



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЮГО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГБОУ СОШ пос.Прибой

РАССМОТРЕНО

методическим
объединением учителей
предметов естественно-
математического цикла
руководитель
методического объединения
учителей естественно-
математического цикла
_____ /Ю.С.Тагдирова/

Протокол № 1
от «30» августа 2024 г.

Проверено

заместитель директора
по учебно-
воспитательной работе
_____ /А.А.Юркив/
«30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор ГБОУ СОШ пос. Прибой
_____ И.В.Пономаренко
Приказ №63
от «30» августа 2024 г.



Подписан цифровой подписью:
И.В.Пономаренко
DN: O=ГБОУ СОШ пос. Прибой, Ст
И.В.Пономаренко, E=priboy_sch_bx
@samara.edu.ru
Основание: Я подтверждаю этот
документ своей удостоверяющей
подписью
Дата: 2024.09.03 14:30:46+04'00'

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 418871)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 класса

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Содержание программы направлено на формирование естественнонаучной грамотности учащихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В ней учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

Курс физики — системообразующий для естественнонаучных 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 естественнонаучную 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 естественнонаучными 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 формировании естественнонаучной грамотности и интереса к науке у основной массы обучающихся, которые в дальнейшем будут заняты в самых разнообразных сферах деятельности. Но не менее важной задачей является выявление и подготовка талантливых молодых людей для продолжения образования и дальнейшей профессиональной деятельности в области естественнонаучных исследований и создании новых технологий. Согласно принятому в международном сообществе определению, «Естественнонаучная грамотность — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественнонаучными идеями. Научно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей:

1. научно объяснять явления,
2. оценивать и понимать особенности научного исследования,
3. интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Изучение физики способно внести решающий вклад в формирование естественнонаучной 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 Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн.

Цели изучения физики:

- приобретение 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 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;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практикоориентированных 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 на базовом уровне в 7 классе в объеме 68 часов по 2 часа в неделю.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира

Физика — наука о природе, изучает 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. Естественнонаучный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюданого явления. 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.

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. 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 атомномолекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомномолекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды. Особенности агрегатных состояний воды.

Демонстрации

1. Наблюдение броуновского движения.
2. Наблюдение диффузии.
3. Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц веществ.

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 взаимодействии

Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения. 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 (MC). Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сила. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике (MC).

Демонстрации

1. Наблюдение механического движения тела.
2. Измерение скорости прямолинейного движения.
3. Наблюдение явления инерции.
4. Наблюдение 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. п.).
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.

Демонстрации

1. Зависимость давления газа от температуры.
2. Передача давления жидкостью и газом.

3. Сообщающиеся сосуды.
4. Гидравлический пресс.
5. Проявление действия атмосферного давления.
6. Зависимость выталкивающей силы от объёма погруженной части тела и плотности жидкости.
7. Равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости.
8. Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотно- стей тела и жидкости.

Лабораторные работы и опыты

1. Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погруженной в жидкость части тела.
2. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное 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 погруженной 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

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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение физики в 7 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

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, важнейшей 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, выбор 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 изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить корректизы 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 на научные темы и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты на базовом уровне 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; плавание 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 практикоориентированного 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 погруженной 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 предложенному 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 погруженное 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 ре-

зультатах 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; выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира								
1.1.	Физика — наука о природе	2	0	0	07.09.2022 08.09.2022	Выявление различий между физическими и химическими превращениями (МС — химия); Распознавание и классификация физических явлений: механических, тепловых, электрических, магнитных и световых; Наблюдение и описание физических явлений	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/7/)
1.2.	Физические величины	2	0	0	14.09.2022 15.09.2022	Определение цены деления шкалы измерительного прибора; Измерение линейных размеров тел и промежутков времени с учётом погрешностей; Измерение объёма жидкости и твёрдого тела; Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры; Выполнение творческих заданий по поиску способов измерения некоторых физических характеристик, например размеров малых объектов (волос, проволока), удалённых объектов, больших расстояний, малых промежутков времени. Обсуждение предлагаемых способов	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/7/)
1.3	Естественно-научный метод познания	2	0	0	21.09.2022 22.09.2022	Выдвижение гипотез, объясняющих простые явления, например:— почему останавливается движущееся по горизонтальной поверхности тело;— почему в жаркую	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/7/)

						<p>погоду в светлой одежде прохладней, чем в тёмной;</p> <p>Предложение способов проверки гипотез;</p> <p>Проведение исследования по проверке какой либо гипотезы, например: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска;</p> <p>Построение простейших моделей физических явлений (в виде рисунков или схем), например падение предмета; прямолинейное распространение света</p>		
Итого по разделу	6							
Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества								
2.1.	Строение вещества	1	0	0	28.09.2022	<p>Наблюдение и интерпретация опытов, свидетельствующих об атомно-молекулярном строении вещества: опыты с растворением различных веществ в воде;</p> <p>Оценка размеров атомов и молекул с использованием фотографий, полученных на атомном силовом микроскопе (ACM);</p> <p>Определение размеров малых тел</p>	Устный опрос	<p>Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа»</p> <p>(https://resh.edu.ru/subject/28/7/)</p>
2.2.	Движение и взаимодействие частиц вещества	2	0	0	29.09.2022 05.10.2022	<p>Наблюдение и объяснение броуновского движения и явления диффузии;</p> <p>Проведение и объяснение опытов по наблюдению теплового расширения газов;</p> <p>Проведение и объяснение опытов по обнаружению сил молекулярного притяжения и отталкивания</p>	Устный опрос	<p>Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа»</p> <p>(https://resh.edu.ru/subject/28/7/)</p>

