. Тёмная материя и тёмная энергия.

Единство физической картины мира.

Технические устройства и технологические процессы: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, термоядерный реактор, атомная бомба, магнитно-резонансная томография.

### ***Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.***

Исследование треков частиц (по готовым фотографиям).

Исследование радиоактивного фона с использованием дозиметра.

Изучение поглощения бета-частиц алюминием.

## ***Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики.***

**Этапы развития астрономии.** Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов.

**Методы астрономических исследований.** Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия.

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

**Солнечная система.**

**Солнце.** Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд.

**Звёзды, их основные характеристики.** Диаграмма «спектральный класс – светимость». Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса – светимость» для звёзд главной последовательности. Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд.

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

**Вселенная.** Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.

**Масштабная структура Вселенной.** Метагалактика.

**Нерешённые проблемы астрономии.**

### **Ученические наблюдения.**

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

Наблюдения в телескоп Луны, планет, туманностей и звёздных скоплений.

### **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»).

### **Обобщающее повторение.**

Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электродинамика», «Колебания и волны», «Основы специальной теории относительности», «Квантовая физика», «Элементы астрономии и астрофизики».

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

### **Межпредметные связи.**

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

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

**Математика:** решение системы уравнений. Тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическое тождество. Векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов. Производные элементарных функций. Признаки подобия треугольников, определение площади плоских фигур и объёма тел.

**Биология:** электрические явления в живой природе, колебательные движения в живой природе, экологические риски при производстве электроэнергии, электромагнитное загрязнение окружающей среды, ультразвуковая диагностика в медицине, оптические явления в живой природе.

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

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

**Технология:** применение постоянных магнитов, электромагнитов, электродвигатель Якоби, генератор переменного тока, индукционная печь, линии электропередач, электродвигатель, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь, ультразвуковая диагностика в технике,

проекционный аппарат, волоконная оптика, солнечная батарея, спутниковые приёмники, ядерная энергетика и экологические аспекты её развития.

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

## **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, учитьвать 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.

К концу обучения в **11 классе** предметные результаты на углублённом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- понимать роль физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, роль астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, значение описательной, систематизирующей, объясняющей и прогностической функций физической теории – электродинамики, специальной теории относительности, квантовой физики, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе;
- различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): однородное электрическое и однородное магнитное поля, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза, моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;
- различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;

- анализировать и объяснять электромагнитные процессы и явления, используя основные положения и законы электродинамики и специальной теории относительности (закон сохранения электрического заряда, сила Ампера, сила Лоренца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, связь ЭДС самоиндукции в элементе электрической цепи со скоростью изменения силы тока, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна);
- анализировать и объяснять квантовые процессы и явления, используя положения квантовой физики (уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип соотношения неопределённостей Гейзенберга, законы сохранения зарядового и массового чисел и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада);
- описывать физические процессы и явления, используя величины: напряжённость электрического поля, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, индукция магнитного поля, магнитный поток, сила Ампера, индуктивность, электродвижущая сила самоиндукции, энергия магнитного поля проводника с током, релятивистский импульс, полная энергия, энергия покоя свободной частицы, энергия и импульс фотона, массовое число и заряд ядра, энергия связи ядра;
- объяснять особенности протекания физических явлений: электромагнитная индукция, самоиндукция, резонанс, интерференция волн, дифракция, дисперсия, полное внутреннее отражение, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), альфа- и бета-распады ядер, гамма-излучение ядер, физические принципы спектрального анализа и работы лазера;
- определять направление индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;
- строить изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой, и рассчитывать его характеристики;
- применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих в звёздах, в звёздных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звёзд и Вселенной;
- проводить исследование зависимостей физических величин 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;
- описывать методы получения научных астрономических знаний;
- 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 выбирать физические модели, отвечающие 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

## 10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. НАУЧНЫЙ МЕТОД ПОЗНАНИЯ ПРИРОДЫ</b>					
1.1	Научный метод познания природы	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f16b68d7">https://m.edsoo.ru/f16b68d7</a>
	Итого по разделу	6			
<b>Раздел 2. МЕХАНИКА</b>					
2.1	Кинематика	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f16b68d7">https://m.edsoo.ru/f16b68d7</a>
2.2	Динамика	10			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f16b68d7">https://m.edsoo.ru/f16b68d7</a>
2.3	Статика твёрдого тела	5	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f16b68d7">https://m.edsoo.ru/f16b68d7</a>
2.4	Законы сохранения в механике	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f16b68d7">https://m.edsoo.ru/f16b68d7</a>
	Итого по разделу	35			
<b>Раздел 3. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА</b>					
3.1	Основы молекулярной кинетической теории	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f16b68d7">https://m.edsoo.ru/f16b68d7</a>
3.2	Термодинамика. Тепловые машины	20	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f16b68d7">https://m.edsoo.ru/f16b68d7</a>
3.3	Агрегатные состояния вещества. Фазовые	14	1		Библиотека ЦОК

	переходы				<a href="https://m.edsoo.ru/f16b68d7">https://m.edsoo.ru/f16b68d7</a>
	Итого по разделу	49			
<b>Раздел 4. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА</b>					
4.1	Электрическое поле	24	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f16b68d7">https://m.edsoo.ru/f16b68d7</a>
4.2	Постоянный электрический ток	24	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f16b68d7">https://m.edsoo.ru/f16b68d7</a>
4.3	Токи в различных средах	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f16b68d7">https://m.edsoo.ru/f16b68d7</a>
	Итого по разделу	54			
<b>Раздел 5. ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ</b>					
5.1	Физический практикум	16		16	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f16b68d7">https://m.edsoo.ru/f16b68d7</a>
	Итого по разделу	16			
	Резервное время	10			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f16b68d7">https://m.edsoo.ru/f16b68d7</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		170	8	16	

## 11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА</b>					
1.1	Магнитное поле	14			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/39859ef1">https://m.edsoo.ru/39859ef1</a>
1.2	Электромагнитная индукция	13	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/39859ef1">https://m.edsoo.ru/39859ef1</a>
Итого по разделу		27			
<b>Раздел 2. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ</b>					
2.1	Механические колебания	10			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/39859ef1">https://m.edsoo.ru/39859ef1</a>
2.2	Электромагнитные колебания	15			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/39859ef1">https://m.edsoo.ru/39859ef1</a>
2.3	Механические и электромагнитные волны	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/39859ef1">https://m.edsoo.ru/39859ef1</a>
2.4	Оптика	25	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/39859ef1">https://m.edsoo.ru/39859ef1</a>
Итого по разделу		60			
<b>Раздел 3. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ</b>					
3.1	Основы СТО	5	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/39859ef1">https://m.edsoo.ru/39859ef1</a>
Итого по разделу		5			

<b>Раздел 4. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА</b>						
4.1	Корпускулярно-волновой дуализм	15			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/39859ef1">https://m.edsoo.ru/39859ef1</a>	
4.2	Физика атома	5			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/39859ef1">https://m.edsoo.ru/39859ef1</a>	
4.3	Физика атомного ядра и элементарных частиц	5			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/39859ef1">https://m.edsoo.ru/39859ef1</a>	
Итого по разделу		25				
<b>Раздел 5. ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ И АСТРОФИЗИКИ</b>						
5.1	Элементы астрономии и астрофизики	12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/39859ef1">https://m.edsoo.ru/39859ef1</a>	
Итого по разделу		12				
<b>Раздел 6. ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ</b>						
6.1	Физический практикум	16		16	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/39859ef1">https://m.edsoo.ru/39859ef1</a>	
Итого по разделу		16				
<b>Раздел 7. ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ</b>						
7.1	Систематизация и обобщение предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении курса физики 10 – 11 классов	15			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/39859ef1">https://m.edsoo.ru/39859ef1</a>	
Итого по разделу		15				
Резервное время		10			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/39859ef1">https://m.edsoo.ru/39859ef1</a>	
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		170	4	16		



## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Физика – фундаментальная наука о природе	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1beef346">https://m.edsoo.ru/1beef346</a>
2	Научный метод познания и методы исследования физических явлений	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3a7fde29">https://m.edsoo.ru/3a7fde29</a>
3	Эксперимент и теория в процессе познания природы. Наблюдение и эксперимент в физике	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/34c49931">https://m.edsoo.ru/34c49931</a>
4	Способы измерения физических величин	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ca2def03">https://m.edsoo.ru/ca2def03</a>
5	Абсолютная и относительная погрешности измерений физических величин	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f18fd43">https://m.edsoo.ru/7f18fd43</a>
6	Моделирование в физике. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/eabbded1">https://m.edsoo.ru/eabbded1</a>
7	Механическое движение. Система отсчета. Относительность механического движения. Прямая и обратная задачи механики	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/e9a52f02">https://m.edsoo.ru/e9a52f02</a>
8	Радиус-вектор материальной точки,	1				Библиотека ЦОК

	его проекции на оси координат. Траектория. Перемещение. Скорость. Их проекции на оси координат					<a href="https://m.edsoo.ru/30a108a5">https://m.edsoo.ru/30a108a5</a>
9	Равномерное прямолинейное движение. Графическое описание равномерного прямолинейного движения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/89ba7190">https://m.edsoo.ru/89ba7190</a>
10	Сложение перемещений и скоростей. Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/761d18aa">https://m.edsoo.ru/761d18aa</a>
11	Неравномерное движение. Мгновенная скорость. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a99549a7">https://m.edsoo.ru/a99549a7</a>
12	Графическое описание прямолинейного движения с постоянным ускорением	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b7560bbf">https://m.edsoo.ru/b7560bbf</a>
13	Свободное падение. Ускорение свободного падения. Зависимость координат, скорости, ускорения от времени и их графики	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f738109c">https://m.edsoo.ru/f738109c</a>
14	Движение тела, брошенного под углом к горизонту	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/71cbb4f5">https://m.edsoo.ru/71cbb4f5</a>
15	Криволинейное движение. Движение по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота. Центростремительное и полное ускорение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/33196fbe">https://m.edsoo.ru/33196fbe</a>
16	Контрольная работа по теме	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1242f32e">https://m.edsoo.ru/1242f32e</a>

	"Кинематика"				
17	Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5a9e4a64">https://m.edsoo.ru/5a9e4a64</a>
18	Сила. Равнодействующая сила. Второй закон Ньютона. Масса	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/141d3837">https://m.edsoo.ru/141d3837</a>
19	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/57dba505">https://m.edsoo.ru/57dba505</a>
20	Принцип суперпозиции сил. Решение задач на применение законов Ньютона	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/bdf997fb">https://m.edsoo.ru/bdf997fb</a>
21	Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/9aba2b0a">https://m.edsoo.ru/9aba2b0a</a>
22	Сила тяжести и ускорение свободного падения	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/22757f26">https://m.edsoo.ru/22757f26</a>
23	Движение небесных тел и их искусственных спутников. Первая космическая скорость. Законы Кеплера	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/11abfa0a">https://m.edsoo.ru/11abfa0a</a>
24	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/0ae2cd84">https://m.edsoo.ru/0ae2cd84</a>
25	Сила трения. Природа и виды сил трения. Движение в жидкости и газе с учётом силы сопротивления среды	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1fa86499">https://m.edsoo.ru/1fa86499</a> <a href="https://m.edsoo.ru/2cb29676">https://m.edsoo.ru/2cb29676</a>
26	Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a28aa7ad">https://m.edsoo.ru/a28aa7ad</a>

27	Абсолютно твердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела	1			Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2b95d57e">https://m.edsoo.ru/2b95d57e</a>
28	Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/653d3459">https://m.edsoo.ru/653d3459</a>
29	Сложение сил, приложенных к твердому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твердого тела. Виды равновесия	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/9aa79a7d">https://m.edsoo.ru/9aa79a7d</a>
30	Решение задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/dc1caac0">https://m.edsoo.ru/dc1caac0</a>
31	Контрольная работа по теме "Динамика. Статика твердого тела"	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/9f5a574c">https://m.edsoo.ru/9f5a574c</a>
32	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/4bb8294b">https://m.edsoo.ru/4bb8294b</a>
33	Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/13f0a221">https://m.edsoo.ru/13f0a221</a>
34	Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d6532eb9">https://m.edsoo.ru/d6532eb9</a>
35	Решение задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f7706d63">https://m.edsoo.ru/f7706d63</a>
36	Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/913974c7">https://m.edsoo.ru/913974c7</a>

	представление работы силы. Мощность силы					
37	Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/9a5e2e74">https://m.edsoo.ru/9a5e2e74</a>
38	Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Вторая космическая скорость	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/554bafcc">https://m.edsoo.ru/554bafcc</a>
39	Третья космическая скорость. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f57b4e01">https://m.edsoo.ru/f57b4e01</a>
40	Упругие и неупругие столкновения. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f30f43b6">https://m.edsoo.ru/f30f43b6</a>
41	Контрольная работа по теме "Законы сохранения в механике"	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/474e7c4a">https://m.edsoo.ru/474e7c4a</a>
42	Развитие представлений о природе теплоты. Основные положения МКТ. Диффузия. Броуновское движение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b0a4445f">https://m.edsoo.ru/b0a4445f</a>
43	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Характер движения и взаимодействия частиц вещества	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c44d02e2">https://m.edsoo.ru/c44d02e2</a>
44	Масса и размеры молекул (атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c5b72ab7">https://m.edsoo.ru/c5b72ab7</a>
45	Температура. Тепловое равновесие.	1				Библиотека ЦОК

	Шкала Цельсия					<a href="https://m.edsoo.ru/0070d493">https://m.edsoo.ru/0070d493</a>
46	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1531aba5">https://m.edsoo.ru/1531aba5</a>
47	Идеальный газ. Газовые законы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1deb2367">https://m.edsoo.ru/1deb2367</a>
48	Уравнение Менделеева-Клапейрона. Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8d12c328">https://m.edsoo.ru/8d12c328</a>
49	Абсолютная температура. Закон Дальтона	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/14e02d1f">https://m.edsoo.ru/14e02d1f</a>
50	Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/68878d51">https://m.edsoo.ru/68878d51</a>
51	Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1344327b">https://m.edsoo.ru/1344327b</a>
52	Основное уравнение МКТ	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c8094721">https://m.edsoo.ru/c8094721</a>
53	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/10265a05">https://m.edsoo.ru/10265a05</a>
54	Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией поступательного теплового движения её частиц	1				<a href="https://m.edsoo.ru/c38af875">https://m.edsoo.ru/c38af875</a>
55	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы МКТ"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/09d12fd8">https://m.edsoo.ru/09d12fd8</a>
56	Контрольная работа по теме "Основы МКТ"	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/13adad59">https://m.edsoo.ru/13adad59</a>
57	Термодинамическая система. Задание	1				Библиотека ЦОК

