

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ЮГО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ГБОУ СОШ № 22 г.о. Чапаевск**

РАССМОТРЕНО
Руководитель ТВО
_____ Суворова Л.Е.
Протокол № 1
от «28»августа 2025 г.

ПРОВЕРЕНО
зам.директора по УР
_____ Сухобрус О.С.
от «28»августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор
_____ Уваровский М.Ю.
Приказ № 163-од
от «28»августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**учебного предмета «Физика»
для обучающихся 10-11 классов
(базовый и углубленный уровни)**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Модельная синхронизированная рабочая программа по физике (базовый и углубленный уровни) для обучающихся 10-11 классов составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413»).

3. Федеральная рабочая программа среднего общего образования предмета Москва, ИСМО. - 2025.

4. Федеральная рабочая программа среднего общего образования предмета – Москва, ИСМО. – 2025.

с учётом Федеральной рабочей программы воспитания.

Данная программа служит основанием для учителя по разработке рабочей программы по физике в классах, где реализуются мультипрофильный учебный план. В разделе «Тематическое планирование» учебного курса содержание обучения синхронизировано для освоения обучающимися предмета как на базовом, так и углубленном уровне.

Курсивом в тексте программы выделены элементы: Цели и задачи, Предметные результаты и Содержание учебного материала, которые представлены для изучения только на углублённом уровне.

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

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

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

Программа включает:

планируемые результаты освоения курса физики на углублённом и базовом уровне, в том числе:

- предметные результаты по годам обучения;

- содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения;
 - тематическое планирование по годам обучения
- *перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по физике.*

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

Программа по физике предоставляет возможности для реализации различных методических подходов к преподаванию физики на углубленном 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 и др. Изучение физики вносит основной вклад в формирование естественно-научной картины мира учащихся, в формирование умений применять научный метод познания при выполнении ими учебных исследований.

В основу курса физики средней школы 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 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 системы 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 и **базового** уровня в средней школе должен изучаться **в условиях предметного кабинета**. В кабинете физики должно быть необходимое лабораторное оборудование для выполнения указанных в программе 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 ключевых демонстраций для исследования изучаемых явлений и процессов, эмпирических и фундаментальных законов, их технических применений.

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

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- *развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанных с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.*

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

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

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

Учебным планом предусмотрено изучение физики в объеме 340 ч за два года обучения: 5 ч в неделю в 10 и 11 классах.

На базовом уровне общее число часов, рекомендованных для изучения физики, – 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

В программе по физике каждого класса предлагается резерв времени, отводимый на вариативную часть программы, содержание которой формируется участниками образовательного процесса.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;
умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;
ценостное отношение к государственным символам, достижениям российских ученых в области физики и технике;

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;
способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности ученого;
осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

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

5) трудового воспитания:

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

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

6) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

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

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

7) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;

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

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 свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;

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

вносить корректиды 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;

осуществлять различные виды 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 ее 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 приобретенный 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 учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности;

распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом 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 расчетных и качественных задач, план выполнения практической работы с учетом 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 приобретенный опыт;

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

Самоконтроль:

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 приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

Принятие себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать свое право и право других на ошибку.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В процессе изучения курса физики углубленного уровня в **10 классе** обучающийся научится:

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 отсчета, абсолютно твердое тело, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, модели газа, жидкости и твердого (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 твердого 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 молекулярно-кинетической теории 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 Землей вблизи ее поверхности, энергия упругой деформации пружины, количество теплоты, абсолютная температура тела, работа в термодинамике, внутренняя энергия идеального одноатомного газа, работа идеального газа, относительная влажность воздуха, коэффициент полезного действия идеального теплового двигателя; электрическое поле, напряженность электрического поля, напряженность поля точечного заряда или заряженного шара в вакууме и в диэлектрике, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, сила тока, напряжение, мощность тока, электрическая емкость 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 учетом 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 предписанной 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 расчетные 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 расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом 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 использованием изученных законов, закономерностей и физических явлений;

использовать теоретические знания для объяснения основных принципов работы измерительных приборов, технических устройств и технологических процессов; приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-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 ее 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, оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

проявлять мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

В процессе изучения курса физики углубленного уровня в 11 классе обучающийся научится:

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 неопределенностей Гейзенберга, законы сохранения зарядового и массового чисел и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада);

описывать физические процессы и явления, используя величины: напряженность 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 звездах, в звездных

системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звезд 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 учетом 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 расчетные 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 расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом 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 использованием изученных законов, закономерностей и физических явлений;

использовать теоретические знания для объяснения основных принципов работы измерительных приборов, технических устройств и технологических процессов;

приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-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;

использовать 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 ее 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, оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

проявлять мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

10 класс

| Базовый уровень (2 часа) | Углубленный уровень (5 часов) |
|--|--|
| Раздел 1. Физика и методы научного познания (2 часа) Физика — наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Демонстрации 1. Аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчики | Раздел 1. Научный метод познания природы (6 часов) 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. <i>Способы измерения физических величин (аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчиковые системы). Погрешности измерений физических величин (абсолютная и относительная).</i> 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. <i>Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум</i> 1. Измерение силы тока и напряжения в цепи постоянного тока при помощи аналоговых и цифровых измерительных приборов. 2. Знакомство с цифровой лабораторией по физике. Примеры измерения физических величин при помощи компьютерных датчиков. |
| Раздел 2. Механика (18 часов) | Раздел 2. Механика (35 часов) |
| Тема 1. Кинематика (5 часов) | Тема 1. Кинематика (10 часов) |

| | |
|--|---|
| <p>Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Траектория.</p> <p>Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей.</p> <p>Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени.</p> <p>Свободное падение. Ускорение свободного падения.</p> <p>Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение. <i>Технические устройства и практическое применение:</i> спидометр,</p> | <p>Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта.</p> <p><i>Прямая и обратная задачи механики.</i></p> <p><i>Радиус-вектор материальной точки, его проекции на оси системы координат.</i> Траектория.</p> <p>Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей.</p> <p>Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Зависимость координат, скорости, ускорения и пути материальной точки от времени и их графики.</p> <p>Свободное падение. Ускорение свободного падения. <i>Движение тела, брошенного под углом к горизонту.</i> Зависимость координат, скорости</p> |
|--|---|

движение снарядов, цепные и ремённые передачи.

Демонстрации

1. Модель системы отсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения.
2. Преобразование движений с использованием простых механизмов.
3. Падение тел в воздухе и в разреженном пространстве.
4. Наблюдение движения тела, брошенного под углом к горизонту и горизонтально.
5. Измерение ускорения свободного падения.
6. Направление скорости при движении по окружности.

Ученический эксперимент, лабораторные работы²

1. Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости.
2. Исследование соотношения между путями, пройденными телом за последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю.
3. Изучение движения шарика в вязкой жидкости.
4. Изучение движения тела, брошенного горизонтально.

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 (тangenциальное) 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.

| | |
|---|---|
| | <p><i>Изучение движения тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.</i></p> <p><i>Исследование зависимости периода обращения конического маятника от его параметров.</i></p> |
| Тема 2 .Динамика (7 часов) | Тема 2. Динамика (10 часов) |
| <p>Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта.</p> <p>Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек.</p> <p>Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела.</p> <p>Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.</p> <p>Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела.</p> <p>Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела.</p> <p><i>Технические устройства и практическое применение:</i> подшипники, движение искусственных спутников.</p> | <p>Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. <i>Неинерциальные системы отсчёта (определение, примеры).</i></p> <p>Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил.</p> <p>Второй закон Ньютона для материальной точки.</p> <p>Третий закон Ньютона для материальных точек.</p> <p>Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы.</p> <p>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.</p> <p>Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. <i>Вес тела, движущегося с ускорением.</i></p> <p>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.</p> <p><i>Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда.</i></p> <p><i>Технические устройства и технологические процессы:</i> подшипники, движение искусственных спутников.</p> |
| <p>Демонстрации</p> <ol style="list-style-type: none"> Явление инерции. Сравнение масс, взаимодействующих тел. Второй закон Ньютона. Измерение сил. Сложение сил. Зависимость силы упругости от деформации. Невесомость. Вес тела при ускоренном подъёме и падении. Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения. Условия равновесия твёрдого тела. Виды равновесия. <p>Ученический эксперимент, лабораторные работы</p> <ol style="list-style-type: none"> Изучение движения бруска по наклонной плоскости. <p>Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации.</p> <p>Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения.</p> | <p>Демонстрации</p> <p><i>Наблюдение движения тел в инерциальных и неинерциальных системах отсчёта.</i></p> <p><i>Принцип относительности.</i></p> <p><i>Качение двух цилиндров или шаров разной массы с одинаковым ускорением относительно неинерциальной системы отсчёта.</i></p> <p><i>Сравнение равнодействующей приложенных к телу сил с произведением массы тела на его ускорение в инерциальной системе отсчёта</i></p> |

| | |
|--|--|
| | <p><i>Равенство сил, возникающих в результате взаимодействия тел. Измерение масс по взаимодействию.</i></p> <p><i>Невесомость.</i></p> <p><i>Вес тела при ускоренном подъёме и падении.</i></p> <p><i>Центробежные механизмы.</i></p> <p><i>Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.</i></p> <p>Ученнический эксперимент, лабораторные работы, практикум</p> <p>Измерение равнодействующей сил при движении бруска по наклонной плоскости.</p> <p><i>Проверка гипотезы о независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы.</i></p> <p>Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации.</p> <p><i>Изучение движения системы тел, связанных нитью, перекинутой через лёгкий блок.</i></p> <p><i>Измерение коэффициента трения по величине углового коэффициента зависимости F_{mp} (N).</i></p> <p><i>Исследование движения бруска по наклонной плоскости с переменным коэффициентом трения.</i></p> <p><i>Изучение движения груза на валу с трением.</i></p> |
| | Тема 3 Статика твёрдого тела (5 часов) |

| | |
|--|--|
| | Изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры. |
| Тема 3 Законы сохранения в механике (6 часов) | Тема 4 Законы сохранения в механике (10 часов) |
| Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии. Упругие и неупругие столкновения. <i>Технические устройства и практическое применение:</i> водомёт, копёр, пружинный пистолет, движение ракет. | Импульс материальной точки, системы материальных точек. <i>Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс.</i> Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. <i>Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях.</i> Работа силы на малом и на конечном перемещении. <i>Графическое представление работы силы. Мощность силы.</i> Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки. Потенциальные и непотенциальные силы. <i>Потенциальная энергия.</i> <i>Потенциальная энергия упруго деформированной пружины.</i> <i>Потенциальная энергия тела в однородном гравитационном поле.</i> <i>Потенциальная энергия тела в гравитационном поле однородного шара (внутри и вне шара). Вторая космическая скорость. Третья космическая скорость.</i> Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии. <i>Упругие и неупругие столкновения.</i> <i>Уравнение Бернулли для идеальной жидкости как следствие закона сохранения механической энергии.</i> <i>Технические устройства и технологические процессы:</i> движение ракет, водомёт, копёр, пружинный пистолет, гироскоп, <i>фигурное катание на коньках.</i> |
| Демонстрации 1. Закон сохранения импульса. 2. Реактивное движение. 3. Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно. | <i>Потенциальная энергия тела в однородном гравитационном поле.</i> <i>Потенциальная энергия тела в гравитационном поле однородного шара (внутри и вне шара). Вторая космическая скорость. Третья космическая скорость.</i> Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии. <i>Упругие и неупругие столкновения.</i> <i>Уравнение Бернулли для идеальной жидкости как следствие закона сохранения механической энергии.</i> <i>Технические устройства и технологические процессы:</i> движение ракет, водомёт, копёр, пружинный пистолет, гироскоп, <i>фигурное катание на коньках.</i> Демонстрации Закон сохранения импульса. Реактивное движение. <i>Измерение мощности силы.</i> <i>Изменение энергии тела при совершении работы.</i> Взаимные превращения кинетической и потенциальной энергий при действии на тело силы тяжести и силы упругости. <i>Сохранение энергии при свободном падении.</i> |

| | |
|---|---|
| | <p>Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Измерение импульса тела по тормозному пути. 2. Измерение силы тяги, скорости модели электромобиля и мощности силы тяги. 3. Сравнение изменения импульса тела с импульсом силы. 4. Исследование сохранения импульса при упругом взаимодействии. 5. Измерение кинетической энергии тела по тормозному пути. 6. Сравнение изменения потенциальной энергии пружины с работой силы трения. 7. Определение работы силы трения при движении тела по наклонной плоскости. |
| Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика (24 часа) | Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика (49 часов) |
| Тема 1. Основы молекулярно-кинетической теории (9 часов) | Тема 1.1 Основы молекулярно-кинетической теории (15 часов) |
| <p>Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро. Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия. Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. <i>Технические устройства и практическое применение:</i> термометр, барометр.</p> <p>Демонстрации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества, фотографии молекул органических соединений. 2. Опыты по диффузии жидкостей и газов. 3. Модель броуновского движения. 4. Модель опыта Штерна. | <p>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 МКТ: 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 МКТ идеального газа). Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией поступательного теплового движения её</p> |

5. Опыты, доказывающие существование межмолекулярного взаимодействия.
6. Модель, иллюстрирующая природу давления газа на стенки сосуда.
7. Опыты, иллюстрирующие уравнение состояния идеального газа, изо-процессы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

1. Определение массы воздуха в классной комнате на основе измерений объёма комнаты, давления и температуры воздуха в ней.
2. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа.

частии.

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. Основы термодинамики (10 часов)

Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче. Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа. Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. КПД тепловой машины. Цикл Карно и его КПД. Экологические проблемы теплоэнергетики. *Технические устройства и практическое применение:* двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер.

Демонстрации

Тема 2. Термодинамика. Тепловые машины (20 часов)

Термодинамическая (ТД) система. Задание внешних условий для ТД системы. Внешние и внутренние параметры. Параметры ТД системы как средние значения величин, описывающих её состояние на микроскопическом уровне.

Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация ТД 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 ТД системы

- Изменение внутренней энергии тела при совершении работы: вылет пробки из бутылки под действием сжатого воздуха, нагревание эфира в латунной трубке путём трения (видеодемонстрация).
- Изменение внутренней энергии (температуры) тела при тепло-пере-даче.
- Опыт по адиабатному расширению воздуха (опыт с воздушным ог-нивом).
- Модели паровой турбины, двигателя внутреннего сгорания, реактивного двигателя.

Ученый эксперимент, лабораторные работы

Измерение удельной теплоёмкости.

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 ТД системы.

Второй закон термодинамики для равновесных процессов: через заданное равновесное состояние ТД 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.

Ученый 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 (5 часов)

Тема 3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы (14 часов)

Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления. Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация.

Уравнение теплового баланса.

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

Демонстрации

1. Свойства насыщенных паров.
2. Кипение при пониженном давлении.
3. Способы измерения влажности.
4. Наблюдение нагревания и плавления кристаллического вещества.
5. Демонстрация кристаллов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение относительной влажности воздуха.

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

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

Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность. Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация.

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

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

Преобразование энергии в фазовых переходах. Уравнение теплового баланса.

