Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования — гимназия № 1 »

Принята Утверждаю:

на заседании педагогического совета

МБОУ «ЦО – гимназия № 1»

Протокол № <u>1</u> от «<u>30</u>» <u>августа 2021</u> г.

Директор МБОУ «ЦО – гимназия № 1» _____ Пономарев А.В. Приказ № <u>66-ах</u> от «<u>30</u>» <u>августа 2021</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет (курс, модуль) Физика

Уровень образования основное общее (5-9 классы)

Класс 7-9

Количество часов в неделю 7-8 классы - 2 часа

9 классы – 3 часа

Количество часов в год 7-8 классы - 70 часов,

9 класс - 102 часа

Учебно-методический Физика. Авторы: Перышкин А.В., Гутник Е.М. и

комплекс др.

2021 - 2022 учебный год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Пояснительная записка

Данная рабочая программа курса «Физика» предназначена для учащихся 7-9 классов МБОУ «ЦО-гимназии №1» г. Тулы.

Рабочая программа разработана в соответствии со следующими нормативными и распорядительными документами:

- закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 882/391 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 №254 (с изменениями от 23.12.2020 г., приказ №766);
- примерная программа воспитания (одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию, протокол от 2 июня 2020 г. № 2/20);
- стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р);
- примерные программы, одобренные федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию: основного общего образования (протокол УМО от 8 апреля 2015 г. №1/5), среднего общего образования (протокол УМО от 12 мая 2016 г. № 2/16);
- Концепция преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена Решением Коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации, протокол от 03 декабря 2019 г. №ПК-4вн);

Общая характеристика учебного предмета «Физика»

Курс физики — системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией Физика — это предмет, который не только вносит основной вклад в естественно-научную картину мира, но и предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, т е способа получения достоверных знаний о мире. Наконец, физика — это предмет, который наряду с другими естественно-научными предметами должен дать школьникам представление об увлекательности научного исследования и радости самостоятельного открытия нового знания

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в выявлении и подготовке талантливых молодых людей для продолжения образования и дальнейшей профессиональной деятельности в области естественно-научных исследований и создании новых технологий Но не менее важной задачей является формирование естественно-научной грамотности и интереса к науке у основной массы обучающихся, которые в дальнейшем будут заняты в самых разнообразных сферах деятельности Согласно принятому в международном сообществе определению, «Естественно-научная грамотность — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественно-научными идеями Научно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него

следующих компетентностей:

- —научно объяснять явления,
- —оценивать и понимать особенности научного исследования,
- —интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов »

Изучение физики способно внести решающий вклад в формирование естественно-научной грамотности обучающихся.

Цели изучения учебного предмета «Физика»

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета

«Физика» в образовательных организациях Российской Феде- рации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 3 декабря 2019 г № ПК-4вн.

Цели изучения физики:

- —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, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении Достижение этих целей на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:
- —приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
 - —описание и объяснение физических явлений с использованием полученных знаний;
- —освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практико-ориентированных задач;
- —развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- —освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики; анализ и критическое оценивание информации;
- —знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки

Место учебного предмета «Физика» в учебном плане

В соответствии с ФГОС ООО физика является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение физики в объёме 242 ч за три года обучения по 2 ч в неделю в 7 и 8 классах (по 70 часов в год и 3 ч в неделю в 9 классе (102 часа в год). В тематическом планировании для каждого класса предполагается резерв времени, который учитель может использовать по своему усмотрению.

Типы и формы проводимых занятий

С целью реализации положенного в основу ФГОС ООО системно-деятельностного подхода, обеспечивающего системное и гармоничное развитие личности ребенка, освоение им знаний, компетенций, необходимых как для жизни в современном обществе, так и для успешного обучения на следующем уровне образования и в течении всей жизни, преподавание учебного предмета « Φ изика» предусматривает проведение следующих типов уроков.

- 1. **Урок открытия нового знания.** Его деятельностная цель: формирование способностей к самостоятельному построению новых способов действия на основе метода рефлексивной самоорганизации. Содержательная цель: сформировать систему новых понятий, расширить знания учеников за счет включения новых определений, терминов, описаний. Формы проведения уроков данного типа: лекция, рассказ, беседа, киноурок, путешествие, инсценировка, экспедиция, экскурсия, беседа, конференция, игра и пр.
- 2. Урок рефлексии. Его деятельностная цель: формирование способностей к самостоятельному выявлению и исправлению своих ошибок на основе рефлексии коррекционно-контрольного типа. Содержательная цель: закрепить усвоенные знания, понятия, способы действия и скорректировать при необходимости. Формы проведения уроков данного типа: сочинение, практикум, диалог, ролевая игра, деловая игра, дидактическая игра, тренинг, лабораторная работа, практическая работа, экскурсия, семинар, консультация, путешествие, урок открытых мыслей, мозговая атака, спектакль, концерт, аукцион знаний, творческий отчет, круглый стол, судебное заседание, круговая тренировка и пр.
- 3. Урок обобщения и систематизации знаний. Его деятельностная цель: формирование способностей к обобщению, структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания. Содержательная цель: научить обобщению, развивать умение строить теоретические предположения о дальнейшем развитии темы, научить видению нового знания в структуре общего курса, его связь с уже приобретенным опытом и его значение для последующего обучения. Формы проведения уроков данного типа: конкурс, конференция, экскурсия, консультация, ролевая игра, деловая игра, дидактическая игра, диспут, обсуждение, обзорная лекция, беседа, судебное заседание, тренинг, практикум, лабораторная работа, практическая работа, семинар, путешествие, мозговая атака, спектакль, концерт, аукцион знаний, творческий отчет, круглый стол, круговая тренировка и пр.
- **4.** Урок развивающего контроля. Его деятельностная цель: формирование способностей к осуществлению контрольной функции. Содержательная цель: проверка знания, умений, приобретенных навыков и самопроверка учеников. Формы проведения уроков данного типа: письменная работа, устный опрос, викторина, смотр знаний, творческий отчет, защита проектов, рефератов, тестирование, конкурс, зачет, практическая работа, контрольная работа, опрос, урок «ищи ошибку» и пр.

Реализация рабочей программы осуществляется в очной форме. При возникновении необходимости возможна реализация рабочей программы с применением электронного обучения и использованием дистанционных образовательных технологий, включая проведение занятий в формате видеоконференцсвязи (ВКС) согласно Письму Министерства просвещения РФ от 12.10.2020 № ГД-1736/03 "О рекомендациях по использованию информационных технологий".

В соответствии с Письмом Министерства просвещения РФ от 9 октября 2020 г. № ГД-1730/03 "О рекомендациях по корректировке образовательных программ" в период чрезвычайных ситуаций, неблагоприятных погодных условий, введения карантинных мероприятий по заболеваемости гриппом, ОРВИ и другим инфекционным заболеваниям, преподавание учебного предмета «Физика» осуществляется с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Планируемые результаты освоения учебного предмета ««Физика» на уровне основного общего образования

Изучение учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

- —проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
 - —ценностное отношение к достижениям российских учёных-физиков

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

-готовность к активному участию в обсуждении общественно- значимых и этических

проблем, связанных с практическим применением достижений физики;

—осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного

Эстетическое воспитание:

—восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности

Ценности научного познания:

- —осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важней- шей составляющей культуры;
 - развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности

Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- —осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;
- —сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека

Трудовое воспитание:

- —активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
 - —интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой

Экологическое воспитание:

- —ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
 - —осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- —потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;
 - —повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;
- —потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;
 - —осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;
 - —планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;
- —стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;
- —оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

- —выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- —устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;
- —выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;
- —выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;
- —самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, вы- бор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев)

Базовые исследовательские действия:

- —использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- —проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;
 - -- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе

исследования или эксперимента;

- —самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;
- —прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах

Работа с информацией:

- —применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;
- —анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- —самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

- —в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- —сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
 - выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- —публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта)

Совместная деятельность (сотрудничество):

- —понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;
- —принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы; обобщать мнения нескольких людей;
- —выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- —оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

- —выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;
- —ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- —самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
 - —делать выбор и брать ответственность за решение

Самоконтроль (рефлексия):

- —давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её из менения;
- —объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- —вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
 - —оценивать соответствие результата цели и условиям

Эмоциональный интеллект:

—ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого

Принятие себя и других:

—признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

7 класс

Предметные результаты должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- —использовать понятия: физические и химические явления; наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза; единицы физических величин; атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, жидкое, газообразное); механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сил, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;
- —различать явления (диффузия; тепловое движение частиц вещества; равномерное движение; неравномерное движение; инерция; взаимодействие тел; равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения; передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами; атмосферное давление; плава- ние тел; превращения механической энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- —распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе; действие силы трения в природе и технике; влияние атмосферного давления на живой организм; плавание рыб; рычаги в теле человека; при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;
- —описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- —характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой),
- закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- —объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1—2 логических шагов с опорой на 1—2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;
- —решать расчётные задачи в 1—2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины;
- —распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам;
- —проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;
- —выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов; записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;
- —проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела; силы трения скольжения от веса тела, качества обработки

поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел; силы упругости от удлинения пружины; выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело; условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков); участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложен- ному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

- —проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела; сила трения скольжения; давление воздуха; выталкивающая сила, действующая на погружённое в жидкость тело; коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;
 - —соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- —указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;
- —характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;
- —приводить примеры / находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- —осуществлять отбор источников информации в сети Интернет в соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- —использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- —создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2—3 источников информации физического содержания, в том числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- —при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы; вы- страивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих

8 класс

Предметные результаты должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- —использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха; температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель; элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле;
- —различать явления (тепловое расширение/сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение); электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитого поля на проводник с током) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- —распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в при- роде: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега; электрические явления в атмосфере, электричество

живых организмов; магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние; при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;

- —описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парооб-разования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- —характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон сохранения энергии; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- —объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1—2 логических шагов с опорой на 1—2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- —решать расчётные задачи в 2—3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными;
- —распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы;
- —проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры; скорости процесса остывания/нагревания при излучении от цвета излучающей/поглощающей поверхности; скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности; электризация тел и взаимодействие электрических зарядов; взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов; действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования; описывать ход опыта и формулировать выводы;
- —выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин; сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;
- —проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника; силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике; исследование последовательного и параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- —проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока): планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины;
 - —соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- —характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы,

нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители; электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

- —распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат); составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;
- —приводить примеры/находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- —осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- —использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- —создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- —при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы; выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты

9 класс

Предметные результаты должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- —использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, де- формация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки; центр тяжести; абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие; механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук; электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения; альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;
- —различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, электромагнитная индукция, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- —распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений; естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов; действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;
 - -- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические

величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, им- пульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды); при описании правильно трактовать физический смысл используемых вели- чин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