	внешних условий для ТД системы. Внешние и внутренние параметры. Параметры ТД системы как средние значения величин, описывающих её на микроскопическом уровне					<a href="https://m.edsoo.ru/5f8d38a3">https://m.edsoo.ru/5f8d38a3</a>
58	Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация ТД системы к тепловому равновесию	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8ec512f0">https://m.edsoo.ru/8ec512f0</a>
59	Модель идеального газа в термодинамике. Условия применимости этой модели	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/29355001">https://m.edsoo.ru/29355001</a>
60	Уравнение Менделеева-Клапейрона и выражение для внутренней энергии	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ba1178d0">https://m.edsoo.ru/ba1178d0</a>
61	Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа. Квазистатические и нестатические процессы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ac5cac15">https://m.edsoo.ru/ac5cac15</a>
62	Элементарная работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на pV-диаграмме	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/741d5738">https://m.edsoo.ru/741d5738</a>
63	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии ТД системы без совершения работы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3d734561">https://m.edsoo.ru/3d734561</a>
64	Конвекция, теплопроводность, излучение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/157b54cd">https://m.edsoo.ru/157b54cd</a>
65	Количество теплоты. Теплоёмкость тела. Удельная и молярная	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7ba67355">https://m.edsoo.ru/7ba67355</a>

	теплоёмкости вещества. Удельная теплота сгорания топлива				
66	Расчёт количества теплоты при теплопередаче	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1db5ad4e">https://m.edsoo.ru/1db5ad4e</a>
67	Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d8098824">https://m.edsoo.ru/d8098824</a>
68	Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии ТД системы	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b047a1cd">https://m.edsoo.ru/b047a1cd</a>
69	Второй закон термодинамики для равновесных и неравновесных процессов. Необратимость природных процессов	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c6f4f464">https://m.edsoo.ru/c6f4f464</a>
70	Принципы действия тепловых машин. КПД	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2e945513">https://m.edsoo.ru/2e945513</a>
71	Максимальное значение КПД. Цикл Карно	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/fe3857b9">https://m.edsoo.ru/fe3857b9</a>
72	Решение задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b3efa18b">https://m.edsoo.ru/b3efa18b</a>
73	Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/9867aaa7">https://m.edsoo.ru/9867aaa7</a>
74	Решение задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c8c70432">https://m.edsoo.ru/c8c70432</a>
75	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/28d62b3f">https://m.edsoo.ru/28d62b3f</a>

76	Контрольная работа по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1b6e26c5">https://m.edsoo.ru/1b6e26c5</a>
77	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/6f8e6777">https://m.edsoo.ru/6f8e6777</a>
78	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	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f5c17d02">https://m.edsoo.ru/f5c17d02</a>
79	Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/30ebbb79">https://m.edsoo.ru/30ebbb79</a>
80	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/18e95ff3">https://m.edsoo.ru/18e95ff3</a>
81	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/20a88a03">https://m.edsoo.ru/20a88a03</a>
82	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/6ee91e9f">https://m.edsoo.ru/6ee91e9f</a>
83	Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/da1aab10">https://m.edsoo.ru/da1aab10</a>
84	Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7ba5edf2">https://m.edsoo.ru/7ba5edf2</a>

85	Преобразование энергии в фазовых переходах	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/97a0672f">https://m.edsoo.ru/97a0672f</a>
86	Уравнение теплового баланса	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ab1521fb">https://m.edsoo.ru/ab1521fb</a>
87	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8ab7f40d">https://m.edsoo.ru/8ab7f40d</a>
88	Поверхностное натяжение. Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b42f1f97">https://m.edsoo.ru/b42f1f97</a>
89	Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/0b52575c">https://m.edsoo.ru/0b52575c</a>
90	Контрольная работа по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7dc2a739">https://m.edsoo.ru/7dc2a739</a>
91	Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1aff445f">https://m.edsoo.ru/1aff445f</a>
92	Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f49afdf24">https://m.edsoo.ru/f49afdf24</a>
93	Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/445b7746">https://m.edsoo.ru/445b7746</a>
94	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/6b87ec5a">https://m.edsoo.ru/6b87ec5a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/08fc19bc">https://m.edsoo.ru/08fc19bc</a>

95	Электрическое поле. Его действие на электрические заряды	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/05c6bfal">https://m.edsoo.ru/05c6bfal</a>
96	Напряжённость электрического поля. Пробный заряд. Линии напряжённости электрического поля. Однородное электрическое поле	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3dac6957">https://m.edsoo.ru/3dac6957</a>
97	Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/80021447">https://m.edsoo.ru/80021447</a>
98	Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/af5fa389">https://m.edsoo.ru/af5fa389</a>
99	Связь напряжённости поля и разности потенциалов для электростатического поля	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/df7a6838">https://m.edsoo.ru/df7a6838</a>
100	Принцип суперпозиции электрических полей	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/0cfe4a6c">https://m.edsoo.ru/0cfe4a6c</a>
101	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5a582263">https://m.edsoo.ru/5a582263</a>
102	Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b297b5c3">https://m.edsoo.ru/b297b5c3</a>
103	Поле равномерно заряженного по объёму шара. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f7a665ee">https://m.edsoo.ru/f7a665ee</a>
104	Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/32405eab">https://m.edsoo.ru/32405eab</a>
105	Диэлектрики и полупроводники в электростатическом поле	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/060ebab5">https://m.edsoo.ru/060ebab5</a>

106	Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/845b4f73">https://m.edsoo.ru/845b4f73</a>
107	Параллельное соединение конденсаторов	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d11e8ce7">https://m.edsoo.ru/d11e8ce7</a>
108	Последовательное соединение конденсаторов	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1e992920">https://m.edsoo.ru/1e992920</a>
109	Энергия заряженного конденсатора	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/73a34f18">https://m.edsoo.ru/73a34f18</a>
110	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5fb2acb5">https://m.edsoo.ru/5fb2acb5</a> <a href="https://m.edsoo.ru/27434040">https://m.edsoo.ru/27434040</a>
111	Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8341d6ac">https://m.edsoo.ru/8341d6ac</a>
112	Решение задач	1				
113	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5752603f">https://m.edsoo.ru/5752603f</a>
114	Контрольная работа по теме "Электрическое поле"	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/cefe90e9">https://m.edsoo.ru/cefe90e9</a>
115	Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного электрического тока	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/233311b5">https://m.edsoo.ru/233311b5</a>
116	Источники тока. Напряжение и ЭДС	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/0839a115">https://m.edsoo.ru/0839a115</a>
117	Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f14f251e">https://m.edsoo.ru/f14f251e</a>
118	Зависимость сопротивления однородного проводника от его	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/95fcdf51">https://m.edsoo.ru/95fcdf51</a>

	длины и площади поперечного сечения				
119	Удельное сопротивление вещества. Решение задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/437f8300">https://m.edsoo.ru/437f8300</a>
120	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/236f7e07">https://m.edsoo.ru/236f7e07</a>
121	Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1794cf37">https://m.edsoo.ru/1794cf37</a>
122	Решение задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3881b469">https://m.edsoo.ru/3881b469</a>
123	Работа электрического тока. Закон Джоуля —Ленца	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a3605c5c">https://m.edsoo.ru/a3605c5c</a>
124	Решение задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/6761bf0f">https://m.edsoo.ru/6761bf0f</a>
125	Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/99750a6f">https://m.edsoo.ru/99750a6f</a>
126	Решение задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/eb72fc24">https://m.edsoo.ru/eb72fc24</a>
127	ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/72d453af">https://m.edsoo.ru/72d453af</a>
128	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/221f40fb">https://m.edsoo.ru/221f40fb</a>
129	Решение задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3580b679">https://m.edsoo.ru/3580b679</a>
130	Мощность источника тока	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a0ae51d8">https://m.edsoo.ru/a0ae51d8</a>
131	Короткое замыкание	1			Библиотека ЦОК

						<a href="https://m.edsoo.ru/546f5632">https://m.edsoo.ru/546f5632</a>
132	Конденсатор в цепи постоянного тока	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/35368f3e">https://m.edsoo.ru/35368f3e</a>
133	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/4410cef0">https://m.edsoo.ru/4410cef0</a>
134	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a7340a29">https://m.edsoo.ru/a7340a29</a>
135	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/744261b8">https://m.edsoo.ru/744261b8</a>
136	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/eb5d4687">https://m.edsoo.ru/eb5d4687</a>
137	Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/bfd7a050">https://m.edsoo.ru/bfd7a050</a>
138	Контрольная работа по теме "Постоянный электрический ток"	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1885ddf1">https://m.edsoo.ru/1885ddf1</a>
139	Электрическая проводимость различных веществ. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/da794295">https://m.edsoo.ru/da794295</a>
140	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Законы Фарадея для электролиза	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/4b423491">https://m.edsoo.ru/4b423491</a>
141	Электрический ток в газах. Плазма	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/92d92f76">https://m.edsoo.ru/92d92f76</a>
142	Электрический ток в вакууме. Вакуумные приборы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2E+160">https://m.edsoo.ru/2E+160</a>
143	Электрический ток в полупроводниках	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ab61c660">https://m.edsoo.ru/ab61c660</a>

144	Полупроводниковые приборы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/83622200">https://m.edsoo.ru/83622200</a>
145	Физический практикум по теме "Измерение силы тока и напряжения в цепи постоянного тока при помощи аналоговых и цифровых измерительных приборов" или "Знакомство с цифровой лабораторией по физике. Примеры измерения физических величин при помощи компьютерных датчиков"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5643ea56">https://m.edsoo.ru/5643ea56</a>
146	Физический практикум по теме "Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f6292f5f">https://m.edsoo.ru/f6292f5f</a>
147	Физический практикум по теме "Измерение ускорения при прямолинейном равноускоренном движении по наклонной плоскости" или "Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/6960b6ef">https://m.edsoo.ru/6960b6ef</a>
148	Физический практикум по теме "Измерение ускорения свободного падения" или "Изучение движения тела, брошенного горизонтально"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d1ea2402">https://m.edsoo.ru/d1ea2402</a>
149	Физический практикум по теме "Изучение движения тела по окружности с постоянной по модулю	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/bcf53514">https://m.edsoo.ru/bcf53514</a>

	"скоростью" или "Исследование зависимости периода обращения конического маятника от его параметров"					
150	Физический практикум по теме "Измерение равнодействующей силы при движении бруска по наклонной плоскости" или "Проверка гипотезы о независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/0b34db84">https://m.edsoo.ru/0b34db84</a>
151	Физический практикум 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		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b55b81a1">https://m.edsoo.ru/b55b81a1</a>
152	Физический практикум 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		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b83b1607">https://m.edsoo.ru/b83b1607</a>
153	Физический практикум по теме	1		1		Библиотека ЦОК

	"Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения" или "Конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости" или "Изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры"					<a href="https://m.edsoo.ru/4a04f4f7">https://m.edsoo.ru/4a04f4f7</a>
154	Физический практикум по теме "Измерение импульса тела по тормозному пути" или "Измерение силы тяги, скорости модели электромобиля и мощности силы тяги" или "Сравнение изменения импульса тела с импульсом силы" или "Исследование сохранения импульса при упругом взаимодействии" или "Измерение кинетической энергии тела по тормозному пути"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/856fb28e">https://m.edsoo.ru/856fb28e</a>
155	Физический практикум по теме "Изучение изотермического процесса (рекомендовано использование цифровой лаборатории)" или "Изучение изохорного процесса" или "Изучение изобарного процесса" или "Проверка уравнения состояния"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/e0fe7e07">https://m.edsoo.ru/e0fe7e07</a>
156	Физический практикум по теме "Измерение удельной теплоёмкости" или "Исследование процесса	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2f2faa61">https://m.edsoo.ru/2f2faa61</a>

	остывания вещества" или "Исследование адиабатного процесса" или "Изучение взаимосвязи энергии межмолекулярного взаимодействия и температуры кипения жидкостей"				
157	Физический практикум 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		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/6b1a23b5">https://m.edsoo.ru/6b1a23b5</a>
158	Физический практикум 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		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ec424377">https://m.edsoo.ru/ec424377</a>
159	Физический практикум по теме "Исследование смешанного	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2b179d98">https://m.edsoo.ru/2b179d98</a>

	соединения резисторов" или "Измерение удельного сопротивления проводников" или "Исследование зависимости силы тока от напряжения для лампы накаливания"				
160	Физический практикум по теме "Наблюдение электролиза" или "Измерение заряда одновалентного иона" или "Исследование зависимости сопротивления терморезистора от температуры" или "Снятие вольт-амперной характеристики диода"	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/64b6e901">https://m.edsoo.ru/64b6e901</a>
161	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ed017d93">https://m.edsoo.ru/ed017d93</a>
162	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика"	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3149956b">https://m.edsoo.ru/3149956b</a>
163	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Статика твердого тела"	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/0f9752ac">https://m.edsoo.ru/0f9752ac</a>
164	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике"	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/6c0df9cc">https://m.edsoo.ru/6c0df9cc</a>
165	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярно-кинетической теории"	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/de148976">https://m.edsoo.ru/de148976</a>

166	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/0bcc77c1">https://m.edsoo.ru/0bcc77c1</a>
167	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/59ca5c91">https://m.edsoo.ru/59ca5c91</a>
168	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2381c0c">https://m.edsoo.ru/f2381c0c</a>
169	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3cae6da1">https://m.edsoo.ru/3cae6da1</a>
170	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Токи в различных средах"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/cc7681d4">https://m.edsoo.ru/cc7681d4</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	16		

## 11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Гипотеза Ампера	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/487a8593">https://m.edsoo.ru/487a8593</a>
2	Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/4c1abccb">https://m.edsoo.ru/4c1abccb</a>
3	Магнитное поле проводника с током. Опыт Эрстеда	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d35d5262">https://m.edsoo.ru/d35d5262</a>
4	Сила Ампера, её направление и модуль	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/26d9c5ba">https://m.edsoo.ru/26d9c5ba</a>
5	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a37a0c21">https://m.edsoo.ru/a37a0c21</a>
6	Применение закона Ампера. Электроизмерительные приборы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ad7718d7">https://m.edsoo.ru/ad7718d7</a>
7	Сила Лоренца, её направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c97afaa1">https://m.edsoo.ru/c97afaa1</a>
8	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/504e98c7">https://m.edsoo.ru/504e98c7</a>
9	Работа силы Лоренца	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d518be4b">https://m.edsoo.ru/d518be4b</a>