Поверхностное напряжение. Коэффициент поверхностного напряжения. 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 напряжения. 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.

| | |
|--|--|
| | <p>Измерение абсолютной влажности воздуха и оценка массы паров в помещении.</p> <p><i>Измерение коэффициента поверхностного натяжения.</i></p> <p><i>Измерение модуля Юнга. Исследование зависимости деформации резинового образца от приложенной к нему силы.</i></p> |
| Раздел 4. Электродинамика (22 часа) | Раздел 4. Электродинамика (54 часа) |
| Тема1. Электростатика (10 часов) | Тема.1. Электрическое поле (24 часа) |
| <p>Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда.</p> <p>Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд.</p> <p>Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля.</p> <p>Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов.</p> <p>Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость.</p> <p>Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора.</p> <p>Энергия заряженного конденсатора.</p> <p><i>Технические устройства и практическое применение:</i> электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер.</p> | <p>Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Принцип суперпозиции электрических полей.</p> <p><i>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.</i></p> <p>Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов. Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества.</p> <p>Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора.</p> <p><i>Параллельное соединение конденсаторов. Последовательное соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора.</i></p> <p><i>Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле.</i></p> <p><i>Технические устройства и технологические процессы:</i> электроскоп, электро-метр, электростатическая защита, заземление электроприборов,</p> |
| <p>Демонстрации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство и принцип действия электрометра. 2. Взаимодействие наэлектризованных тел. 3. Электрическое поле заряженных тел. 4. Проводники в электростатическом поле. 5. Электростатическая защита. 6. Диэлектрики в электростатическом поле. 7. Зависимость электроёмкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния между ними и диэлектрической проницаемости. 8. Энергия заряженного конденсатора. <p>Ученический эксперимент, лабораторные работы</p> <p>Измерение электроёмкости конденсатора.</p> | |

| | |
|--|--|
| | <p>конденсаторы, генератор <i>Ван де Граафа</i>.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Устройство и принцип действия электрометра. Электрическое поле заряженных шариков. Электрическое поле двух заряженных пластин.</p> <p><i>Модель электростатического генератора (Ван де Граафа)</i>.</p> <p>Проводники в электрическом поле. Электростатическая защита.</p> <p><i>Устройство и действие конденсатора постоянной и переменной ёмкости</i>.</p> <p>Зависимость электроёмкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния между ними и диэлектрической проницаемости.</p> <p>Энергия электрического поля заряженного конденсатора.</p> <p><i>Зарядка и разрядка конденсатора через резистор</i>.</p> <p>Ученнический эксперимент, лабораторные работы, практикум</p> <p><i>Оценка сил взаимодействия заряженных тел</i>.</p> <p><i>Наблюдение превращения энергии заряженного конденсатора в энергию излучения</i></p> <p><i>светодиода. Изучение протекания тока в цепи, содержащей конденсатор</i>.</p> <p><i>Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении</i></p> <p><i>конденсаторов. Исследование разряда конденсатора через резистор</i>.</p> |
| Тема 2. Постоянный электрический ток. Токи в разных средах (12 часов) | Тема 2. Постоянный электрический ток (24 часа) |
| <p>Электрический ток. Условия существования электрического тока.</p> <p>Источники тока. Сила тока. Постоянный ток.</p> <p>Напряжение. Закон Ома для участка цепи.</p> <p>Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества.</p> <p>Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников.</p> <p>Работа электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Мощность электрического тока.</p> <p>ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.</p> <p>Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.</p> <p>Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков.</p> | <p>Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного электрического тока. Источники тока. Напряжение U и ЭДС E. Закон Ома для участка цепи.</p> <p>Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения.</p> <p>Удельное сопротивление вещества.</p> <p>Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников.</p> <p>Расчёт разветвлённых электрических цепей. <i>Правила Кирхгофа</i>. Работа электрического тока. Закон Джоуля—Ленца.</p> <p>Мощность электрического тока. <i>Тепловая мощность, выделяемая на резисторе</i>.</p> <p>ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Мощность источника тока.</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства $p-n$-перехода. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма.</p> | <p>Короткое замыкание. Конденсатор в цепи постоянного тока. Технические устройства и технологические процессы: амперметр, вольтметр, реостат, счётчик электрической энергии. Демонстрации Измерение силы тока и напряжения. <i>Исследование зависимости силы тока от напряжения для резистора, лампы накаливания и светодиода.</i> Зависимость сопротивления цилиндрических проводников от длины, площади поперечного сечения и материала. <i>Исследование зависимости силы тока от сопротивления при постоянном напряжении.</i> Прямое измерение ЭДС. Короткое замыкание гальванического элемента и оценка внутреннего сопротивления. <i>Способы соединения источников тока, ЭДС батарей.</i> <i>Исследование разности потенциалов между полюсами источника тока от силы тока в цепи.</i> Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум <i>Исследование смешанного соединения резисторов.</i> <i>Измерение удельного сопротивления проводников.</i> <i>Исследование зависимости силы тока от напряжения для лампы накаливания.</i> <i>Увеличение предела измерения амперметра (вольтметра).</i> Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. <i>Исследование зависимости ЭДС гальванического элемента от времени при коротком замыкании.</i> <i>Исследование разности потенциалов между полюсами источника тока от силы тока в цепи.</i> <i>Исследование зависимости полезной мощности источника тока от силы тока.</i> Наблюдение электролиза</p> |
| | <p>Тема 3. Токи в разных средах (6 часов)</p> |
| | <p>Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.</p> |

| | |
|-----------------|---|
| | <p>Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства $p-n$-перехода. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в электролитах. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Законы Фарадея для электролиза.</p> <p>Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Различные типы самостоятельного разряда. Молния. Плазма. <i>Технические устройства и практическое применение:</i> газоразрядные лампы, электронно-лучевая трубка, полупроводниковые приборы: диод, транзистор, фотодиод, светодиод; гальваника, рафинирование меди, выплавка алюминия, электронная микроскопия.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Зависимость сопротивления металлов от температуры. Проводимость электролитов.</p> <p>Законы электролиза Фарадея. <i>Искровой разряд и проводимость во-духа.</i></p> <p><i>Сравнение проводимости металлов и полупроводников.</i></p> <p>Односторонняя проводимость диода.</p> <p>Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум</p> <p>Наблюдение электролиза. Измерение заряда одновалентного иона.</p> <p><i>Исследование зависимости сопротивления терморезистора от температуры.</i></p> <p><i>Снятие вольт-амперной характеристики диода.</i></p> |
| | ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ (16 часов) |
| Резерв (2 часа) | <p><i>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.</i></p> <p><i>Проведение косвенных измерений, исследований зависимостей физических величин, проверка предложенных гипотез (выбор из работ, описанных в тематических разделах «Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум»).</i></p> |

Тематическое планирование 10 класс

| Программное содержание | | |
|--------------------------------|---|--|
| Э | Θ | Ρ |
| Кол-во часов на базовом уровне | Раздел 1:Научные методы познания 2/5ч | Кол-во часов на углубленном уровне |
| | Физика — наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических явлений и процессов. Демонстрации 1. Аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчики. | |
| | Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. | |
| | | <i>Способы измерения физических величин (аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчиковые системы). Погрешности измерений физических величин (абсолютная и относительная).</i> |
| | | <i>Моделирование физических явлений и процессов (материальная точка, абсолютно твёрдое тело, идеальная жидкость, идеальный газ, точечный заряд).</i> |
| | | <i>Лабораторная работа: Измерение силы тока и напряжения в цепи постоянного тока при помощи аналоговых и цифровых измерительных приборов.</i> |
| Тема: Механика 18/35ч | | |
| 2.1 Кинематика 4/10ч | | |

| | | |
|---|--|--|
| Mеханическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. | | |
|---|--|--|

| | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| | Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени. Свободное падение. Ускорение свободного падения. | | |
| | | <i>Движение тела, брошенного под углом к горизонту.</i> | |
| | | <i>Зависимость координат, скорости и ускорения материальной точки от времени и их графики</i> | |
| | | <i>Решение задач по теме «Движение тела, брошенного под углом к горизонту»</i> | |
| | Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение | | |
| | Лабораторная работа: Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости. | | |
| | | <i>Центростремительное (нормальное), касательное (тангенциальное) и полное ускорение материальной точки</i> | |
| | | <i>Решение задач</i> | |
| | | <i>Лабораторная работа: Исследование зависимости периода обращения конического маятника от его параметров</i> | |
| 2.2 Динамика 7/10ч | | 2.3 Статика | |
| | Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. | | |
| | Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек | | |
| | | <i>Неинерциальные системы отсчёта (определение, примеры). Вес тела, движущегося с ускорением</i> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | Статика (1 из 4) Сложение сил, приложенных к твёрдому телу. | |
| | | Статика (2 из 4) Центр тяжести тела. | |
| | Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость | | |
| | Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. | | |
| | | Эквивалентность гравитационной и инертной массы. Зависимость ускорения свободного падения от высоты над поверхностью планеты и от географической широты. Движение небесных тел и их спутников. Законы Кеплера. | |
| | | Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда | |
| | | Решение задач о теме «Динамика» | |
| | Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе. | | |
| | Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела. | | |
| | | (Статика 3 из 4) Устойчивое, неустойчивое, безразличное равновесие. Лабораторная работа: Измерение коэффициента трения по величине углового коэффициента зависимости $F_{тр}(N)$. | |
| | | Практикум «Измерение равнодействующей сил при движении бруска по наклонной плоскости» | |
| | | Практикум «Измерение равнодействующей сил при движении бруска по наклонной плоскости» | |
| | Лабораторная работа «Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения». | (Статика 4 из 4) Лабораторная работа «Изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры.» | |

| 2.4 Законы сохранения в механике 6 /10час | | |
|--|--|--|
| Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение | | |
| | <i>Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях.</i> | |
| | <i>Центр масс. Теорема о движении центра масс.</i> | |
| | <i>Решение задач по теме «Закон сохранения импульса»</i> | |
| Работа силы. Мощность силы. | | |
| Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии. | | |
| | <i>Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы.</i> | |
| | <i>Практикум «Измерение импульса тела по тормозному пути.»</i> | |
| | <i>Практикум «Измерение импульса тела по тормозному пути.»</i> | |
| Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел | | |
| Закон сохранения механической энергии. Упругие и неупругие столкновения. Лабораторная работа «Изучение абсолютно неупругого удара с помощью двух одинаковых нитяных маятников» | | |
| | <i>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.</i> | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | | <i>Уравнение Бернулли для идеальной жидкости как следствие закона сохранения механической энергии.</i> | |
| | | <i>Лабораторная работа «Определение работы силы трения при движении тела по наклонной плоскости.»</i> | |
| Раздел 3: Молекулярная физика и термодинамика 24/49 | | | |
| | Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. | | |
| | Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро. Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия | | |
| | | <i>Решение задач</i> | |
| | | <i>Решение задач</i> | |
| | | <i>Лабораторная работа: Исследование процесса установления теплового равновесия при теплообмене между горячей и холодной водой</i> | |
| | Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. | | |
| | Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина. | | |
| | | <i>Модель идеального газа в МКТ: частицы газа движутся хаотически и не взаимодействуют друг с другом</i> | |
| | | <i>Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией поступательного теплового движения её частиц</i> | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | <i>Решение задач по теме «Основное уравнение молекулярно-кинетической теории»</i> | |
| | Газовые законы. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Закон Дальтона | | |
| | Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества | | |
| | | <i>Практикум «Изучение изотермического процесса (рекомендовано использование цифровой лаборатории)»</i> | |
| | | <i>Практикум «Изучение изотермического процесса (рекомендовано использование цифровой лаборатории)»</i> | |
| | | <i>Решение задач по теме «Газовые законы»</i> | |
| | Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. | | |
| | Лабораторная работа: Определение массы воздуха в классной комнате на основе измерений объёма комнаты, давления и температуры воздуха в ней. | Лабораторная работа «Изучение изобарного процесса» | |
| | | <i>Решение задач по теме «Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изо-хора, изобара»</i> | |
| | | <i>Решение задач по теме «Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара»</i> | |
| | | <i>Обобщающий урок по теме «Основы молекулярно-кинетической теории»</i> | |
| 3.2 Термодинамика. Тепловые машины (20) | | Основы термодинамики (10) | |
| | Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. | | |
| | Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. | | |
| | | <i>Задание внешних условий для ТД системы. Внешние и внутренние параметры. Параметры ТД системы как средние значения величин, описывающих её состояние на микроскопическом уровне.</i> | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | <i>Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация ТД системы к тепловому равновесию.</i> | |
| | | <i>Модель идеального газа в термодинамике — система уравнений: уравнение Менделеева—Клапейрона и выражение для внутренней энергии. Условия применимости этой модели: низкая концентрация частиц, высокие температуры</i> | |
| | Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче. | | |
| | Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики | | |
| | | <i>Квазистатические и нестатические процессы. Элементарная работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на pV-диаграмме</i> | |
| | | <i>Удельная и молярная теплоёмкости вещества. Уравнение Майера</i> | |
| | | <i>Удельная теплота сгорания топлива. Расчёт количества теплоты при теплопередаче</i> | |
| | Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа. | | |
| | Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. | | |
| | | <i>Решение задач по теме «Применение первого закона термодинамики к изо-процессам»</i> | |
| | | <i>Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии ТД системы</i> | |
| | | <i>Второй закон термодинамики для неравновесных процессов: невозможно передать теплоту от более холодного тела к более нагретому без компенсации (Клаузиус).</i> | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | Экологические проблемы теплоэнергетики. Лабораторная работа «Измерение удельной тепло-ёмкости» | Лабораторная работа: Исследование процесса остывания вещества. | |
| | | <i>Практикум « Исследование адиабатного процесса»</i> | |
| | | <i>Практикум « Исследование адиабатного процесса»</i> | |
| | | <i>Обобщающий урок по теме «Основы термодинамики»</i> | |
| 3.3 Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы 5/14 | | | |
| | Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар | | |
| | Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления. | | |
| | | <i>Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объёма насыщенного пара. Зависимость температуры кипения от давления в жидкости.</i> | |
| | | <i>Решение задач по теме «Абсолютная и относительная влажность»</i> | |
| | | <i>Лабораторная работа «Изучение свойств насыщенных паров.»</i> | |
| | Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. | | |
| | Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация. Уравнение теплового баланса. | | |
| | | <i>Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций.</i> | |
| | | <i>Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел, объёмное и линейное расширение.</i> | |