2.3.	Агрегатные состояния вещества	3	1	0	06.10.2022 13.10.2022	<p>Описание (с использованием простых моделей) основных различий в строении газов, жидкостей и твёрдых тел; Объяснение малой сжимаемости жидкостей и твёрдых тел, большой сжимаемости газов;</p> <p>Объяснение сохранения формы твёрдых тел и текучести жидкости;</p> <p>Проведение опытов, доказывающих, что в твёрдом состоянии воды частицы</p>	Устный опрос; Контрольная работа	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/7/)
------	--------------------------------------	---	---	---	--------------------------	--	-------------------------------------	---

						<p>находятся в среднем дальше друг от друга (плотность меньше), чем в жидкости;</p> <p>Установление взаимосвязи между особенностями агрегатных состояний воды и существованием водных организмов (МС — биология, география)</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

Итого по разделу

6

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел

3.1.	Механическое движение	3	0	0	19.10.2022 26.10.2022	<p>Исследование равномерного движения и определение его признаков;</p> <p>Наблюдение неравномерного движения и определение его отличий от равномерного движения;</p> <p>Решение задач на определение пути, скорости и времени равномерного движения;</p> <p>Анализ графиков зависимости пути и скорости от времени</p>	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/7/)
------	------------------------------	---	---	---	--------------------------	--	--------------	---

3.2.	Инерция, масса, плотность	4	0	0	27.10.2022 16.11.2022	<p>Объяснение и прогнозирование явлений, обусловленных инерцией, например: что происходит при торможении или резком маневре автомобиля, почему невозможно мгновенно прекратить движение на велосипеде или самокате и т. д.;</p> <p>Проведение и анализ опытов, демонстрирующих изменение скорости движения тела в результате действия на него других тел;</p> <p>Решение задач на определение массы тела, его объёма и плотности;</p> <p>Проведение и анализ опытов, демонстрирующих зависимость изменения скорости тела от его массы при взаимодействии тел. Измерение массы тела различными способами;</p> <p>Определение плотности тела в результате измерения его массы и объёма</p>	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/7/)
------	----------------------------------	---	---	---	--------------------------	--	--------------	---

3.3.	Сила. Виды сил	14	1	0	17.11.2022 11.01.2023	<p>Изучение взаимодействия как причины изменения скорости тела или его деформации;</p> <p>Описание реальных ситуаций взаимодействия тел с помощью моделей, в которых вводится понятие и изображение силы;</p> <p>Изучение силы упругости. Исследование зависимости силы упругости от удлинения резинового шнуря или пружины(с построением графика);</p> <p>Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы упругости (упругость мяча, кроссовок, веток дерева и др.);</p> <p>Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы упругости (упругость мяча, кроссовок, веток дерева и др.);</p> <p>Анализ ситуаций, связанных с явлением тяготения. Объяснение орбитального движения планет с использованием явления тяготения и закона инерции (МС — астрономия);</p> <p>Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения;</p> <p>Анализ и моделирование явления невесомости;</p> <p>Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил;</p> <p>Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя;</p> <p>Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей</p>	Устный опрос; Контрольная работа	<p>Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа»</p> <p>(https://resh.edu.ru/subject/28/7/)</p>
------	-----------------------	----	---	---	--------------------------	--	-------------------------------------	--

					стей; Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения		
Итого по разделу	21						

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов

4.1.	Давление. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами	3	0	0	12.01.2023 19.01.2023	<p>Анализ и объяснение опытов и практических ситуаций, в которых проявляется сила давления;</p> <p>Обоснование способов уменьшения и увеличения давления;</p> <p>Изучение зависимости давления газа от объёма и температуры;</p> <p>Изучение особенностей передачи давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Обоснование результатов опытов особенностями строения вещества в твёрдом, жидкими газообразном состояниях;</p> <p>Экспериментальное доказательство закона Паскаля;</p> <p>Решение задач на расчёт давления твёрдого тела</p>	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/7/)
4.2.	Давление жидкости	5	0	0	25.01.2023 08.02.2023	<p>Исследование зависимости давления жидкости от глубины погружения и плотности жидкости;</p> <p>Наблюдение и объяснение гидростатического парадокса на основе закона Паскаля;</p> <p>Изучение сообщающихся сосудов;</p> <p>Решение задач на расчёт давления жидкости;</p> <p>Объяснение принципа действия гидравлического пресса;</p> <p>Анализ и объяснение практических ситуаций, демонстрирующих проявление давления жидкости и закона Паскаля, например процессов в организме при глубоководном нырянии (МС — биология)</p>	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/7/)

4.3.	Атмосферное давление	6	0	0	09.02.2023 02.03.2023	<p>Экспериментальное обнаружение атмосферного давления;</p> <p>Анализ и объяснение опытов и практических ситуаций, связанных с действием атмосферного давления;</p> <p>Объяснение существования атмосферы на Земле и некоторых планетах или её отсутствия на других планетах и Луне (МС — география, астрономия);</p>	Устный опрос	<p>Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа»</p> <p>(https://resh.edu.ru/subject/28/7/)</p>
4.4.	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело	7	1	0	09.03.2023 30.03.2023	<p>Объяснение изменения плотности атмосферы с высотой и зависимости атмосферного давления от высоты;</p> <p>Решение задач на расчёт атмосферного давления;</p> <p>Изучение устройства барометра анероида</p>	Устный опрос; Контрольная работа	<p>Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа»</p> <p>(https://resh.edu.ru/subject/28/7/)</p>