10	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/93617bd9">https://m.edsoo.ru/93617bd9</a>
11	Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара- и диамагнетики	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/30ff9608">https://m.edsoo.ru/30ff9608</a>
12	Основные свойства ферромагнетиков. Применение ферромагнетиков	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/0b58190a">https://m.edsoo.ru/0b58190a</a>
13	Решение задач по теме "Магнитное поле"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5b55c307">https://m.edsoo.ru/5b55c307</a>
14	Решение задач по теме "Магнитное поле"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/41c4ae8a">https://m.edsoo.ru/41c4ae8a</a>
15	Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b3efa0c1">https://m.edsoo.ru/b3efa0c1</a>
16	ЭДС индукции	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/48150bd8">https://m.edsoo.ru/48150bd8</a>
17	Закон электромагнитной индукции Фарадея	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a6dec188">https://m.edsoo.ru/a6dec188</a>
18	Вихревое электрическое поле. Токи Фуко	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/15abe140">https://m.edsoo.ru/15abe140</a>
19	ЭДС индукции в движущихся проводниках	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/0235cc02">https://m.edsoo.ru/0235cc02</a>
20	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/4dfda618">https://m.edsoo.ru/4dfda618</a>
21	Правило Ленца	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/bbc22726">https://m.edsoo.ru/bbc22726</a>
22	Индуктивность. Катушка	1				Библиотека ЦОК

	индуктивности в цепи постоянного тока					<a href="https://m.edsoo.ru/621eae9d">https://m.edsoo.ru/621eae9d</a>
23	Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7ee60ca8">https://m.edsoo.ru/7ee60ca8</a>
24	Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b3c0ad11">https://m.edsoo.ru/b3c0ad11</a>
25	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88f69d2b">https://m.edsoo.ru/88f69d2b</a>
26	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электродинамика"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/76484025">https://m.edsoo.ru/76484025</a>
27	Контрольная работа по теме "Электродинамика"	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8ae09b98">https://m.edsoo.ru/8ae09b98</a>
28	Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7c1db385">https://m.edsoo.ru/7c1db385</a>
29	Кинематическое и динамическое описание колебательных движений	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/87ce9498">https://m.edsoo.ru/87ce9498</a>
30	Энергетическое описание. Вывод динамического описания гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/e3c99692">https://m.edsoo.ru/e3c99692</a>
31	Амплитуда и фаза колебаний	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7a0c439a">https://m.edsoo.ru/7a0c439a</a>
32	Период и частота колебаний. Период малых свободных колебаний математического маятника. Период свободных	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/e0399319">https://m.edsoo.ru/e0399319</a>

	колебаний пружинного маятника					
33	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/72e93d09">https://m.edsoo.ru/72e93d09</a>
34	Автоколебания	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/6add2644">https://m.edsoo.ru/6add2644</a>
35	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/addeec71">https://m.edsoo.ru/addeec71</a> <a href="https://m.edsoo.ru/756123c5">https://m.edsoo.ru/756123c5</a>
36	Урок-конференция "Механические колебания в музыкальных инструментах"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8ef587be">https://m.edsoo.ru/8ef587be</a>
37	Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические колебания"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/eb84182f">https://m.edsoo.ru/eb84182f</a>
38	Электромагнитные колебания. Колебательный контур	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d4adabde">https://m.edsoo.ru/d4adabde</a>
39	Формула Томсона. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/093f9af1">https://m.edsoo.ru/093f9af1</a>
40	Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d1e2d543">https://m.edsoo.ru/d1e2d543</a>
41	Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5e668619">https://m.edsoo.ru/5e668619</a>
42	Переменный ток. Резистор и конденсатор в цепи переменного тока	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/84836152">https://m.edsoo.ru/84836152</a>
43	Катушка индуктивности в цепи	1				Библиотека ЦОК

	переменного тока					<a href="https://m.edsoo.ru/cfa307af">https://m.edsoo.ru/cfa307af</a>
44	Закон Ома для электрической цепи переменного тока	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8bae38e6">https://m.edsoo.ru/8bae38e6</a>
45	Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1cac6c4c">https://m.edsoo.ru/1cac6c4c</a>
46	Резонанс в электрической цепи	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/087506df">https://m.edsoo.ru/087506df</a>
47	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a16836a4">https://m.edsoo.ru/a16836a4</a>
48	Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f97418ae">https://m.edsoo.ru/f97418ae</a>
49	Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a6f74d93">https://m.edsoo.ru/a6f74d93</a>
50	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ee6677ed">https://m.edsoo.ru/ee6677ed</a>
51	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7cab59f8">https://m.edsoo.ru/7cab59f8</a>
52	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитные колебания"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/401024a9">https://m.edsoo.ru/401024a9</a>
53	Механические волны. Характеристики механических волн	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a58e109f">https://m.edsoo.ru/a58e109f</a>
54	Свойства механических волн	1				Библиотека ЦОК

						<a href="https://m.edsoo.ru/d9ae1000">https://m.edsoo.ru/d9ae1000</a>
55	Звук. Характеристики звука	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/138b6f09">https://m.edsoo.ru/138b6f09</a>
56	Инфразвук и ультразвук. Шумовое загрязнение окружающей среды	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7380038f">https://m.edsoo.ru/7380038f</a>
57	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/cfd918bf">https://m.edsoo.ru/cfd918bf</a>
58	Электромагнитные волны. Излучение электромагнитных волн	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/714e5db1">https://m.edsoo.ru/714e5db1</a>
59	Энергия электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d01b818c">https://m.edsoo.ru/d01b818c</a>
60	Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/49be1f9e">https://m.edsoo.ru/49be1f9e</a>
61	Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/9f96f1f8">https://m.edsoo.ru/9f96f1f8</a>
62	Контрольная работа по теме "Колебания и волны"	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/4f7985a0">https://m.edsoo.ru/4f7985a0</a>
63	Свет. Закон прямолинейного распространения света	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f9566406">https://m.edsoo.ru/f9566406</a>
64	Решение задач на применение закона прямолинейного распространения света	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ea32d455">https://m.edsoo.ru/ea32d455</a>
65	Отражение света. Плоское зеркало. Сферическое зеркало	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a005d2bb">https://m.edsoo.ru/a005d2bb</a>
66	Преломление света. Абсолютный и	1				Библиотека ЦОК

	относительный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения				<a href="https://m.edsoo.ru/bc2e55cd">https://m.edsoo.ru/bc2e55cd</a>
67	Решение задач на применение законов отражения и преломления света	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/49d830a9">https://m.edsoo.ru/49d830a9</a>
68	Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d8e1c3be">https://m.edsoo.ru/d8e1c3be</a>
69	Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/60441359">https://m.edsoo.ru/60441359</a>
70	Построение изображений в линзах и их системах. Увеличение линзы	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/bb53b1d5">https://m.edsoo.ru/bb53b1d5</a>
71	Решение задач на построение изображений, получаемых с помощью линз	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5a868f09">https://m.edsoo.ru/5a868f09</a>
72	Глаз как оптическая система	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ecd480a2">https://m.edsoo.ru/ecd480a2</a>
73	Решение задач. Пределы применимости геометрической оптики	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/cd174a10">https://m.edsoo.ru/cd174a10</a>
74	Скорость света и методы ее измерения	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f32aab06">https://m.edsoo.ru/f32aab06</a>
75	Дисперсия света	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1e16ccbe">https://m.edsoo.ru/1e16ccbe</a>
76	Интерференция света	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5fc0c638">https://m.edsoo.ru/5fc0c638</a>

77	Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c6416d48">https://m.edsoo.ru/c6416d48</a>
78	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3061de2b">https://m.edsoo.ru/3061de2b</a>
79	Применение интерференции	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/668edbc8">https://m.edsoo.ru/668edbc8</a>
80	Дифракция света	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12ed04b5">https://m.edsoo.ru/12ed04b5</a>
81	Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f998d964">https://m.edsoo.ru/f998d964</a>
82	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d58c411a">https://m.edsoo.ru/d58c411a</a>
83	Поперечность световых волн. Поляризация света	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/e9890fe9">https://m.edsoo.ru/e9890fe9</a>
84	Решение задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c56c8158">https://m.edsoo.ru/c56c8158</a>
85	Световые явления в природе	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/0b36363d">https://m.edsoo.ru/0b36363d</a>
86	Обобщение и систематизация знаний по теме "Оптика"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14748b">https://m.edsoo.ru/8a14748b</a>
87	Контрольная работа по теме «Оптика»	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/82315dd4">https://m.edsoo.ru/82315dd4</a>
88	Границы применимости классической механики. Законы электродинамики и принцип относительности	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c9bd77cb">https://m.edsoo.ru/c9bd77cb</a>
89	Постулаты специальной теории	1				Библиотека ЦОК

	относительности				<a href="https://m.edsoo.ru/c56f05cb">https://m.edsoo.ru/c56f05cb</a>
90	Пространственно-временной интервал. Преобразования Лоренца. Условие причинности. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d83742bb">https://m.edsoo.ru/d83742bb</a>
91	Энергия и импульс релятивистской частицы	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/853a64fc">https://m.edsoo.ru/853a64fc</a>
92	Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b6258ffa">https://m.edsoo.ru/b6258ffa</a>
93	Равновесное тепловое излучение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f54035a5">https://m.edsoo.ru/f54035a5</a>
94	Закон смещения Вина	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1c5ff752">https://m.edsoo.ru/1c5ff752</a>
95	Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоны	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a5ffa218">https://m.edsoo.ru/a5ffa218</a>
96	Энергия и импульс фотона	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7fb307ec">https://m.edsoo.ru/7fb307ec</a>
97	Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8c68e5b9">https://m.edsoo.ru/8c68e5b9</a>
98	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/01ef4556">https://m.edsoo.ru/01ef4556</a>
99	Давление света. Опыты П. Н. Лебедева	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/64b4f966">https://m.edsoo.ru/64b4f966</a>
100	Волновые свойства частиц	1			Библиотека ЦОК

						<a href="https://m.edsoo.ru/f59cfcec">https://m.edsoo.ru/f59cfcec</a>
101	Волны де Бройля. Длина волны де Бройля и размеры области локализации движущейся частицы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5df8baf1">https://m.edsoo.ru/5df8baf1</a>
102	Корпускулярно-волновой дуализм	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8ccab62a">https://m.edsoo.ru/8ccab62a</a>
103	Дифракция электронов на кристаллах	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/30dba18c">https://m.edsoo.ru/30dba18c</a>
104	Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённостей Гейзенберга	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/65783dec">https://m.edsoo.ru/65783dec</a>
105	Решение графических задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/e70195bd">https://m.edsoo.ru/e70195bd</a>
106	Решение расчётных задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ee9b3182">https://m.edsoo.ru/ee9b3182</a>
107	Контрольная работа по темам: "Основы СТО", "Корпускулярно-волновой дуализм"	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c3de891a">https://m.edsoo.ru/c3de891a</a>
108	Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/312b750a">https://m.edsoo.ru/312b750a</a>
109	Постулаты Бора	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/404dfa9a">https://m.edsoo.ru/404dfa9a</a>
110	Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/cf74b11a">https://m.edsoo.ru/cf74b11a</a>
111	Спонтанное и вынужденное излучение света	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f945d85c">https://m.edsoo.ru/f945d85c</a>
112	Лазер	1				Библиотека ЦОК

						<a href="https://m.edsoo.ru/2288a0c4">https://m.edsoo.ru/2288a0c4</a>
113	Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд и массовое число ядра. Изотопы. Радиоактивность	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/34ada5de">https://m.edsoo.ru/34ada5de</a>
114	Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Дозиметрия	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/aab98bef">https://m.edsoo.ru/aab98bef</a>
115	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Ядерные реакторы. Проблемы управляемого термоядерного синтеза. Экологические аспекты развития ядерной энергетики	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff1758d0">https://m.edsoo.ru/ff1758d0</a>
116	Методы регистрации и исследования элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны. Представление о Стандартной модели. Кварк-глюонная модель адронов	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1ac08a5b">https://m.edsoo.ru/1ac08a5b</a>
117	Физика за пределами Стандартной модели. Тёмная материя и тёмная энергия. Единство физической картины мира	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c026fd37">https://m.edsoo.ru/c026fd37</a>
118	Этапы развития астрономии.	1				Библиотека ЦОК

	Значение астрономии					<a href="https://m.edsoo.ru/ad73e145">https://m.edsoo.ru/ad73e145</a>
119	Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Методы астрономических исследований	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/39c44028">https://m.edsoo.ru/39c44028</a>
120	Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/4877aa1e">https://m.edsoo.ru/4877aa1e</a>
121	Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/aac588eb">https://m.edsoo.ru/aac588eb</a>
122	Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/22748eb4">https://m.edsoo.ru/22748eb4</a>
123	Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс – светимость"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/42169944">https://m.edsoo.ru/42169944</a>
124	Звезды главной последовательности	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b3cb766c">https://m.edsoo.ru/b3cb766c</a>
125	Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d09da494">https://m.edsoo.ru/d09da494</a>
126	Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Чёрные дыры в ядрах галактик	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7cd10a0a">https://m.edsoo.ru/7cd10a0a</a>
127	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3dbdf0d2">https://m.edsoo.ru/3dbdf0d2</a>

	взрыва. Реликтовое излучение					
128	Масштабная структура Вселенной. Метагалактика	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ce234633">https://m.edsoo.ru/ce234633</a>
129	Нерешённые проблемы астрономии	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d37d9ffe">https://m.edsoo.ru/d37d9ffe</a>
130	Физический практикум по теме "Исследование магнитного поля постоянных магнитов" или "Исследование свойств ферромагнетиков" или "Исследование действия постоянного магнита на рамку с током"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/67361aef">https://m.edsoo.ru/67361aef</a>
131	Физический практикум по теме "Измерение силы Ампера" или "Изучение зависимости силы Ампера от силы тока" или "Определение магнитной индукции на основе измерения силы Ампера"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/fcae91e9">https://m.edsoo.ru/fcae91e9</a>
132	Физический практикум по теме "Исследование явления электромагнитной индукции" или "Определение индукции вихревого магнитного поля"	1		1		<a href="https://m.edsoo.ru/c36658da">https://m.edsoo.ru/c36658da</a>
133	Физический практикум по теме "Исследование явления самоиндукции" или "Сборка модели электромагнитного генератора"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b8fb6391">https://m.edsoo.ru/b8fb6391</a>
134	Физический практикум по теме	1		1		Библиотека ЦОК