- —характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- —объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 2—3 логических шагов с опорой на 2—3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- —решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2— 3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избы- точные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;
- —распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- —проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии; зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний; прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр; изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе; наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования; описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;
- —проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы); обосновывать выбор способа измерения/измерительного прибора;
- —проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости; периода колебаний математического маятника от длины нити; зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- —проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения; собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции; вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;
 - —соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- —различать основные признаки изученных физических моде- лей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель

атома, нуклонная модель атомного ядра;

- —характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- —использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач; оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;
- —приводить примеры/находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- —осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;
- —использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- —создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раз- дела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

Содержание учебного предмета «Физика»

7 класс

Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира

Физика — наука о природе Явления природы (MC1) Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые

Физические величины Измерение физических величин Физические приборы Погрешность измерений Международная система единиц

Как физика и другие естественные науки изучают природу Естественно-научный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, объяснение наблюдаемого явления в виде гипотезы, эксперимент по проверке гипотез Описание физических явлений с помощью моделей

Демонстрации

- 1 Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые явления
- 2 Физические приборы и процедура прямых измерений аналоговым и цифровым прибором
 - 3 Измерение дальности полёта тела, брошенного горизонтально
 - 4 Определение среднего значения

Лабораторные работы и опыты

- 1 Определение цены деления шкалы измерительного прибора
- 2 Измерение расстояний
- 3 Измерение объёма жидкости и твёрдого тела
- 4 Определение размеров малых тел
- 5 Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры
- 6 Проведение исследования по проверке гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска

Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества

Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры Опыты, доказывающие дискретное строение вещества

Движение частиц вещества Связь скорости движения частиц с температурой Броуновское движение, диффузия. Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание

Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых

(кристаллических) тел Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением Особенности агрегатных состояний воды

Демонстрации

- 1 Наблюдение броуновского движения
- 2 Наблюдение диффузии
- 3 Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества

Лабораторные работы и опыты

- 1 Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий)
- 2 Опыты по наблюдению теплового расширения газов
- 3 Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел

Механическое движение Равномерное и неравномерное движение Скорость Средняя скорость при неравномерном движении Расчёт пути и времени движения

Явление инерции Закон инерции Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел Масса как мера инертности тела Плотность вещества Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества

Сила как характеристика взаимодействия тел Сила упругости и закон Гука Измерение силы с помощью динамометра Явление тяготения и сила тяжести Сила тяжести на других планетах (МС) Вес тела Невесомость Сложение сил, направленных по одной прямой Равнодействующая сил Сила трения Трение скольжения и трение покоя Трение в природе и технике (МС)

Демонстрации

- 1 Наблюдение механического движения тела
- 2 Измерение скорости прямолинейного движения
- 3Наблюдение явления инерции
- 4Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел
- 5 Сравнение масс по взаимодействию тел
- 6 Сложение сил, направленных по одной прямой
- Лабораторные работы и опыты
- 1 Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и т π)
- 2 Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости
 - 3 Определение плотности твёрдого тела
- 4 Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы
- 5 Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов

Давление Способы уменьшения и увеличения давления Давление газа Зависимость давления газа от объёма, температуры Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами Закон Паскаля Пневматические машины Зависимость давления жидкости от глубины Гидростатический парадокс Сообщающиеся сосуды Гидравлические механизмы

Атмосфера Земли и атмосферное давление Причины существования воздушной оболочки Земли Опыт Торричелли Измерение атмосферного давления Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря Приборы для измерения атмосферного давления

Действие жидкости и газа на погружённое в них тело Выталкивающая (архимедова) сила Закон Архимеда Плавание тел Воздухоплавание

- 1 Зависимость давления газа от температуры 2 Передача давления жидкостью и газом
- 2 Сообщающиеся сосуды
- 3 Гидравлический пресс
- 5 Проявление действия атмосферного давления
- 6 Зависимость выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и плотности

- 7 Равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости
- 8 Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотностей тела и жидкости

- 1 Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела
 - 2 Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость
- 3 Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела
- 4 Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости
- 5 Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия

Механическая работа Мощность

Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость Правило равновесия рычага Применение правила равновесия рычага к блоку «Золотое правило» механики КПД простых механизмов Простые механизмы в быту и технике

Механическая энергия Кинетическая и потенциальная энергия Превращение одного вида механической энергии в другой Закон сохранения энергии в механике

Демонстрации

1 Примеры простых механизмов

Лабораторные работы и опыты

- 1 Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности
 - 2 Исследование условий равновесия рычага 3 Измерение КПД наклонной плоскости
 - 4 Изучение закона сохранения механической энергии

8 класс

Раздел 6. Тепловые явления

Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества Масса и размеры атомов и молекул Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории

Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества Кристаллические и аморфные тела Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярно-кинетической теории Смачивание и капиллярные явления Тепловое расширение и сжатие

Температура Связь температуры со скоростью теплового движения частиц Внутренняя энергия Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение

Количество теплоты Удельная теплоёмкость вещества Теплообмен и тепловое равновесие Уравнение теплового баланса Плавление и отвердевание кристаллических веществ Удельная теплота плавления Парообразование и конденсация Испарение (МС) Кипение Удельная теплота парообразования Зависимость температуры кипения от атмосферного давления Влажность воздуха

Энергия топлива Удельная теплота сгорания

Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя Тепловые двигатели и защита окружающей среды (MC)

Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах (МС)

- 1 Наблюдение броуновского движения 2 Наблюдение диффузии
- 3 Наблюдение явлений смачивания и капиллярных явлений
- 4 Наблюдение теплового расширения тел
- 5 Изменение давления газа при изменении объёма и нагревании или охлаждении
- 6 Правила измерения температуры 7 Виды теплопередачи

- 8 Охлаждение при совершении работы
- 9 Нагревание при совершении работы внешними силами 10 Сравнение теплоёмкостей различных веществ
 - 11 Наблюдение кипения
- 12 Наблюдение постоянства температуры при плавлении 13 Модели тепловых двигателей

- 1 Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения
- 2 Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара
- 3 Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел
- 4 Определение давления воздуха в баллоне шприца
- 5 Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его объёма и нагревания или охлаждения
- 6 Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры
- 7 Наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил
 - 8 Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды
- 9 Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром
 - 10 Определение удельной теплоёмкости вещества 11 Исследование процесса испарения
- 12 Определение относительной влажности воздуха 13 Определение удельной теплоты плавления льда

Раздел 7. Электрические и магнитные явления

Электризация тел Два рода электрических зарядов Взаимодействие заряженных тел Закон Кулона (зависимость силы взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстояния между телами)

Электрическое поле Напряжённость электрического поля Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне)

Носители электрических зарядов Элементарный электрический заряд Строение атома Проводники и диэлектрики Закон сохранения электрического заряда

Электрический ток Условия существования электрического тока Источники постоянного тока Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное) Электрический ток в жидкостях и газах

Электрическая цепь Сила тока Электрическое напряжение Сопротивление проводника Удельное сопротивление вещества Закон Ома для участка цепи Последовательное и параллельное соединение проводников

Работа и мощность электрического тока Закон Джоуля— Ленца Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту Короткое замыкание

Постоянные магниты Взаимодействие постоянных магнитов Магнитное поле Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле Опыт Эрстеда Магнитное поле электрического тока Применение электромагнитов в технике Действие магнитного поля на проводник с током Электродвигатель постоянного тока Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте

- 1 Электризация тел
- 2 Два рода электрических зарядов и взаимодействие заряженных тел
- 3 Устройство и действие электроскопа 4 Электростатическая индукция
- 5 Закон сохранения электрических зарядов 6 Проводники и диэлектрики
- 7 Моделирование силовых линий электрического поля 8 Источники постоянного тока
- 9 Действия электрического тока 10 Электрический ток в жидкости 11 Газовый разряд
- 12 Измерение силы тока амперметром
- 13 Измерение электрического напряжения вольтметром 14 Реостат и магазин сопротивлений
 - 15 Взаимодействие постоянных магнитов
 - 16 Моделирование невозможности разделения полюсов магнита

- 17 Моделирование магнитных полей постоянных магнитов 18 Опыт Эрстеда
- 19 Магнитное поле тока Электромагнит
- 20 Действие магнитного поля на проводник с током 21 Электродвигатель постоянного тока

- 1 Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении
- 2 Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики
- 3 Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока
- 4 Измерение и регулирование силы тока
- 5 Измерение и регулирование напряжения
- 6 Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе
- 7 Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала
- 8 Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов
 - 9 Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов
 - 10 Определение работы электрического тока, идущего через резистор
 - 11 Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе
- 12 Исследование зависимости силы тока, идущего через лам- почку, от напряжения на ней
 - 13 Определение КПД нагревателя
 - 14 Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов
 - 15 Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении
 - 16 Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку
- 17 Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке
- 18 Изучение действия магнитного поля на проводник с током 19 Конструирование и изучение работы электродвигателя 20 Измерение КПД электродвигательной установки

9 класс

Раздел 8. Механические явления

Механическое движение Материальная точка Система от- счёта Относительность механического движения Равномерное прямолинейное движение Неравномерное прямолинейное движение Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении

Ускорение Равноускоренное прямолинейное движение Свободное падение Опыты Галилея

Равномерное движение по окружности Период и частота обращения Линейная и угловая скорости Центростремительное ускорение

Первый закон Ньютона Второй закон Ньютона Третий закон Ньютона Принцип суперпозиции сил

Сила упругости Закон Гука Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения

Сила тяжести и закон всемирного тяготения Ускорение свободного падения Движение планет вокруг Солнца (МС) Первая космическая скорость Невесомость и перегрузки

Равновесие материальной точки Абсолютно твёрдое тело Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения Момент силы Центр тяжести

Импульс тела Изменение импульса Импульс силы Закон сохранения импульса Реактивное движение (MC)

Механическая работа и мощность Работа сил тяжести, упру- гости, трения Связь энергии и работы Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли Потенциальная энергия сжатой пружины Кинетическая энергия Теорема о кинетической энергии Закон изменения и сохранения механической энергии

- 1 Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчёта
- 2 Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчёта

- 3 Измерение скорости и ускорения прямолинейного движения
- 4 Исследование признаков равноускоренного движения 5 Наблюдение движения тела по окружности
- 6 Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчёта «Тележка» при её равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики
 - 7 Зависимость ускорения тела от массы тела и действующей на него силы
- 8 Наблюдение равенства сил при взаимодействии тел 9 Изменение веса тела при ускоренном движении
 - 10 Передача импульса при взаимодействии тел
 - 11 Преобразования энергии при взаимодействии тел
 - 12 Сохранение импульса при неупругом взаимодействии
 - 13 Сохранение импульса при абсолютно упругом взаимодействии
 - 14 Наблюдение реактивного движения
- 15 Сохранение механической энергии при свободном падении 16 Сохранение механической энергии при движении тела под действием пружины