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| | | <i>Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества как причина теплового расширения тел (на качественном уровне).</i> | |
| | Лабораторная работа «Измерение относительной влажности воздуха.» | Лабораторная работа «Измерение модуля Юнга» | |
| | Обобщающий урок по теме «Агрегатные состояния вещества» | | |
| | | <i>Преобразование энергии в фазовых переходах. Уравнение теплового баланса.</i> | |
| | | <i>Поверхностное натяжение. Коэффициент поверхностного натяжения. Капиллярные явления.</i> | |
| | | <i>Давление под искривлённой поверхностью жидкости. Формула Лапласа.</i> | |
| Раздел 4 Электродинамика 22/55 | | | |
| | 4.1 Электростатика 10/ | 4.1 Электрическое поле 25 | |
| | Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. | | |
| | Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля. | | |
| | | <i>Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы. Поле равно-мерно заряженного по объёму шара</i> | |
| | | <i>Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости</i> | |
| | | <i>Решение задач</i> | |
| | Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов | | |
| | Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость. | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <i>Потенциальность электростатического поля. Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле.</i> | |
| | | <i>Картины линий напряжённости этих полей и эквипотенциальных поверхностей.</i> | |
| | | <i>Однородное электрическое поле. Связь напряжённости поля и разности потенциалов для электростатического поля (как однородного, так и неоднородного).</i> | |
| | Электроёмкость. Конденсатор. | | |
| | Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора | | |
| | | <i>Параллельное соединение конденсаторов</i> | |
| | | <i>Последовательное соединение конденсаторов</i> | |
| | | <i>Лабораторная работа: Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении конденсаторов.</i> | |
| | Лабораторная работа «Измерение электроёмкости конденсатора.» | | |
| | Обобщающий урок по теме «Электростатика» | Обобщающий урок по теме «Электрическое поле» | |
| | | <i>Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле.</i> | |
| | | <i>Лабораторная работа « Наблюдение превращения энергии заряженного конденсатора в энергию излучения светодиода.»</i> | |
| | | <i>Решение задач</i> | |
| | Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, | | |
| | Технические устройства и практическое применение: конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер | <i>Технические устройства и практическое применение: конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер, генератор Ван де Графа.</i> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <i>Решение задач по теме « Электрическое поле»</i> | |
| | | <i>Решение задач по теме « Электрическое поле»</i> | |
| | | <i>Обобщающий урок по теме «Электрическое поле»</i> | |
| 4.2 Постоянный электрический ток. 6/ 15 | | | |
| | Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока. | | |
| | Сила тока. Постоянный ток. Напряжение. | | |
| | | <i>Напряжение U и ЭДС Е</i> | |
| | | <i>Практикум «Исследование зависимости силы тока от напряжения для лампы накаливания.»</i> | |
| | | <i>Практикум «Исследование зависимости силы тока от напряжения для лампы накаливания.»</i> | |
| | Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения. Удельное сопротивление вещества. | | |
| | Последовательное, параллельное соединение проводников. Смешанное соединение проводников | | |
| | | <i>Конденсатор в цепи постоянного тока</i> | |
| | | <i>Технические устройства и технологические процессы: амперметр, вольтметр, реостат, счетчик электрической энергии</i> | |
| | | <i>Решение задач по теме «Закон Ома для участка цепи»</i> | |
| | Работа электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Мощность электрического тока. | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| | ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание. | | |
| | | <i>Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа</i> | |
| | | <i>Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа</i> | |
| | | <i>Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа</i> | |
| Токи в различных средах 6/15 | | | |
| | Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость. | | |
| | Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. | | |
| | | <i>Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.</i> | |
| | | <i>Решение расчетных задач с явно заданной и неявно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул постоянного тока.</i> | |
| | | <i>Решение качественных задач, требующих применения знаний и законов постоянного тока.</i> | |
| | Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства $p-n$ -перехода. Полупроводниковые приборы. | | |
| | Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз. | | |
| | | <i>Законы Фарадея для электролиза.</i> | |
| | | <i>Лабораторная работа: Исследование зависимости ЭДС гальванического элемента от времени при коротком замыкании</i> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <i>Технические устройства и практическое применение: газоразрядные лампы, электронно-лучевая трубка,</i> | |
| | Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма. | | |
| | Лабораторная работа: Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. | <i>Лабораторная работа: Исследование разности потенциалов между полюсами источника тока от силы тока в цепи.</i> | |
| | | <i>Различные типы самостоятельного разряда</i> | |
| | | <i>Технические устройства и практическое применение: полупроводниковые приборы: диод, транзистор, фотодиод, светодиод</i> | |
| | | <i>Технические устройства и практическое применение: гальваника, рафинирование меди, выплавка алюминия, электронная микроскопии</i> | |
| | | | |
| | Резервное время 1 | Физический практикум 10 | |
| | | <i>Практикум «Измерение равнодействующей сил при движении бруска по наклонной плоскости.»</i> | |
| | | <i>Практикум «Измерение равнодействующей сил при движении бруска по наклонной плоскости.»</i> | |
| | | <i>Практикум «Измерение коэффициента поверхностного натяжения»</i> | |
| | | <i>Практикум «Измерение коэффициента поверхностного натяжения»</i> | |
| | | <i>Практикум «Измерение коэффициента поверхностного натяжения Измерение абсолютной влажности воздуха и оценка массы паров в помещении»</i> | |
| | | <i>Практикум «Измерение коэффициента поверхностного натяжения Измерение абсолютной влажности воздуха и оценка массы паров в помещении»</i> | |
| | | <i>Практикум» Исследование смешанного соединения резисторов «</i> | |

| | | |
|--|---|--|
| | <i>Практикум «Исследование смешанного соединения резисторов «</i> | |
| | <i>Практикум «Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении конденсаторов»</i> | |
| | <i>Практикум «Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении конденсаторов»</i> | |

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» 11 класс

| Базовый уровень (2 часа) | Углубленный уровень (5 часов) |
|---|--|
| РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (11 ч) | РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (27 ч) |
| Тема 4. Магнитное поле. Электромагнитная индукция (11 ч) | Тема 4. Магнитное поле (14 ч) |
| Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции | Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Магнитное поле проводника с током |

поля постоянных магнитов.

Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции

магнитного

поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током.

Сила Ампера, её модуль и направление.

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

Лоренца. Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея.

Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца.

Индуктивность. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции.

Энергия магнитного поля катушки с током.

Электромагнитное поле.

Технические устройства и практическое применение: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь.

Демонстрации

1. Опыт Эрстеда.
2. Отклонение электронного пучка магнитным полем.
3. Линии индукции магнитного поля.
4. Взаимодействие двух проводников с током.
5. Сила Ампера.
6. Действие силы Лоренца на ионы электролита.
7. Явление электромагнитной индукции.
8. Правило Ленца.
9. Зависимость ЭДС индукции от скорости изменения магнитного потока.
10. Явление самоиндукции.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

1. Изучение магнитного поля катушки с током.
2. Исследование действия постоянного магнита на рамку с током.
3. Исследование явления электромагнитной индукции.

(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

1. Картина линий индукции магнитного поля полосового и подковообразного постоянных магнитов.
2. Картина линий магнитной индукции поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током.
3. Взаимодействие двух проводников с током.
4. Сила Ампера.
5. Действие силы Лоренца на ионы электролита.
6. Наблюдение движения пучка электронов в магнитном поле.
7. Принцип действия электроизмерительного прибора магнитоэлектрической системы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

1. Исследование магнитного поля постоянных магнитов.
2. Исследование свойств ферромагнетиков.
3. Исследование действия постоянного магнита на рамку с током.
4. Измерение силы Ампера.
5. Изучение зависимости силы Ампера от силы тока.
6. Определение магнитной индукции на основе измерения силы Ампера.

| | |
|--|---|
| | <p>Тема 5. Электромагнитная индукция (13 ч)</p> <p>Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко. ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно 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</p> <p><i>Технические устройства и технологические процессы:</i> индукционная печь, соленоид, защита от электризации тел при движении в магнитном поле Земли.</p> <p>Демонстрации</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Ученый эксперимент, лабораторные работы, практикум</p> <ol style="list-style-type: none"> Исследование явления электромагнитной индукции. Определение индукции вихревого магнитного поля. Исследование явления самоиндукции. Сборка модели электромагнитного генератора. |
| РАЗДЕЛ 5. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ (24 ч) | РАЗДЕЛ 5. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ (60 ч) |
| Тема 1. Механические колебания и электромагнитные колебания (9 ч) | Тема 1. Механические колебания (10 ч) |

| | |
|--|---|
| <p>Колебательная система. Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии при гармонических колебаниях.</p> <p>Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре. Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания.</p> <p>Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания.</p> <p>Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения. Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни</p> <p><i>Технические устройства и практическое применение:</i> электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач.</p> <p>Демонстрации</p> <ol style="list-style-type: none"> Исследование параметров колебательной системы (пружинный или математический маятник). Наблюдение затухающих колебаний. Исследование свойств вынужденных колебаний. Наблюдение резонанса. Свободные электромагнитные колебания. Осциллограммы (зависимости силы тока и напряжения от времени) для электромагнитных колебаний. Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора. Модель линии электропередачи. <p>Ученический эксперимент, лабораторные работы</p> <ol style="list-style-type: none"> Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза. | <p>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.</p> <p><i>Амплитуда и фаза колебаний. Связь амплитуды колебаний исходной величины с амплитудами колебаний её скорости и ускорения.</i></p> <p>Период и частота колебаний. Период малых свободных колебаний математического маятника. Период свободных колебаний пружинного маятника.</p> <p>Понятие о затухающих колебаниях. Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая. Влияние затухания на вид резонансной кривой.</p> <p>Автоколебания</p> <p><i>Технические устройства и технологические процессы:</i> метроном, часы, качели, музыкальные инструменты, сейсмограф.</p> <p>Демонстрации</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Ученый эксперимент, лабораторные работы, практикум</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. |
|--|---|

| | |
|--|---|
| 2. Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединённых конденсатора, катушки и резистора | 5. Исследование убывания амплитуды затухающих колебаний. |
| | <p>Тема 2. Электромагнитные колебания (15 ч)</p> <p>Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Формула Томсона. <i>Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре.</i> 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. <i>Синусоидальный переменный ток. Резистор, конденсатор и катушка индуктивности в цепи синусоидального переменного тока. Резонанс токов. Резонанс напряжений.</i> Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни.</p> <p><i>Технические устройства и технологические процессы:</i> электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач.</p> <p>Демонстрации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свободные электромагнитные колебания. 2. Зависимость частоты свободных колебаний от индуктивности и ёмкости контура. 3. Осциллограммы электромагнитных колебаний. 4. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. 5. Модель электромагнитного генератора. 6. Вынужденные синусоидальные колебания. 7. Резистор, катушка индуктивности и конденсатор в цепи переменного тока. |

| | |
|---|--|
| | <p>8. Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора.</p> <p>9. Устройство и принцип действия трансформатора.</p> <p>10. Модель линии электропередачи.</p> <p>Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение трансформатора. 2. Исследование переменного тока через последовательно соединённые конденсатор, катушку и резистор. 3. Наблюдение электромагнитного резонанса. 4. <i>Исследование работы источников света в цепи переменного тока.</i> |
| Тема 2. Механические и электромагнитные волны (5 ч) | Тема 3. Механические и электромагнитные волны (10 ч) |
| <p>Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волн. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция механических волн. Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука. Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов E, B, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту. Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды.</p> <p><i>Технические устройства и практическое применение:</i> музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, антenna, телефон, СВЧ-печь.</p> <p>Демонстрации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Образование и распространение поперечных и продольных волн. 2. Колеблющееся тело как источник звука. 3. Наблюдение отражения и преломления механических волн. 4. Наблюдение интерференции и дифракции механических волн. 5. Звуковой резонанс. | <p>Механические волны, условия их распространения. Поперечные и продольные волны. Период, скорость распространения и длина волн. 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</p> <p><i>Технические устройства и практическое применение:</i> музыкальные инструменты, радар, радиоприёмник, телевизор, антenna, телефон, СВЧ-печь, ультразвуковая диагностика в технике и медицине.</p> <p>Демонстрации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Образование и распространение поперечных и продольных волн. 2. Колеблющееся тело как источник звука. 3. Зависимость длины волны от частоты колебаний. |

- | | |
|--|---|
| <p>6. Наблюдение связи громкости звука и высоты тона с амплитудой и частотой колебаний.</p> <p>7. Исследование свойств электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция.</p> | <p>4. Наблюдение отражения и преломления механических волн.</p> <p>5. Наблюдение интерференции и дифракции механических волн.</p> <p>6. Акустический резонанс.</p> <p>7. Свойства ультразвука и его применение.</p> <p>8. Наблюдение связи громкости звука и высоты тона с амплитудой и частотой колебаний.</p> <p>9. Исследование свойств электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция.</p> <p>10. Обнаружение инфракрасного и ультрафиолетового излучений.</p> <p>11. Изучение параметров звуковой волны.</p> <p>12. Изучение распространения звуковых волн в замкнутом пространстве.</p> |
|--|---|

Тема 3. Оптика (10 ч)

Тема 4. Оптика (25 ч)

| | |
|--|--|
| <p>Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Точечный источник света. Луч света.</p> <p>Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале.</p> <p>Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.</p> <p>Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Собирающие и рассеивающие линзы.</p> <p>Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы.</p> <p>Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах.</p> <p>Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.</p> <p>Пределы применимости геометрической оптики.</p> <p>Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников.</p> <p>Дифракция света. Дифракционная решётка.</p> <p>Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку.</p> <p>Поляризация света</p> <p><i>Технические устройства и практическое применение:</i> очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решётка, поляроид.</p> <p>Демонстрации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прямолинейное распространение, отражение и преломление света. Оптические приборы. 2. Полное внутреннее отражение. Модель световода. 3. Исследование свойств изображений в линзах. | <p>Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света.</p> <p>Точечный источник света. Отражение света. Законы отражения света.</p> <p>Построение изображений в плоском зеркале. <i>Сферические зеркала.</i></p> <p>Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. <i>Относительный показатель преломления. Постоянство частоты света и соотношение длин волн при переходе монохроматического света через границу раздела двух оптических сред.</i></p> <p><i>Ход лучей в призме.</i> Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет.</p> <p>Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения. <i>Собирающие и рассеивающие линзы.</i> Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы.</p> <p><i>Зависимость фокусного расстояния тонкой сферической линзы от её геометрии и относительного показателя преломления.</i></p> <p>Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.</p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Оптические приборы. Разрешающая способность. Глаз как оптическая система.</i></p> <p>Пределы применимости геометрической оптики.</p> <p>Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух когерентных источников. Примеры классических интерференционных схем.</p> <p>Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку.</p> <p>Поляризация света</p> <p><i>Технические устройства и технологические процессы:</i> очки, лупа,</p> |
|--|--|

4. Модели микроскопа, телескопа.
5. Наблюдение интерференции света.
6. Наблюдение дифракции света.
7. Наблюдение дисперсии света.
8. Получение спектра с помощью призмы.
9. Получение спектра с помощью дифракционной решётки.
10. Наблюдение поляризации света.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

1. Измерение показателя преломления стекла.
2. Исследование свойств изображений в линзах.
3. Наблюдение дисперсии света.

перископ, фотоаппарат, микроскоп, проекционный аппарат, просветление оптики, волоконная оптика, дифракционная решётка.