Итого по разделу	21							
Раздел 5. Работа и мощность. Энергия								
5.1.	Работа и мощность	3	0	0	12.04.2023 19.04.2023	Экспериментальное определение механической работы силы тяжести при падении тела и силы трения при равномерном перемещении тела по горизонтальной поверхности; Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице; Решение задач на расчёт механической работы и мощности	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/7/)
5.2.	Простые механизмы	5	0	0	20.04.2023 04.05.2023	Определение выигрыша в силе простых механизмов на примере рычага, подвижного и неподвижного блоков, наклонной плоскости; Исследование условия равновесия рычага; Обнаружение свойств простых механизмов в различных инструментах и приспособлениях, используемых в быту и технике, а также в живых организмах (МС — биология); Экспериментальное доказательство равенства работ при применении простых механизмов; Определение КПД наклонной плоскости; Решение задач на применение правила равновесия рычага и на расчёт КПД	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/7/)

5.3.	Механическая энергия	4	1	0	10.05.2023 18.05.2023	<p>Экспериментальное определение изменения кинетической и потенциальной энергии тела при его скатывании по наклонной плоскости;</p> <p>Формулирование на основе исследования закона сохранения механической энергии;</p> <p>Обсуждение границ применимости закона сохранения энергии;</p> <p>Решение задач с использованием закона сохранения энергии</p>	Устный опрос; Контрольная работа	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/7/)
Итого по разделу:		12						
Резервное время		2						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	кон- троль- ные ра- боты	практи- ческие работы		
1.	Инструктаж по ТБ в кабинете физики. Физика — наука о природе	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос
2.	Физические явления	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос
3.	Физические величины. Измерение физических величин. <i>Лабораторная работа №1 «Определение цены деления измерительного прибора»</i>	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос
4.	Физические приборы. Погрешность измерений. <i>Лабораторная работа №2 «Измерение объёма жидкости и твёрдого тела»</i>	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос
5.	Как физика и другие естественные науки изучают природу. Естественно-научный метод познания	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос
6.	Описание физических явлений с помощью моделей	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос
7.	Атомы и молекулы, их размеры. <i>Лабораторная работа №3 «Определение размеров малых тел»</i>	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос
8.	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение.	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос
9.	Диффузия. Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос
10.	Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел.	1	0	0	06.10.2022	Устный опрос
11.	Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос
12.	<i>Контрольная работа №1 по теме «Первоначальные сведения о строении вещества»</i>	1	1	0	13.10.2022	Контроль- ная работа
13.	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос

14.	Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос
15.	Расчёт пути и времени движения	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос
16.	Явление инерции. Закон инерции	1	0	0	27.10.2022	Устный опрос
17.	Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос
18.	Масса как мера инертности тела	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос
19.	Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества. <i>Лабораторная работа №4 «Определение плотности твёрдого тела»</i>	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос
20.	Сила как характеристика взаимодействия тел	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос
21.	Сила упругости и закон Гука	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос
22.	Решение задач по теме «Сила упругости и закон Гука»	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос
23.	Измерение силы с помощью динамометра. <i>Лабораторная работа №5 «Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы»</i>	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос
24.	Явление тяготения и сила тяжести	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос
25.	Сила тяжести на других планетах	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос
26.	Вес тела. Невесомость	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос
27.	Сложение сил, направленных по одной прямой	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос
28.	Равнодействующая сил	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос
29.	Сила трения. Трение скольжения и трение покоя.	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос

30.	Трение в природе и технике. <i>Лабораторная работа №6 «Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей»</i>	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос
31.	Решение задач по темам «Вес тела», «Графическое изображение сил»	1	0	0	28.12.2022	Устный опрос
32.	Решение задач по темам «Силы», «Равнодействующая сил»	1	0	0	29.12.2022	Устный опрос
33.	<i>Контрольная работа №2 по теме «Движение и взаимодействие тел»</i>	1	1	0	11.01.2023	Контрольная работа
34.	Давление. Способы уменьшения и увеличения давления	1	0	0	12.01.2023	Устный опрос
35.	Давление газа. Зависимость давления газа от объёма и температуры	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос
36.	Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос
37.	Зависимость давления жидкости от глубины погружения	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос
38.	Гидростатический парадокс	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос
39.	Сообщающиеся сосуды	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос
40.	Гидравлические механизмы	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос
41.	Решение задач по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос
42.	Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос
43.	Опыт Торричелли	1	0	0	15.02.2023	Устный опрос
44.	Измерение атмосферного давления	1	0	0	16.02.2023	Устный опрос
45.	Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря	1	0	0	22.02.2023	Устный опрос

46.	Приборы для измерения атмосферного давления	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос
47.	Решение задач по теме «Атмосферное давление»	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос
48.	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос
49.	Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос
50.	Лабораторная работа №7 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	1	0	0	16.03.2023	Устный опрос
51.	Плавание тел. Воздухоплавание	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос

52.	Лабораторная работа №8 «Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погруженной в жидкость части тела и от плотности жидкости»	1	0	0	23.03.2023	Устный опрос
53.	Решение задач по теме «Действие жидкости и газа на погружённое в них тело»	1	0	0	29.03.2023	Устный опрос
54.	Контрольная работа №3 по теме «Давление твёрдых тел, жидкостей и газов»	1	1	0	30.03.2023	Контрольная работа
55.	Механическая работа	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос
56.	Мощность	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос
57.	Решение задач по теме «Работа и мощность»	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос
58.	Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага	1	0	0	20.04.2023	Устный опрос
59.	Лабораторная работа №9 «Исследование условий равновесия рычага»	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос
60.	Применение правила равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос
61.	КПД простых механизмов. Лабораторная работа №10 «Измерение КПД наклонной плоскости»	1	0	0	03.05.2023	Устный опрос

62.	Простые механизмы в быту и технике. Рычаги в теле человека	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос
63.	Кинетическая и потенциальная энергия	1	0	0	10.05.2023	Устный опрос
64.	Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения и изменения энергии в механике	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос
65.	Решение задач по теме «Механическая энергия»	1	0	0	17.05.2023	Устный опрос
66.	Контрольная работа №4 по теме «Работа и мощность. Энергия»	1	1	0	18.05.2023	Контрольная работа
67.	Обобщение, систематизация и коррекция знаний обучающихся за курс физики 7 класса	1	0	0	24.05.2023	Устный опрос
68.	Итоговое занятие	1	0	0	25.05.2023	Устный опрос
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к 8 классу

Содержание программы направлено на формирование естественнонаучной грамотности учащихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В ней учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

Курс физики — системообразующий для естественнонаучных 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 естественнонаучную 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 естественнонаучными 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 формировании естественнонаучной грамотности и интереса к науке у основной массы обучающихся, которые в дальнейшем будут заняты в самых разнообразных сферах деятельности. Но не менее важной задачей является выявление и подготовка талантливых молодых людей для продолжения образования и дальнейшей профессиональной деятельности в области естественнонаучных исследований и создании новых технологий. Согласно принятому в международном сообществе определению, Естественнонаучная грамотность — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественнонаучными идеями. Научнограмотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей:

1. научно объяснять явления,
2. оценивать и понимать особенности научного исследования,
3. интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Изучение физики способно внести решающий вклад в формирование естественнонаучной 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 Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК4вн.

Цели изучения физики:

- приобретение 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 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;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практикоориентированных 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 на базовом уровне в 8 классе в объеме 68 часов по 2 часа в неделю.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Раздел 1. Термодинамика

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. Термическое 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 (MC). 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 (MC).

Демонстрации

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

Лабораторные работы и опыты

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 2. 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.

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

Демонстрации

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
22. Исследование явления электромагнитной индукции
23. Опыты Фарадея
24. Зависимость направления индукционного тока от условий его возникновения
25. Электрогенератор постоянного тока

Лабораторные работы и опыты

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 резисто-
ров
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 лампочку, 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
21. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение физики в 8 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

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, важнейшей 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, выбор 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 изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить корректизы 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 на научные темы и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты на базовом уровне 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 магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция) 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: 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 парообразования, 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 попечерного 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1.1.	Строение и свойства вещества	7	0	0	05.09.2022 26.09.2022	<p>Наблюдение и интерпретация опытов, свидетельствующих об атомно-молекулярном строении вещества: опыты с растворением различных веществ в воде;</p> <p>Решение задач по оцениванию количества атомов или молекул в единице объема вещества;</p> <p>Анализ текста древних атомистов (например, фрагмента поэмы Лукреция «О природе вещей») с изложением обоснований атомной гипотезы (смысловое чтение).</p> <p>Оценка убедительности этих обоснований;</p> <p>Объяснение броуновского движения, явления диффузии различий между ними на основе положений молекулярно-кинетической теории строения вещества;</p> <p>Объяснение основных различий в строении газов, жидкостей и твердых тел с использованием положений молекулярно-кинетической теории строения вещества;</p> <p>Проведение опытов по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара;</p> <p>Проведение и объяснение опытов, демонстрирующих капиллярные явления и явление смачивания;</p>	Устный опрос	<p>Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа»</p> <p>(https://resh.edu.ru/subject/28/8/)</p>
------	-------------------------------------	---	---	---	--------------------------	--	--------------	--

					<p>Объяснение роли капиллярных явлений для поступления воды в организм растений (МС — биология); Наблюдение, проведение и объяснение опытов по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел;</p> <p>Объяснение сохранения объёма твёрдых тел, текучести жидкости (в том числе, разницы в текучести для разных жидкостей), давления газа;</p> <p>Проведение опытов, демонстрирующих зависимость давления воздуха от его объёма и нагревания или охлаждения, и их объяснение на основе атомно-молекулярного учения;</p> <p>Анализ практических ситуаций, связанных со свойствами газов, жидкостей и твёрдых тел</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

1.2.	Тепловые процессы	21	1	0	29.09.2022 15.12.2022	<p>Обоснование правил измерения температуры; Сравнение различных способов измерения и шкал температуры;</p> <p>Наблюдение и объяснение опытов, демонстрирующих изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил;</p> <p>Наблюдение и объяснение опытов, обсуждение практических ситуаций, демонстрирующих различные виды теплопередачи: теплопроводность, конвекцию, излучение;</p> <p>Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды;</p> <p>Наблюдение установления теплового равновесия между горячей и холодной водой;</p> <p>Определение (измерение) количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром;</p>	Устный опрос; Контрольная работа	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/8/)
------	--------------------------	----	---	---	--------------------------	---	-------------------------------------	---