- 1 Конструирование тракта для разгона и дальнейшего равномерного движения шарика или тележки
- 2 Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости
 - 3 Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости
- 4 Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости
- 5 Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как ряд нечётных чисел, то соответствующие промежутки времени одинаковы
 - 6 Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления
 - 7 Определение коэффициента трения скольжения 8 Определение жёсткости пружины
- 9 Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности
- 10 Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков
 - 11 Изучение закона сохранения энергии

Раздел 9. Механические колебания и волны

Колебательное движение Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда Математический и пружинный маятники Превращение энергии при колебательном движении

Затухающие колебания Вынужденные колебания Резонанс Механические волны Свойства механических волн Продольные и поперечные волны Длина волны и скорость её распространения Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны (МС)

Звук Громкость звука и высота тона Отражение звука Инфразвук и ультразвук

Демонстрации

- 1 Наблюдение колебаний тел под действием силы тяжести и силы упругости
- 2 Наблюдение колебаний груза на нити и на пружине 3 Наблюдение вынужденных колебаний и резонанса
 - 4 Распространение продольных и поперечных волн (на моде ли)
 - 5 Наблюдение зависимости высоты звука от частоты 6 Акустический резонанс

Лабораторные работы и опыты

- 1 Определение частоты и периода колебаний математического маятника
- 2 Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника
- 3 Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза от длины нити
 - 4 Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза
- 5 Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза
- 6 Опыты, демонстрирующие зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины

7 Измерение ускорения свободного падения

Раздел 10. Электромагнитное поле и электромагнитные волны

Опыты Фарадея Явление электромагнитной индукции Электрогенератор Способы получения электрической энергии Электростанции на возобновляемых источниках энергии

Электромагнитное поле Электромагнитные волны Свойства электромагнитных волн Шкала электромагнитных волн Использование электромагнитных волн для сотовой связи

Электромагнитная природа света Скорость света Волновые свойства света

Демонстрации

- 1 Исследование явления электромагнитной индукции. 2 Опыты Фарадея
- 3 Зависимость направления индукционного тока от условий его возникновения
- 4 Электрогенератор постоянного тока 5 Свойства электромагнитных волн 6 Волновые свойства света *Лабораторные работы и опыты*
- 1 Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока
 - 2 Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона

Раздел 11. Световые явления

Лучевая модель света Источники света Прямолинейное распространение света Затмения Солнца и Луны Отражение света Плоское зеркало Закон отражения света

Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах.

Линза. Ход лучей в линзе. Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа (MC). Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость.

Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов.

Демонстрации

- 1. Прямолинейное распространение света.
- 2. Отражение света.
- 3. Получение изображений в плоском, вогнутом и выпуклом зеркалах.
- 4. Преломление света.
- 5. Оптический световод.
- 6. Ход лучей в собирающей линзе.
- 7. Ход лучей в рассеивающей линзе.
- 8. Получение изображений с помощью линз.
- 9. Принцип действия фотоаппарата, микроскопа и телескопа.
- 10. Модель глаза.
- 11. Разложение белого света в спектр.
- 12. Получение белого света при сложении света разных цветов.

Лабораторные работы и опыты

- 1. Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения.
- 2. Изучение характеристик изображения предмета в плоском зеркале.
- 3. Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух—стекло».
 - 4. Получение изображений с помощью собирающей линзы.
 - 5. Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы.
 - 6. Опыты по разложению белого света в спектр.
- 7. Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры.

Раздел 12. Квантовые явления

Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Модель атома Бора. Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры.

Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы.

Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер.

Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массово- го чисел. Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии. Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд (МС).

Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы (МС).

Демонстрации

- 1. Спектры излучения и поглощения.
- 2. Спектры различных газов.
- 3. Спектр водорода.
- 4. Наблюдение треков в камере Вильсона.
- 5. Работа счётчика ионизирующих излучений.
- 6. Регистрация излучения природных минералов и продуктов.

Лабораторные работы и опыты

- 1. Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.
- 2. Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям).
 - 3. Измерение радиоактивного фона.

Повторительно-обобщающий модуль

Повторительно-обобщающий модуль предназначен для систематизации и обобщения предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении всего курса физики, а также для подготовки к Основному государственному экзамену по физике для обучающихся, выбравших этот учебный предмет.

При изучении данного модуля реализуются и систематизируются виды деятельности, на основе которых обеспечивается достижение предметных и метапредметных планируемых результатов обучения, формируется естественно-научная грамотность: освоение научных методов исследования явлений природы и техники, овладение умениями объяснять физические явления, применяя полученные знания, решать задачи, в том числе качественные и экспериментальные.

Принципиально деятельностный характер данного раздела реализуется за счёт того, что учащиеся выполняют задания, в которых им предлагается:

- 1 на основе полученных знаний распознавать и научно объяснять физические явления в окружающей природе и повседневной жизни;
- 2 использовать научные методы исследования физических явлений, в том числе для проверки гипотез и получения теоретических выводов;
- 3 объяснять научные основы наиболее важных достижений со- временных технологий, например, практического использования различных источников энергии на основе закона превращения и сохранения всех известных видов энергии.

Каждая из тем данного раздела включает экспериментальное исследование обобщающего характера. Раздел завершается проведением диагностической и оценочной работы за курс ос новной школы.

В рамках предложенных тем реализуются основные направления воспитательной деятельности:

1. Гражданское воспитание включает:

- формирование активной гражданской позиции, гражданской ответственности, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества;
 - развитие культуры межнационального общения;
- формирование приверженности идеям интернационализма, дружбы, равенства,
 взаимопомощи народов;
- воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- развитие правовой и политической культуры детей, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- развитие в детской среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;
- формирование стабильной системы нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
 - разработку и реализацию программ воспитания, способствующих правовой,

социальной и культурной адаптации детей, в том числе детей из семей мигрантов.

- 2. Патриотическое воспитание предусматривает:
- формирование российской гражданской идентичности;
- формирование патриотизма, чувства гордости за свою Родину, готовности к защите интересов Отечества, ответственности за будущее России на основе развития программ патриотического воспитания детей, в том числе военно-патриотического воспитания;
- формирование умения ориентироваться в современных общественно-политических процессах, происходящих в России и мире, а также осознанную выработку собственной позиции по отношению к ним на основе знания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- развитие уважения к таким символам государства, как герб, флаг, гимн Российской Федерации, к историческим символам и памятникам Отечества;
 - развитие поисковой и краеведческой деятельности, детского познавательного туризма.
 - 3. Духовно-нравственное воспитание осуществляется за счет:
- развития у детей нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- формирования выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра;
- развития сопереживания и формирования позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам;
 - содействия формированию у детей позитивных жизненных ориентиров и планов;
- оказания помощи детям в выработке моделей поведения в различных трудных жизненных ситуациях, в том числе проблемных, стрессовых и конфликтных.
 - 4. Эстетическое воспитание предполагает:
- приобщение к уникальному российскому культурному наследию, в том числе литературному, музыкальному, художественному, театральному и кинематографическому;
 - создание равных для всех детей возможностей доступа к культурным ценностям;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации;
- приобщение к классическим и современным высокохудожественным отечественным и мировым произведениям искусства и литературы;
 - популяризация российских культурных, нравственных и семейных ценностей;
- сохранение, поддержки и развитие этнических культурных традиций и народного творчества.
- 5. **Физическое воспитание,** формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия включает:
- формирование ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни;
- формирование системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям физической культурой и спортом, развитие культуры здорового питания;
- развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактику наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек;
 - 6. Трудовое воспитание реализуется посредством:
 - воспитания уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям;
- формирования умений и навыков самообслуживания, потребности трудиться, добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности, включая обучение и выполнение домашних обязанностей;
- развития навыков совместной работы, умения работать самостоятельно, мобилизуя необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;
- содействия профессиональному самоопределению, приобщения к социально значимой деятельности для осмысленного выбора профессии.
 - 7. Экологическое воспитание включает:
- развитие экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
 - воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов, умений и

навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии.

8. Ценности научного познания подразумевает:

- содействие повышению привлекательности науки для подрастающего поколения, поддержку научно-технического творчества детей;
- создание условий для получения детьми достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, повышения заинтересованности подрастающего поколения в научных познаниях об устройстве мира и общества.

Тематическое планирование

7 класс (70 ч)

	Основное содержание	Основные виды деятельности учащихся (на
блок, тема		уровне учебных действий)
Pa ₃	вдел 1. Физика и её роль	в познании окружающего мира (6 ч)
	Физика — наука о природе. Явления	Выявление различий между физическими и химическими превращениями (МС — химия).
природе (2 ч)	природе. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые	Распознавание и классификация физических явлений: механических, тепловых, электрических, магнитных и световых. Наблюдение и описание физических явлений
Физические	Физические величины.	Определение цены деления шкалы измерительного прибора.
, ,	Измерение физических величин. Физические	Измерение линейных размеров тел и промежутков времени с учётом погрешностей.
	приборы. Погрешность измерений. Международная система единиц	Измерение объёма жидкости и твёрдого тела. Измерение температуры при помощи жидкостного термо метра и датчика температуры. Выполнение творческих заданий по поиску способов измере ния некоторых физических характеристик, например размеров малых объектов (волос, проволока), удалённых объектов, больших расстояний, малых промежутков времени. Обсуждение предлагаемых способов
Естественно-	Как физика и другие	Выдвижение гипотез, объясняющих простые явления,
	естественные науки изуча	например:
	ют природу. Естественно-научный метод позна	— почему останавливается движущееся по горизонтальной поверхности тело;

	ния: наблюдение,	— почему в жаркую погоду в светлой одежде
	постановка научного	прохладней, чем в тёмной.
	вопроса, объяснение	Предложение способов проверки гипотез.
	наблюдаемого явления в	Проведение исследования по проверке какой-либо
	виде гипотезы,	гипотезы, например: дальность полёта шарика,
	эксперимент по проверке	пущенного горизонтально, тем больше, чем больше
	гипотез. Описание	высота пуска.
	физических явлений с	Построение простейших моделей физических
	помощью моделей	явлений (в виде рисунков или схем), например
		падение предмета; прямолинейное распространение
		света
P	⊥ азлел 2. Первоначальные	е сведения о строении вещества (5 ч)
Строение	-	Наблюдение и интерпретация опытов,
-	Атомы и молекулы, их	
вещества (1 ч)	размеры. Опыты,	свидетельствующих об атомно-молекулярном
	доказывающие	строении вещества: опыты с растворением
	дискретное строение	различных веществ в воде.
	вещества	Оценка размеров атомов и молекул с
		использованием фото графий, полученных на
		атомном силовом микроскопе (АСМ). Определение
		размеров малых тел
Движение	Движение частиц	Наблюдение и объяснение броуновского движения
И	вещества. Связь	и явления диффузии.
взаимодействи	ескорости движения	Проведение и объяснение опытов по наблюдению
частиц	частиц с температурой.	теплового расширения газов.
вещества (2 ч)	Броуновское движение.	Проведение и объяснение опытов по обнаружению
	Диффузия.	сил молекулярного притяжения и отталкивания
	Взаимодействие частиц	J 1 1
	вещества: притяжение и	
	отталкивание	
Агрегатные	Агрегатные состояния	Описание (с использованием простых моделей)
состояния	вещества: строение	основных различий в строении газов, жидкостей и
	газов, жидкостей и	твёрдых тел.
вещества (2 ч)	твёрдых	Объяснение малой сжимаемости жидкостей и
	<u> </u>	
<u> </u>	(кристаллических) тел.	гвёрдых тел, большой сжимаемости газов.
	_	Объяснение сохранения формы твёрдых тел и
		текучести жидкости.
	F -	Проведение опытов, доказывающих, что в твёрдом
		состоянии воды частицы находятся в среднем
		дальше друг от друга (плотность меньше), чем в
	1	жидком.
	-	Установление взаимосвязи между особенностями
		агрегатных состояний воды и существованием
		водных организмов (МС — биология, география)
		е и взаимодействие тел (21 ч)
		Исследование равномерного движения и
движение (3 ч)	_	определение его признаков.
		Наблюдение неравномерного движения и
	движение. Скорость.	определение его отличий от равномерного
	Средняя скорость при не-	движения.
		Решение задач на определение пути, скорости и
	<u> </u>	времени равномерного движения.
		Анализ графиков зависимости пути и скорости от
		времени
1	1	LL