Демонстрации

1. Законы отражения света.
2. Исследование преломления света.
3. Наблюдение полного внутреннего отражения. Модель световода.
4. Исследование хода световых пучков через плоскопараллельную пластину и призму.
5. Исследование свойств изображений в линзах.
6. Модели микроскопа, телескопа.
7. Наблюдение интерференции света.
8. Наблюдение цветов тонких плёнок.
9. Наблюдение дифракции света.
10. Изучение дифракционной решётки.
11. Наблюдение дифракционного спектра.
12. Наблюдение дисперсии света.
13. Наблюдение поляризации света.
14. Применение поляроидов для изучения механических напряжений

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

1. Измерение показателя преломления стекла.
2. Исследование зависимости фокусного расстояния от вещества (на примере жидких линз).
3. Измерение фокусного расстояния рассеивающих линз.
4. Получение изображения в системе из плоского зеркала и линзы.
5. Получение изображения в системе из двух линз.
6. Конструирование телескопических систем.
7. Наблюдение дифракции, интерференции и поляризации света.
8. Изучение поляризации света, отражённого от поверхности диэлектрика.
9. Изучение интерференции лазерного излучения на двух щелях.
10. Наблюдение дисперсии.
11. Наблюдение и исследование дифракционного спектра.
12. Измерение длины световой волны.
13. Получение спектра излучения светодиода при помощи дифракционной решётки.

| | |
|--|--|
| РАЗДЕЛ 6. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ (4 ч) | РАЗДЕЛ 6. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ (5 ч) |
| Тема 1. Основы СТО (4 ч) Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя | Тема 1. Основы СТО (5 ч) 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 <i>Технические устройства и технологические процессы:</i> 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 (15 ч) | РАЗДЕЛ 7. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА (25 ч) |
| Тема 1. Элементы квантовой оптики (6 ч) Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта. Давление света. Опыты П. Н. Лебедева. Химическое действие света. <i>Технические устройства и практическое применение:</i> фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод. | Тема 1. Корпускулярно – волновой дуализм (15 ч) Равновесное тепловое излучение (излучение абсолютно чёрного тела). Закон смещения Вина. Гипотеза М. Планка о квантах. 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 Броイラ. Длина волны де Брооля и размеры области локализации движущейся частицы. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов на кристаллах. Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённостей Гейзенberга |

| | |
|-------------------------------------|--|
| | <p><i>Технические устройства и технологические процессы:</i> спектрометр, фотоэлемент, фотодатчик, туннельный микроскоп, солнечная батарея, светодиод.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Фотоэффект на установке с цинковой пластиной.</p> |
| | <ol style="list-style-type: none"> 2. Исследование законов внешнего фотоэффекта. 3. Исследование зависимости сопротивления полупроводников от освещённости. 4. Светодиод. 5. Солнечная батарея. <p>Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование фоторезистора. 2. Измерение постоянной Планка на основе исследования фотоэффекта. 3. Исследование зависимости силы тока через светодиод от напряжения. |
| <i>Тема 2. Строение атома (4 ч)</i> | <i>Тема 2. Физика атома (5 ч)</i> |

| | |
|---|---|
| <p>Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α-частиц. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Спонтанное и вынужденное излучение <i>Технические устройства и практическое применение:</i> спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер.</p> <p>Демонстрации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Модель опыта Резерфорда. 2. Определение длины волны лазера. 3. Наблюдение линейчатых спектров излучения. 4. Лазер. <p>Ученический эксперимент, лабораторные работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наблюдение линейчатого спектра. | <p>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 <i>Технические устройства и технологические процессы:</i> спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер.</p> <p>Демонстрации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Модель опыта Резерфорда. 2. Наблюдение линейчатых спектров. 3. Устройство и действие счётчика ионизирующих частиц. 4. Определение длины волны лазерного излучения. <p>Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наблюдение линейчатого спектра. 2. Исследование спектра разреженного атомарного водорода и измерение постоянной Ридберга. |
| <p>Тема 3. Атомное ядро (5 ч)</p> <p>Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения.</p> | <p>Тема 3. Физика атомного ядра и элементарных частиц (5 ч)</p> <p>Нуклонная модель ядра Гейзенberга—Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Радиоактивность. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад.</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Влияние радиоактивности на живые организмы. Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенberга—Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики. Элементарные частицы. Открытие позитрона. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира</p> <p><i>Технические устройства и практическое применение:</i> дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба.</p> | <p>Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные изотопы в природе. Свойства ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Естественный фон излучения. Дозиметрия.</p> <p>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.</p> |
| <p>Демонстрации</p> <p>Счётчик ионизирующих частиц.</p> <p>Ученический эксперимент, лабораторные работы</p> <p>Исследование треков частиц (по готовым фотографиям).</p> | <p><i>Технические устройства и технологические процессы:</i> дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, термоядерный реактор, атомная бомба, магнитно-резонансная томография.</p> <p>Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование треков частиц (по готовым фотографиям). 2. Исследование радиоактивного фона с использованием дозиметра. 3. Изучение поглощения бета-частиц алюминием. |
| <p>РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ И АСТРОФИЗИКИ (7 ч)</p> <p>Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. 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.</p> <p>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.</p> | <p>РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ И АСТРОФИЗИКИ (12 ч)</p> <p>Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов.</p> <p>Методы астрономических исследований. Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия.</p> <p>Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение.</p> <p>Солнечная система.</p> <p>Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд.</p> <p>Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма «спектральный класс — светимость». Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса — светимость» для звёзд главной последовательности. Внутреннее строение</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешённые проблемы астрономии.</p> <p>Ученические наблюдения</p> <ol style="list-style-type: none"> Наблюдения невооружённым глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звёзды. <p>Наблюдения в телескоп Луны, планет, Млечного Пути.</p> | <p>звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца в ядрах галактик. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика.</p> <p>Нерешённые проблемы астрономии</p> <p>Ученические наблюдения:</p> <ol style="list-style-type: none"> Наблюдения звёздного неба невооружённым глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звёзды. <p>Наблюдения в телескоп Луны, планет, туманностей и звёздных скоплений.</p> |
| <p>ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ (16 часов)</p> | <p><i>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.</i></p> <p><i>Проведение косвенных измерений, исследований зависимостей физических величин, проверка предложенных гипотез (выбор из работ, описанных в тематических разделах «Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум»).</i></p> |
| <p>ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ (4 ч)</p> | <p>ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ (15 ч)</p> |
| | |

| | |
|--------------|--|
| | 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 |
| Резерв (3 ч) | Резерв (10 ч) |

Тематическое планирование курса 11 класса

Программное содержание

Э
Θ
Ѳ

Раздел 1 Электродинамика (продолжение) 12/28

| Кол-во часов на базовом уровне | Магнитное поле 6/15 | |
|--------------------------------|--|---|
| | 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. Картина линий магнитной индукции поля постоянных магнитов. | |
| | | <i>Определение условий применимости модели однородного магнитного поля.</i> |
| | | <i>Определение направления индукции магнитного поля проводника с током</i> |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | <i>Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара- и -диамагнетики</i> | |
| | Сила Ампера, её направление и модуль. | | |
| | Сила Лоренца, её направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца. | | |
| | | <i>Проведение косвенных измерений силы Ампера, проведение исследования зависимостей между физическими величинами и опытов по проверке предложенной гипотезы при изучении действия постоянного магнита на рамку с током</i> | |
| | | <i>Объяснение основных принципов действия технических устройств</i> | |
| | | <i>Примеры решения задач по теме «Сила Ампера»</i> | |
| | Технические устройства и технологические процессы: применение постоянных магнитов, электромагнитов, тестермультиметр, электродвигатель Якоби, ускорители элементарных частиц. | | |
| | Лабораторная работа №1 «Наблюдение действия магнитного поля на ток» | | |
| | | <i>Примеры решения задач по теме «Сила Лоренца»</i> | |
| | | <i>Решение расчётных задач с явно заданной и неявно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул по теме «Магнитное поле».</i> | |
| | | <i>Решение качественных задач, требующих применения знаний по теме «Магнитное поле».</i> | |

| Электромагнитная индукция 6/13 | |
|--|---|
| Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. | |
| Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко. | |
| | <i>ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле.</i> |
| | <i>Примеры решения задач по теме «Закон электромагнитной индукции»</i> |
| | <i>Решение расчётных задач с явно заданной и неявно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул по теме «Электромагнитная индукция».</i> |
| Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока. | |
| Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. | |
| | <i>Решение качественных задач, требующих применения знаний по теме «Электромагнитная индукция».</i> |
| | <i>Алгоритм использования правила Ленца для определения направления тока в контуре при анализе графических и экспериментальных задач</i> |
| | <i>Сборка модели электромагнитного генератора</i> |
| Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле | |
| Лабораторная работа №2 «Изучение явления электромагнитной индукции» | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <i>Объяснение основных принципов действия технических устройств и технологических процессов, таких как: индукционная печь, соленоид, защита от электризации тел при движении в магнитном поле Земли.</i> | |
| | | <i>Обобщающее-повторительное занятие по теме «Электромагнитная индукция»</i> | |
| | | <i>Зачет по теме «Электромагнитная индукция»</i> | |

Раздел 2 Колебания и волны 60 /24

2.1 Механические колебания 4/10

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Колебательная система. Свободные колебания. | | |
| | Гармонические колебания. Кинематическое и динамическое описание. Энергетическое описание (закон сохранения механической энергии). | | |
| | | <i>Вывод динамического описания гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания.</i> | |
| | | <i>Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая. Влияние затухания на вид резонансной кривой. Автоколебания.</i> | |
| | | <i>Решение расчётных задач с явно заданной и неявно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул по теме «Механические колебания».</i> | |
| | 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. | | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <i>Решение качественных задач, требующих применения знаний по теме «Механические колебания».</i> | |
| | | <i>Объяснение основных принципов действия технических устройств, таких как: метроном, часы, качели, музыкальные инструменты, сейсмограф.</i> | |
| | | <i>Лабораторная работа №3 «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника</i> | |
| 2.2 Электромагнитные колебания 6/15 | | | |
| | Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. | | |
| | Формула Томсона. | | |
| | | <i>Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре</i> | |
| | | <i>Решение расчётных задач с явно заданной и неявно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул по теме «Электромагнитные колебания»</i> | |
| | | <i>Решение качественных задач, требующих применения знаний по теме «Электромагнитные колебания»</i> | |
| | Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре. | | |
| | Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. | | |
| | | <i>Сравнение механических и электромагнитных колебаний</i> | |
| | | <i>Объяснение основных принципов действия технических устройств, таких как: электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач</i> | |
| | | <i>Определение условий применимости модели идеального колебательного контура</i> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения при различной форме зависимости переменного тока от времени. Синусоидальный переменный ток. | | |
| | Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни. Технические устройства и технологические процессы: электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач | | |
| | | <i>Резистор, конденсатор и катушка индуктивности в цепи синусоидального переменного тока. Резонанс токов. Резонанс напряжений.</i> | |
| | | <i>Демонстрация активного, емкостного и индуктивного сопротивлений</i> | |
| | | <i>Решение качественных задач, требующих применения знаний по теме «Электромагнитные колебания».</i> | |
| | Механические и электромагнитные волны 4/10 | | |
| | 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. | | |
| | | <i>Изучение распространения звуковых волн в замкнутом пространстве.</i> | |
| | | <i>Решение задач</i> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <i>Объяснение основных принципов действия технических устройств и технологических процессов, таких как: музыкальные инструменты, радар, радиоприёмник, телевизор, антenna, телефон, СВЧ-печь, ультразвуковая диагностика в технике и медицине.</i> | |
| | Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, интерференция и дифракция. взаимная ориентация векторов в электромагнитной волне. | | |
| | Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту. Технические устройства и практическое применение: музыкальные инструменты, радар, радиоприёмник, телевизор, антenna, телефон, СВЧ-печь, ультразвуковая диагностика в технике и медицине Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. | | |
| | | <i>Решение качественных задач, требующих применения знаний по теме «Механические и электромагнитные волны»</i> | |
| | | <i>Решение качественных задач, требующих применения знаний по теме «Механические и электромагнитные волны»</i> | |
| | | <i>Устройство и принцип работы простейшего радиоприемника</i> | |
| | 2.4 Оптика 10/25 | | |
| | Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник света. | | |
| | Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | <i>Наблюдение оптических явлений, проведение косвенных измерений, исследования зависимостей физических величин и опытов по проверке предложенной гипотезы при изучении явлений преломления света на границе раздела двух сред, преломления света в собирающей и рассеивающей линзах, волновых свойств света.</i> | |
| | | <i>Построение и расчёт изображений, создаваемых плоским зеркалом</i> | |
| | | <i>Сферические зеркала</i> | |
| | Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. | | |
| | Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения. | | |
| | | <i>Лабораторная работа №4 «Измерение показателя преломления стекла»</i> | |
| | | <i>Относительный показатель преломления. Постоянство частоты света и соотношение длин волн при переходе монохроматического света через границу раздела двух оптических сред.</i> | |
| | | <i>Ход лучей в призме.</i> | |
| | Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. | | |
| | Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой | | |
| | | <i>Лабораторная работа №5 «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы»</i> | |
| | | <i>Зависимость фокусного расстояния тонкой сферической линзы от её геометрии и относительного показателя преломления.</i> | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | | <i>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.</i> | |
| | Оптические приборы. Разрешающая способность. Глаз как оптическая система. Пределы применимости геометрической оптики. | | |
| | Технические устройства и технологических процессы: очки, лупа, перископ, фотоаппарат, микроскоп, проекционный аппарат, просветление оптики, волоконная оптика, дифракционная решётка . | | |
| | | <i>Просветление оптики</i> | |
| | | <i>Построение и расчёт изображений, создаваемых плоским зеркалом, тонкой линзой.</i> | |
| | | <i>Решение качественных задач, требующих применения знаний по теме «Оптика»</i> | |
| | 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 | | |
| | | <i>Лабораторная работа №6 «Измерение длины световой волны»</i> | |
| | | <i>Объяснение особенностей протекания оптических явлений: интерференции, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения.</i> | |
| | | <i>Решение расчётных задач с явно заданной и неявно</i> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <i>заданной физической моделью с использованием основных законов и формул по теме «Оптика»</i> | |
|--|--|--|--|

Раздел 3 Основы специальной теории относительности 4/6

3.1 Основы специальной теории относительности 4/6

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности. | | |
| | Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. | | |
| | | <i>Пространственно-временной интервал. Преобразования Лоренца. Условие причинности.</i> | |
| | | <i>Практикум</i> | |
| | | <i>Практикум</i> | |
| | 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 | | |
| | | <i>Практикум</i> | |
| | | <i>Практикум</i> | |
| | | <i>Лабораторная работа «Проведение косвенных измерений импульса и энергии релятивистских частиц (по фотографиям треков заряженных частиц в магнитном поле).»</i> | |

Раздел 4 Квантовая физика 15/25

4.1 Корпускулярно- волновой дуализм 6/15

| | | |
|--|---|---|
| | Равновесное тепловое излучение (излучение абсолютно чёрного тела). Гипотеза М. Планка о квантах. | |
| | Фотоны. Энергия и импульс фотона. | |
| | | <i>Закон смещения Вина.</i> |
| | | <i>Объяснение основных принципов действия технических устройств, таких как: спектрометр, фотоэлемент, фотодатчик, туннельный микроскоп, солнечная батарея, светодиод.</i> |
| | | <i>Решение расчётных задач с явно заданной и неявно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул по теме «Квантовые явления».</i> |
| | Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта. | |
| | Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта. | |
| | | <i>Определение условий применимости квантовой модели света.</i> |
| | | <i>Анализ квантовых процессов с использованием уравнения Эйнштейна для фотоэффекта, принципа соотношений неопределённости Гейзенберга.</i> |
| | | <i>Решение качественных задач, требующих применения знаний по теме «Квантовые явления».</i> |
| | Давление света (в частности, давление света на абсолютно поглощающую и абсолютно отражающую поверхность). Опыты П. Н. Лебедева. | |

| | | | |
|-----------------------------|--|---|--|
| | Технические устройства и технологические процессы: спектрометр, фотоэлемент, фотодатчик, туннельный микроскоп, солнечная батарея, светодиод | | |
| | | <i>Волновые свойства частиц. Волны де Броиля. Длина волны де Броиля и размеры области локализации движущейся частицы. Корпускулярно-волновой дуализм.</i> | |
| | | <i>Дифракция электронов на кристаллах. Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённостей Гейзенberга</i> | |
| | | <i>Решение качественных задач, требующих применения знаний по теме «Квантовые явления».</i> | |
| 4.2 Физика атома 4/5 | | | |
| | Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда. | | |
| | Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. | | |
| | | <i>Анализ квантовых процессов на основе первого и второго постулатов Бора</i> | |
| | | <i>Практикум</i> | |
| | | <i>Практикум</i> | |
| | Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода. Спонтанное и вынужденное излучение света. | | |
| | Технические устройства и технологические процессы: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер | | |
| | | <i>Практикум</i> | |

| | | | |
|---|---|----------------------------|--|
| | | <i>Практикум</i> | |
| | | <i>Лабораторная работа</i> | |
| 4.3 Физика атомного ядра и элементарных частиц 6/6 | | | |
| | Нуклонная модель ядра Гейзенberга–Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. | | |
| | Радиоактивность. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. | | |
| | | <i>Практикум</i> | |
| | | <i>Практикум</i> | |
| | | <i>Решение задач</i> | |
| | 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. | | |
| | | <i>Практикум</i> | |
| | | <i>Практикум</i> | |
| | | <i>Решение задач</i> | |

| | | | |
|--|---|----------------------|--|
| | <p>Методы регистрации и исследования элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны.</p> <p>Представление о Стандартной модели. Кварк-глюонная модель адронов. Физика за пределами Стандартной модели. Тёмная материя и тёмная энергия. Единство физической картины мира.</p> | | |
| | <p>Технические устройства и технологические процессы: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, термоядерный реактор, атомная бомба, магнитно-резонансная томография</p> | | |
| | | <i>Практикум</i> | |
| | | <i>Практикум</i> | |
| | | <i>Решение задач</i> | |