Определение (измерение) удельной теплоёмкости вещества;

Решение задач, связанных с вычислением количества теплоты и теплоёмкости при теплообмене;

Анализ ситуаций практического использования тепловых свойств веществ и материалов, например в целях энергосбережения: теплоизоляция, энергосберегающие крыши, термоаккумуляторы и т. д.;

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 теплоты плавления льда. Объяснение явлений плавления и кристаллизации на основе атомно-молекулярного учения;

Решение задач, связанных с вычислением количества теплоты в процессах теплопередачи при плавлении и кристаллизации, испарении и конденса-

ции;

Анализ ситуаций практического применения явлений плавления и кристаллизации, например, получение сверхчистых материалов, солевая грелка и др.;

						Анализ работы и объяснение принципа действия теплового двигателя; Вычисление количества теплоты, выделяющегося при сгорании различных видов топлива, и КПД двигателя; Обсуждение экологических последствий использования двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций (МС — экология, химия)		
Итого по разделу	28							
2.1. Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие	7	0	0	19.12.2022 16.01.2023	Наблюдение и проведение опытов по электризации тел 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 веществе; Распознавание и объяснение явлений электризации в повседневной 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 диэлек-	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/8/)	

					трики		
2.2.	Постоянный электрический ток	20	1	0	19.01.2023 30.03.2023	Наблюдение различных видов действия электрического тока и обнаружение этих видов действия в повседневной жизни;	Устный опрос; Контрольная работа Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/8/)

					<p>Сборка и испытание электрической цепи постоянного тока;</p> <p>Измерение силы тока амперметром;</p> <p>Измерение электрического напряжения вольтметром;</p> <p>Проведение и объяснение опытов, демонстрирующих зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала;</p> <p>Исследование зависимости силы тока, протекающего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе;</p> <p>Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов;</p> <p>Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов;</p> <p>Анализ ситуаций последовательного и параллельного соединения проводников в домашних электрических сетях;</p> <p>Решение задач с использованием закона Ома и формул расчёта электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников;</p> <p>Определение работы электрического тока, протекающего через резистор;</p> <p>Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе;</p> <p>Исследование зависимости силы тока через лампочку от напряжения на ней;</p> <p>Определение КПД нагревателя;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Исследование преобразования
энергии при подъёме груза электродви-
гателем;

Объяснение устройства и принципа
действия домашних электронагрева-
тельных приборов;

					Объяснение причин короткого замыкания и принципа действия плавких предохранителей; Решение задач с использованием закона Джоуля—Ленца; Наблюдение возникновения электрического тока в жидкости			
2.3.	Магнитные явления	6	0	0	10.04.2023 27.04.2023	Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов; Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении; Проведение опытов по визуализации поля постоянных магнитов; Изучение явления намагничивания вещества; Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку; Проведение опытов, демонстрирующих зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы и направления тока в катушке; Анализ ситуаций практического применения электромагнитов (в бытовых технических устройствах, промышленности, медицине); Изучение действия магнитного поля на проводник с током; Изучение действия электродвигателя; Измерение КПД электродвигательной установки; Распознавание и анализ различных применений электродвигателей (транспорт, бытовые устройства и др.)	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/8/)

2.4.	Электромагнит- ная индукция	5	1	0	04.05.2023 22.05.2023	Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока	Устный опрос; Контроль- ная работа	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/8/)
Итого по разделу	38							

Резервное время	2							
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	0					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изу- чения	Виды, формы контроля
		всего	кон- троль- ные ра- боты	практи- ческие работы		
1.	Инструктаж по ТБ в кабинете физики. Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос
2.	Масса и размеры атомов и молекул	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос
3.	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос
4.	Кристаллические и аморфные твёрдые тела	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос
5.	Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярно-кинетической теории	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос
6.	Смачивание и капиллярные явления	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос
7.	Тепловое расширение и сжатие	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос
8.	Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос
9.	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос
10.	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение	1	0	0	06.10.2022	Устный опрос
11.	Количество теплоты	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос
12.	Удельная теплоёмкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса	1	0	0	13.10.2022	Устный опрос
13.	<i>Лабораторная работа №1 «Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды»</i>	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос

14.	<i>Лабораторная работа №2 «Наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил»</i>	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос
-----	--	---	---	---	------------	--------------

15.	Решение задач по темам «Количество теплоты», «Удельная теплоёмкость вещества»	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос
16.	Плавление и отвердевание кристаллических веществ	1	0	0	27.10.2022	Устный опрос
17.	Удельная теплота плавления	1	0	0	07.11.2022	Устный опрос
18.	Парообразование и конденсация. Удельная теплота парообразования	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос
19.	Кипение. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос
20.	Влажность воздуха. <i>Лабораторная работа №3 «Определение относительной влажности воздуха»</i>	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос
21.	Решение задач по темам «Удельная теплота плавления», «Удельная теплота парообразования», «Влажность воздуха»	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос
22.	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос
23.	Решение задач по теме «Энергия топлива. Удельная теплота сгорания»	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос
24.	Принципы работы тепловых двигателей. КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос
25.	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос
26.	Решение задач по теме «Тепловые явления»	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос
27.	Повторение и обобщение по теме «Тепловые явления»	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос
28.	Контрольная работа №1 по теме «Тепловые явления»	1	1	0	15.12.2022	Контрольная работа