	"Измерение периода свободных колебаний нитяного и пружинного маятников"					<a href="https://m.edsoo.ru/5d159d35">https://m.edsoo.ru/5d159d35</a>
135	Физический практикум по теме "Преобразование энергии в пружинном маятнике"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a28026bd">https://m.edsoo.ru/a28026bd</a>
136	Физический практикум по теме "Исследование переменного тока через последовательно соединённые конденсатор, катушку и резистор" или "Исследование работы источников света в цепи переменного тока"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/89dc2d90">https://m.edsoo.ru/89dc2d90</a>
137	Физический практикум по теме "Изучение параметров звуковой волны"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b100661a">https://m.edsoo.ru/b100661a</a>
138	Физический практикум по теме "Измерение показателя преломления стекла" или "Получение изображения в системе из плоского зеркала и линзы"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/42569ea1">https://m.edsoo.ru/42569ea1</a>
139	Физический практикум по теме "Исследование зависимости фокусного расстояния от вещества (на примере жидких линз)" или "Измерение фокусного расстояния рассеивающих линз"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b879fb3f">https://m.edsoo.ru/b879fb3f</a>
140	Физический практикум по теме "Наблюдение дифракции,"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8b7ac737">https://m.edsoo.ru/8b7ac737</a>

	интерференции и поляризации света"					
141	Физический практикум по теме "Определение импульса и энергии релятивистских частиц (по фотографиям треков заряженных частиц в магнитном поле)"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/63756c47">https://m.edsoo.ru/63756c47</a>
142	Физический практикум по теме "Измерение постоянной Планка на основе исследования фотоэффекта" или "Исследование зависимости силы тока через светодиод от напряжения"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/eb916f82">https://m.edsoo.ru/eb916f82</a>
143	Физический практикум по теме "Исследование спектра разреженного атомарного водорода и измерение постоянной Ридберга"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ec651eb8">https://m.edsoo.ru/ec651eb8</a>
144	Физический практикум по теме "Исследование радиоактивного фона с использованием дозиметра" или "Изучение поглощения бета-частиц алюминием"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c3dab6e6">https://m.edsoo.ru/c3dab6e6</a>
145	Физический практикум по теме "Наблюдения звёздного неба невооружённым глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1072021e">https://m.edsoo.ru/1072021e</a>

	созвездия Северного полушария и яркие звёзды" или "Наблюдения в телескоп Луны, планет, туманностей и звёздных скоплений"					
146	Обобщение и систематизация знаний. Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ad6ddee">https://m.edsoo.ru/ad6ddee</a>
147	Обобщение и систематизация знаний. Роль и место физики и астрономии в современной научной картине мира	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/18f19f7c">https://m.edsoo.ru/18f19f7c</a>
148	Обобщение и систематизация знаний. Роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/e7d400f4">https://m.edsoo.ru/e7d400f4</a>
149	Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b032fc4b">https://m.edsoo.ru/b032fc4b</a>
150	Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/4e31b507">https://m.edsoo.ru/4e31b507</a>
151	Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2dfbafc5">https://m.edsoo.ru/2dfbafc5</a>
152	Обобщение и систематизация знаний по теме "Статика твердого тела"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3cca482e">https://m.edsoo.ru/3cca482e</a>

153	Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/32a4d1a0">https://m.edsoo.ru/32a4d1a0</a>
154	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярно-кинетической теории"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ed440ca8">https://m.edsoo.ru/ed440ca8</a>
155	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c63f7c10">https://m.edsoo.ru/c63f7c10</a>
156	Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1d36b5b1">https://m.edsoo.ru/1d36b5b1</a>
157	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3bf0def9">https://m.edsoo.ru/3bf0def9</a>
158	Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/71453ee6">https://m.edsoo.ru/71453ee6</a>
159	Обобщение и систематизация знаний по теме "Токи в различных средах"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3d40077a">https://m.edsoo.ru/3d40077a</a>
160	Обобщение и систематизация знаний по теме "Магнитное поле"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3b4c06ae">https://m.edsoo.ru/3b4c06ae</a>
161	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитная индукция"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/053e2248">https://m.edsoo.ru/053e2248</a>
162	Резервный урок. Обобщение и	1				Библиотека ЦОК

	систематизация знаний по теме "Механические колебания"					<a href="https://m.edsoo.ru/d6310bfd">https://m.edsoo.ru/d6310bfd</a>
163	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитные колебания"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5e2bb83d">https://m.edsoo.ru/5e2bb83d</a>
164	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические и электромагнитные волны"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/96a7a2dd">https://m.edsoo.ru/96a7a2dd</a>
165	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Оптика"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/52ad1603">https://m.edsoo.ru/52ad1603</a>
166	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы СТО"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5bec1c65">https://m.edsoo.ru/5bec1c65</a>
167	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Корпускулярно-волновой дуализм"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f7c59d38">https://m.edsoo.ru/f7c59d38</a>
168	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Физика атома"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1f511654">https://m.edsoo.ru/1f511654</a>
169	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Физика атомного ядра и элементарных частиц"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/905c5ce0">https://m.edsoo.ru/905c5ce0</a>
170	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Элементы астрофизики"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2bffb94c">https://m.edsoo.ru/2bffb94c</a>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	4	16	
--	-----	---	----	--



## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

### 1 вариант

#### Учебно-методическое обеспечение

10 углублённый

**A1.** Какое тело, из перечисленных ниже, оставляет видимую траекторию?

- 1) Камень, падающий в горах
- 2) Мяч во время игры
- 3) Лыжник, прокладывающий новую трассу
- 4) Легкоатлет, совершающий прыжок в высоту

**A2.** Материальная точка, двигаясь прямолинейно, переместилась из точки с координатами (-2; 3) в точку с координатами (1; 7). Определите проекции вектора перемещения на оси координат.

- 1) 3 м; 4 м
- 2) -3 м; 4 м
- 3) 3 м; -4 м
- 4) -3 м; -4 м

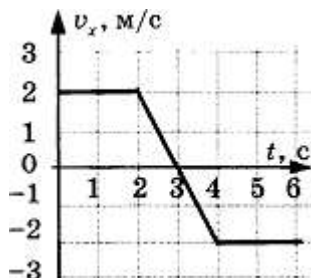
**A3.** Во время подъема в гору скорость велосипедиста, двигающегося прямолинейно и равноускоренно, изменилась за 8 с от 5 м/с до 3 м/с. При этом ускорение велосипедиста было равно

- 1)  $-0,25 \text{ м/с}^2$
- 2)  $0,25 \text{ м/с}^2$
- 3)  $-0,9 \text{ м/с}^2$
- 4)  $0,9 \text{ м/с}^2$

**A4.** При прямолинейном равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю, путь, пройденный телом за три секунды от начала движения, больше пути, пройденного за первую секунду, в

- 1) 2 раза
- 2) 3 раза
- 3) 4 раза
- 4) 9 раз

**A5.** На графике изображена зависимость проекции скорости тела, движущегося вдоль оси  $OX$ , от времени.



Какое перемещение совершило тело к моменту времени  $t = 5 \text{ с}$ ?

- 1) 2 м
- 2) 6 м
- 3) 8 м
- 4) 10 м

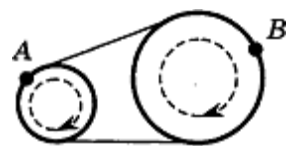
**B1.** Вагон шириной 2,4 м, движущийся со скоростью 15 м/с, был пробит пулей, летевшей перпендикулярно к направлению движения вагона. Смещение отверстий в стенах вагона относительно друг друга 6 см. Найдите скорость пули.

**B2.** Два шкива разного радиуса соединены ременной передачей и приведены во

**Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс**

**1 вариант**

вращательное движение (см. рис.).



## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

Как изменяются перечисленные в первом столбце физические величины при переходе от точки *A* к точке *B*, если ремень не проскальзывает?

**Физические величины**

А) линейная

скорость Б)

период

вращения В)

угловая скорость

*Их изменение*

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

**С1.** В течение 20 с ракета поднимается с постоянным ускорением  $8 \text{ м/с}^2$ , после чего двигатели ракеты выключаются. На какой максимальной высоте побывала ракета?

**А1.** Исследуется перемещение лошади и бабочки. Модель материальной точки может использоваться для описания движения

1) только лошади

2) только бабочки

3) и лошади, и бабочки

4) ни лошади, ни бабочки

**А2.** В трубопроводе с площадью поперечного сечения  $100 \text{ см}^2$  нефть движется со скоростью

$1 \text{ м/с}$ . Какой объем нефти проходит по трубопроводу в течение 10 мин?

1)  $0,1 \text{ м}^3$

2)  $0,6 \text{ м}^3$

3)  $6 \text{ м}^3$

4)  $60 \text{ м}^3$

**А3.** Автомобиль движется по шоссе с постоянной скоростью и начинает разгоняться. Проекция ускорения на ось, направленную по вектору начальной скорости автомобиля

1) отрицательна

2) положительна

3) равна нулю

4) может быть любой по знаку

**А4.** Картинка спускается по наклонной плоскости, длиной 15 см в течение 0,26 с. Определите ускорение картинки, если движение начинается из состояния покоя.

1)  $1,7 \text{ м/с}^2$

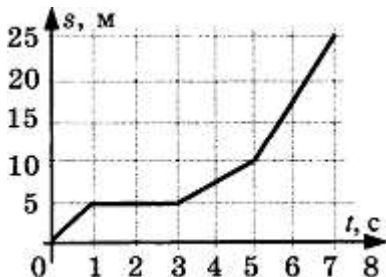
2)  $2,2 \text{ м/с}^2$

3)  $4,4 \text{ м/с}^2$

4)  $6,2 \text{ м/с}^2$

**А5.** На рисунке представлен график зависимости пути  $s$  велосипедиста от времени  $t$ . В каком интервале времени велосипедист не двигался?

## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс



1 вариант

- 1) От 0 с до 1 с
- 2) От 1 с до 3 с
- 3) От 3 с до 5 с
- 4) От 5 с и далее

**B1.** На пути 60 м скорость тела уменьшилась в три раза за 20 с. Определите скорость тела в конце пути, считая ускорение постоянным.

**B2.** На поверхность диска с центром в точке  $O$  нанесли две точки  $A$  и  $B$  (причем  $OB = BA$ ), и привели диск во вращение с постоянной линейной скоростью (см.

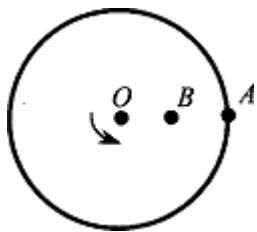


рис.).

Как изменяются перечисленные в первом столбце физические величины при переходе от точки  $A$  к точке  $B$ ?

*Физические величины*

- А) угловая скорость  
Б) период обращения по окружности  
В) центростремительное ускорение

*Их изменения*

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

**C1.** Аэростат поднимается с Земли с ускорением  $2 \text{ м/с}^2$  вертикально вверх без начальной скорости. Через 20 с после начала движения из него выпал предмет. Определите, на какой наибольшей высоте относительно Земли побывал предмет.

## Контрольная работа по физике по теме «Динамика. Статика»

1 вариант

1 К пружине динамометра подвесили груз массой 5 кг. На сколько растянулась пружина? Коэффициент жесткости пружины 400 Н/м.

## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

2 С какой силой притягиваются два вагона массой по 80 т каждый, если расстояние между ними 1000 м?

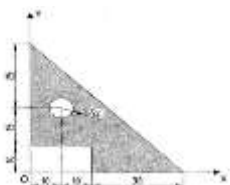
3 Космический корабль на некотором участке вблизи поверхности Земли движется вертикально вверх с ускорением  $40 \text{ м/с}^2$ . С какой силой космонавт давит на кресло кабины, если масса космонавта 70 кг?

4 К концам рычага приложены силы, модули которых  $F_1 = 6,0 \text{ Н}$  и  $F_2 = 4,0 \text{ Н}$ . Точка опоры находится на расстоянии  $x = 5,0 \text{ см}$  ближе к одному концу рычага, чем к другому. Найдите длину  $L$  рычага, если он находится в равновесии.

5 Какая сила потребуется, чтобы тело массой 2 кг, лежащее на горизонтальной поверхности, начало скользить по ней с ускорением  $0,2 \text{ м/с}^2$ ? Коэффициент трения между телом и поверхностью равен 0,02.

6 Брускотолкнули вверх по наклонной плоскости, составляющей угол  $30^\circ$  с горизонтом. Через 2 с брускост остановился. Найти коэффициент трения.

7 Найти центр тяжести фигуры



## 2 вариант

1 При сжатии пружины на 3 см возникает сила упругости 6 кН. На сколько возрастет эта сила, если сжать пружину еще на 2 см?

2 На каком расстоянии сила притяжения между двумя телами массой по 1000 кг каждое будет равна  $6,67 \cdot 10^{-9} \text{ Н}$ ?

3 Лифт движется вниз с ускорением  $1,5 \text{ м/с}^2$ . Каков вес пассажира массой 50 кг?

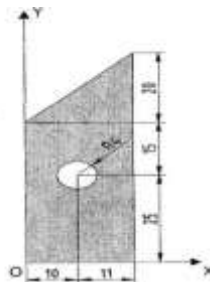
4 К концам рычага длиной  $L = 1,0 \text{ м}$  подвешены грузы массами  $m_1 = 7,0 \text{ кг}$  и  $m_2 = 13 \text{ кг}$ . На каком расстоянии  $x$  от середины рычага надо поместить опору, чтобы рычаг находился в равновесии?

5 С какой силой ящик, массой 50 кг, тянут вверх по наклонной плоскости длиной 20 м и высотой 5 м? Сила направлена вдоль склона, коэффициент трения 0,2.

## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

6 Бруск толкнули вверх по наклонной плоскости, составляющей угол  $20^0$  с горизонтом. Через 5 с бруск остановился. Найти коэффициент трения.

7 Найти центр тяжести фигуры



## Контрольная работа №3 по теме «Законы сохранения в механике» (Профильный уровень)

### Часть А

**A1.** Изменение скорости тела массой 2 кг, движущегося по оси  $x$ , описывается формулой  $v_x = v_{0x} + a_x t$ , где  $v_{0x} = 8 \text{ м/с}$ ,  $a_x = -2 \text{ м/с}^2$ ,  $t$  — время в секундах. Какова кинетическая энергия тела через 3 с после начала отсчета времени? (Ответ дайте в джоулях.)