Раздел 5 Элементы астрономии и астрофизики 8/12

Элементы астрономии и астрофизики 8/12

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>Методы астрономических исследований. Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия.</p> | | |
| | <p>Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение.</p> | | |
| | | <i>Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов.</i> | |
| | | <i>Основные созвездия Северного полушария и яркие звезды</i> | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | | <i>Роль астрономии в современной картине мира, в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии.</i> | |
| | 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. | | |
| | | <i>Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд.</i> | |
| | | <i>Практикум</i> | |
| | | <i>Практикум</i> | |
| | 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. | | |
| | | <i>Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Механика»</i> | |
| | | <i>Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Молекулярная физика и термодинамика»,</i> | |
| | Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. | | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешённые проблемы астрономии | | |
| | Раздел 7 Обобщающее повторение 4/15 (11 часов -в предыдущих разделах) | | |
| | | <i>Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Электродинамика»</i> | |
| | | <i>Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Электродинамика»</i> | |
| | | <i>Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Электродинамика»</i> | |
| | Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», | | |
| | Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Электродинамика» | | |
| | | <i>Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Колебания и волны»</i> | |
| | | <i>Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Колебания и волны»</i> | |
| | | <i>Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Квантовая физика»</i> | |
| | Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Квантовая физика» | | |
| | Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Колебания и волны» | | |
| | Резерв 0 | Резерв 7 | |

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

10 КЛАСС

| Код проверяемого результата | Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования |
|------------------------------------|--|
| 10.1 | Демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей |
| 10.2 | Учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический заряд – при решении физических задач |
| 10.3 | Распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твёрдых тел, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов |
| 10.4 | Описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами |
| 10.5 | Описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического |

| | |
|-------|--|
| | движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами |
| 10.6 | Описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами |
| 10.7 | анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчёта; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона; при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости |
| 10.8 | Объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни |
| 10.9 | Выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений; при этом формулировать проблему (задачу) и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы |
| 10.10 | Осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин; при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений |
| 10.11 | Исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений; при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости |

| | |
|-------|--|
| | физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования |
| 10.12 | Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования |
| 10.13 | Решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины |
| 10.14 | Решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления |
| 10.15 | Использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников; критически анализировать получаемую информацию |
| 10.16 | Приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий |
| 10.17 | Использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде |
| 10.18 | Работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы |

11 КЛАСС

| Код проверяемого результата | Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования |
|-----------------------------|---|
| 11.1 | Демонстрировать на примерах роль и место физики в |

| | |
|------|---|
| | формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира |
| 11.2 | Учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач |
| 11.3 | Распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность |
| 11.4 | Описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, ЭДС, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами |
| 11.5 | Описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины |

| | |
|-------|---|
| 11.6 | <p>Анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля – Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада; при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости</p> |
| 11.7 | <p>Определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца</p> |
| 11.8 | <p>Строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой</p> |
| 11.9 | <p>Выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений; при этом формулировать проблему (задачу) и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы</p> |
| 11.10 | <p>Осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин; при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений</p> |
| 11.11 | <p>Исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений; при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования</p> |
| 11.12 | <p>Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования</p> |
| 11.13 | <p>Решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины</p> |
| 11.14 | <p>Решать качественные задачи: выстраивать логически</p> |

| | |
|-------|---|
| | непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления |
| 11.15 | Использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников; критически анализировать получаемую информацию |
| 11.16 | объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни |
| 11.17 | Приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий |
| 11.18 | Использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде |
| 11.19 | Работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы |

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

10 КЛАСС

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

| | | |
|-----|-------|--|
| | | физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей |
| 2 | | МЕХАНИКА |
| 2.1 | | КИНЕМАТИКА |
| | 2.1.1 | Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Траектория |
| | 2.1.2 | Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей |
| | 2.1.3 | Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени |
| | 2.1.4 | Свободное падение. Ускорение свободного падения |
| | 2.1.5 | Криволинейное движение. Равномерное движение материальной точки по окружности. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота. Центростремительное ускорение |
| | 2.1.6 | Технические устройства: спидометр, движение снарядов, цепные и ременные передачи |
| 2.2 | 2.1.7 | Практические работы. Измерение мгновенной скорости. Исследование соотношения между путями, пройденными телом за последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю. Изучение движения шарика в вязкой жидкости. Изучение движения тела, брошенного горизонтально |
| | | ДИНАМИКА |
| | 2.2.1 | Принцип относительности Галилея. Первый |

| | | |
|-----|-------------------------------------|---|
| | | закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта |
| | 2.2.2 | Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил |
| | 2.2.3 | Второй закон Ньютона для материальной точки в инерциальной системе отсчёта (ИСО). Третий закон Ньютона для материальных точек |
| | 2.2.4 | Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Вес тела |
| | 2.2.5 | Сила упругости. Закон Гука |
| | 2.2.6 | Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе |
| | 2.2.7 | Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела |
| | 2.2.8 | Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела в ИСО |
| | 2.2.9 | Технические устройства: подшипники, движение искусственных спутников |
| | 2.2.10 | Практические работы. Изучение движения бруска по наклонной плоскости под действием нескольких сил. Исследование зависимости сил упругости, возникающих в деформируемой пружине и резиновом образце, от величины их деформации. Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения |
| 2.3 | ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ | |
| | 2.3.1 | Импульс материальной точки, системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела |
| | 2.3.2 | Закон сохранения импульса в ИСО. Реактивное движение |
| | 2.3.3 | Работа силы |
| | 2.3.4 | Мощность силы |

| | | |
|-----|--|---|
| | 2.3.5 | Кинетическая энергия материальной точки. Теорема о кинетической энергии |
| | 2.3.6 | Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли |
| | 2.3.7 | Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии |
| | 2.3.8 | Упругие и неупругие столкновения |
| | 2.3.9 | Технические устройства: движение ракет, водомёт, копер, пружинный пистолет |
| | 2.3.10 | Практические работы. Изучение связи скоростей тел при неупругом ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела |
| 3 | МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА | |
| | ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ | |
| 3.1 | 3.1.1 | Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества |
| | 3.1.2 | Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей |
| | 3.1.3 | Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро |
| | 3.1.4 | Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия |
| | 3.1.5 | Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа |
| | 3.1.6 | Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина |

| | | |
|-----|-----------------------------|--|
| | 3.1.7 | Уравнение Клапейрона – Менделеева. Закон Дальтона |
| | 3.1.8 | Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара |
| | 3.1.9 | Технические устройства: термометр, барометр |
| | 3.1.10 | Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа |
| | ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ | |
| 3.2 | 3.2.1 | Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения |
| | 3.2.2 | Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа |
| | 3.2.3 | Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Теплоёмкость тела. Удельная теплоёмкость вещества. Расчёт количества теплоты при теплопередаче |
| | 3.2.4 | Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа |
| | 3.2.5 | Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия (далее – КПД) тепловой машины. Цикл Карно и его КПД |
| | 3.2.6 | Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловые двигатели. Экологические проблемы теплоэнергетики |
| | 3.2.7 | Технические устройства: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер |
| | 3.2.8 | Практические работы. Измерение удельной теплоёмкости |

| | | |
|-----|-----------------|---|
| | | АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСВА. ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ |
| 3.3 | 3.3.1 | Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления |
| | 3.3.2 | Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар |
| | 3.3.3 | Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы |
| | 3.3.4 | Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация |
| | 3.3.5 | Уравнение теплового баланса |
| | 3.3.6 | Технические устройства: гигрометр и психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии |
| | 3.3.7 | Практические работы. Измерение влажности воздуха |
| 4 | ЭЛЕКТРОДИНАМИКА | |
| 4.1 | ЭЛЕКТРОСТАТИКА | |
| | 4.1.1 | Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов |
| | 4.1.2 | Проводники, диэлектрики и полупроводники |
| | 4.1.3 | Закон сохранения электрического заряда |
| | 4.1.4 | Взаимодействие зарядов. Закон Кулона |
| | 4.1.5 | Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции. Линии напряжённости электрического поля |
| | 4.1.6 | Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов |
| | 4.1.7 | Проводники и диэлектрики в постоянном электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость |
| | 4.1.8 | Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора |

| | | |
|-----|--|---|
| | 4.1.9 | Технические устройства: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, ксерокс, струйный принтер |
| | 4.1.10 | Практические работы. Измерение электроёмкости конденсатора |
| 4.2 | ПОСТОЯННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК. ТОКИ В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ | |
| | 4.2.1 | Условия существования постоянного электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток |
| | 4.2.2 | Напряжение. Закон Ома для участка цепи |
| | 4.2.3 | Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества |
| | 4.2.4 | Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников |
| | 4.2.5 | Работа электрического тока. Закон Джоуля – Ленца |
| | 4.2.6 | Мощность электрического тока |
| | 4.2.7 | электродвижущая сила (далее – ЭДС) и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание |
| | 4.2.8 | Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость |
| | 4.2.9 | Электрический ток в вакуме. Свойства электронных пучков |
| | 4.2.10 | Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р-п перехода. Полупроводниковые приборы |
| | 4.2.11 | Электрический ток в электролитах. Электролитическая диссоциация. Электролиз |
| | 4.2.12 | Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Различные типы самостоятельного разряда. Молния. Плазма |
| | 4.2.13 | Технические устройства: амперметр, |

| | | |
|--|--------|--|
| | | вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника |
| | 4.2.14 | Практические работы. Изучение смешанного соединения резисторов. Измерение ЭДС источника тока и его внутреннего сопротивления. Наблюдение электролиза |

11 КЛАСС

| Код раздела | Код проверяемого элемента | Проверяемые элементы содержания |
|--------------------|----------------------------------|---|
| 4 | | |
| 4.3 | 4.3.1 | Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов |
| | 4.3.2 | Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции |
| | 4.3.3 | Магнитное поле проводника с током. Картина линий поля длинного проводника |
| | 4.3.4 | Сила Ампера, её модуль и направление |
| | 4.3.5 | Сила Лоренца, её модуль и направление. Движение заряженной частицы в магнитном поле |
| | 4.3.6 | Явление электромагнитной индукции |
| | 4.3.7 | Поток вектора магнитной индукции |
| | 4.3.8 | ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея |
| | 4.3.9 | Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в проводнике, движущемся в магнитном поле |
| | 4.3.10 | Правило Ленца |
| | 4.3.11 | Индуктивность. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции |
| | 4.3.12 | Энергия магнитного поля катушки с током |
| | 4.3.13 | Электромагнитное поле |
| | 4.3.14 | Технические устройства: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатели |
| | 4.3.15 | Практические работы. Изучение магнитного поля катушки с током. |
| 5 | | |
| 5.1 | | |

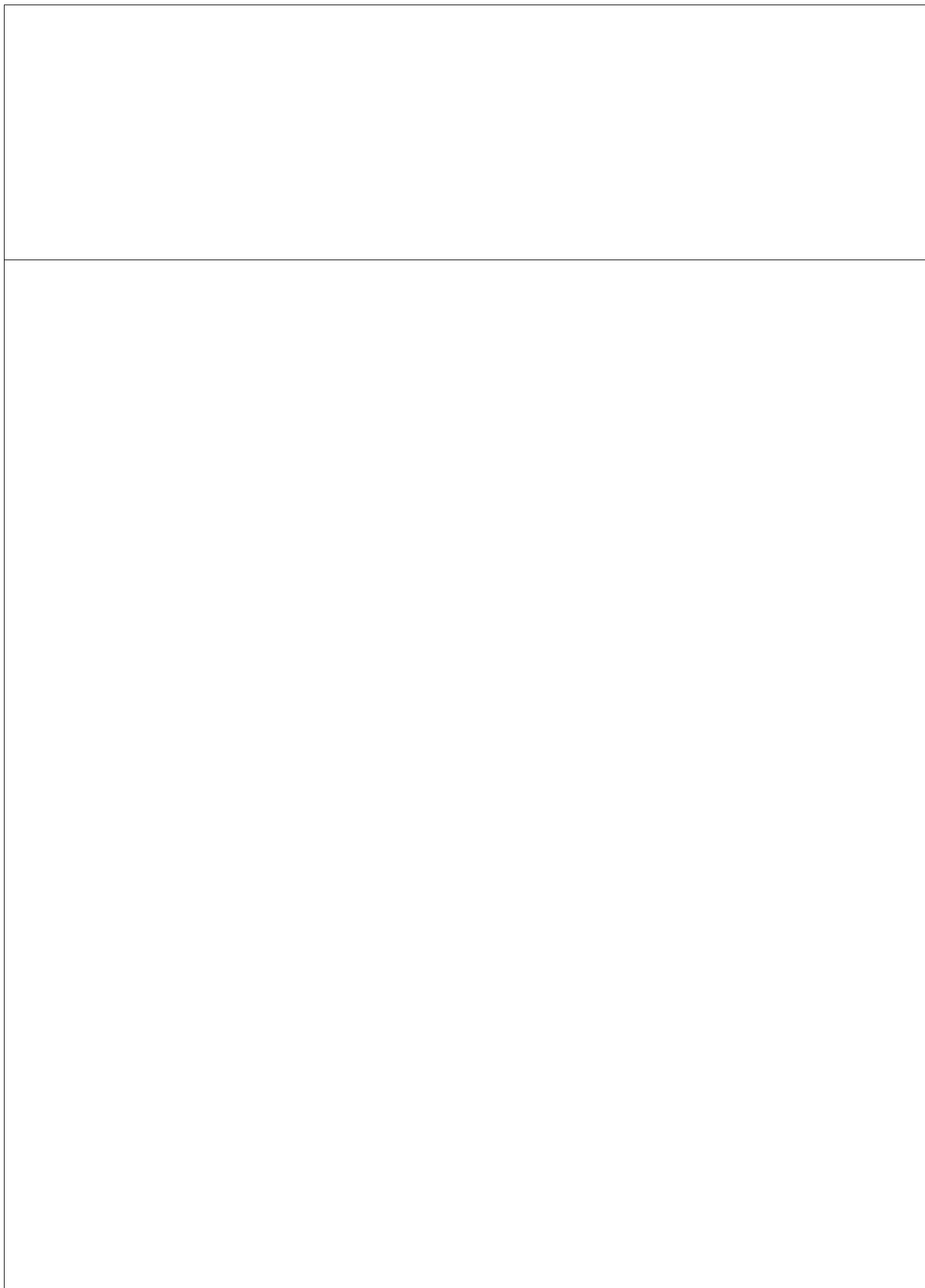
| | | |
|-----|--------|--|
| | 5.1.1 | Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания |
| | 5.1.2 | Пружинный маятник. Математический маятник |
| | 5.1.3 | Уравнение гармонических колебаний. Кинематическое и динамическое описание |
| | 5.1.4 | Превращение энергии при гармонических колебаниях. Связь амплитуды и периода |
| | 5.1.5 | Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в контуре |
| | 5.1.6 | Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре |
| | 5.1.7 | Вынужденные механические колебания. Резонанс. Резонансная кризисная теория |
| | 5.1.8 | Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. |
| | 5.1.9 | Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значения |
| | 5.1.10 | Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии |
| | 5.1.11 | Технические устройства: сейсмограф, электрический звонок, линией |
| | 5.1.12 | Практические работы. Исследование зависимости периода малых колебаний от массы |
| 5.2 | 5.2.1 | Механические волны, условия распространения. Период. Скорость |
| | 5.2.2 | Интерференция и дифракция механических волн |
| | 5.2.3 | Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука |
| | 5.2.4 | Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн |
| | 5.2.5 | Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация |
| | 5.2.6 | Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн |
| | 5.2.7 | Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитные волны |
| | 5.2.8 | Технические устройства: музыкальные инструменты, ультразвуков |
| | | |
| 5.3 | 5.3.1 | Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света |
| | 5.3.2 | Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений |
| | 5.3.3 | Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления |
| | 5.3.4 | Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения |
| | 5.3.5 | Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет |
| | 5.3.6 | Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние |
| | 5.3.7 | Пределы применимости геометрической оптики |
| | 5.3.8 | Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения |
| | 5.3.9 | Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения голографии |
| | 5.3.10 | Поляризация света |
| | 5.3.11 | Технические устройства: очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат |

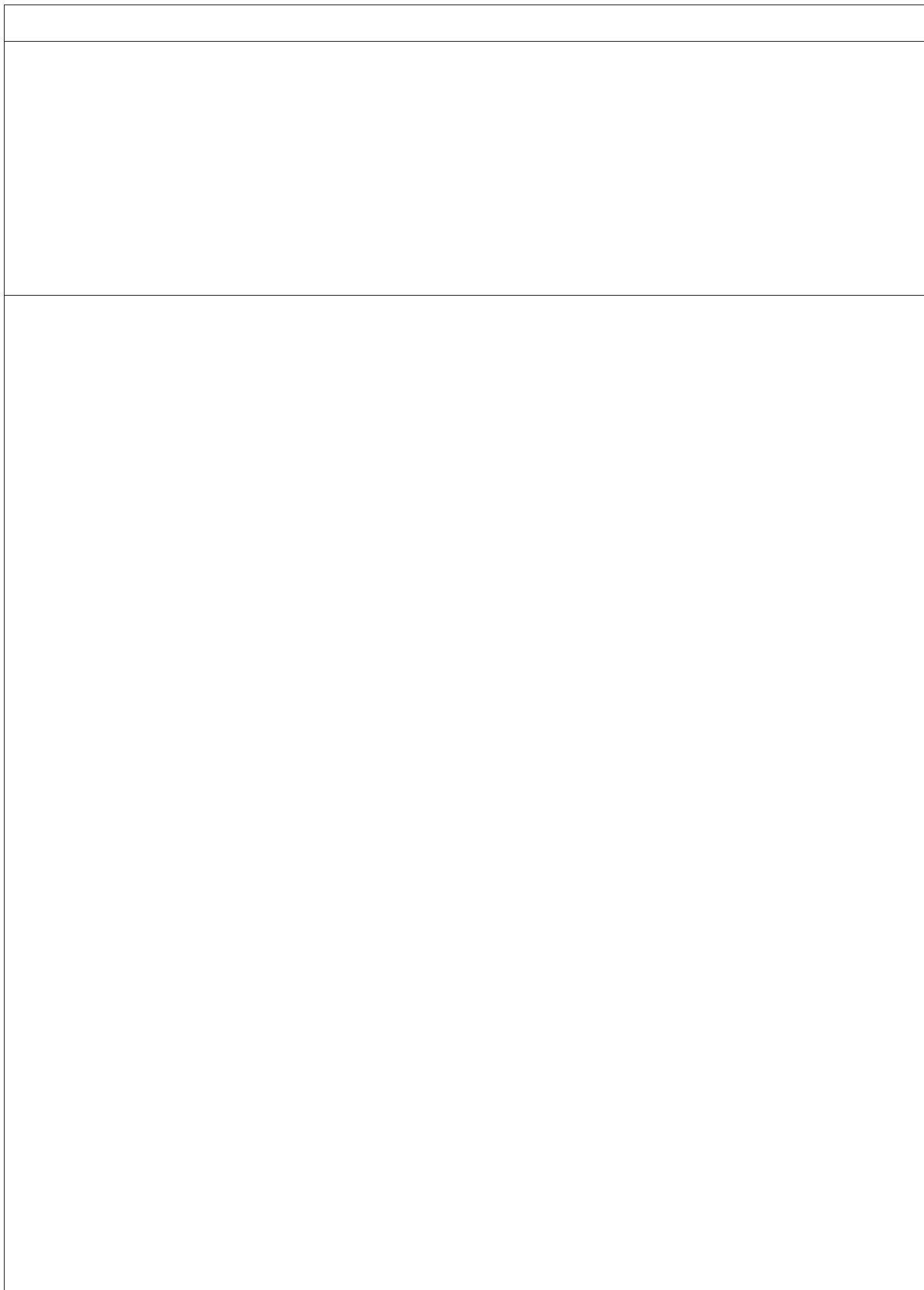
| | | |
|-----|--------|--|
| | 5.3.12 | Практические работы. Измерение показателя преломления. Исследование света в газах. |
| 6 | 6.1 | Границы применимости классической механики. Постулаты теории относительности |
| | 6.2 | Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины |
| | 6.3 | Энергия и импульс свободной частицы |
| | 6.4 | Связь массы с энергией и импульсом свободной частицы. Энергия |
| 7 | | |
| 7.1 | 7.1.1 | Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия |
| | 7.1.2 | Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Закон Фарадея |
| | 7.1.3 | Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэфекта |
| | 7.1.4 | Давление света. Опыты П.Н. Лебедева |
| | 7.1.5 | Химическое действие света |
| | 7.1.6 | Технические устройства: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея |
| 7.2 | 7.2.1 | Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по исследованию строения атома |
| | 7.2.2 | Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома в другое состояние |
| | 7.2.3 | Волновые свойства частиц. Волны де Броиля. Корпускулярно-волновая природа |
| | 7.2.4 | Спонтанное и вынужденное излучение. Устройство и принцип работы лазера |
| | 7.2.5 | Технические устройства: спектральный анализ (спектроскоп), лазер |
| | 7.2.6 | Практические работы. Наблюдение линейчатого спектра |
| 7.3 | 7.3.1 | Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц |
| | 7.3.2 | Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению соединений |
| | 7.3.3 | Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга |
| | 7.3.4 | Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение |
| | 7.3.5 | Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра |
| | 7.3.6 | Ядерные реакции. Деление и синтез ядер |
| | 7.3.7 | Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы |
| | 7.3.8 | Элементарные частицы. Открытие позитрона. Фундаментальные взаимодействия |
| | 7.3.9 | Технические устройства: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реагатор |
| | 7.3.10 | Практические работы. Исследование треков частиц (по готовым фотографиям) |
| 8 | | |

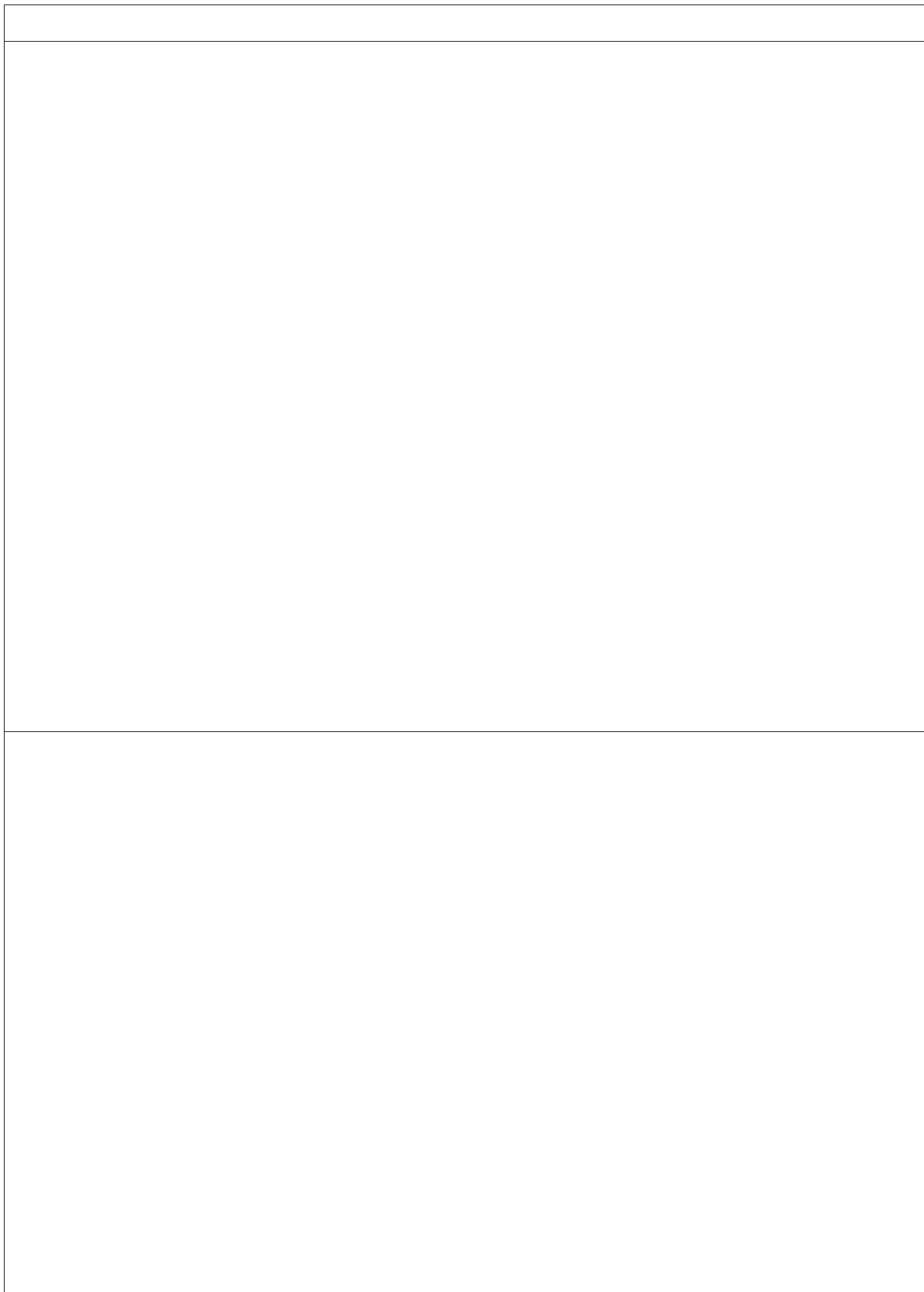
| | | |
|--|------|--|
| | 8.1 | Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое расположение на небе. |
| | 8.2 | Солнечная система. Планеты земной группы. Планеты-гиганты и их спутники. |
| | 8.3 | Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность |
| | 8.4 | Источник энергии Солнца и звёзд |
| | 8.5 | Звёзды, их основные характеристики: масса, светимость, радиус, температура, цвет. |
| | 8.6 | Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении звёзд. |
| | 8.7 | Млечный Путь – наша Галактика. Спиральная структура Галактики. |
| | 8.8 | Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик. |
| | 8.9 | Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. |
| | 8.10 | Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешённые проблемы науки. |

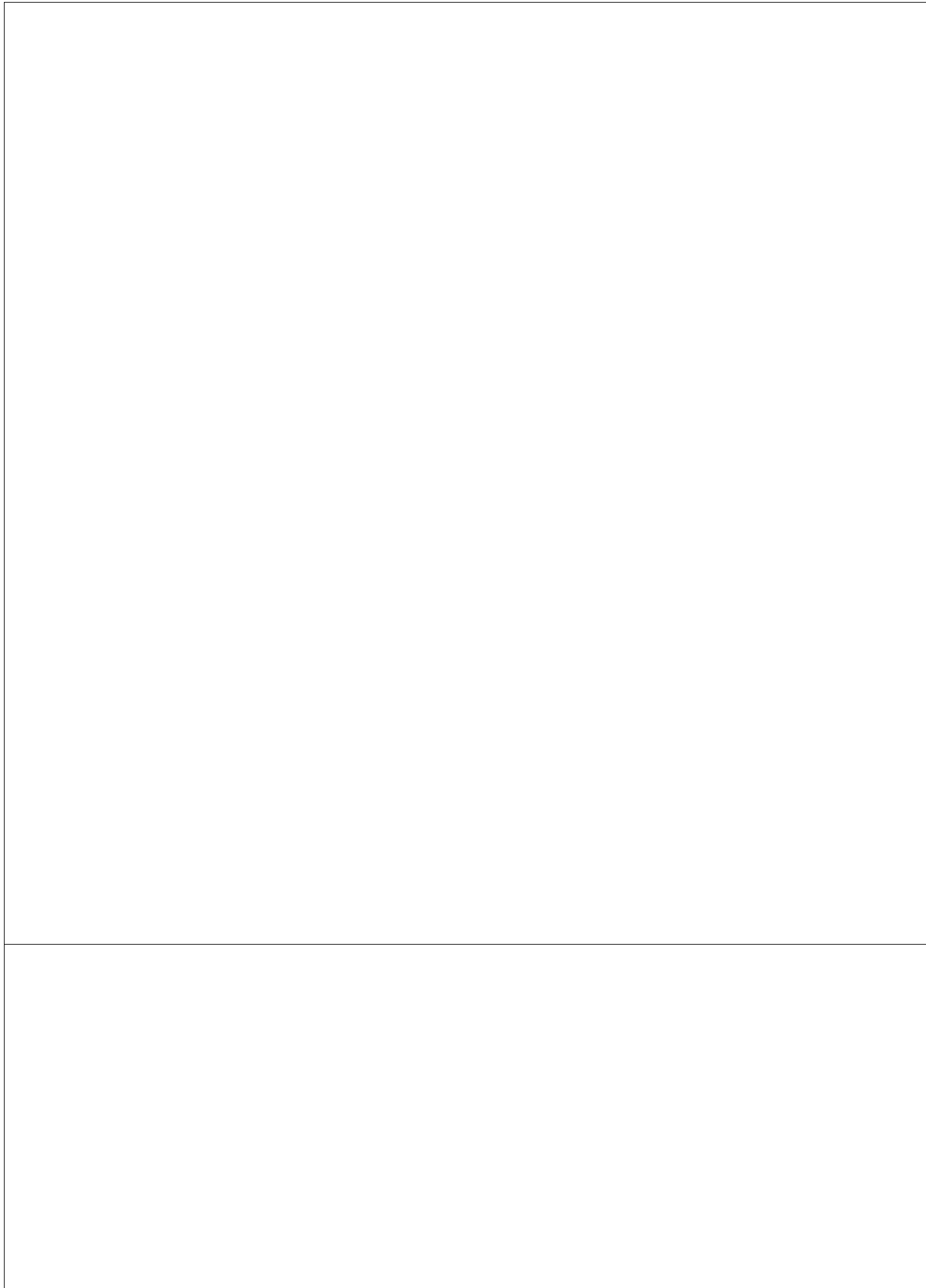
**ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ
ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