29.	Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос
30.	Закон Кулона	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос
31.	Электрическое поле. Принцип суперпозиции электрических полей	1	0	0	26.12.2022	Устный опрос
32.	Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома	1	0	0	29.12.2022	Устный опрос
33.	Проводники и диэлектрики	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос

34.	Закон сохранения электрического заряда	1	0	0	12.01.2023	Устный опрос
35.	Решение задач по теме «Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие»	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос
36.	Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники постоянного тока	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос
37.	Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное)	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос
38.	Электрический ток в жидкостях и газах	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос
39.	Электрическая цепь. Сила тока	1	0	0	30.01.2023	Устный опрос
40.	Лабораторная работа №4 «Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока». Лабораторная работа №5 «Измерение и регулирование силы тока»	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос
41.	Электрическое напряжение	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос
42.	Лабораторная работа №6 «Измерение и регулирование напряжения»	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос
43.	Сопротивление проводника	1	0	0	13.02.2023	Устный опрос

44.	Лабораторная работа №7 «Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе»	1	0	0	16.02.2023	Устный опрос
45.	Удельное сопротивление вещества	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос
46.	Закон Ома для участка цепи	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос
47.	Последовательное соединение проводников	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос
48.	Параллельное соединение проводников	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос
49.	Работа и мощность электрического тока	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос
50.	Лабораторная работа №8 «Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней»	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос
51.	Закон Джоуля-Ленца	1	0	0	16.03.2023	Устный опрос

52.	Электропроводка и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание	1	0	0	20.03.2023	Устный опрос
53.	Решение задач по теме «Электрические явления»	1	0	0	23.03.2023	Устный опрос
54.	Повторение и обобщение по теме «Электрические явления»	1	0	0	27.03.2023	Устный опрос
55.	Контрольная работа №2 по теме «Электрические явления»	1	1	0	30.03.2023	Контрольная работа
56.	Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос
57.	Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос
58.	Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Применение электромагнитов в технике	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос
59.	Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока	1	0	0	20.04.2023	Устный опрос

60.	Лабораторная работа №9 «Конструирование и изучение работы электродвигателя». Лабораторная работа №10 «Измерение КПД электродвигательной установки»	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос
61.	Решение задач по теме «Электрические и магнитные явления»	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос
62.	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос
63.	Лабораторная работа №11 «Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока»	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос
64.	Правило Ленца	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос
65.	Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос
66.	Контрольная работа №3 по теме «Электрические и магнитные явления»	1	1	0	22.05.2023	Контроль-ная работа
67.	Обобщение, систематизация и коррекция знаний обучающихся за курс физики 8 класса	1	0	0	25.05.2023	Устный опрос
68.	Итоговое занятие	1	0	0	29.05.2023	Устный опрос

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3		
--	-----------	----------	--	--

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Физика 8 класс/Перышкин А.В., ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»;

Физика. Сборник вопросов и задач. 8 кл.: учеб, пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский / 2-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2015. — 96 с.: ил

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Физика 8 класс/Перышкин А.В., ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»;2018

Физика. Сборник вопросов и задач. 8 кл.: учеб, пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский / 2-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2015. — 96 с.: ил

Физика. 8 класс. Методическое пособие для учителей / Н.В. Филонович / 3-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2018. — 208 с. – (Российский учебник)

Физика. 8 класс: учебно-методическое пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон / 2-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2015. — 125, □3□ с.: ил. – (Дидактические материалы);

Физика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы к учебнику А.В. Перышкина / А.Е. Марон, Е.А. Марон / 2-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2018. — 112 с.: ил. – (Российский учебник)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа»
[\(https://resh.edu.ru/subject/28/8/\)](https://resh.edu.ru/subject/28/8/)

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Укажите учебное оборудование

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Укажите оборудование для проведения лабораторных, практических работ, демонстраций

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Физика, 7 класс/Перышкин А.В., ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»;2019

Физика. Сборник вопросов и задач. 7 кл.: учеб, пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский / 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2015. - 80 с.: ил.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Физика, 7 класс/Перышкин А.В., ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»;

Физика. 7 класс. Методическое пособие для учителей / Н.В. Филонович / 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2015. - 189 [3] с.;

Физика. 7 класс: учебно-методическое пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон / 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2015. - 123 [5] с. : ил.

Физика. Сборник вопросов и задач. 7 кл.: учеб, пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский / 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2015. - 80 с.: ил.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа»
[\(https://resh.edu.ru/subject/28/7/\)](https://resh.edu.ru/subject/28/7/)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1566693)

учебного предмета

«Физика»

для 9 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Казанцева Александра Васильевна

учитель физики

с. Заводское 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Содержание программы направлено на формирование естественнонаучной грамотности учащихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В ней учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

Курс физики — системообразующий для естественнонаучных 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 естественнонаучную 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 естественнонаучными 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 формировании естественнонаучной грамотности и интереса к науке у основной массы обучающихся, которые в дальнейшем будут заняты в самых разнообразных сферах деятельности. Но не менее важной задачей является выявление и подготовка талантливых молодых людей для продолжения образования и дальнейшей профессиональной деятельности в области естественнонаучных исследований и создании новых технологий. Согласно принятому в международном сообществе определению, Естественнонаучная грамотность — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественнонаучными идеями. Научно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей:

1. научно объяснять явления,
2. оценивать и понимать особенности научного исследования,
3. интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Изучение физики способно внести решающий вклад в формирование естественнонаучной 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 Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн.