**A2.** Ящик тянут по земле за веревку по горизонтальной окружности длиной  $L = 60 \text{ м}$  с постоянной по модулю скоростью. Работа силы тяги за один оборот по окружности  $A = 3 \text{ кДж}$ . Чему равен модуль силы трения, действующей на ящик со стороны земли?

**A3.** Танк движется со скоростью  $v_1 = 18 \text{ км/ч}$ , а грузовик со скоростью  $v_2 = 72 \text{ км/ч}$ . Масса танка  $m = 36000 \text{ кг}$ . Отношение величины импульса танка к величине импульса грузовика равно 2,25. Чему равна масса грузовика? (Ответ дайте в килограммах.)

**A4.** Вагон массой 30 т, движущийся со скоростью 2 м/с по горизонтальному участку дороги, сталкивается с помощью автосцепки с неподвижной платформой массой 20 т. Чему равна скорость совместного движения вагона и платформы?

**A5.** Определите силу (в Н), под действием которой перемещается груз, если на каждые 5 м пути затрачивается 2150 Дж энергии. Сила действует под углом  $60^0$  к направлению движения.

**A6.** Два тела массами  $m_1$  и  $m_2$  двигались навстречу друг другу со скоростями соответственно 4 м/с и 20 м/с и в результате абсолютно упругого удара обменялись скоростями. Найти отношение масс этих тел  $m_1/m_2$ .

### Часть В

## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

**В 1.** Установите соответствие между названиями формул, относящихся к законам сохранения, и самими формулами.

### НАЗВАНИЯ ФОРМУЛ

А. Закон сохранения импульса

$$1. \frac{mv^2}{2}$$

Б. Механическая работа

$$2. F \cdot s \cdot \cos\alpha$$

В. Закон сохранения энергии

$$3. E_{\text{п1}} + E_{\text{к1}} = E_{\text{п2}} + E_{\text{к2}}$$

Г. Потенциальная энергия деформированной пружины

$$4. \frac{kx^2}{2}$$

$$5. m\vec{v}_1 + m\vec{v}_2 + \dots = m\vec{v}'_1 + m\vec{v}'_2 + \dots$$

### ФОРМУЛЫ

A	Б	В	Г

**В2.** Тело массой 1 кг, брошенное с вышки в горизонтальном направлении со скоростью 20 м/с, через 3 с упало на землю. Кинетическая энергия тела в момент удара о землю равна ...Дж.

### Часть С

**С1.** От удара копра массой 450 кг, падающего с высоты 5 м, свая массой 150 кг погружается в грунт. Определить скорость, которую приобретет свая в результате удара, считая его абсолютно упругим. Изменением потенциальной энергии свай пренебречь.

### Контрольная работа №3 по теме «Законы сохранения в механике» (Профильный уровень)

### Часть А

**А1.** Самосвал массой  $m_0$  при движении на пути к карьеру имеет кинетическую энергию  $2.5 \cdot 10^5$  Дж. Какова его кинетическая энергия после загрузки, если он двигался с прежней скоростью, а масса его увеличилась в 2 раза?

**А2.** Лебедка равномерно поднимает груз массой 200 кг на высоту 3 м за 5 с. Какова мощность двигателя лебедки? (Ответ в ваттах.) Ускорение свободного падения принять равным 10 м/с<sup>2</sup>.

**А3.** Автомобиль движется со скоростью  $v_1 = 90$  км/ч, а мотоцикл со скоростью  $v_2 = 180$  км/ч. Масса мотоцикла  $m = 500$  кг. Отношение импульса автомобиля к импульсу мотоцикла равно 1,5. Чему равна масса автомобиля? (Ответ дайте в килограммах.)

**А4.** Вагон массой 60 т, движущийся со скоростью 4 м/с по горизонтальному пути, сталкивается с неподвижной платформой массой 40 т. Чему равна скорость совместного движения вагона и платформы?

**А5.** Определите коэффициент жесткости пружины (в Н/м), если при ее сжатии на 24 см,

## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

она обладает энергией 1,44 Дж.

### 1 вариант

**A6.** Тело массой 2 кг брошено под углом к горизонту с начальной скоростью 20 м/с. Максимальная высота подъема тела 5 м. Определить кинетическую энергию тела в высшей точке подъема.

### Часть В

**B1.** Установите соответствие между названиями формул, относящихся к законам сохранения, и самими формулами.

#### НАЗВАНИЯ ФОРМУЛ

А. Механическая работа

#### ФОРМУЛЫ

$$1. \frac{mv^2}{2}$$

Б. Закон сохранения энергии

$$2. F \cdot s \cdot \cos\alpha$$

В. Закон сохранения импульса

$$3. E_{\text{п1}} + E_{\text{к1}} = E_{\text{п2}} + E_{\text{к2}}$$

Г. Потенциальная энергия деформированной пружины

$$4. \frac{kx^2}{2}$$

$$5. m\vec{v}_1 + m\vec{v}_2 + \dots = m\vec{v}'_1 + m\vec{v}'_2 + \dots$$

А	Б	В	Г

**B2.** Между шаром массой 2 кг, кинетическая энергия которого 1 Дж, и шаром массой 1 кг, находящимся в покое произошло абсолютно неупругое центральное соударение. Изменение импульса первого шара в результате удара равно .. кг·м/с.

### Часть С

**C1.** Пуля массой 20 г, имеющая горизонтальную скорость 860 м/с, попадает в деревянный бруск массой 5 кг, лежащий на полу, и пробивает его. Определить среднюю силу сопротивления движению пули в бруске, если пуля вылетает из него со скоростью 510 м/с. Толщина бруска 25 см. Трением бруска о пол пренебречь.

## Контрольная работа по теме: «Основы МКТ»

10 класс

### Вариант 1

### Начальный уровень

1. Что является наиболее наглядным опытным подтверждением существования атомов и молекул? Выберите правильный ответ.

А. Диффузия.

Б. Наблюдение с помощью оптического микроскопа.

В. Капля масла растекается на поверхности воды так, что толщина масляной пленки имеет некоторое минимальное значение.

2. Как изменится давление идеального газа при увеличении концентрации его молекул в 2 раза, если средняя квадратичная скорость молекул остается неизменной? Выберите правильный ответ.

А. Уменьшится в 2 раза.

Б. Увеличится в 2 раза.

## **Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс**

B. Останется неизменной.

### **1 вариант**

3. Как изменится средняя кинетическая энергия теплового движения молекул идеального газа при увеличении абсолютной температуры в 2 раза? Выберите правильный ответ.
- A. Увеличится в 4 раза.  
B. Уменьшится в 4 раза.  
C. Увеличится в 2 раза.

### **Средний уровень**

1. Сколько молекул содержится в 1 кг водорода ( $H_2$ )?
2. Под каким давлением находится газ в сосуде, если средний квадрат скорости его молекул  $10^6 \text{ м}^2/\text{s}^2$ , концентрация молекул  $3 \cdot 10^{25} \text{ м}^{-3}$ , а масса каждой молекулы  $5 \cdot 10^{-26} \text{ кг}$ ?
3. В сосуде находится газ при температуре 273 К. Определите среднюю кинетическую энергию хаотического движения молекул газа. На сколько уменьшится кинетическая энергия молекул при уменьшении температуры на 50 К?

### **Достаточный уровень**

1. Какой объем занимают 100 моль ртути?
2. Определить плотность кислорода при давлении  $1,3 \times 10^5 \text{ Па}$ , если средняя квадратичная скорость его молекул равна  $1,4 \times 10^3 \text{ м/с}$ .
3. Молекулы какого газа при  $20^\circ\text{C}$  имеют среднюю квадратичную скорость 510 м/с?
4. Найдите количество вещества, содержащееся в алюминиевой отливке массой 135 г. Какую массу имеет железная отливка, если в ней содержится такое же количество вещества, что и в алюминиевой? Молярная масса алюминия равна 0,027 кг/моль, железа — 0,056 кг/моль.

### **Высокий уровень**

1. Озеро со средней глубиной 5м и площадью  $4\text{км}^2$  «посолили», бросив кристаллик поваренной соли массой 10 мг. Спустя очень длительное время из озера зачерпнули стакан воды объемом 200 см<sup>3</sup>. Сколько ионов натрия из брошенного кристаллика оказалось в этом стакане?
2. Молекулы одного газа имеют в 2 раз большую массу, чем молекулы другого газа. Сравните их давления при одинаковых концентрациях молекул, если одинаковы: а) средние энергии; б) средние квадратичные скорости их молекул.
3. Какое число молекул двухатомного газа содержится в сосуде объемом 20 см<sup>3</sup> при давлении  $1,06 \cdot 10^4 \text{ Па}$  и температуре  $27^\circ\text{C}$ ? Какой энергией теплового движения обладают эти молекулы?
4. Вычислите число молекул, содержащихся в углекислом газе ( $CO_2$ ) массой 2 г. Какова масса воздуха, в которой содержится такое же число молекул, что и в углекислом газе? Во сколько раз масса воздуха меньше массы углекислого газа? Молярная масса воздуха равна 0,029 кг/моль.

## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

1. Что является наиболее наглядным опытным подтверждением движения молекул?  
Выберите правильный ответ. **1 вариант**

- A. Возникновение сил упругости при деформации тел.
- B. Броуновское движение.
- C. Наблюдение с помощью оптического микроскопа.

2. Как изменится давление идеального газа, если при неизменной концентрации средняя квадратичная скорость молекул увеличится в 3 раза? Выберите правильный ответ.

- A. Увеличится в 3 раза.
- B. Уменьшится в 3 раза.
- C. Увеличится в 9 раз.

3. При нагревании идеального газа средняя кинетическая энергия теплового движения молекул увеличилась в 3 раза. Как изменилась при этом абсолютная температура газа? Выберите правильный ответ.

- A. Увеличилась в  $\sqrt{3}$  раз.
- B. Увеличилась в 3 раза.
- C. Увеличилась в 9 раз.

### Средний уровень

1. Какое количество вещества (в молях) содержится в 10 г воды?

2. Как изменится давление газа, если концентрация его молекул увеличится в 3 раза, а средняя квадратичная скорость молекул уменьшится в 3 раза?

3. Определите температуру газа, если средняя кинетическая энергия хаотического движения его равна  $5,6 \cdot 10^{-21}$  Дж.

4. Определите температуру газа, если средняя кинетическая энергия хаотического движения его молекул равна  $5,6 \times 10^{-21}$  Дж. При какой температуре будет находиться газ, если средняя кинетическая энергия молекул уменьшится на 20%?

### Достаточный уровень

1. За 5 суток полностью испарилось  $5 \times 10^{-2}$  кг воды. Сколько в среднем молекул вылетало с поверхности воды за 1 с?

2. Какое давление на стенки сосуда производят молекулы газа, если масса газа  $3 \cdot 10^{-3}$  кг, объем  $0,5 \cdot 10^{-3}$  м<sup>3</sup>, средняя квадратичная скорость молекул 500 м/с?

3. Вычислить число молекул воздуха, находящихся в помещении размером  $6 \times 4 \times 2,5$  м при температуре 27 °C и давлении 99,8 кПа.

4. Какое количество вещества содержится в водороде объемом 5 м<sup>3</sup> при нормальных условиях?

Вычислите объем кислорода, содержащий такое же количество вещества. Температуру и давление газов считать одинаковыми. Плотность водорода равна 0,09 кг/м<sup>3</sup>, кислорода — 1,43 кг/м<sup>3</sup>.

### Высокий уровень

1. При комнатной температуре и нормальном атмосферном давлении допускается вытекание метана в бытовой газовой плите не более  $1,1 \cdot 10^{-8}$  м<sup>3</sup>/с. Определите количество молекул газа, появившихся в комнате вследствие такого вытекания, если плита была включена в течение трех часов.

2. Изменится ли давление воздуха, если молекулы азота заменить таким же количеством молекул водяного пара при сохранении:

- а) средней квадратичной скорости молекул; б) кинетической энергии молекул?

3. Общая кинетическая энергия молекул многоатомного газа равна 3,2 кДж, а масса 0,02 кг. Найти среднюю квадратичную скорость молекул этого газа.

## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

4. Вычислите число частиц, содержащихся в 1 г водорода.

Считая, что диаметр молекул водорода **1 вариант** составляет около  $2,3 \times 10^{-10}$  м, подсчитайте, какой длины можно было бы получить нить, если все молекулы водорода расположить в один ряд вплотную друг к другу. Сравните полученное расстояние с расстоянием от Земли до Луны, которое равно  $3,844 \times 10^8$  м.