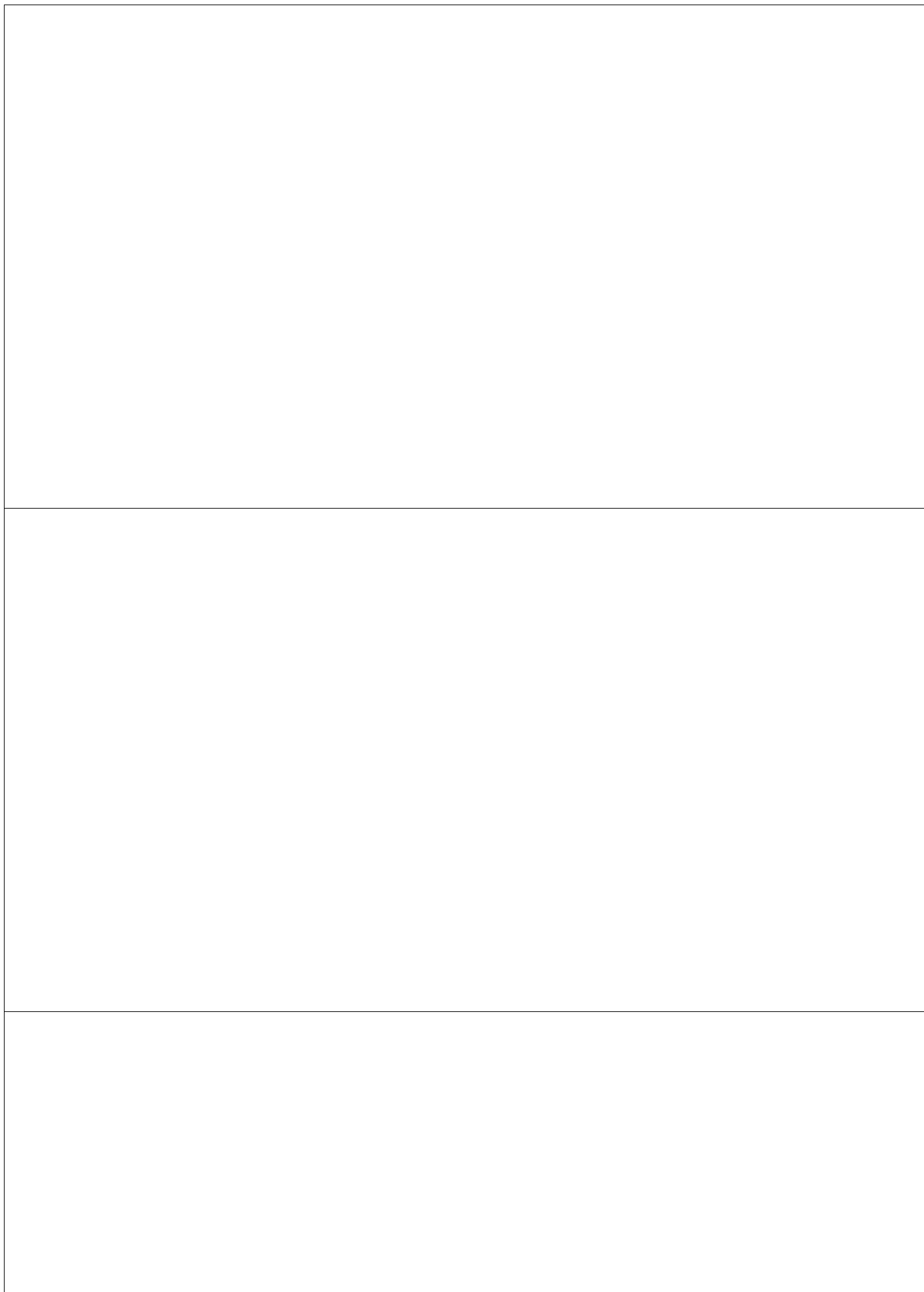
Код проверяемого требования

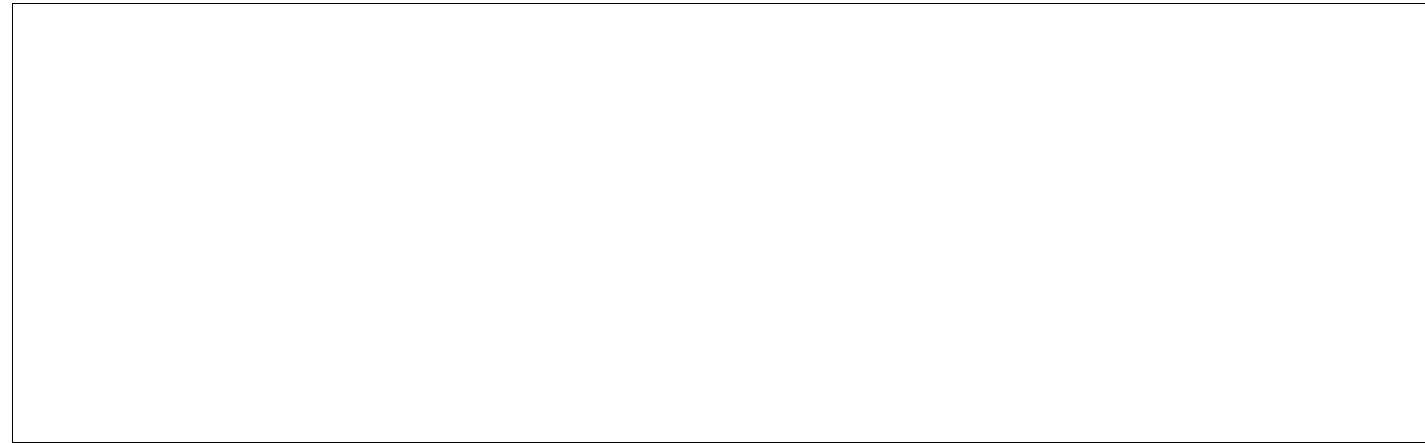












**ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО
ФИЗИКЕ**

| Код раздела/темы | Код элемента | Проверяемый элемент содержания |
|------------------|--------------|--------------------------------|
| 1 | | МЕХАНИКА |
| 1.1 | | КИНЕМАТИКА |

| | | |
|--|-------|--|
| | 1.1.1 | Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта |
| | 1.1.2 | Материальная точка. Её радиус-вектор: $\vec{r}(t) = (x(t), y(t), z(t))$, траектория, перемещение: $\Delta\vec{r} = \vec{r}(t_2) - \vec{r}(t_1) = \vec{r}_2 - \vec{r}_1 =$ $= (\Delta x, \Delta y, \Delta z)$, путь. Сложение перемещений: $\Delta\vec{r}_1 = \Delta\vec{r}_2 + \Delta\vec{r}_0$ |
| | 1.1.3 | Скорость материальной точки: Вычисление перемещения и пути материальной точки при прямолинейном д в |
| | 1.1.4 | Ускорение материальной $a_x = \frac{\Delta v_x}{\Delta t} \Big _{\Delta t \rightarrow 0} = (v_x)_t'$, анало |
| | 1.1.5 | Равномерное прямолинейное движение: $x(t) = x_0 + v_{0x}t$ $v_x(t) - v_{0x} = const$ |
| | 1.1.6 | Равноускоренное прямолинейное движение: |

| | | |
|-------|--|--|
| | | $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x} + a_x t$ $a_x = \text{const}$ $v_{2x}^2 - v_{1x}^2 = 2a_x(x_2 - x_1)$ <p>При движении в одном направлении тела:</p> |
| 1.1.7 | | <p>Свободное падение. Ускорение свободного падения.</p> <p>Движение тела, брошенного под углом α к горизонту:</p> $\begin{cases} x(t) = x_0 + v_{0x}t = x_0 + v_0 \cos \alpha \cdot t \\ y(t) = y_0 + v_{0y}t + \frac{g_y t^2}{2} = y_0 + v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{g_y t^2}{2} \end{cases}$ $\begin{cases} v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cos \alpha \\ v_y(t) = v_{0y} + g_y t = v_0 \sin \alpha - g_y t \end{cases}$ $\begin{cases} g_x = 0 \\ g_y = -g = \text{const} \end{cases}$ |
| 1.1.8 | | <p>Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности. Угловая и линейная скорость точки:</p> $v = \omega R$ <p>При равномерном движении точки по окружности</p> $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi\nu$ <p>Центростремительное ускорение точки:</p> $a_{uc} = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R$ |

| | | |
|-----|-------|--|
| | | Полное ускорение материальной точки |
| | 1.1.9 | Твёрдое тело. Поступательное и вращательное движение твёрдого тела |
| 1.2 | | ДИНАМИКА |
| | 1.2.1 | Инерциальные системы отсчёта. Первый закон Ньютона. Принцип относительности Галилея |
| | 1.2.2 | Масса тела. Плотность вещества: $\rho = \frac{m}{V}$ |
| | 1.2.3 | Сила. Принцип суперпозиции сил: $\vec{F}_{\text{равнодейств}} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots$ |
| | 1.2.4 | Второй закон Ньютона: для материи $\Delta \vec{p} = \vec{F} \Delta t$ при $\vec{F} = \text{const}$ |
| | 1.2.5 | Третий закон Ньютона для материальных точек: $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$ |
| | 1.2.6 | Закон всемирного тяготения: силы притяжения между точечными массами равны $F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}$ Сила тяжести. Центр тяжести тела. Зависимость силы тяжести от высоты h над поверхностью планеты радиусом R_0 : $mg = \frac{GMm}{(R_0 + h)^2}$ |
| | 1.2.7 | Сила упругости. Закон Гука: $F_x = -kx$ |

| | | |
|-----|-------|--|
| | 1.2.8 | <p>Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения:</p> $F_{\text{тр}} = \mu N$ <p>Сила трения покоя:</p> $F_{\text{тр}} \leq \mu N$ <p>Коэффициент трения</p> |
| | 1.2.9 | <p>Давление:</p> $p = \frac{F_{\perp}}{S}$ |
| 1.3 | | СТАТИКА |
| | 1.3.1 | <p>Момент силы относительно оси вращения:</p> M <p>Fl, где l – плечо силы относительно оси, проходящей через точку О</p> |
| | 1.3.2 | <p>Центр масс тела. Центр масс системы материальных точек:</p> $\vec{r}_{\text{ц.м.}} = \frac{\vec{m}_1 \vec{r}_1 + \vec{m}_2 \vec{r}_2 + \dots}{m_1 + m_2 + \dots}$ <p>В однородном поле тяжести ($\vec{g} = \text{const}$)</p> <p>(центр масс тела совпадает с его центром тяжести)</p> |
| | 1.3.3 | <p>Условия равновесия твёрдого тела в ИСО:</p> $\begin{cases} M_1 + M_2 + \dots = 0 \\ \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots = 0 \end{cases}$ |
| | 1.3.4 | Закон Паскаля |
| | 1.3.5 | <p>Давление в жидкости, покоящейся в ИСО:</p> $p = p_0 + \rho gh$ |

| | | |
|-----|-------|--|
| | 1.3.6 | <p>Закон Архимеда:</p> $\vec{F}_{\text{Арх}} = -\vec{P}_{\text{вытесн}}$ <p>, если тело и жидкость покоятся в ИСО, то</p> $\vec{F}_{\text{Арх}} = \rho g V_{\text{вытесн}}$ <p>Условие плавания тел</p> |
| 1.4 | | <p>ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ</p> |
| | 1.4.1 | <p>Импульс материальной точки:</p> $\vec{p} = m\vec{v}$ |
| | 1.4.2 | <p>Импульс системы тел:</p> $\vec{p} = \vec{p}_1 + \vec{p}_2 + \dots$ |
| | 1.4.3 | <p>Закон изменения и сохранения импульса: в ИСО</p> $\vec{p}_1 + \vec{p}_2 + \dots = 0$ <p>если $\vec{F}_{\text{внешн}} = \vec{F}_{\text{внешн}} + \dots = 0$</p> $+\vec{p}_2 + \dots = \vec{F}_{\text{внешн}} \Delta t + \vec{F}_{\text{внешн}} + \dots = 0$ |
| | 1.4.4 | <p>Работа силы на малом перемещении:</p> $A = \vec{F} \cdot \Delta\vec{r} \cdot \cos \alpha = F_x \cdot \Delta x$ |
| | 1.4.5 | <p>Мощность силы:</p> <p>если за время Δt работа силы изменяется на , то мощность силы</p> $P = \frac{\Delta A}{\Delta t} \Big _{\Delta t \rightarrow 0} = F \cdot v \cdot \cos \alpha$ |

| | | |
|-----|-------|--|
| | 1.4.6 | <p>Кинетическая энергия материальной точки:</p> $E_{\text{кин}} = \frac{mv^2}{2} = \frac{p^2}{2m}$ <p>Закон изменения кинетической энергии системы материальных тел</p> |
| | 1.4.7 | <p>Потенциальная энергия: для потенциальных сил</p> $A_{12} = E_{1\text{потенц}} - E_{2\text{потенц}} = \Delta E_{\text{потенц}}$ <p>Потенциальная энергия материальной точки в однородном поле тяжести:</p> $E_{\text{потенц}} = mgh$ <p>Потенциальная энергия упруго деформированного тела:</p> $E_{\text{потенц}} = \frac{kx^2}{2}$ |
| | 1.4.8 | <p>Закон изменения и сохранения механической энергии:</p> $E_{\text{мех}} = E_{\text{кин}} + E_{\text{потенц}},$ <p>в ИСО $\Delta E_{\text{мех}} = A_{\text{всех непотенц}}$</p> <p>в ИСО $\Delta E_{\text{мех}} = 0$, если $A_{\text{всех непотенц}} = 0$</p> |
| 1.5 | | МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ |
| | 1.5.1 | <p>Гармонические колебания материальной точки.</p> <p>Амплитуда и фаза колебаний. Кинематическое описание:</p> <p>где x - смещение из</p> |

| | | |
|-------|--|---|
| | | <p>равновесия.</p> <p>Динамическое описание:</p> $ax = -kx, \text{ где } k = m\omega^2$ <p>Это значит, что $F_x = -kx$.</p> <p>Энергетическое описание (закон сохранения механической энергии):</p> $\frac{mv^2}{2} + \frac{kx^2}{2} = \frac{mv_{max}^2}{2} = \frac{kA^2}{2} = \text{const}$ |
| | | <p>Связь амплитуды колебаний смещения материальной точки с амплитудами колебаний её скорости и ускорения:</p> $v_{max} = \omega A, \quad a_{max} = \omega^2 A$ |
| 1.5.2 | | <p>Период и частота колебаний:</p> <p>Период малых свободных колебаний математического маятника:</p> <p>Период свободных колебаний пружинного маятника:</p> $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ |
| 1.5.3 | | <p>Вынужденные колебания.</p> <p>Резонанс. Резонансная кривая</p> |
| 1.5.4 | | <p>Поперечные и продольные волны. Скорость распространения и длина волны:</p> $\lambda = vT = \frac{v}{f}$ |

| | | |
|-----|-------|---|
| | | Интерференция и дифракция волн |
| | 1.5.5 | Звук. Скорость звука |
| 2 | | МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА |
| 2.1 | | МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА |
| | 2.1.1 | <p>Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел. Пусть термодинамическая система (тело) состоит из N одинаковых молекул. Тогда количество вещества</p> $\nu = \frac{N}{N_A} = \frac{m}{\mu}$ <p>,</p> <p>г– молярная масса вещества</p> |
| | | Тепловое движение атомов и молекул вещества |
| | | Взаимодействие частиц вещества |
| | | Диффузия. Броуновское движение |
| | 2.1.5 | Модель идеального газа в МКТ |
| | 2.1.6 | <p>Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа (основное уравнение МКТ):</p> <p>где m_0 – масса одной молекулы, $n = \frac{N}{V}$ – концентрация молекул</p> |