ность (4 ч) Ваямодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в сдинице объсма вещества объсма и плотности. Проведение и анализ опытов, демонстрирующих изменение скорости движения тела е результате действия на него других тел. Решение задач на определение массы тела, его сдинице объсма вещества объсма и плотности. Проведение и анализ опытов, демонстрирующих зависимость изменения скорости тела от его массы и объема и плотности. Сила. Виды сил (14 ч) Сила как характеристика задачие потовения скорости тела от его массы и объема и плотности. Сила узамоне гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и сила измент уживение силы. Изучение силы упругости от измести. Сила тяжести парутих планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, паправълснщах по одной прямой. Равнодействующая сил. Сла трения. Трение скольжения и трении покоя. Трение в природе и технике Сила трения трение скорости тела двисимости силы упругости от замоне столь у пределение предыма. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы упругости (упругость мяза, кроссоюк, всток дерева и др.). Анализ ситуаций, связанных с явлением тяготения. Объяснение орбитального движения планет с использование мавления тяготения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение всеа тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерсиия. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения покоя. Иселедование зависимости силы трения от веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерсиия. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения от веса тела с свойств трупцих си померхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения (катание на лыжах, конъках, торможе ине автомобиля, использованием формул для расчёта силы тажести, силы упругости, силы трения ражах, конъках, строможе	Инерция,	Явление инерции. Закон	Объяснение и прогнозирование явлений,
причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела. Плотность вещества. Сязь плотности с количеством молекул в единипе объёма вещества сдетвия на него других тел. Сила бъёма вещества объёма и плотности. Сила. Виды сил (14 ч) Сила как характеристика завимодействии тел. Измерение массы тела различными способами. Определение плотности тела в результате изменения скорости тела от его массы при взаимодействии тел. Измерение массы тела различными способами. Определение плотности тела в результате измерения стольости тела от его массы при взаимодействии тел. Измерение силы спомощью динамометра. Измучение взаимодействия как причины изменения скорости тела изменения скотьжение и теле за результате и измерение силы прямой. Определение плотности тяжести. Сила тяжести падругих планетах. Всетеля. Невесомость. Сложение сил, направленых по одной прямой. Оправление скольжения и терние кольжения и трение покоя. Трение в природе и технике Измучение силь направленных в природе и технике Вобрат в природе и технике Втомобиля, почему невозможном деления прежультате и вализи полостия, на прежультате и в природе и технике В томощью динамометра. В томощью динамометра. Обоснование этого способа измерстия. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения проявляется действие силы трения проявляется действие силы трения поков. Исследование зависимости силы трения и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения коспъжения и силы трения поков. Исследование зависимости силы трения и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения поков. Исследование в подпинников, плавние в дамаче силы трения подпинников, плавние в дамаче с использование подпинников, пл	масса, плот	инерции.	обусловленных инерцией, например: что
причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела. Плотность вещества. Сязь плотности с количеством молекул в единипе объёма вещества сдетвия на него других тел. Сила бъёма вещества объёма и плотности. Сила. Виды сил (14 ч) Сила как характеристика завимодействии тел. Измерение массы тела различными способами. Определение плотности тела в результате изменения скорости тела от его массы при взаимодействии тел. Измерение массы тела различными способами. Определение плотности тела в результате измерения стольости тела от его массы при взаимодействии тел. Измерение силы спомощью динамометра. Измучение взаимодействия как причины изменения скорости тела изменения скотьжение и теле за результате и измерение силы прямой. Определение плотности тяжести. Сила тяжести падругих планетах. Всетеля. Невесомость. Сложение сил, направленых по одной прямой. Оправление скольжения и терние кольжения и трение покоя. Трение в природе и технике Измучение силь направленных в природе и технике Вобрат в природе и технике Втомобиля, почему невозможном деления прежультате и вализи полостия, на прежультате и в природе и технике В томощью динамометра. В томощью динамометра. Обоснование этого способа измерстия. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения проявляется действие силы трения проявляется действие силы трения поков. Исследование зависимости силы трения и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения коспъжения и силы трения поков. Исследование зависимости силы трения и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения поков. Исследование в подпинников, плавние в дамаче силы трения подпинников, плавние в дамаче с использование подпинников, пл	ность (4 ч)	Взаимодействие тел как	
рекратить движение на вслосинсде или самокате и т. д. инертиности тела. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единипе объёма вещества объёма и плотности. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы в заимодействия тел. В результате изменения скорости тела от его массы при взаимодействии тел. Измерение массы тела различными способами. Определение массы тела различными способами. Определение плотности тела в результате измерения его массы и объёма и плотности. Сила виды взаимодействия тел. Измерение массы тела различными способами. Определение плотности тела в результате измерения его массы и объёма и плотности. Сила тупругости и закон Гука. Измерение силы с помощью иднамометра и сила различными способами. Определение плотности тела иле го деформации. Описание реальных ситуаций взаимодействия тел с помощью динамометра. Явление тяготения и сила других илапетах. Все тела. Невесомость. Сложение сил. Плапетах. Все тела. Невесомость. Сложение сил. Проведение и дела и плотности. Взаисимости силы упругости от измести и промедение и дела и протности. Изучение силы упругости от измести силь упругости от прожавется действие силы упругости (упругость мяча, кроссовок, втегох дерева и др.). Анализ ситуаций, связанных с явлением тяготения. Объяснение орбитального движения планет с вспользовани ем явления тятотения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение всеа тела с истользование этого способа измерения. Анализ и моделирование вяления невссомости. Экспериментальное получение правила сложения или проявляется действие силы трепия от всеа тела и свойств трупцихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трепия от всеа тела и свойств трупцихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трепия от всеа тела и свойств трупцихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трепия от всеа тела и свойств трупцихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы тре	, ,		
Масса как мера инертности чела. Плогность вещества. Связь плогности с количеством молекул в единипе объема веществаюбьема и плогности. Проведение и анализ опытов, демонстрирующих зависимость изменения скорости тела от его массы при взаимодействии тел. Имерение массы тела разультате изменения скорости тела от его массы при взаимодействии тел. Имерение массы тела разультате изменения скорости тела от его массы при взаимодействии тел. Меререние массы тела разультате изменения его массы и объема Изучение взаимодействия и тел. Меререние массы тела разультате изменения его массы и объема Изучение взаимодействия кат причны изменения скорости тела и помощью динамометра. Явление тяготения и сила явление силь. Изучение силы упругости. Описание реальных ситуаций взаимодействия тел с помощью моделей, в которых ворится понятие и чаображение силы. Изучение силы упругости от тяжести. Сила тяжение и тела не сомомоть. Спожение сил, направленных по одной прямой. Опредение поков, Трение в природе и технике Масса как кара теле с действия и тела в результате и вижения тела результате и вижения тела, его сействия и сила проведение взаимодействия тела, его смости тела или его деформации. Описание реальных ситуаций взаимодействия тел с помощью моделей, в которых проявляется действие силы упругости от тяжети наудинения резинового инкра или пружины (с построением графика). Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы третия от веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Опредение величным равнодействующей сил. Изучение силы трения от веса тела и свойств трунцихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения от веса тела и свойств трунцихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения от веса тела и свойств трунцихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых премя премя		=	The state of the s
Плотность вепества. Связь потности с количеством молекул в единице объёма вещества. Связь потности с количеством молекул в единице объёма вещества объёма и плотности. Сила связь потности с различными способами. Определение массы тела различными способами. Определение массы тела различными способами. Определение массы тела различными способами. Определение плотности тела в результате измерения как причины изменения сворости тела от его массы при взаимодействии тел. Измерение массы тела различными способами. Определение плотности тела в результате измерения гола доста и бузучение взаимодействия как причины изменения изменения спомощью моделей, в которых вводится понятие и изображение силы. Изучение силы упругости от тяжести силь других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение скольжения и трение пкока. Трение в природе и технике и технике Проведение и анализ опытов, демонстрирующих изменения скорости доль и объёма и плотности. Изменение комость изменения просействия тела в результате изменения как причины изменения спомощью моделей, в которых промощью динамометра изменения пручкости от туминения резинового шнура или пружины (спостроением графика). Анализ практических ситуаций, в которых прожражения и прешия (МС — астрономия). Измерение всеа тела с использовани е мявления тяготения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение всеа тела с использование явления невесомости. Экспериментального дажжения и силы трения и скорости. Экспериментального дажжения и силы трения окол. Определение веланины равнодействующей сил. Изучение силы трения с сотособа измерения в приругости. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментального дажжения и силы трения окоя. Исследование задичны изменения изменения поков. Изменения изм		-	
Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества объёма и плотности. Проведение и анализ опытов, демонстрирующих зависимость изменения скорости тела от его массы при взаимодействии тел. Измерение массы тела различными способами. Определение плотности тела в результате измерсния сго массы и объёма и плотности. Сила, Виды сил (14 ч) Сила как характеристика взаимодействии тел. Измерение массы тела различными способами. Определение плотности тела в результате измерсния сго массы и объёма и плотности. Сила приругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и сила Испана других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике покоя. Трение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения поков. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трупцикся поверхностей. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериененныя или увеличения (катание на пыжах, коньках, торможе инс автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использование м фромул для расчета силы трения		-	
Связь плотности с количеством молекул в единице объёма веществаробьёма и плотности. Проведение и анализ опытов, демонстрирующих зависимость изменения скорости тела от его массы при взаимодействии тел. Измерение массы тела от его массы при взаимодействии тел. Измерение плотности тела в результате измерения его массы и объёма Изучение взаимодействия как причины изменения скорости тела в результате измерения его массы и объёма Изучение взаимодействия как причины изменения скорости тела в результате измерения от массы и объёма Изучение взаимодействия как причины изменения скорости тела или его деформации. Описание реальных ситуаций взаимодействия тел с помощью моделей, в которых вводится понятие и изображение силы. Изучение силы упругости от тяжести. Сила тяжести на удлинения резинового шпура или пружины (стерроением графика). Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы упругосты инфрици (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления измения енерини (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления планет с использование пречия покоя. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трупцихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, которых проявляется действие силы трения от веса тела и свойств трупцихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, которых проявляется действие силы трения прояв инфененсей силы трения прешя действие объема пр			
количеством молекул в единице объёма вещества объёма и плотности. Проведение и анализ опытов, демонстрирующих зависимость изменения скорости тела от его массы при взаимодействии тел. Измерение массы тела различными способами. Определение плотности тела в результате измерения его массы и объёма Изучение взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и сила Исследование зависимости силы упругости от тяжести. Сила тяжести на удлинения резинового шнура или пружины (с построением графика). Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы упругости от масы и объема Изучение силы упругости от тяжести. Сила тяжести на удлинения резинового шнура или пружины (с построением графика). Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы упругости (упругость мяча, кроссовок, веток дерева и др.). Анализ ситуаций, с вязанных с явлением тяготения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от всеа тела и свойств труппихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на тыжах, коньках, торможе писавтимости, силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на тыжах, коньках, торможе писавтимости, силы трения, пользуются способы её уменьшения или увеличения (катание на тыжах, коньках, торможе писавтимости, силы трения, спользуются способы её уменьшения или увеличения (катание на тыжах, коньках, торможе			1 ,
различными способами. Определение изменения скорости тела от его массы при взаимодействии тел. Измерение плотности тела в результате измерения его массы и объёма и баготорых при взаимодействии тел. Измерение плотности тела в результате измерения его массы и объёма изучение взаимодействия как причины изменения скорости тела или его деформации. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и силы тяжести. Сила тяжести и дотланения реальных ситуаций взаимодействия тел с помощью моделей, в которых вводится понятие и изображение силы. Изучение силы упругости от тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, паправленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике и технике Кантиз ситуаций, связанных с явлением тяготения. Объяснение орбитального движения планет с использование мявления тяготения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения (катание на лыжах, коньках, торможе иса втомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использование формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			± 5
Проведение и анализ опытов, демонстрирующих зависимость изменения скорости тела от его массы при взаимодействии тел. Измерение массы тела различными способами. Определение плотности тела в результате измерения его массы и объёма Изучение взаимодействия как причины изменения скорости тела или сго деформации. Описание реальных ситуаций взаимодействия тел с помощью динамометра. Явление тяготения и сила Исследование зависимости силы упругости. Описание реальных ситуаций взаимодействия тел с помощью моделей, в которых вводится понятие и изображение силы. Изучение силы упругости от тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике Объяснение орбитального движения планет с использовани ем явления тяготения и закона инерши (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использование формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
зависимость изменения скорости тела от его массы при взаимодействии тел. Измерение массы тела различными способами. Определение плотности тела в результате измерения его массы и объёма Изучение взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тялотения и сила Исследование зависимости силы упругости от тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трение скольжения и трение скольжения и трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике и технике зависимость изменения. Измерение помассы и объема Изучение взаимодействия как причины изменения скорсти уна высимости силы упругости пояктие и изображение силы. Изучение силы упругости от тяжести силы упругости от тяжести силы упругости от тяжести. Спостроением графика). Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы упругости (упругость мяча, кроссовок, веток дерева и др.). Анализ ситуаций, связанных с явлением тяготения. Объемение орбитального движения планет с использовани ем явления тяготения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления пвессомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, паправленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от всеа тела и свойств трупцихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения расчёта силы трения ображения о		одинце обреже редестре	
Три взаимодействии тел. Измерение массы тела различными способами. Определение плотности тела в результате измерения его массы и объёма Изучение взаимодействия как причины изменения взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силь с помощью динамометра. Явлене тятотения и сила Исследование зависимости силы упругости от тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике В разрачительное получение правила сложения сил, направленных по одной прямой. Объяснение орбитального движения планет с использование и вяления тятотения и закона измерения. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения (катание на тыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения расчёта силы трения силы трения поков.			1 2 2 2
различными способами. Определение плотности тела в результате измерения его массы и объема изучение взаимодействия как причины изменения скорости тела или его деформации. Описание реальных ситуаций взаимодействия тел с помощью динамометра. Явление тяготения и сила Исследование зависимости силы упругости от тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике и силь упрупост движения планет с использование и явления тяготения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Обрасление вримательного движения планет с использование и явления тяготения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Определение вримательного движения планет с использование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения окоя. Исследование зависимости илы трения окоя. Исследование зависимости илы трения покоя. Исследование зависимости илы трения (катание на исвойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на възжах, коньках, торможе ние автомобиля, использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			-
Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью дипамометра. Явление тятотения и сила изображение силы. Изучение силы упругости от тяжести. Сила тяжести наудлинения резинового шнура или пружины даправленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение поков. Трение в природе и технике Измерение силы и технике Измерения. Анализ и моделирование явления и технике Измерения. Анализ и моделирование явления и трения планет с использование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение взависимости силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения окоя. Исследование зависимости силы трения и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения и и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
Сила виды сил (14 ч) Взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике Колежение силь и природе и технике Колежение силь с помощью динамометра. Явление тяготения и сила других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трение скольжения и трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике Колежение образование зависимости силы упругости (упругость мяча, кроссовок, веток дерева и др.). Анализ ситуаций, связанных с явлением тяготения. Объяснение орбитального движения планет с использовани ем явления тяготения и закона использование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы сё уменьшения или увеличения (катание на дъзках, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью дипамометра. Явление тяготения и сила других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике Картине и технике картине и помощью моделей, в которых вводится понятие и изображение силы. Изучение силы упругости от тяжести. Сила тяжести наудлинения резинового шнура или пружины (с построением графика). Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы упругости (упругость мяча, кроссовок, веток дерева и др.). Анализ ситуаций, связанных с явлением тяготения. Объяснение орбитального движения планет с использовани ем явления тяготения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биолотия). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения теле силы и доморна зависимости силы трения помощьется действие силы упругости.	C	Cyrya yaya yanayatanyatyya	
Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и сила Исследование зависимости силы упругости. Изучение силы упругости от тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение силь Сложение силь упритости от тяжести. Сила тяжести по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике В направленных по одной прямой. Объяснение орбитального движения планет с использовани ем явления тяготения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использование формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			·
Помощью динамометра. Явление тяготения и сила изображение силы. Изучение силы упругости. Явление тяготения и сила Диследование зависимости силы упругости от тяжести. Сила тяжести наудлинения резинового шнура или пружины (с построением графика). Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы упругости (упругость мяча, кроссовок, веток дерева и др.). Анализ ситуаций, с вязанных с явлением тяготения. Объяснение орбитального движения планет с использовани ем явления тяготения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения	сил (14 ч)		
помощью динамометра. Явление тяготения и сила. Исследование зависимости силы упругости. Явление тяготения и сила. Исследование зависимости силы упругости от тяжести. Сила тяжести на удлинения резинового шнура или пружины (с построением графика). Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы упругость (упругость мяча, кроссовок, веток дерева и др.). Анализ ситуаций, с вязанных с явлением тяготения. Объяснение орбитального движения планет с использовани ем явления тяготения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения расчёта силы упругости, силы трения расчёта силы упругости, силы трения расчёта силы упругости силы упругости от стана силы упругности силы упругности силы упругительна силы упругности силы упругности силы упругительности силы упругн			1
Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести наудлинения резинового шнура или пружины (с построением графика). Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения покоя. Трение в природе и технике			
тяжести. Сила тяжести на дудлинения резинового шнура или пружины других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение силь. Нализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы упругость (упругость мяча, кроссовок, веток дерева и др.). Анализ ситуаций, связанных с явлением тятотения. Объяснение орбитального движения планет с использовани ем явления тятотения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения		=	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике Итехнике Ит			
Тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике Манализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы упругости (упругость мяча, кроссовок, веток дерева и др.). Анализ ситуаций, связанных с явлением тяготения. Объяснение орбитального движения планет с использовани ем явления тяготения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			7 2 27
Проявляется действие силы упругости (упругость направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике Манализ ситуаций, связанных с явлением тяготения. Объяснение орбитального движения планет с использовани ем явления тяготения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения		1 0	
направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			<u> </u>
прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике Анализ ситуаций, связанных с явлением тяготения. Объяснение орбитального движения планет с использовани ем явления тяготения и закона инерции (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения		*	7 17 17
Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения		-	
Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике ———————————————————————————————————		-	
скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике Инерции (МС — астрономия). Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
покоя. Трение в природе и технике помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения. Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
и технике Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
Анализ и моделирование явления невесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения		и технике	<u> </u>
сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
Определение величины равнодействующей сил. Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
покоя. Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
и свойств трущихся поверхностей. Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
проявляется действие силы трения, используются способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			1
способы её уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
лыжах, коньках, торможе ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
ние автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
плавание водных животных и др.) (МС — биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
биология). Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			± / `
расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения			
			Решение задач с использованием формул для
Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов (21 ч)			
		Раздел 4. Давление твё	рдых тел, жидкостей и газов (21 ч)