Цели изучения физики:

- приобретение 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 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;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практикоориентированных 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 на базовом уровне в 9 классе в объёме 102 часа по 3 часа в неделю.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Раздел 1. Механические явления

Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта. 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 (МС).

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

Демонстрации

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

Лабораторные работы и опыты

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 2. 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. Про дольные 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 модели)
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 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны

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. Свойства электромагнитных волн
2. Волновые свойства света

Лабораторные работы и опыты

1. Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона

Раздел 4. 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 (МС).

Глаз как оптическая система. Близорукость и дальтонизм.

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

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 со собирающей линзы.
6. Опыты по разложению белого света в спектр.
7. Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры.

Раздел 5. Квантовые явления

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

Радиоактивность. Альфа, бета и гаммаизлучения. Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы.

Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер.

Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового 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:

- на основе полученных знаний распознавать и научно объяснять физические явления в окружающей природе и повседневной жизни;
- использовать научные методы исследования физических явлений, в том числе для проверки гипотез и получения теоретических выводов;
- объяснять научные основы наиболее важных достижений современных 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 основной школы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение физики в 9 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

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, важнейшей 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 опыта 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, выбор 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 изменения;
- 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 на научные темы и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (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 дальтонизм, 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, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, 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, импульс 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 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 закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, за-

коны 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 избыточные 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, следя за 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 моделей: 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 раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изу- чения	Виды деятельности	Виды, формы кон- trolя	Электронные (цифровые) обра- зовательные ресурсы
		всего	кон- троль- ные ра- боты	прак- тиче- ские ра- боты				
1	Раздел 1. Механические явления	10	2	8	2024-09-15	Лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы.	Проверка домашних заданий, тестирование знаний, оценка выполнения практических работ.	Сайты научных организаций, онлайн-курсы, интерактивные модели физических явлений.

1.1.	Механическое движение и способы его описания	10	0	0	05.09.2022 26.09.2022	<p>Анализ и обсуждение различных примеров механического движения;</p> <p>Обсуждение границ применимости модели «материальная точка»;</p> <p>Описание механического движения различными способами (уравнение, таблица, график);</p> <p>Анализ жизненных ситуаций, в которых проявляется относительность механического движения;</p> <p>Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчёта;</p> <p>Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчёта;</p> <p>Анализ текста Галилея об относительности движения; выполнение заданий по тексту (смысловое чтение);</p> <p>Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости;</p> <p>Анализ и обсуждение способов приближённого определения мгновенной скорости;</p> <p>Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и т. п.);</p> <p>Определение пути, пройденного за данный промежуток времени, и скорости тела</p>	Устный опрос	<p>Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа»</p> <p>(https://resh.edu.ru/subject/28/9/)</p>
------	---	----	---	---	--------------------------	---	--------------	--

				<p>по графику зависимости пути равномерного движения от времени;</p> <p>Обсуждение возможных принципов действия приборов, измеряющих скорость (спидометров);</p> <p>Вычисление пути и скорости при равноускоренном прямолинейном движении тела;</p> <p>Определение пройденного пути и ускорения движения тела по графику зависимости скорости равноускоренного прямолинейного движения тела от времени;</p> <p>Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости;</p> <p>Измерение периода и частоты обращения тела по окружности;</p> <p>Определение скорости равномерного движения тела по окружности;</p> <p>Решение задач на определение кинематических характеристик механического движения различных видов;</p> <p>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.)</p>	
--	--	--	--	---	--

1.2.	Взаимодействие тел	20	0	0	27.09.2022 16.11.2022	<p>Наблюдение и обсуждение опытов с движением тела при уменьшении влияния других тел, препятствующих движению;</p> <p>Анализ текста Галилея с описанием мысленного эксперимента, обосновывающего закон инерции; выполнение заданий по тексту (смысловое чтение);</p> <p>Обсуждение возможности выполнения закона инерции в различных системах отсчёта;</p> <p>Наблюдение и обсуждение механических явлений, происходящих в системе отсчёта «Тележка» при её равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики;</p>	Устный опрос	<p>Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа»</p> <p>(https://resh.edu.ru/subject/28/9/)</p>
------	---------------------------	----	---	---	--------------------------	---	--------------	--

				<p>Действия с векторами сил: выполнение заданий по сложению и вычитанию векторов;</p> <p>Наблюдение и/или проведение опытов, демонстрирующих зависимость ускорения тела от приложенной к нему силы и массы тела;</p> <p>Анализ и объяснение явлений с использованием второго закона Ньютона;</p> <p>Решение задач с использованием второго закона Ньютона и правила сложения сил;</p> <p>Определение жёсткости пружины;</p> <p>Анализ ситуаций, в которых наблюдаются упругие деформации, и их объяснение с использованием закона Гука;</p> <p>Решение задач с использованием закона Гука;</p> <p>Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления. Обсуждение результатов исследования;</p> <p>Определение коэффициента трения скольжения;</p> <p>Измерение силы трения покоя;</p> <p>Решение задач с использованием формулы для силы трения скольжения;</p> <p>Анализ движения тел только под действием силы тяжести — свободного падения;</p> <p>Объяснение независимости ускорения свободного падения от массы тела;</p> <p>Оценка величины силы тяготения, действующей между двумя телами (для разных масс);</p> <p>Анализ движения небесных тел под действием силы тяготения (с использованием</p>	
--	--	--	--	--	--