| | | |
|--|--------|--|
| | | Абсолютная температура: Т |
| | | Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его молекул: $\overline{\varepsilon_{\text{пост}}} = \left(\frac{m_0 v^2}{2} \right) = \frac{3}{2} kT$ |
| | 2.1.9 | Уравнение $p = nkT$ |
| | 2.1.10 | Модель идеального газа в термодинамике: $\begin{cases} \text{Уравнение Менделеева – Клапейрона} \\ \text{Выражение для внутренней энергии} \end{cases}$ Уравнение Менделеева – Клапейрона (применимые формы записи): $pV = \frac{m}{\mu} RT = vRT = NkT, \quad p = \frac{\rho RT}{\mu}.$ Выражение для внутренней энергии газа (применимые формы записи): $U = \frac{3}{2} vRT = \frac{3}{2} NkT = \frac{3}{2} \frac{m}{\mu} RT = vc_v T =$ |
| | 2.1.11 | Закон Дальтона для давления смеси разреженных газов: $p = p_1 + p_2 + ..$ |
| | 2.1.12 | Изопроцессы в разреженном газе с постоянным числом молекул N (с постоянным количеством вещества v): изотерма ($T = \text{const}$): $pV = \text{const}$, изохоры ($V = \text{const}$): $\frac{p}{T} = \text{const}$ изобара ($p = \text{const}$): |

| | | |
|-----|--------|--|
| | | $\frac{V}{T} = const$ <p>Графическое представление изопроцессов на pV-, pT- и VT-диаграммах.</p> <p>Объединенный газовый закон:</p> $\frac{pV}{T} = const$ <p>для постоянного количества вещества v.</p> |
| | 2.1.13 | <p>Насыщенные и ненасыщенные пары.</p> <p>Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объема насыщенного пара</p> |
| | 2.1.14 | <p>Влажность воздуха.</p> <p>Относительная влажность:</p> $\phi = \frac{p_{\text{пара}}(T)}{p_{\text{насыщпара}}(T)} = \frac{\rho_{\text{пара}}(T)}{\rho_{\text{насыщпара}}(T)}$ |
| | 2.1.15 | <p>Изменение агрегатных состояний вещества: испарение и конденсация, кипение жидкости</p> |
| | 2.1.16 | <p>Изменение агрегатных состояний вещества: плавление и кристаллизация</p> |
| | 2.1.17 | <p>Преобразование энергии в фазовых переходах</p> |
| 2.2 | | ТЕРМОДИНАМИКА |
| | 2.2.1 | Тепловое равновесие и температура |
| | 2.2.2 | Внутренняя энергия |
| | 2.2.3 | Теплопередача как способ |

| | | |
|-------|--|---|
| | | изменения внутренней энергии без совершения работы. Конвекция, теплопроводность, излучение |
| 2.2.4 | | Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества с: $Q = cm\Delta T$ |
| 2.2.5 | | Удельная теплота п Удельная теплота плавления λ : $Q = \lambda m$. Удельная теплота сгорания \varnothing |
| 2.2.6 | | Элементарная работа в термодинамике: = Вычисление работы по графику процесса на pV-диаграмме |
| 2.2.7 | | Первый закон термодинамики: $Q_{12} = \Delta U_{12} + A_{12}$ $= (U_2 - U_1) + A_{12}$ Адиабата: $Q_{12} = 0 \Rightarrow A_{12} = (U_1 - U_2)$ $= \Delta U_{12}$ |
| 2.2.8 | | Второй закон термодинамики. Необратимые процессы |
| 2.2.9 | | Принципы действия тепловых машин. КПД: $\eta = \frac{A_{\text{за цикл}}}{Q_{\text{нагр}}} = \frac{Q_{\text{нагр}} - Q_{\text{хол}} }{Q_{\text{нагр}}} =$ |

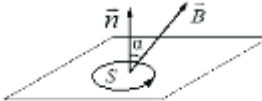
| | | |
|-----|--------|--|
| | 2.2.10 | Максимальное значение КПД. Цикл Карно: $\max \eta = \eta_{\text{Карно}} = \frac{T_{\text{нагр}} - T_{\text{хол}}}{T_{\text{нагр}}}$ |
| | 2.2.11 | Уравнение теплового баланса: $Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots = 0$ |
| 3 | | ЭЛЕКТРОДИНАМИКА |
| 3.1 | | ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ |
| | 3.1.1 | Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда |
| | 3.1.2 | Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона: в однородном веществе с диэлектрической проницаемостью ϵ $F = k \frac{ q_1 \cdot q_2 }{\epsilon r^2} = \frac{1}{4\pi\epsilon\epsilon_0} \cdot \frac{ q_1 \cdot q_2 }{r^2}$ |
| | 3.1.3 | Электрическое поле. Его действие на электрические заряды |
| | 3.1.4 | Напряжённость электрического поля: $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_{\text{пробный}}}$ Поле точечного заряда: $E_r = k \frac{q}{r^2}$ однородное поле: |

| | | |
|-------|--|--|
| | | \rightarrow $E = \text{const.}$ Картинны линий напряжённости этих полей |
| 3.1.5 | | Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение: $A_{12} = q(\phi_1 - \phi_2) = -q\Delta\phi = qU.$ Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле: $W = q\phi$ Потенциал электростатического поля: $\phi = \frac{W}{q}$ Связь напряжённости поля и разности потенциалов для однородного электростатического поля: $U =$ |
| 3.1.6 | | Принцип суперпозиции электрических полей: $\rightarrow \rightarrow \rightarrow$ $E = E_1 + E_2 + \dots, \phi = \phi_1 + \phi_2 + \dots$ |
| 3.1.7 | | Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов: внутри проводника $E^\perp = 0$, внутри и на поверхности проводника $\phi =$ |
| 3.1.8 | | Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества ϵ |
| 3.1.9 | | Конденсатор. Электроёмкость конденсатора: |

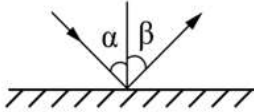
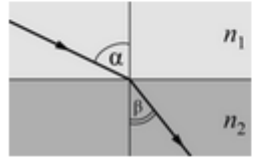
| | | |
|-----|--------|---|
| | | $C = \frac{q}{U}$ Электроёмкость плоского конденсатора: $=$ $\epsilon \epsilon_0 S d = \epsilon C_0$ |
| | | <p>Параллельное соединение конденсаторов:</p> $q = q_1 + q_2 + \dots, U_1 = U_2 = \dots, C_{\text{паралл}} = C_1 + C_2 + \dots$ <p>Последовательное соединение конденсаторов:</p> $U = U_1 + U_2 + \dots, q_1 = q_2 = \dots, \frac{1}{C_{\text{посл}}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots$ |
| | 3.1.11 | <p>Энергия заряженного конденсатора:</p> $W_c = \frac{qU}{2} = \frac{CU^2}{2} = \frac{q^2}{2C}$ |
| 3.2 | | ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА |
| | 3.2.1 | <p>Сила тока:</p> <p>Постоянный ток: $I = \text{const}$</p> <p>Для постоянного тока $q = It$</p> |
| | 3.2.2 | <p>Условия существования электрического тока.</p> <p>Напряжение U и ЭДС E</p> |
| | 3.2.3 | <p>Закон Ома для участка цепи:</p> $I = \frac{U}{R}$ |
| | 3.2.4 | <p>Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и сечения.</p> <p>Удельное</p> |

| | | |
|-------|--|---|
| | | сопротивление вещества. $R = \rho \frac{l}{S}$ |
| 3.2.5 | | Источники тока. ЭДС источника тока: $E = \frac{A_{\text{сторонних сил}}}{q}$ Внутреннее сопротивление источника тока |
| 3.2.6 | | Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи: $E = IR + Ir$, откуда $I = \frac{E}{R+r}$  |
| 3.2.7 | | Параллельное соединение проводников: $I = \frac{1}{R_{\text{паралл}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$ Последовательное $U = U_1 + U_2 + \dots$, $I_1 = I_2 = \dots$ $R_{\text{посл}} = R_1 + R_2 + \dots$ |
| 3.2.8 | | Работа электрического тока: Закон Джоуля – Ленца: $Q = I^2 R t$ На резисторе $R: Q = A = I^2 R t = I U t = \frac{U^2}{R} t$ |
| 3.2.9 | | Мощность электрического тока: |

| | | |
|-----|--------|--|
| | | <p>Тепловая мощность, выделяемая на резисторе:</p> $P=I^2R=\frac{U^2}{R}=IU$ <p>Мощность источника тока:</p> $P_E = \frac{\Delta A_{\text{ст. син}}}{\Delta t} \Big _{\Delta t \rightarrow 0} = EI$ |
| | 3.2.10 | <p>Свободные носители электрических зарядов в проводниках. Механизмы проводимости твёрдых металлов, растворов и расплавов электролитов, газов. Полупроводники. Полупроводниковый диод</p> |
| 3.3 | | МАГНИТНОЕ ПОЛЕ |
| | 3.3.1 | <p>Механическое взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей:</p> $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 + ..$ <p>Линии индукции магнитного поля. Картина линий индукции магнитного поля полосового и подковообразного постоянных магнитов</p> |
| | 3.3.2 | <p>Опыт Эрстеда. Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого</p> |

| | | |
|-----|-------|--|
| | | проводника, катушки с током |
| | 3.3.3 | Сила Ампера, её направление и величина: $F_A = IBlsina$, где α – угол между направлением проводника и вектором |
| | 3.3.4 | Сила Лоренца, её направление и величина: $F_{\text{Лор}} = q vBsina$ где α – угол между векторами v и B Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле |
| 3.4 | | ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ |
| | 3.4.1 | Поток вектора магнитной индукции: $\Phi = B_nS = BS \cos \alpha$  |
| | 3.4.2 | Явление электромагнитной индукции. ЭДС индукции |
| | 3.4.3 | Закон электромагнитной индукции Фарадея: $E_i = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \Big _{\Delta t \rightarrow 0} = -\Phi'_t$ |
| | 3.4.4 | ЭДС индукции в прямом проводнике скоростью v ($v \perp l$) в однородном магните: $ E_i = Blv \cos \alpha$, где α – угол между вектором B и нормалью n которой лежат векторы l и v ; если $l \perp v$ |
| | | Правило Ленца |
| | | Индуктивность: |

| | | |
|-----|-------|---|
| | | $L = \frac{\Phi}{I}$, или $\Phi = LI$. Самоиндукция. ЭДС самоиндукции: $E_{si} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \Big _{\Delta t \rightarrow 0} = -LI'_t$ |
| | 3.4.7 | Энергия магнитного поля катушки с током: $W_L = \frac{LI^2}{2}$ |
| 3.5 | | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ |
| | 3.5.1 | Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре: Формула Томсона: $T = 2\pi\sqrt{LC}$, откуда $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока при свободных электромагнитных колебаниях в идеальном колебательном контуре: $q_{\max} = \frac{I_{\max}}{\omega}$ |
| | 3.5.2 | Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре: |
| | 3.5.3 | Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс |
| | 3.5.4 | Переменный ток. |

| | | |
|-----|-------|---|
| | | <p>Производство, передача и потребление электрической энергии</p> $\frac{CU^2}{2} + \frac{LI^2}{2} = \frac{CU_{\max}^2}{2} = \frac{LI}{2}$ |
| | 3.5.5 | <p>Свойства электромагнитных волн. В электромагнитной волне в вакууме:</p> |
| | 3.5.6 | <p>Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту</p> |
| 3.6 | | <p>ОПТИКА</p> |
| | 3.6.1 | <p>Прямолинейное распространение света в однородной среде. Точечный источник. Луч света</p> |
| | 3.6.2 | <p>Законы отражения света.</p> $\alpha = \beta$  |
| | 3.6.3 | <p>Построение изображений в плоском зеркале</p> |
| | 3.6.4 | <p>Законы преломления света.</p> <p>Преломление света: $n_1 \sin \alpha = n_2 \sin \beta$</p> <p>Абсолютный показатель преломления</p> <p>Относительный показатель преломления</p>  <p>Ход лучей в призме.</p> $v_1 = v_2, n_1 \lambda_1 = n_2 \lambda_2$ <p>Соотношение частот и соотношение монохроматического света через среды:</p> |

| | | |
|--|-------|--|
| | 3.6.5 | <p>Полное внутреннее отражение.</p> <p>Предельный угол полного внутреннего отражения:</p> $\sin\alpha_{\text{пп}} = \frac{1}{n_{\text{отн}}} = \frac{n_2}{n_1}$ |
| | 3.6.6 | <p>Собирающие и рассеивающие линзы.</p> <p>Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы:</p> $D = \frac{1}{F}$ |
| | 3.6.7 | <p>Формула тонкой линзы:</p> $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$ <p>Увеличение, даваемое линзой:</p> $\Gamma = \frac{h}{H} = \frac{ f }{d}$ |
| | 3.6.8 | <p>В случае рассеивающей линзы:</p> $D < 0 \Rightarrow F = \frac{1}{D} > 0,$ $\Gamma = \frac{h}{H} = \frac{ f }{d} < 1$ <p>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</p> |
| | 3.6.9 | <p>Фотоаппарат как оптический прибор. Глаз как оптическая система</p> |

| | | |
|-----|--------|--|
| | 3.6. | Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников: максимумы – $\Delta = 2m\frac{\lambda}{2}$, $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ минимумы – $\Delta = (2m+1)\frac{\lambda}{2}$, $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ |
| | 3.6.11 | Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при нормальном падении монохроматического света с длиной волны λ на решётку с периодом d : |
| | 3.6.12 | Дисперсия света |
| 4 | | КВАНТОВАЯ ФИЗИКА |
| 4.1 | | КОРПУСКУЛЯРНО-ВОЛНОВОЙ ДУАЛИЗМ |
| | 4.1.1 | Гипотеза М. Планка о квантах. Формула Планка: $E = h\nu$ |
| | 4.1.2 | Фотоны. Энергия фотона: $E = h\nu = \frac{hc}{\lambda} = pc$ Импульс фотона: $p = \frac{E}{c} = \frac{h\nu}{c} = \frac{h}{\lambda}$ |
| | 4.1.3 | Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта |
| | 4.1.4 | Уравнение Эйнштейна для |

| | | |
|-----|-------|---|
| | | <p>фотоэффекта:</p> $E_{\text{фотона}} = A_{\text{выхода}} + E_{\text{кинmax}}, \text{ где}$ $E_{\text{фотона}} = h\nu = \frac{hc}{\lambda},$ $A_{\text{выхода}} = h\nu_{\text{кр}} = \frac{hc}{\lambda_{\text{кр}}}$ $E_{\text{кинmax}} = \frac{mv^2_{\text{max}}}{2} = eU_{\text{зап}}$ |
| | 4.1.5 | <p>Давление света.</p> <p>Давление света на полностью отражающую поверхность и на полностью поглощающую поверхность</p> |
| 4.2 | | ФИЗИКА АТОМА |
| | 4.2.1 | Планетарная модель атома |
| | 4.2.2 | <p>Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой:</p> $h\nu_{mn} = \frac{hc}{\lambda_{mn}} = E_n - E_m $ |
| | 4.2.3 | <p>Линейчатые спектры.</p> <p>Спектр уровней энергии атома водорода:</p> $E_n = \frac{-13,6 \text{ эВ}}{n^2}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$ |
| 4.3 | | ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА |
| | 4.3.1 | <p>Нуклонная модель ядра Гейзенберга – Иваненко.</p> <p>Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы</p> |

| | | |
|--|-------|---|
| | 4.3.2 | <p>Радиоактивность.</p> <p>Альфа-распад:</p> <p>Бета-распад.</p> <p>Электронный β-распад:</p> <p>Позитронный β-распад:</p> <p>Гамма-излучение</p> |
| | 4.3.3 | <p>Закон радиоактивного распада:</p> $N(t) = N_0 * 2^{\frac{-t}{T}}$ <p>Пусть m – масса радиоактивного вещества. Тогда</p> $m(t) = m_0 * 2^{\frac{-t}{T}}$ |
| | 4.3.4 | Ядерные реакции. Деление и синтез ядер |