Давление. Пе	Давление. Способы	Анализ и объяснение опытов и практических
редача давле	T '	ситуаций, в которых проявляется сила давления.
-	IF'	Обоснование способов уменьшения и увеличения
телами,	F.	давления. Изучение зависимости давления газа от
жидкостями и	T '	объёма и температуры. Изучение особенностей
газами (3 ч)		передачи давления твёрдыми телами, жидкостями и
		газами. Обоснование результатов опытов
		особенностями строения вещества в твёрдом,
	* ' '	жидком
	5	и газообразном состояниях.
		Экспериментальное доказательство закона Паскаля.
		Решение задач на расчёт давления твёрдого тела
Давление		Исследование зависимости давления жидкости от
,		глубины погружения и плотности жидкости.
		Наблюдение и объяснение гидростатического
	± •	парадокса на основе закона Паскаля.
		Изучение сообщающихся сосудов.
		Решение задач на расчёт давления жидкости.
	2	Объяснение принципа действия гидравлического
	*	пресса.
		Анализ и объяснение практических ситуаций,
		демонстрирующих проявление давления жидкости и
		закона Паскаля, например процессов в организме
		при глубоководном нырянии (МС — биология)
Атмосферное	Атмосфера Земли и	Экспериментальное обнаружение атмосферного
давление (6 ч)	1 2	давления. Анализ и объяснение опытов и
, ,	Причины существования	практических ситуаций, связанных с действием
	воздушной оболочки	атмосферного давления.
	Земли. Опыт	Объяснение существования атмосферы на Земле и
	Торричелли. Измерение	некоторых планетах или её отсутствия на других
	атмосферного давления.	планетах и Луне (МС — география, астрономия).
	Зависимость	Объяснение изменения плотности атмосферы с
	атмосферного давления	высотой и зависимости атмосферного давления от
	от высоты	высоты.
	1	Решение задач на расчёт атмосферного давления.
		Изучение устройства барометра-анероида
	атмосферного давления	
Действие	Действие жидкости и	Экспериментальное обнаружение действия
жидкости и	1	жидкости и газа на погружённое в них тело.
газа на		Определение выталкивающей силы, действующей
1 0		на тело, погружённое в жидкость.
них тело (7 ч)	1 = 1	Проведение и обсуждение опытов,
		демонстрирующих зависимость выталкивающей
		силы, действующей на тело в жидкости, от объёма
		погружённой в жидкость части тела и от плотности
		жидкости.
		Исследование зависимости веса тела в воде от
		объёма погружённой в жидкость части тела.
		Решение задач на применение закона Архимеда и
		условия плавания тел.
		Конструирование ареометра или конструирование
		лодки и определение её грузоподъёмности
	1	и мощность. Энергия (12 ч)
Работа и	Механическая работа.	Экспериментальное определение механической
мощность (3 ч)		работы силы тяжести при падении тела и силы
1	1	трения при равномерном перемещении тела по