### I - вариант

I	<ol style="list-style-type: none"><li>При адиабатном расширении газ совершил работу <math>2\text{МДж}</math>. Чему равно изменение внутренней энергии газа? Увеличилась она или уменьшилась?</li><li>Идеальный тепловой двигатель получает от нагревателя каждую секунду количество теплоты, равное <math>7200\text{кДж}</math>, и отдаёт холодильнику количество теплоты, равное <math>6400\text{кДж}</math>. Найдите <math>\text{КПД}</math> двигателя.</li><li>Чему равна внутренняя энергия одноатомного газа, взятого в количестве вещества <math>5\text{моль}</math> при температуре <math>27^\circ\text{C}</math>?</li></ol>
II	<ol style="list-style-type: none"><li>Для изобарного нагревания газа, количества которого равно <math>800\text{моль}</math>, на <math>500\text{K}</math> газу сообщили количество теплоты, равное <math>9,4\text{МДж}</math>. Определите работу газа и изменение его внутренней энергии.</li><li>Идеальный одноатомный газ имеет объём <math>2,5\text{l}</math> при давлении <math>100\text{kPa}</math>. Рассчитайте, на сколько изменилась внутренняя энергия газа, если при уменьшении его объёма в 10 раз давление повысилось в 20 раз.</li><li>При нагревании газа, находящегося под поршнем в вертикальном цилиндре, поршень поднялся (без трения) на высоту, равную <math>200\text{cm}</math>. При этом газ совершил работу, равную <math>220\text{Дж}</math>. Площадь основания цилиндра равна <math>1\text{dm}^2</math>. Внешнее давление атмосферы составляет <math>100\text{kPa}</math>. Чему равна масса поршня?</li></ol>
III	<ol style="list-style-type: none"><li>Объём кислорода массой <math>320\text{g}</math>, температура которого <math>127^\circ\text{C}</math>, при изобарном нагревании увеличился вдвое. Найти работу газа при расширении, количество теплоты, которое пошло на нагревание кислорода, и изменение внутренней энергии газа.</li><li>Идеальный одноатомный газ количеством вещества <math>1\text{моль}</math> в закрытом баллоне при температуре <math>27^\circ\text{C}</math>. Какое количество теплоты необходимо сообщить газу, чтобы повысить его давление в 3 раза?</li><li>В паровой турбине в следствие согревания дизельного топлива массой <math>450\text{g}</math> совершается работа, равная <math>5,04\text{МДж}</math>. Температура поступающего в турбину пара равна <math>520\text{K}</math>, температура холодильника равна <math>300\text{K}</math>. Во сколько раз <math>\text{КПД}</math> идеальной тепловой машины, работающей в тех же температурных режимах, что и турбина, выше фактического <math>\text{КПД}</math> турбины?</li></ol>

### II - вариант

## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

- |   |
|---|
| <p>4. Когда газу сообщили количество теплоты равное <math>6\text{МДж}</math>, он расширился и совершил работу, равную <math>1\text{МДж}</math>. Найдите изменение внутренней энергии газа. Увеличилась она или уменьшилась?</p> <p>5. Определите <math>KПД</math> идеальной тепловой машины, имеющей температуру нагревателя <math>480^{\circ}\text{C}</math>, а температуру холодильника <math>30^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p>6. Определите внутреннюю энергию всех молекул идеального газа, имеющего объём <math>10\text{м}^3</math>, при давлении <math>5 \cdot 10^5 \text{ Па}</math>.</p> <p>4. Один моль идеального газа изобарно нагрели на <math>72K</math>, сообщив ему при этом <math>1,6\text{кДж}</math> теплоты. Найти совершённую газом работу и приращение его внутренней энергии.</p> <p>5. Воздух массой <math>200\text{г}</math> нагревают при постоянном давлении от <math>4</math> до <math>80^{\circ}\text{C}</math>. При этом его объём увеличивается на <math>0,01\text{м}^3</math>. На сколько изменяется внутренняя энергия воздуха, если его давление равно <math>150\text{кПа}</math>?</p> <p>6. В цилиндре, площадь основания которого равна <math>0,06\text{м}^2</math>, находится воздух при температуре <math>17^{\circ}\text{C}</math> под давлением <math>500\text{кПа}</math>. Поршень расположен на высоте <math>0,5\text{м}</math> над основанием цилиндра. Какая работа будет совершена при изобарном нагревании воздуха на <math>58^{\circ}\text{C}</math>?</p> <p>7. Один моль одноатомного газа находится в закрытом баллоне при температуре <math>27^{\circ}\text{C}</math>. Какое количество теплоты необходимо сообщить газу, чтобы повысить его давление в <math>3</math> раза?</p> <p>8. На сколько изменилась внутренняя энергия одно атомного идеального газа, количество вещества которого равна <math>10\text{моль}</math>, при его изобарном нагревании на <math>10K</math>? Какую работу совершил при этом газ и какое количество теплоты ему сообщено?</p> <p>9. Температура нагревателя и холодильника идеальной тепловой машины соответственно равна <math>117^{\circ}\text{C}</math> и <math>27^{\circ}\text{C}</math>. Количество теплоты, получаемое от нагревателя за <math>1\text{с}</math>, равно <math>60\text{кДж}</math>. Найдите <math>KПД</math> машины, количество теплоты, отдаваемое холодильнику в <math>1\text{с}</math>, и мощность машины.</p> |
|---|

### I – вариант

I	<p>1. Определите <math>KПД</math> идеальной тепловой машины, имеющей температуру нагревателя <math>480^{\circ}\text{C}</math>, а температуру холодильника <math>30^{\circ}\text{C}</math></p> <p>2. В ванну налита вода объёмом <math>80\text{л}</math> при температуре <math>10^{\circ}\text{C}</math>. Сколько воды при <math>100^{\circ}\text{C}</math> нужно добавить в ванну, чтобы температура смеси стала равна <math>25^{\circ}\text{C}</math>?</p>
---	---

## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

<b>1 вариант</b>	
II	3. Смешали воду объёмом $0,4\text{м}^3$ при температуре $20^\circ\text{C}$ и воду объёмом $0,1\text{м}^3$ при температуре, $70^\circ\text{C}$ . Какова температура смеси при тепловом равновесии?
III	4. Вычислите КПД двигателя теплохода, мощность которого равна $1,5\text{МВт}$ , если за $6\text{ч}$ , которые он находится в рейсе, израсходовано $2,4\text{т}$ нефти.

### Агрегатные состояния вещества. I – вариант

I	5. Определите КПД идеальной тепловой машины, имеющей температуру нагревателя $480^\circ\text{C}$ , а температуру холодильника $30^\circ\text{C}$ 6. В ванну налита вода объёмом $80\text{л}$ при температуре $10^\circ\text{C}$ . Сколько воды при $100^\circ\text{C}$ нужно добавить в ванну, чтобы температура смеси стала равна $25^\circ\text{C}$ ?
II	7. Смешали воду объёмом $0,4\text{м}^3$ при температуре $20^\circ\text{C}$ и воду объёмом $0,1\text{м}^3$ при температуре, $70^\circ\text{C}$ . Какова температура смеси при тепловом равновесии?

## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

	<b>1 вариант</b>
III	8. Вычислите КПД двигателя теплохода, мощность которого равна $1,5MBт$ , если за $6ч$ , которые он находится в рейсе, израсходовано $2,4т$ нефти.

### **II – вариант**

I	<p>1. Поезд массой <math>3000т</math>, идущий со скоростью <math>36\frac{км}{ч}</math>, останавливается с помощью тормозов. Какое количество теплоты выделяется при торможении?</p> <p>2. Сколько керосина необходимо сжечь, чтобы воду объёмом <math>50л</math> нагреть от температуры <math>20^{\circ}C</math> до кипения, если КПД нагревателя равен <math>35\%</math> ?</p>
II	<p>3. Какое количество льда, имеющего температуру <math>-10^{\circ}C</math>, можно растопить на электрической плитке за время, равное <math>10мин</math>? Плитка работает от сети с напряжением <math>220В</math> при силе тока <math>3А</math>. Общий КПД установки равен <math>80\%</math>.</p>
III	<p>4. Рассчитайте, на какую высоту можно было поднять гирю массой <math>1кг</math> за счёт теплоты, выделяемой чаем в стакане (<math>240мл</math>) при охлаждении чая от температуры <math>100^{\circ}C</math> до <math>0^{\circ}C</math>.</p>

### **Электрическое поле**

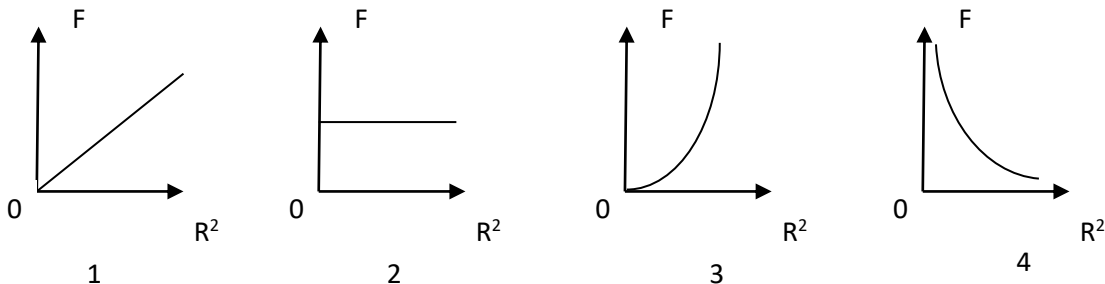
1. Источником электростатического поля является ...
- A. Постоянный магнит.
- B. Проводник с током.
- V. Неподвижный электрический заряд.

## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

Г. Движущийся электрический заряд.

1 Вариант

2. Какой из графиков на рис. соответствует зависимости модуля кулоновской силы, действующей между двумя точечными зарядами, от расстояния между зарядами?



А. 1. Б. 2. В. 3. Г. 4.

3. В одну и ту же точку однородного электрического поля вначале поместили протон, а затем – электрон . Величина кулоновской силы, действующей на частицу, ...

А. Не изменилась.

Б. Увеличилась.

В. Уменьшилась.

Г. Вначале увеличилась, а затем уменьшилась.

4. Как изменится сила кулоновского взаимодействия двух точечных неподвижных зарядов при увеличении расстояния между ними в 4 раза?

А. Увеличится в 4 раза.

Б. Уменьшится в 4 раза.

В. Увеличится в 16 раз.

Г. Уменьшится в 16 раз.

5. Как изменится сила электростатического взаимодействия двух точечных неподвижных зарядов при перенесении их из вакуума в среду с диэлектрической проницаемостью 81, если расстояние между ними остается прежним?

А. Не изменится.

Б. Уменьшится в 81 раз.

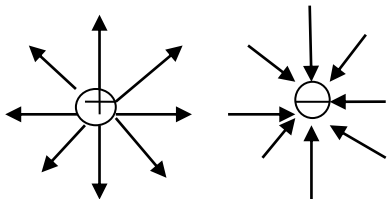
## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

В. Увеличится в 81 раз.

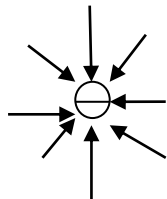
### 1 вариант

Г. Уменьшится в 6561 раз.

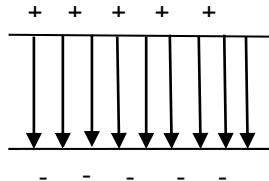
6. На рис. приведено графическое изображение электрического поля с помощью линий напряженности. На каком из рисунков изображено однородное электрическое поле?



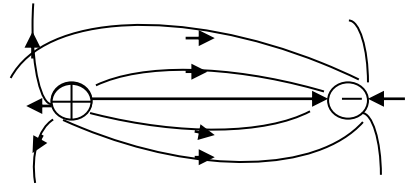
1



2



3



4

А.1. Б. 2. В. 3. Г. 4.

7. Как изменится по модулю напряженность электрического поля в данной точке при уменьшении заряда, создающего поле, в 3 раза?

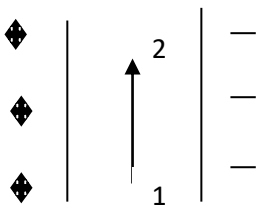
А. Уменьшится в 3 раза.

Б. Увеличится в 3 раза.

В. Уменьшится в 9 раз.

Г. Не изменится.

8. Разность потенциалов между обкладками конденсатора 200 В. Электрон перемещается из точки 1 в точку 2 так, как показано на рис. Чему равна работа по перемещению электрона из одной точки поля в другую?



А. 200 Дж.

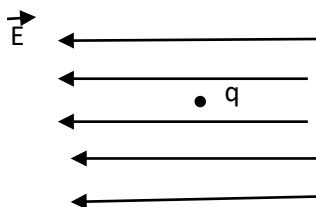
Б. 0.

В.  $320 \cdot 10^{-19}$  Дж.

Г.  $320 \cdot 10^{19}$  Дж.

## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

9. На рис. изображено однородное электрическое поле и протон. В каком направлении на **1 вариант** протон действует сила и каков характер движения частицы?



А. Влево, равномерное.

Б. Влево, равноускоренное.

В. Вправо, равномерное.

Г. Вправо, равноускоренное.

10. Заряд конденсатора  $0,4 \text{ мКл}$ , напряжение между обкладками  $500 \text{ В}$ . Энергия заряженного конденсатора равна ...

А.  $0,1 \text{ Дж}$ .

Б.  $0,2 \text{ Дж}$ .

В.  $100 \text{ Дж}$ .

Г.  $200 \text{ Дж}$ .

Контрольная работа. Тема. **Постоянный электрический ток.**

### I вариант

#### №№ 1-13 выбрать один правильный ответ (1 балл)

1. Электрическим током называют...

А. движение электронов по проводнику.

Б. упорядоченное движение электронов по проводнику.

В. движение электрических зарядов по проводнику.

Г. упорядоченное движение электрических зарядов по проводнику.

2. Величина, равная отношению работы электрического поля на участке цепи к заряду, прошедшему по этому участку- это...

А. заряд.    Б. сила тока.    В. напряжение.    Г. сопротивление.

3. Единица силы тока...

А. Вольт.    Б. Ом.    В. Ватт.    Г. Ампер.

4. Прибор для измерения силы тока...

А. Динамометр.    Б. Омметр.

В. Амперметр.    Г. Вольтметр.

5. Вольтметр подключают...    А. последовательно.    Б. параллельно.    В. произвольно.

6. Как изменится сила тока в цепи, если напряжение уменьшить

в 3 раза, а сопротивление увеличить в 3 раза?

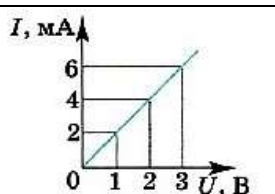
А. Увеличится в 9 раз.    Б. Увеличится в 3 раза.

В. Уменьшится в 3 раза.    Г. Уменьшится в 9 раз.

## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

7. При увеличении напряжения  $U$  на участке электрической цепи сила тока  $I$  в цепи изменяется в соответствии с графиком (см. рис.). Электрическое сопротивление на этом участке цепи равно  
 А. 2 Ом      Б. 2 мОм  
 В. 0,5 Ом      Г. 500 Ом

**1 вариант**



8. Электродвигатель подключен к сети с напряжением 480 В и имеет сопротивление 600 Ом. Вычислите силу тока в электродвигателе.  
 А. 0,00125 А.    Б. 0,8 А.  
 В. 288000 А.    Г. 1,25 А.

9. При последовательном соединении проводников:

- А.  $I_1 = I_2$ .      Б.  $R_1 = R_2$ .  
 В.  $U_1 = U_2$ .      Г.  $I = I_1 + I_2$ .

10. Медная проволока имеет электрическое сопротивление 1,2 Ом. Какое электрическое сопротивление имеет медная проволока, у которой в 4 раза больше длина и в 6 раз больше площадь поперечного сечения?

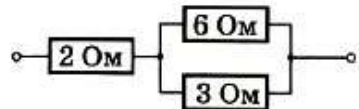
- А. 7,2 Ом    Б. 1,8 Ом  
 В. 0,8 Ом    Г. 0,2 Ом

11. Какую работу совершил ток силой 3 А за 1 с при напряжении в цепи 15 В?