		горизонтальной поверхности.
		Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице. Решение задач на расчёт механической
		работы и мощности
Простые		Определение выигрыша в силе простых механизмов
механизмы (5	рычаг, блок, наклонная	на примере рычага, подвижного и неподвижного
ч)	плоскость. Правило	блоков, наклонной плоскости.
		Исследование условия равновесия рычага.
	Применение правила	Обнаружение свойств простых механизмов в
	равновесия рычага к	различных инструментах и приспособлениях,
	блоку. «Золотое	используемых в быту
	правило» механики. КПД	и технике, а также в живых организмах (МС —
	простых механизмов.	биология). Экспериментальное доказательство
	Простые механизмы в	равенства работ при применении простых
	быту и технике. Рычаги в	механизмов.
	теле человека	Определение КПД наклонной плоскости.
		Решение задач на применение правила равновесия
		рычага и на расчёт КПД
Механическая	Кинетическая и	Экспериментальное определение изменения
энергия (6 ч)	потенциальная энергия.	кинетической и потенциальной энергии тела при его
	Превращение одного	скатывании по наклонной плоскости.
	вида механической	Формулирование на основе исследования закона
	энергии в другой.	сохранения механической энергии.
		Обсуждение границ применимости закона
		сохранения энергии.
	-	Решение задач с использованием закона сохранения
		энергии
Резервное время (3 ч)		

8 класс (70 ч)

Тематический	Основное содержание	Основные виды деятельности учащихся (на
блок, темы	-	уровне учебных действий)
	Раздел 6. Те	епловые явления (28 ч)
Строение	Основные положения	Наблюдение и интерпретация опытов, свидетельствующих
и свойства	молекулярно- кинетической	об атомно-молекулярном строении вещества: опыты с рас-
вещества (7 ч)	теории строения вещества.	творением различных веществ в воде.
	Масса и размеры атомов	Решение задач по оцениванию количества атомов или моле
	и молекул. Опыты, под- тверждающие основные	кул в единице объёма вещества. Анализ текста древних атомистов (например, фрагмента
	положения молекуляр-	поэмы Лукреция «О природе вещей») с изложением обосно
	но-кинетической теории. Модели твёрдого, жидкого	ваний атомной гипотезы (смысловое чтение). Оценка убедительности этих обоснований.
	и газообразного состояний	Объяснение броуновского движения, явления диффузии
	вещества.	и различий между ними на основе положений

1	Кристаллические	молекуляр-
	и аморфные твёрдые	но-кинетической теории строения вещества.
	тела.	по кинети теской теории строения вещества.
	Объяснение свойств	Объяснение основных различий в строении газов,
	газов,	жидко-
		стей и твёрдых тел с использованием положений
	жидкостен и твердых тел	молекуляр-
	на основе положений	но-кинетической теории строения вещества.
		Проведение опытов по выращиванию кристаллов
	молекулярно- кинетической	поварен-
	теории. Смачивание и ка-	*
	-	Проведение и объяснение опытов,
	пиллярные явления.	•
	Таннараз пазичирачиз	демонстрирующих
	Тепловое расширение	капиллярные явления и явление смачивания.
	и сжатие	Объяснение роли капиллярных явлений для
		поступления
		воды в организм растений (МС — биология).
		Наблюдение, проведение и объяснение опытов по
		наблю
		дению теплового расширения газов, жидкостей и
		твёрдых
		гел.
		Объяснение сохранения объёма твёрдых тел,
		гекучести жидкости (в том числе, разницы в
		гекучести для разных жидкостей), давления газа.
		Проведение опытов, демонстрирующих зависимость
		давления воздуха от его объёма и нагревания или
		охлаждения,
		и их объяснение на основе атомно-молекулярного
		учения. Анализ практических ситуаций, связанных
		со свойствами газов, жидкостей и твёрдых тел
Тепловые	Температура. Связь	Обоснование правил измерения температуры.
процессы (21 ч)	темпе ратуры со	Сравнение различных способов измерения и шкал
	скоростью теплового	гемпературы.
	движения частиц.	Наблюдение и объяснение опытов,
	Внутренняя энергия.	демонстрирующих изменение внутренней энергии
	Способы изменения	гела в результате теплопередачи и работы внешних
	внутренней энергии:	сил.
	теплопередача и совер-	Наблюдение и объяснение опытов, обсуждение
	шение работы. Виды	практических ситуаций, демонстрирующих
	теплопередачи:	различные виды тепло- передачи: теплопроводность,
	теплопроводность,	конвекцию, излучение.
	конвекция, излучение.	Исследование явления теплообмена при смешивании
	Количество теплоты.	холодной и горячей воды.
	Удельная теплоёмкость	Наблюдение установления теплового равновесия
	вещества. Теплообмен и	между горячей и холодной водой.
	тепловое равновесие.	Определение (измерение) количества теплоты,
	Уравнение теплового	полученного водой при теплообмене с нагретым
	баланса.	металлическим цилиндром.
		Определение (измерение) удельной теплоёмкости
		вещества. Решение задач, связанных с вычислением
		количества тепло- ты и теплоёмкости при
		теплообмене.

Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления. Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления. Влажность воздуха. Энергия топлива. Удельная теплота

сгорания. Принципы работы тепловых двигателей. КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защи та окружающей среды.

Закон сохранения превращения энергии

процессах

Анализ ситуаций практического использования гепловых свойств веществ и материалов, например в целях энергосбе режения: теплоизоляция, энергосберегающие крыши, термоаккумуляторы и т.

Наблюдение явлений испарения и конденсации. Исследование процесса испарения различных жидкостей. Объяснение явлений испарения и конденсации на основе атомно-молекулярного учения.

Наблюдение и объяснение процесса кипения, в том числе зависимости температуры кипения от давления.

Определение (измерение) относительной влажности

воздуха. Наблюдение процесса плавления кристаллического вещества, например льда. Сравнение процессов плавления кристаллических тел и размягчения при нагревании аморфных тел. Определение (измерение) удельной плавления льда. Объяснение явлений плавления и кристаллизации на основе атомно-молекулярного vчения.

Решение задач, связанных с вычислением количества итеплоты в процессах теплопередачи при плавлении и вкристаллизации, испарении и конденсации. механических и тепловых Анализ ситуаций практического применения явлений плавления и кристаллизации, например,

получение сверх- чистых материалов, солевая грелка

Анализ работы и объяснение принципа действия геплового двигателя.

Вычисление количества теплоты, выделяющегося при сго рании различных видов топлива, и КПД двигателя.

Обсуждение экологических последствий использования двигателей внутреннего сгорания, гепловых и гидроэлектростанций (МС — экология, химия)

Наблюдение и проведение опытов по электризации

Раздел 7. Электрические и магнитные явления (36 ч)

и др.

заряды. Заряженные тела и их **взаимодействие**Кулона. (8 ч)

Электрические Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Закон Электрическое поле.

Принцип суперпозиции электрических полей. Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома. Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда

гел при соприкосновении и индукцией. Наблюдение и объяснение взаимодействия одноимённо и разноимённо заряженных тел. Объяснение принципа действия электроскопа. Объяснение явлений электризации при соприкосновении тел и индукцией с использованием знаний о носителях электрических зарядов в вешестве.

Распознавание и объяснение явлений электризации в по- вседневной жизни.

Наблюдение и объяснение опытов,

иллюстрирующих закон сохранения электрического заряда.

Наблюдение опытов по моделированию силовых линий электрического поля. Исследование действия электрического поля на

		проводники и диэлектрики
Постоянный	Электрический ток.	Наблюдение различных видов действия
	Условия существования	электрического тока и обнаружение этих видов
ток (20 ч)	электрического тока.	действия в повседневной жизни.
	Источники постоянного	Сборка и испытание электрической цепи
	тока. Действия	постоянного тока.
	электрического тока	Измерение силы тока амперметром.
	(тепловое, химическое, магнитное).	Измерение электрического напряжения вольтметром. Проведение и объяснение опытов,
	Электрический ток в	демонстрирующих
	жидкостях и газах.	
	Электрическая цепь.	зависимость электрического сопротивления
	Сила тока.	проводника от его длины, площади поперечного
	Электрическое	сечения и материала.
	напряжение.	Исследование зависимости силы тока, протекающего
	Сопротивление	через резистор, от сопротивления резистора и
	проводника. Удельное	напряжения
	сопротивление вещества. Закон Ома для участка	на резисторе. Проверка правила сложения напряжений при
	цепи. Последовательное	последовательном соединении двух резисторов.
	и параллельное	Проверка правила для силы тока при параллельном
	соединение проводников.	
	Работа и мощность	Анализ ситуаций последовательного и
	электрического тока.	параллельного соединения проводников в домашних
	Закон Джоуля–Ленца.	электрических сетях. Решение задач с
	Электропроводка и	использованием закона Ома и формул расчёта
	потребители электри-	электрического сопротивления при
	ческой энергии в быту. Короткое замыкание	последовательном и параллельном соединении проводников.
	короткое замыкание	Определение работы электрического тока,
		протекающего через резистор.
		Определение мощности электрического тока,
		выделяемой на резисторе.
		Исследование зависимости силы тока через
		лампочку от напряжения на ней.
		Определение КПД нагревателя.
		Исследование преобразования энергии при подъёме груза электродвигателем.
		пруза электродвигателем. Объяснение устройства и принципа действия
		домашних электронагревательных приборов.
		Объяснение причин короткого замыкания и
		принципа действия плавких предохранителей.
		Решение задач с использованием закона Джоуля—
		Ленца. Наблюдение возникновения электрического
		тока в жидкости

Магнитные	Постоянные магниты.	Исследование магнитного взаимодействия
		постоянных
явления (8 ч)	Взаимодействие постоян-	
	ных магнитов.	Изучение магнитного поля постоянных магнитов
	Магнитное	при их
	поле. Магнитное поле Земли	объединении и разделении.
	и его роль для жизни	Проведение опытов по визуализации поля постоянных
	на Земле. Опыт Эрстеда.	магнитов.
	Магнитное поле электриче-	Изучение явления намагничивания вещества.
	ского тока. Применение	Исследование действия электрического тока на магнитную
	электромагнитов в технике.	стрелку.
	Действие магнитного поля	Проведение опытов, демонстрирующих зависимость силы
	на проводник с током.	взаимодействия катушки с током и магнита от силы и на-
	Электродвигатель постоян-	правления тока в катушке.
	ного тока. Использование	Анализ ситуаций практического применения электромагни
	электродвигателей в тех-	тов (в бытовых технических устройствах, промышленности,
	нических устройствах	медицине).
	и на транспорте	Изучение действия магнитного поля на проводник с током.
		Изучение действия электродвигателя.
		Измерение КПД электродвигательной установки.
		Распознавание и анализ различных применений
		электро-
		двигателей (транспорт, бытовые устройства и др.)
	Резер	вное время (4 ч)

9 класс (102 ч)

Тематический	Основное содержание	Основные виды деятельности учащихся (на
блок, тема		уровне учебных действий)
	Раздел 8. Мехал	нические явления (37 ч)
Механическое	Механическое	Анализ и обсуждение различных примеров
	движение.	механического
движение	Материальная точка.	движения.
и способы его	Система отсчёта.	Обсуждение границ применимости модели
	Относи-	кматериальная
описания (9 ч)	тельность	точка».
	механического	
	движения.	Описание механического движения различными
		способами
	Равномерное прямолиней-	(уравнение, таблица, график).
	ное движение.	Анализ жизненных ситуаций, в которых

	Неравномер-	проявляется
	• •	относительность механического движения.
	цвиже-	отпосительность механического движения.
		Наблюдение механического движения тела
		относительно
		разных тел отсчёта.
	скорость тела при неравно-	разных тел отечета.
	=	Сравнение путей и траекторий движения одного и
10	•	того же
		тела относительно разных тел отсчёта.
	Равноускорен-	тела относительно разных тел отсчета.
1	· ·	Анализ текста Галилея об относительности
	•	
		движения; выполнение заданий по тексту (смысловое чтение).
		выполнение задании по тексту (смысловое чтение).
	падение. Эпыты Галилея.	Ournavana anauvay ayan aaryy ayaa u waayya finyaya
		Определение средней скорости скольжения бруска или дви-
	-	жения шарика по наклонной плоскости.
Γ		Анализ и обсуждение способов приближённого
		определения
	=	мгновенной скорости.
	•	Определение скорости равномерного движения
c	скоро-	(шарика
		в жидкости, модели электрического автомобиля и
	· • •	т. п.).
У	•	Определение пути, пройденного за данный
		промежуток
		времени, и скорости тела по графику зависимости
		пути
		равномерного движения от времени.
		Обсуждение возможных принципов действия
		приборов,
		измеряющих скорость (спидометров).
		Вычисление пути и скорости при равноускоренном прямо- линейном движении тела.
		Определение пройденного пути и ускорения
		движения тела по графику зависимости скорости
		равноускоренного прямо- линейного движения
		тела от времени.
		Определение ускорения тела при равноускоренном
		движении по наклонной плоскости.
		Измерение периода и частоты обращения тела по
		окружности.
		Определение скорости равномерного движения
		тела по окружности.
		Решение задач на определение кинематических
		характеристик механического движения
		различных видов.
		Распознавание и приближённое описание
		различных видов механического движения в
		природе и технике (на примерах свободно
		падающих тел, движения животных, небесных тел,
		транспортных средств и др.)
		- F

Взаимодействие	Первый закон	Наблюдение и обсуждение опытов с движением
тел (20 ч)		тела при уменьшении влияния других тел,
		препятствующих движению.
	Ньютона. Принцип	Анализ текста Галилея с описанием мысленного
	суперпозиции сил.	эксперимента, обосновывающего закон инерции;
	Сила упругости. Закон	выполнение заданий по тексту (смысловое чтение).
	Гука. Сила трения: сила	Обсуждение возможности выполнения закона
	трения скольжения,	инерции в различных системах отсчёта.
	сила трения покоя,	Наблюдение и обсуждение механических явлений,
	другие виды трения. Сила тяжести и закон	происходящих в системе отсчёта «Тележка» при её равномерном
	всемирного тяготения.	и ускоренном движении относительно кабинета физики.
	Ускорение свободного	Действия с векторами сил: выполнение заданий по
	падения. Движение	сложению и вычитанию векторов.
	планет вокруг Солнца.	Наблюдение и/или проведение опытов,
	Первая космическая скорость.	демонстрирующих зависимость ускорения тела от приложенной к нему силы и массы тела.
	Невесомость и	Анализ и объяснение явлений с использованием
		второго закона Ньютона.
	материальной точки.	Решение задач с использованием второго закона
	Абсолютно твёрдое	Ньютона и правила сложения сил.
	тело. Равновесие	Определение жёсткости пружины.
	твёрдого тела с	Анализ ситуаций, в которых наблюдаются упругие
	закреплённой осью	деформации, и их объяснение с использованием
	вращения. Момент	закона Гука.
	силы. Центр тяжести	Решение задач с использованием закона Гука.
	Total Total Property	Исследование зависимости силы трения
		скольжения
		от силы нормального давления. Обсуждение
		результатов исследования.
		Определение коэффициента трения скольжения.
		Измерение силы трения покоя.
		Решение задач с использованием формулы для
		силы трения скольжения.
		Анализ движения тел только под действием силы
		тяжести — свободного падения.
		Объяснение независимости ускорения свободного
		падения от массы тела.
		Оценка величины силы тяготения, действующей
		между двумя телами (для разных масс).
		Анализ движения небесных тел под действием
		силы тяготения (с использованием
		дополнительных источников информации).
		Решение задач с использованием закона
		всемирного тяготения и формулы для расчёта силь
		тяжести.
		Анализ оригинального текста, описывающего
		проявления закона всемирного тяготения
		выполнение заданий по тексту (смысловое чтение)
		Наблюдение и обсуждение опытов по измененик
		веса тела при ускоренном движении.
		Анализ условий возникновения невесомости и
		пере- грузки.
		Решение задач на определение веса тела в
		различных условиях.

		Анализ сил, действующих на тело, покоящееся на опоре. Определение центра тяжести различных тел
Законы	Импульс тела.	Наблюдение и обсуждение опытов,
сохранения (8 ч)	Изменение импульса.	демонстрирующих передачу импульса при
	Импульс силы. Закон	взаимодействии тел, закон сохранения импульса
	сохранения импульса.	при абсолютно упругом и неупругом
	Реактивное движение.	взаимодействии тел.
	=	Анализ ситуаций в окружающей жизни с
	мощность. Работа сил	использованием закона сохранения импульса.
	тяжести, упругости,	Распознавание явления реактивного движения в
	трения. Связь энергии	природе и технике (МС — биология).
	и работы.	Применение закона сохранения импульса для
	-	расчёта результатов взаимодействия тел (на
	тела, поднятого над	примерах неупругого взаимодействия, упругого
	поверхностью земли.	центрального взаимодействия двух одинаковых
	сжатой пружины.	тел, одно из которых неподвижно). Решение задач с использованием закона
	Кинетическая энергия.	
	Теорема о	сохранения импульса. Определение работы силы упругости при подъёме
	*	груза с использованием неподвижного и
	Закон изменения и	подвижного блоков. Измерение мощности.
	сохранения	Измерение потенциальной энергии упруго
		деформирован ной пружины.
	механической эпергии	Измерение кинетической энергии тела по длине
		тормозного пути.
		Экспериментальное сравнение изменения
		потенциальной и кинетической энергий тела при
		движении по наклонной плоскости.
		Экспериментальная проверка закона сохранения
		механической энергии при свободном падении.
		Применение закона сохранения механической
		энергии для расчёта потенциальной и
		кинетической энергий тела.
		Решение задач с использованием закона
		сохранения механической энергии
		кие колебания и волны (8 ч)
Механические	Колебательное	Наблюдение колебаний под действием сил тяжести
колебания (4 ч)	движение. Основные	и упру- гости и обнаружение подобных колебаний
	характеристики	в окружающем мире.
	колебаний: период,	Анализ колебаний груза на нити и на пружине.
	частота, амплитуда.	Определение частоты колебаний математического
	Математический и	и пружинного маятни ков.
	пружинный маятники.	Наблюдение и объяснение явления резонанса.
	Превращение энергии	Исследование зависимости периода колебаний
	при колебательном	подвешенного к нити груза от длины нити.
	движении.	Проверка независимости периода колебаний груза,
	-	подвешенного к ленте, от массы груза.
	Вынужденные	
	колебания. Резонанс	

		Наблюдение и обсуждение опытов,
		демонстрирующих зависимость периода
		колебаний пружинного маятника от массы груза и
		жёсткости пружины.
		Применение математического и пружинного
		маятников
		в качестве моделей для описания колебаний в
		окружающем мире.
		Решение задач, связанных с вычислением или
		оценкой частоты (периода) колебаний
Механические	Сройства меуацицескиу	Обнаружение и анализ волновых явлений в
волны. Звук	волн. Длина волны.	окружающем мире.
волны. Эвук (4 ч)	Механические волны в	
(4 4)		
	твёрдом теле,	поперечных волн (на модели) и обнаружение
	сейсмические волны.	аналогичных видов волн в природе (звук, водяные
	2 1	волны).
	и высота тона.	Вычисление длины волны и скорости
	Отражение звука.	распространения звуковых волн.
	Инфразвук и ультра-	Экспериментальное определение границ частоты
	звук	слышимых звуковых колебаний.
		Наблюдение зависимости высоты звука от частоты
		(в том числе с использованием музыкальных
		инструментов). Наблюдение и объяснение явления
		акустического резонанса.
		Анализ оригинального текста, посвящённого
		использованию звука (или ультразвука) в технике
		(эхолокация,
		ультразвук в медицине и др.); выполнение заданий
		по тексту (смысловое чтение)
Разле		 поле и электромагнитные волны (8 ч)
,		(c -)
Электромагнитн	ая Опыты Фарадея.	Опыты по исследованию явления
индукция (4 ч)	Явление	электромагнитной индукции: исследование
	электромагнитной	изменений значения и направления индукционного
	индукции.	тока.
	Электрогенератор.	Построение рассуждений, обосновывающих
	Способы получения	взаимосвязь электрического и магнитного полей
	электрической энергии.	взаимосьязь электрического и магнитного полеи
	-	
	Электростанции на	
	возобновляемых	
	источниках энергии.	
	Электромагнитное поле	
-	ые Электромагнитные	Экспериментальное изучение свойств
волны (4 ч)	волны. Свойства	электромагнитных волн (в том числе с помощью
	электромагнитных	мобильного телефона).
	волн. Шкала	Анализ рентгеновских снимков человеческого
	электромагнитных	организма.
	волн. Использование	Анализ текстов, описывающих проявления
	электромагнитных волн	электромагнитного излучения в природе: живые
	для сотовой связи.	организмы, излучения небесных тел (смысловое
	Электромагнитная	чтение).
	природа света.	Распознавание и анализ различных применений
i de la companya de		<u> </u>
	CKONOCTI CDATO	DIEKTHOMATURTULIY DODII D TEVILIRE
	Скорость света.	электромагнитных волн в технике.
	Скорость света. Волновые свойства света	электромагнитных волн в технике. Решение задач с использованием формул для скорости электромагнитных волн, длины волны и