- А. 5 Дж      Б. 15 Дж  
 В. 45 Дж      Г. 60 Дж

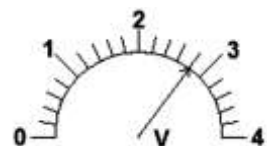
12. Сопротивление участка цепи, изображённого на рисунке, равно

- А. 11 Ом    Б. 6 Ом  
 В. 4 Ом    Г. 1 Ом



13. Определить цену деления и показания прибора:

- А. 1 В; 2,8 В.    Б. 1 А; 2,8 А  
 В. 0,2 В; 2,8 В.    Г. 0,2 А; 2,8 А



### № 14 решить задачу (2 балла)

14. Элемент с ЭДС 25 В и внутренним сопротивлением 0,5 Ом подключен к внешней цепи сопротивлением 12 Ом. Определите силу тока в цепи.

### № 15, 16 решить задачу (3 балла)

15. В цепь включены последовательно три проводника сопротивлениями 5 Ом, 6 Ом и 12 Ом соответственно. Какая сила тока в цепи и какое напряжение на первом и на третьем проводниках, если напряжение на втором проводнике 1,2 В?

16. При сопротивлении внешней цепи 10 Ом напряжение на зажимах источника 15 В, а при сопротивлении 20 Ом – напряжение 20 В. Найдите ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока.

11 класс

## КР «Электродинамика» Вариант №1

1. В каком случае вокруг движущегося электрона возникает магнитное поле?  
 1 – электрон движется прямолинейно и равномерно;  
 2 – электрон движется равномерно по окружности;

## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

3 – электрон движется равноускорено прямолинейно.

А. 1    Б. 2    В. 3    Г. 1 и 2    Д. 1 и 3    Е. 2 и 3    Ж. Во всех случаях

3. Такого случая среди вариантов нет

2. На проводник, помещенный в магнитное поле, действует сила 3 Н. Длина активной части проводника 60 см, сила тока 5 А. Определите модуль вектора магнитной индукции поля.  
А. 3Тл    Б. 0,1Тл    В. 1Тл    Г. 6Тл    Д. 100Тл

3. Какая физическая величина измеряется в вольтах?  
А. Индукция поля    Б. Магнитный поток    В. ЭДС индукции    Г. Индуктивность

4. Частица с электрическим зарядом  $8 \cdot 10^{-19}$  Кл движется со скоростью 220 км/ч в магнитном поле с индукцией 5 Тл, под углом  $30^0$ . Определить значение силы Лоренца.  
А.  $10^{-15}$  Н    Б.  $2 \cdot 10^{-14}$  Н    В.  $2 \cdot 10^{-12}$  Н    Г.  $1,2 \cdot 10^{-16}$  Н    Д.  $4 \cdot 10^{-12}$  Н    Е.  $1,2 \cdot 10^{-12}$  Н

5. Прямолинейный проводник длиной 10 см расположен под углом  $30^0$  к вектору магнитной индукции. Какова сила Ампера, действующая на проводник, при силе тока 200 мА и индукции поля 0,5 Тл?  
А. 5 мН    Б. 0,5 Н    В. 500 Н    Г. 0,02 Н    Д. 2Н

6. При вдвигании в катушку постоянного магнита в ней возникает электрический ток. Как называется это явление?  
А. Электростатическая индукция    Б. Магнитная индукция  
В. Электромагнитная индукция    Г. Самоиндукция    Д. Индуктивность

7. Определить магнитный поток, пронизывающий поверхность, ограниченную контуром, площадью 1 м<sup>2</sup>, если вертикальная составляющая индукции магнитного поля 0,005 Тл.  
А. 200 Н    Б. 0,05 Вб    В. 5 мФ    Г. 5000 Вб    Д. 0,02 Тл    Е. 0,005 Вб

8. Магнитное поле создается....  
А. Неподвижными электрическими зарядами    Б. Магнитными зарядами  
В. Постоянными электрическими зарядами    Г. Постоянными магнитами

9. Сила тока, равная 1 А, создает в контуре магнитный поток в 1 Вб. Определить индуктивность контура.  
А. 1 А    Б. 1 Гн    В. 1 Вб    Г. 1 Гн    Д. 1 Ф

10. В цепи, содержащей источник тока, при замыкании возникает явление...  
А. Электростатическая индукция    Б. Магнитная индукция  
В. Электромагнитная индукция    Г. Самоиндукция    Д. Индуктивность

11. Какова энергия магнитного поля катушки индуктивностью, равной 2 Гн, при силе тока в ней, равной 200 мА?  
А. 400 Дж    Б.  $4 \cdot 10^4$  Дж    В. 0,4 Дж    Г.  $8 \cdot 10^{-2}$  Дж    Д.  $4 \cdot 10^{-2}$  Дж

12. Вблизи неподвижного положительно заряженного шара обнаруживается....  
А. Электрическое поле    Б. Магнитное поле    В. Электромагнитное поле  
Г. Попеременно то электрическое, то магнитное поля

13. Определить индуктивность катушки через которую проходит поток величиной 5 Вб при силе тока 100 мА.  
А. 0,5 Гн    Б. 50 Гн    В. 100 Гн    Г. 0,005 Гн    Д. 0,1 Гн

## **Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс**

### **1 вариант**

14. Какова ЭДС индукции, возбуждаемая в проводнике, помещенном в магнитном поле с индукцией 100 мТл, если оно полностью исчезает за 0,1 с? Площадь, ограниченная контуром, равна 1 м<sup>2</sup>.
- А. 100 В    Б. 10 В    В. 1 В    Г. 0,1 В    Д. 0,01 В

15. Можно ли использовать скрученный удлинитель большой длины при большой нагрузке?
- А. Иногда    Б. Нет    В. Да    Г. Недолго

16. Определить сопротивление проводника длиной 40 м, помещенного в магнитное поле, если скорость движения 10 м/с, индукция поля равна 0,01 Тл, сила тока 1А.
- А. 400 Ом    Б. 0,04 Ом    В. 0,4 Ом    Г. 4 Ом    Д. 40 Ом

## **КР «Электродинамика»**

### **Вариант №2**

1. В каком случае можно говорить о возникновении магнитного поля?
- А. Частица движется прямолинейно ускоренно    Б. Заряженная частица движется прямолинейно равномерно    В. Движется магнитный заряд

2. Определить силу, действующую на проводник длиной 20 см, помещенный в магнитное поле с индукцией 5 Тл, при силе тока 10 А.
- А. 10 Н    Б. 0,01 Н    В. 1 Н    Г. 50 Н    Д. 100 Н

3. Какая физическая величина измеряется в веберах?
- А. Индукция поля    Б. Магнитный поток    В. ЭДС индукции    Г. Индуктивность

4. Частица с электрическим зарядом  $4 \cdot 10^{-19}$  Кл движется со скоростью 1000 км/ч в магнитном поле с индукцией 5 Тл, под углом 30°. Определите значение силы Лоренца.

- А.  $10^{-15}$  Н    Б.  $2 \cdot 10^{-14}$  Н    В.  $2,7 \cdot 10^{-16}$  Н    Г.  $10^{-12}$  Н    Д.  $4 \cdot 10^{-16}$  Н    Е.  $2,7 \cdot 10^{-12}$  Н

5. При выдвигании из катушки постоянного магнита в ней возникает электрический ток. Как называется это явление?

- А. Электростатическая индукция    Б. Магнитная индукция

- В. Электромагнитная индукция    Г. Самоиндукция    Д. Индуктивность

6. Электрическое поле создается....

- А. Неподвижными электрическими зарядами    Б. Магнитными зарядами

- В. Постоянными электрическими зарядами    Г. Постоянными магнитами

7. Прямолинейный проводник длиной 20 см расположен под углом 30° к вектору индукции магнитного поля. Какова сила Ампера, действующая на проводник, при силе тока 100 мА и индукции поля 0,5 Тл?

- А. 5 мН    Б. 0,5 Н    В. 500 Н    Г. 0,02 Н    Д. 2 Н

## **Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс**

8. Чем определяется величина ЭДС индукции в контуре?

**1 вариант**

А. Магнитной индукцией в контуре      Б. Магнитным потоком через контур

В. Индуктивностью контура      Г. Электрическим сопротивлением контура

Д. Скоростью изменения магнитного потока

9. Какой магнитный поток создает силу тока, равную 1 А, в контуре с индуктивностью в 1 Гн?

А. 1А      Б. 1 Гн      В. 1 Вб      Г. 1 Тл      Д. 1 Ф

10. Чему равен магнитный поток, пронизывающий поверхность контура площадью 1 м<sup>2</sup>, индукция магнитного поля равна 5 Тл? Угол между вектором магнитной индукции и нормалью равен 60°.

А. 5 Ф      Б. 2,5 Вб      В. 1,25 Вб      Г. 0,25 Вб      Д. 0,125 Вб

11. При перемещении заряда по замкнутому контуру в вихревом электрическом поле, работа поля равна....

А. Ноль      Б. Какой – то величине      В. ЭДС индукции

12. Определить индуктивность катушки, если при силе тока в 2 А, она имеет энергию 0,4 Дж.

А. 200 Гн      Б. 2 мГн      В. 100 Гн      Г. 200 мГн      Д. 10 мГн

13. По прямому проводу течет постоянный ток. Вблизи провода наблюдается...

А. Только магнитное поле      Б. Только электрическое поле      В. Электромагнитное поле

Г. Поочередно то магнитное, то электрическое поле

14. Какова ЭДС индукции, возбуждаемая в проводнике, помещенном в магнитное поле с индукцией 200 мГн, если оно полностью исчезает за 0,01 с? Площадь, ограниченная контуром, равна 1 м<sup>2</sup>.

А. 200 В      Б. 20 В      В. 2 В      Г. 0,2 В      Д. 0,02 В

15. Определить сопротивление проводника длиной 20 м, помещенного в магнитное поле, если скорость движения 10 м/с, индукция поля равна 0,01 Тл, сила тока 2 А.

А. 400 Ом      Б. 0,01 Ом      В. 0,4 Ом      Г. 1 Ом      Д. 10 Ом

16. Можно ли использовать скрученный удлинитель большой длины при большой нагрузке?

А. Иногда      Б. Нет      В. Да      Г. Недолго

### **КР «Колебания и волны».**

#### **Вариант №1**

#### **Часть 1**

1. Как изменится период колебаний математического маятника, если амплитуду его колебаний уменьшить в 2 раза? Трение отсутствует.

А) уменьшится в 1,4 раза

Г) увеличится в 2 раза

Б) увеличится в 1,4 раза

Д) не изменится

## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

В) уменьшится в 2 раза

### 1 вариант

2. Каким выражением определяется период математического маятника?
- А)  $2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$       Г)  $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{l}{g}}$   
Б)  $2\pi \sqrt{\frac{g}{l}}$       Д)  $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}}$   
В)  $\frac{\sqrt{gl}}{2\pi}$
3. В каких упругих средах могут возникать продольные волны?
- А) в газообразных телах      Г) в твердых и жидких средах  
Б) в жидкостях      Д) в твердых, жидких и газообразных телах  
В) в твердых телах
4. Найти неверную формулу.
- А)  $\lambda = cT$       Б)  $c = \frac{\nu}{T}$   
Б)  $\lambda = \frac{c}{\nu}$       Г)  $\lambda = \frac{\nu}{c}$
5. Происходит ли перенос вещества и энергии при распространении бегущей волны в упругой среде?
- А) энергии и вещества - нет      В) энергии – нет, вещества - да  
Б) энергии и вещества - да      Г) энергии – да, вещества – нет
6. Электрический заряд на обкладках конденсатора изменяется по закону  $q = 0,008 \cos(200\pi t + \frac{\pi}{3})$ . Определите амплитуду колебаний заряда.
- А) 0,008 Кл      Б)  $200\pi t + \frac{\pi}{3}$  Кл  
Б)  $\cos 200\pi t$  Кл      Г) 200 Кл
7. Как изменится период колебаний математического маятника, если длину нити увеличить в 1,5 раза? Укажите число наиболее близкое к ответу.
- А) уменьшится в 1,2 раза      Г) увеличится в 1,4 раза  
Б) увеличится в 1,2 раза      Д) не изменится  
В) уменьшится в 1,4 раза
8. При гармонических колебаниях маятника груз проходит путь от левого крайнего положения до положения равновесия за 0,5 секунды. Каков период колебаний маятника?
- А) 0,5 с      Г) 2,0 с  
Б) 1,0 с      Д) 2,5 с  
В) 1,5 с

### Часть 2

1. За 4 с маятник совершил 8 колебаний. Чему равен период колебаний?
- А) 8,0 с      Г) 4,0 с  
Б) 2,0 с      Д) 0,5 с  
В) 32 с

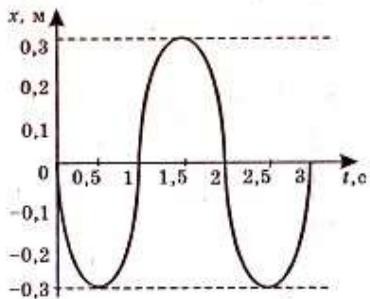
## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

### 1 вариант

2. По условию задачи 1 определить частоту колебаний.
- А) 8Гц                              Г) 0,4Гц  
Б) 2 Гц                              Д) 0,5 Гц  
В) 4 Гц
3. Электродвижущая сила в цепи переменного тока выражается формулой  $e = 120\sin 628t$ . Чему равны амплитуда ЭДС и циклическая частота?
- А) 120 В; 628 рад/с                      Г) 120В;  $\sin 628t$  рад/с  
Б) 628В; 120 рад/с                            Д) 120В; 628т рад/с  
В) 120В;  $\sin 628$  рад/с
4. Каков примерно период колебаний математического маятника длиной 40м? Ускорение свободного падения принять равным  $10\text{м/с}^2$ .
- А) 12с    Г) 0,5 с  
Б) 2,0с                                         Д) 6,0с  
В) 1/12 с

### Часть 3

1. Найдите период Т свободных электромагнитных колебаний в идеальном контуре, состоящем из конденсатора емкостью  $C = 250 \text{ мкФ}$  и катушки индуктивностью  $L = 2,5 \text{ мГн}$ .
2. На рисунке изображен график зависимости координаты тела, совершающего гармонические колебания, от времени. Используя рисунок, определите период колебаний.



3. Если настенные маятниковые часы отстают, то что надо сделать, чтобы восстановить правильность их хода?

## Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

### Вариант №2 1 вариант Часть 1

1. Пружинный маятник совершает гармонические колебания с амплитудой 20 см. Как изменится период колебаний этого маятника при уменьшении амплитуды колебаний до 10 см? Трение отсутствует.  
А) уменьшится в 1,4 раза      Г) увеличится в 2 раза  
Б) увеличится в 1,4 раза      Д) не изменится  
В) уменьшится в 2 раза
2. Каким выражением определяется период колебаний груза на пружине?  
А)  $2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$       Г)  $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$   
Б)  $2\pi \sqrt{\frac{k}{m}}$       Д)  $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{m}{k}}$   
В)  $\frac{\sqrt{km}}{2\pi}$
3. В каких упругих средах могут возникать продольные волны?  
А) только в газах      Г) в твердых и жидкых средах  
Б) только в жидких средах      Д) в твердых, жидких и газообразных телах  
В) только в твердых телах
4. Найти неверную формулу.  
А)  $T = 2\pi\sqrt{LC}$       Б)  $L = \frac{T^2}{4\pi^2 C}$   
Б)  $T = 2\pi LC$       Г)  $C = \frac{T^2}{39.4L}$
5. Происходит ли перенос вещества и энергии при распространении поперечной волны?  
А) нет      Б) только при малых скоростях распространения волны  
Б) да      Г) только при больших скоростях распространения волны
6. Электрические колебания в колебательном контуре заданы уравнением  $q = 10^{-2} \cos 20t$ . Чему равна амплитуда колебаний заряда?  
А)  $10^{-2}$  Кл      Б)  $20t$  Кл  
Б)  $\cos 20t$  Кл      Г) 20 Кл
7. Груз, прикреплённый к пружине, совершает гармонические колебания. Как изменится период колебаний груза, если жёсткость пружины увеличить в 2 раза?  
А) уменьшится в 1,2 раза      Г) увеличится в 1,4 раза  
Б) увеличится в 1,2 раза      Д) не изменится  
В) уменьшится в 1,4 раза
8. При гармонических колебаниях маятника груз проходит путь от правого крайнего положения до положения равновесия за 0,7 секунды. Каков период колебаний маятника?  
А) 0,7 с      Г) 2,8 с  
Б) 1,4 с      Д) 3,5 с  
В) 2,1 с

# Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс

## 1 вариант

### Часть 2

1. За 3 секунды маятник совершает 6 колебаний. Чему равен период колебаний?

А) 6,0 с	Г) 3,0 с
Б) 2,0 с	Д) 0,5 с
В) 18 с	
2. По условию задачи 1 определите частоту колебаний.

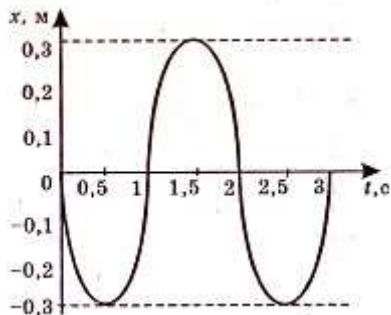
А) 0,5 Гц	Г) 1/16 Гц
Б) 3,0 Гц	Д) 6,0 Гц
В) 2,0 Гц	
3. Напряжение в цепи переменного тока изменяется по закону  $U = 140 \cos 100\pi t$ . Чему равны амплитуда напряжения и циклическая частота?

А) 140В; 100 $\pi$ рад/с	Г) 100 $\pi$ В; 140рад/с
Б) 100В; 140 рад/с	Д) 140В; cos 100 $\pi$ рад/с
В) 140В; 100 рад/с	
4. Каков примерно период колебаний математического маятника длиной 10м? Ускорение свободного падения принять равным  $10\text{м}/\text{с}^2$ .

А) 6,0 с	Г) 10 с
Б) 1,0 с	Д) 3,0 с
В) 1/6 с	

### Часть 3

1. Конденсатор емкостью  $C = 0,7 \text{ мкФ}$  соединен с катушкой индуктивностью  $L = 28 \text{ мГн}$ . Определите частоту свободных электромагнитных колебаний.
2. На рисунке изображен график зависимости координаты тела, совершающего гармонические колебания, от времени. Используя рисунок, определите частоту колебаний.



3. Как изменится частота электромагнитных колебаний в закрытом колебательном контуре, если в его катушку внести железный сердечник?

## **Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс**

### **Контрольная работа по разделу « ОПТИКА»**

#### **I вариант.**

**1. Геометрической оптикой называется раздел оптики, в котором...**

- а) изучаются законы распространения в прозрачных средах световой энергии на основе представления о световом луче;
- б) глубоко рассматриваются свойства света и его взаимодействие с веществом.

**2. Основоположником корпускулярной теории света был...**

- а) Рёмер;
- б) Ньютон;
- в) Максвелл;
- г) Аристотель;
- д) Гюйгенс.

**3. В чем сущность метода определения скорости света в опыте Физо?**

- а) для измерения времени распространения света использовалось вращающееся зеркало;
- б) для измерения времени распространения света использовался “прерыватель” – вращающееся зубчатое колесо.

**4. Для того чтобы отраженный луч составлял с падающим угол  $20^\circ$ , угол падения светового луча должен быть следующим:**

- а)  $40^\circ$
- б)  $30^\circ$
- в)  $20^\circ$
- г)  $10^\circ$

**5. Выясните, чему будет равен угол падения при переходе светового луча в оптически более плотную среду из оптической менее плотной?**

- а) угол падения равен углу преломления
- б) свет проходит без преломления
- в) угол падения больше угла преломления
- г) угол падения меньше угла преломления.

**6. Определяя глубину водоема “на глаз”...**

- а) мы точно определяем глубину;
- б) дно кажется нам глубже;
- в) дно кажется всегда ближе к нам, т.е. мельче.

**7. Какие линзы называют вогнутыми, когда — выпуклыми?**

- а) Вогнутыми — у которых края толще, чем середина; выпуклыми — у которых края тоньше, чем середина
- б) Вогнутыми — у которых края тоньше, чем середина; выпуклыми — у которых края толще, чем середина
- в) Вогнутыми — тела с поверхностями, обращенными внутрь; выпуклыми — с поверхностями, обращенными наружу.

**8. Выберите формулу, по которой рассчитывают оптическую силу линзы:**

- а)  $v = 1/T$
- б)  $D = 1/F$
- в)  $R = U/I$
- г)  $q = Q/m$

**9. Оптические силы линз равны 5 дптр и 8 дптр. Каковы их фокусные расстояния?**

- а) 2 м и 1,25 м
- б) 20 м и 12,5 м
- в) 2 см и 1,25 см
- г) 20 см и 12,5 см

**10. Чему равно линейное увеличение линзы?**

- а)  $\Gamma = H/h$
- б)  $\Gamma = f/F$
- в)  $\Gamma = d/f$
- г)  $\Gamma = D/d$

**11. С какой физической характеристикой связано различие в цвете?**

## **Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс**

- а) со скоростью света;
- б) с интенсивностью света;
- в) с показателем преломления среды;
- г) с частотой колебаний.

**12. Длина волны для фиолетового цвета равна:**

- а)  $2 \cdot 10^{-7}$  м
- б)  $4 \cdot 10^{-7}$  м
- в)  $6 \cdot 10^{-7}$  м
- г)  $8 \cdot 10^{-7}$  м

**13. В чем заключается явление интерференции света?**

- а) в усилении одного светового пучка другим;
- б) в получении спектра белого света;
- в) в огибании светом препятствий;
- г) в наложении световых волн.

**14. Какие световые волны называются когерентными?**

- а) имеющие одинаковые частоты;
- б) имеющие одинаковые частоты и разность начальных фаз, равную нулю;
- в) имеющие одинаковые частоты и постоянные разности фаз.

**15. Условие максимума в дифракционной картине, полученной с помощью решетки,  $d \sin \varphi = k\lambda$ . В этой формуле  $d$  – это:**

- а) разность хода между волнами,
- б) период решетки,
- в) ширина максимума на экране.

**16. Масса тела  $m = 1$  кг. Вычислите полную его энергию.**

- а)  $3 \cdot 10^8$  Дж
- б)  $9 \cdot 10^8$  Дж
- в)  $9 \cdot 10^{16}$  Дж
- г)  $3 \cdot 10^{16}$  Дж

**17. Свечение экрана телевизора относится к:**

- а) хемилюминесценции;
- б) катодолюминесценции;
- в) электролюминесценции;
- г) фотолюминесценции.

**18. Плазма дает:**

- а) спектр поглощения;
- б) полосатый спектр;
- в) линейчатый спектр;
- г) сплошной спектр.

**19. Каков диапазон частот инфракрасного излучения?**

- а) от  $10^{-6}$  до  $10^{-7}$  Гц
- б) от  $10^{-8}$  до  $10^{-11}$  Гц
- в) от  $6,6 \cdot 10^{-18}$  до  $6,6 \cdot 10^{-15}$  Гц
- г) от  $3 \cdot 10^{11}$  до  $3 \cdot 10^{14}$  Гц

**20. Перечислите виды электромагнитных излучений в порядке возрастания их длин волн:**

## **Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс**

- а) гамма-излучение, рентгеновское, ультрафиолетовое, видимое, инфракрасное, радиоизлучение, низкочастотное;**
- б) низкочастотное, радиоизлучение, инфракрасное, видимое, ультрафиолетовое, рентгеновское, гамма-излучение;**
- в) низкочастотное, радиоизлучение, инфракрасное, видимое, рентгеновское, гамма-излучение, ультрафиолетовое;**
- г) гамма-излучение, рентгеновское, ультрафиолетовое, видимое, инфракрасное, низкочастотное, радиоизлучение.**

## **Контрольная работа по разделу « ОПТИКА»**

### **II вариант.**

#### **1. Что называется световым лучом?**

- а) геометрическое место точек, имеющих одинаковые фазы в момент времени;**
- б) линия, указывающая направление распространения световой энергии;**
- в) воображаемая линия, параллельная фронту распространения световой волны.**

#### **2. Кто впервые определил скорость света?**

- а) Майкельсон;**
- б) Галилей;**
- в) Рёмер;**
- г) Физо.**

#### **3. Чем объяснялся успех астрономического метода измерения скорости тела?**

- а) движением Юпитера вокруг Солнца;**
- б) проходимые светом расстояния были очень велики;**
- в) тем, что свет любые расстояния преодолевает мгновенно.**

#### **4. Для того чтобы отраженный луч составлял с падающим угол $40^\circ$ , угол падения светового луча должен быть следующим:**

- а)  $20^\circ$**
- б)  $80^\circ$**
- в)  $40^\circ$**
- г)  $10^\circ$**

#### **5. Выясните, чему будет равен угол падения при переходе светового луча в оптически менее плотную среду из оптической более плотной?**

- а) угол падения равен углу преломления**
- б) свет проходит без преломления**
- в) угол падения больше угла преломления**
- г) угол падения меньше угла преломления**

#### **6. Абсолютный показатель преломления зависит?**

- а) от частоты;**
- б) от скорости света;**
- в) от физических свойств и состояния среды;**
- г) от угла преломления.**

#### **7. Линза это:**

- а) прозрачное тело, имеющее с двух сторон гладкие поверхности**
- б) прозрачное тело, ограниченное сферическими поверхностями**
- в) тело, стороны которого отполированы и округлены**
- г) любое тело с гладкими изогнутыми поверхностями**

#### **8. В каких единицах измеряют оптическую силу линзы?**

## **Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс**

- а) Омах  
в) Калориях

- б) Вольтах  
г) Диоптриях

**9. Найдите оптические силы линз, фокусные расстояния которых 25 см и 50 см.**

- а) 0,04 дптр и 0,02 дптр  
в) 1 дптр и 2 дптр

- б) 4 дптр и 2 дптр  
г) 4 дптр и 1 дптр

**10. Чему равно линейное увеличение линзы?**

а)  $\Gamma = 1/d$

б)  $\Gamma = d/f$

в)  $\Gamma = f/d$

г)  $\Gamma = 1/f$

**11. Предмет кажется нам белым, если он...**

- а) частично отражает все лучи;  
б) частично поглощает все лучи;  
в) одинаково отражает все лучи;  
г) одинаково поглощает все лучи.

**12. Дисперсией называется:**

- а) зависимость показателя преломления света от среды, в которой рассеивается свет;  
б) зависимость показателя преломления света от длины волны (или частоты колебаний световой волны);  
в) зависимость показателя преломления света от угла падения светового пучка на поверхность среды.

**13. Длина волны для красного цвета равна:**

- а)  $2 \cdot 10^{-7}$  м  
в)  $6 \cdot 10^{-7}$  м

- б)  $4 \cdot 10^{-7}$  м  
г)  $8 \cdot 10^{-7}$  м

**14. В чем заключается явление дифракции света?**

- а) в усилении одного светового пучка другим;  
б) в получении спектра белого света;  
в) в огибании световой волной препятствий;  
г) в наложении световых волн.

**15. Условие максимума в дифракционной картине, полученной с помощью решетки,  $d \sin \psi = k\lambda$ . В этой формуле выражение  $d \sin \psi$ :**

- а) разность хода между волнами,  
б) период решетки,  
в) ширина максимума на экране.

**16. Масса тела  $m = 2$  кг. Вычислите полную его энергию.**

- а)  $6 \cdot 10^8$  Дж  
в)  $6 \cdot 10^{16}$  Дж

- б)  $36 \cdot 10^8$  Дж  
г)  $18 \cdot 10^{16}$  Дж

**17. Свечение лампы дневного света относится к:**

- а) хемилюминесценции;  
б) катодолюминесценции;  
в) электролюминесценции;  
г) фотолюминесценции.

## **Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс**

**18. Линейчатый спектр дает вещество, находящееся в**  
**1 вариант**  
а) жидким молекулярном состоянии;  
б) газообразном молекулярном состоянии;  
в) газообразном атомарном состоянии;  
г) твердом состоянии.

**19. Каков диапазон частот рентгеновского излучения?**

- а) от  $3 \cdot 10^{16}$  до  $3 \cdot 10^{20}$  Гц
- б) от  $10^{-8}$  до  $10^{-11}$  Гц
- в) от  $6,6 \cdot 10^{-18}$  до  $6,6 \cdot 10^{-15}$  Гц
- г) от  $10^{-6}$  до  $10^{-7}$  Гц

**20. Перечислите виды электромагнитных излучений в порядке убывания их длин волн:**

- а) гамма-излучение, рентгеновское, ультрафиолетовое, видимое, инфракрасное, радиоизлучение, низкочастотное;
- б) низкочастотное, радиоизлучение, инфракрасное, видимое, ультрафиолетовое, рентгеновское, гамма-излучение;
- в) низкочастотное, радиоизлучение, инфракрасное, видимое, рентгеновское, гамма-излучение, ультрафиолетовое;
- г) гамма-излучение, рентгеновское, ультрафиолетовое, видимое, инфракрасное, низкочастотное, радиоизлучение.

**Контрольная работа по теме Кинематика 10 класс**

**1 вариант**