		частоты света		
	Раздел 11. Све	товые явления (12 ч)		
		Наблюдение опытов, демонстрирующих явление		
	l =	прямолинейного распространения света		
` /		(возникновение тени и полутени), и их		
	-	интерпретация с использованием понятия		
		светового луча.		
		Объяснение и моделирование солнечного и		
	света. Плоское зеркало.	1 =		
	-	Исследование зависимости угла отражения		
		светового луча от угла падения. Изучение свойств изображения в плоском зеркале.		
		Наблюдение и объяснение опытов по получению		
		изображений в вогнутом и выпуклом зеркалах.		
		Наблюдение и объяснение опытов по		
	-	преломлению света на границе различных сред, в		
		том числе опытов с полным внутренним		
		отражением. Исследование зависимости угла		
		преломления от угла падения светового луча на		
		границе «воздух—стекло».		
		Распознавание явлений отражения и преломления		
		света в повседневной жизни. Анализ и объяснение		
		явления оптического миража.		
		Решение задач с использованием законов		
		отражения и преломления света		
		Получение изображений с помощью собирающей		
		и рассеивающей линз.		
1 1 /		Определение фокусного расстояния и оптической		
		силы собирающей линзы.		
	фотоаппарат,			
	микроскоп			
		Анализ устройства и принципа действия		
		некоторых оптических приборов: фотоаппарата,		
		микроскопа, телескопа (МС — биология, астрономия).		
	дальнозоркость	(мс — оиология, астрономия). Анализ явлений близорукости и дальнозоркости,		
		принципа действия очков (МС — биология)		
Разложение белого		Наблюдение по разложению белого света в спектр.		
света в спектр (2 ч)		Наблюдение и объяснение опытов по получению		
		белого света при сложении света разных цветов.		
		Проведение и объяснение опытов по восприятию		
		цвета предметов при их наблюдении через		
		цветовые фильтры (цветные очки)		
		нтовые явления (16 ч)		
(

Испускание	Опыты Резерфорда и	Обсуждение цели опытов Резерфорда по
_	плане тарная модель	исследованию атомов, выдвижение гипотез о
	атома.	возможных результатах опытов в зависимости от
CBCIa alomom (3 4)	модель атома Бора.	предполагаемого строения атомов,
	Испускание и	формулирование выводов из результатов опытов.
	поглощение света	Обсуждение противоречий планетарной модели
	атомом. Кванты.	атома
		и оснований для гипотезы Бора о стационарных
	1	орбитах электронов.
		Наблюдение сплошных и линейчатых спектров
		излучения различных веществ. Объяснение
		линейчатых спектров излучения
Строение атомного	Радиоактивность.	Обсуждение возможных гипотез о моделях
ядра (6 ч)	Альфа-, бета- и гамма-	строения ядра. Определение состава ядер по
	излучения. Строение	заданным массовым и зарядовым числам и по
	атомного ядра.	положению в периодической системе элементов
	Нуклонная модель	(МС — химия).
	атомного	
	ядра. Изотопы.	Анализ изменения состава ядра и его положения в
	Радиоактивные	периодической системе при а-радиоактивности
	превращения. Период	(МС — химия).
	полураспада. Действия	Исследование треков а-частиц по готовым
	радиоактивных	фотографиям. Обнаружение и измерение радиационного фона с помощью дозиметра, оценка
	радиоактивных излучений на живые	радиационного фона с помощью дозиметра, оценка его интенсивности.
	организмы	Анализ биологических изменений, происходящих
	организмы	под действием радиоактивных излучений (МС —
		биология). Использование радиоактивных
		излучений в медицине (МС — биология)
Ядерные реакции	Ядерные реакции.	Решение задач с использованием законов
(7 ч)		сохранения массовых и зарядовых чисел на
	ядер. Связь массы и	определение результатов ядерных реакций; анализ
	энергии. Реакции	возможности или невозможности ядерной реакции.
	-	Оценка энергии связи ядер с использованием
	Источники энергии	формулы Эйнштейна.
	Солнца и звёзд.	Обсуждение перспектив использования
	Ядерная энергетика	управляемого термоядерного синтеза.
		Обсуждение преимуществ и экологических
		проблем, связанных с ядерной энергетикой (МС — экология)
	 Повторительно-об	общающий модуль (16 ч)
Систомотироння и	<u>-</u>	
Систематизация и обобщение	Обобщение содержания каждого из основных	Выполнение учебных заданий, требующих демонстрации компетентностей, характеризующих
предметного		естественнонаучную грамотность:
содержания и опыта	* ** *	6 применения полученных знаний для научного
деятельности,	тепловые,	объяснения физических явлений в окружающей
приобретённого при	-	природе и повседневной жизни, а также выявления
изучении всего	квантовые явления.	физических основ ряда современных технологий;
курса физики	Научный метод	6 применения освоенных экспериментальных
	познания и его	умений для исследования физических явлений, в
	реализация в	том числе для проверки гипотез и выявления
	физических	закономерностей.
	исследованиях.	Решение расчётных задач, в том числе
	Связь физики и	предполагающих использование физической
	современных	модели и основанных на содержании различных
	технологий в области	разделов курса физики.

	Выполнение и защита групповых или индивидуальных проектов, связанных с содержанием курса физики	
Резервное время (5 ч)		

Учебно-методическое обеспечение

Учебники «Физика» 7,8,9 классы. Авторы А.В. Пёрышкин, (7,8 классы); А.В.Пёрышкин, Е.М. Гутник (9 класс)

Тесты «Физика» 7,8,9 классы , Т.А.Ханнанова, Н.К. Ханнанов

Дидактические материалы «Физика» 7,8,9 классы, А.Е. Марон, Е.А. Марон.

Сборник задач по физике, 7 – 9 классы, А.В. Пёрышкин

Физика. Методическое пособие. 7 класс (Е.М. Гутник, Е.В. Рыбакова); 8 класс (Е.М. Гутник, Е.В. Рыбакова, Е.В. Шаронина)

Физика. Тематическое планирование. 9 класс. (Е.М. Гутник)

Электронные приложения к учебникам.

Электронные ресурсы

http://school-collection.edu.ru/collection Естественно-научные эксперименты — Физика: Коллекция Российского общеобразовательного портала

http://experiment.edu.ru Открытый колледж: Физика

http://www.physics.ru Элементы: популярный сайт о фундаментальной науке

http://www. elementy. ru Введение в нанотехнологии

http://nano-edu.ulsu.ru Виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии: сайт Н.Н. Гомулиной

http://www.gomulina.orc.ru Виртуальный физмат-класс: общегородской сайт саратовских учителей

http://www.fizmatklass.ru Виртуальный фонд естественно-научных и научнотехнических эффектов «Эффективная физика»

http://www effects.ru Газета «Физика» Издательского дома «Первое сентября»

http://fiz.1september.ru Естественно-научная школа Томского политехнического университета

http://ens.tpu.ru Занимательная физика в вопросах и ответах: сайт В. Елькина

http://elkin52.narod.ru Заочная естественно-научная школа (Красноярск): учебные материалы по физике для школьников

http://www.zensh.ru Заочная физико-математическая школа Томского государственного университета

http://ido.tsu.ru/schools/physmat Заочная физико-техническая школа при МФТИ

http://www.school.mipt.ru Информатика и физика: сайт учителя физики и информатики 3.3. Шакурова

http://teach-shzz.narod.ru Информационные технологии в преподавании физики: сайт И.Я. Филипповой

http://ifilip.narod.ru Информационные технологии на уроках физики. Интерактивная анимация

http://somit.ru Интернет-место физика

http://ivsu.ivanovo.ac.ru/phys Кафедра физики Московского института открытого образования

http://fizkaf.narod.ru Квант: научно-популярный физико-математический журнал

http://kvant.mccme.ru Классная физика: сайт учителя физики Е.А. Балдиной http://class-fizika.narod.ru Концепции современного естествознания: электронный учебник

http://nrc.edu.ru/est Лаборатория обучения физики и астрономии ИСМО РАО

http://physics.ioso.ru Лауреаты нобелевской премии по физике

http://n-t.ru/nl/fz Материалы кафедры общей физики МГУ им. М.В. Ломоносова:

учебные пособия, физический практикум, видео- и компьютерные демонстрации

http://genphys.phys.msu.ruМатериалы физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета

http://www.phys.spbu.ru/library Мир физики: демонстрации физических экспериментов

http://demo.home.nov.ru Образовательные материалы по физике Φ ТИ им. А. Φ . Иоффе

http://edu.ioffe.ru/edu Обучающие трехуровневые тесты по физике: сайт В.И. Регельмана

http://www.physics-regelman.com Онлайн-преобразователь единиц измерения

http://www. decoder.ru Портал естественных наук: Физика

http://www.e-science.ru/physics Проект AFPortal.ru: астрофизический портал

http://www. afportal.ru Проект «Вся физика»

http://www fizika.asvu.ru Решения задач из учебников по физике

http://www. irodov. nm.ru Сайт практикующего физика: преподаватель физики И.И. Варламова

http://metod-f.narod.ru Самотестирование школьников 7-11 классов и абитуриентов по физике

http://barsic.spbu.ru/www/tests Термодинамика: электронный учебник по физике

http://fn.bmstu.ru/phys/bib/I-NET Уроки по молекулярной физике

http://marklv. narod.ru/mkt Физикам — преподавателям и студентам

http://teachmen.csu.ruФизика в анимациях

http://physics.nad.ru Физика в презентациях

http://presfiz.narod.ru Физика в школе: сайт М.Б. Львовского

http://gannalv.narod.ru/fiz Физика вокруг нас

http://physics03.narod.ru Физика для всех: Задачи по физике с решениями

http://fizzzika.narod.ru Физика для учителей: сайт В.Н. Егоровой

http://fisika.home.nov.ru Физика студентам и школьникам: образовательный проект А.Н. Варгина

http://www.vargin.mephi.ru Физика.py: Сайт для учащихся и преподавателей физики

http://www fizika.ru Физикомп: в помощь начинающему физику

http://physicomp.lipetsk.ru Хабаровская краевая физико-математическая школа

http://www.khspu.ru/~khpms Школьная физика для учителей и учеников: сайт А.Л. Саковича

http://www alsak.ru Ядерная физика в Интернете

http://nuclphys.sinp.msu.ru Олимпиады по физике Всероссийская олимпиада школьников по физике

http://phys.rusolymp.ru Дистанционная олимпиада по физике - телекоммуникационный образовательный проект

http://www.edu.yar.ru/russian/projects/predmets/physics Дистанционные эвристические олимпиады по физике

http://www eidos.ru/olymp/physics Московская региональная олимпиада школьников по физике

http://genphys.phys.msu.ru/ol Открытые интернет-олимпиады по физике

http://barsic.spbu.ru/olymp Санкт-Петербургские олимпиады по физике для школьников http://physolymp.spb.ru