					дополнительных источников информации); Решение задач с использованием закона всемирного тяготения и формулы для расчёта силы тяжести;		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Анализ оригинального текста, описывающего проявления закона всемирного тяготения; выполнение заданий по тексту (смысловое чтение);</p> <p>Наблюдение и обсуждение опытов по изменению веса тела при ускоренном движении;</p> <p>Анализ условий возникновения невесомости и перегрузки;</p> <p>Решение задач на определение веса тела в различных условиях;</p> <p>Анализ сил, действующих на тело, покоящееся на опоре;</p> <p>Определение центра тяжести различных тел</p>				

1.3.	Законы сохранения	10	1	0	21.11.2022 12.12.2022	<p>Наблюдение и обсуждение опытов, демонстрирующих передачу импульса при взаимодействии тел, закон сохранения импульса при абсолютно упругом и неупругом взаимодействии тел;</p> <p>Анализ ситуаций в окружающей жизни с использованием закона сохранения импульса;</p> <p>Распознавание явления реактивного движения в природе и технике (МС — биология);</p> <p>Применение закона сохранения импульса для расчёта результатов взаимодействия тел (на примерах неупругого взаимодействия, упругого центрального взаимодействия двух одинаковых тел, одно из которых неподвижно);</p> <p>Решение задач с использованием закона сохранения импульса;</p> <p>Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков;</p> <p>Измерение мощности;</p> <p>Измерение потенциальной энергии упруго деформированной пружины;</p> <p>Измерение кинетической энергии тела по длине тормозного пути;</p>	Устный опрос; Контрольная работа	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/9/)
------	--------------------------	----	---	---	--------------------------	--	-------------------------------------	---

2.1.	Механические колебания	7	0	0	13.12.2022 27.12.2022	<p>Наблюдение колебаний под действием сил тяжести и упругости и обнаружение подобных колебаний в окружающем мире;</p> <p>Анализ колебаний груза на нити и на пружине. Определение частоты колебаний математического и пружинного маятников;</p> <p>Наблюдение и объяснение явления резонанса;</p> <p>Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза от длины нити;</p> <p>Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к ленте, от массы груза;</p> <p>Наблюдение и обсуждение опытов, демонстрирующих зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины;</p> <p>Применение математического и пружинного маятников в качестве моделей для описания колебаний в окружающем мире;</p> <p>Решение задач, связанных с вычислением или оценкой частоты (периода) колебаний</p>	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/9/)
------	-------------------------------	---	---	---	--------------------------	--	--------------	---

3.1.	Электромагнитное поле и электромагнитные волны	6	0	0	24.01.2023 06.02.2023	<p>Построение рассуждений, обосновывающих взаимосвязь электрического и магнитного полей;</p> <p>Экспериментальное изучение свойств электромагнитных волн (в том числе с помощью мобильного телефона);</p> <p>Анализ рентгеновских снимков человеческого организма;</p> <p>Анализ текстов, описывающих проявления электромагнитного излучения в природе: живые организмы, излучения небесных тел (смысловое чтение);</p> <p>Распознавание и анализ различных применений электромагнитных волн в технике;</p> <p>Решение задач с использованием формул для скорости электромагнитных волн, длины волны и частоты света</p>	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/9/)
------	---	---	---	---	--------------------------	--	--------------	---

Итого по разделу	6	
Раздел 4. Световые явления		

4.1.	Законы распространения света	6	0	0	07.02.2023 20.02.2023	<p>Наблюдение опытов, демонстрирующих явление прямолинейного распространения света (возникновение тени и полутени), и их интерпретация с использованием понятия светового луча;</p> <p>Объяснение и моделирование солнечного и лунного затмений;</p> <p>Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения;</p> <p>Изучение свойств изображения в плоском зеркале;</p> <p>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;</p> <p>Исследование зависимости угла преломления от угла падения светового луча на границе «воздух—стекло»;</p> <p>Распознавание явлений отражения и преломления света в повседневной жизни. Анализ и объяснение явления оптического миража;</p> <p>Решение задач с использованием законов отражения и преломления света</p>	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/9/)
4.2.	Линзы и оптические приборы	6	0	0	21.02.2023 06.03.2023	<p>Получение изображений с помощью собирающей и рассеивающей линз;</p> <p>Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы;</p> <p>Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС — биология, астрономия);</p> <p>Анализ явлений близорукости и дальнозоркости, принципа действия очков (МС — биология)</p>	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/9/)

4.3.	Разложение белого света в спектр	3	1	0	07.03.2023 14.03.2023	<p>Наблюдение по разложению белого света в спектр;</p> <p>Наблюдение и объяснение опытов по получению белого света при сложении света разных цветов;</p> <p>Проведение и объяснение опытов по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры (цветные очки)</p>	Устный опрос; Контрольная работа	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/9/)
Итого по разделу	15							

Раздел 5. Квантовые явления

5.1.	Испускание и поглощение света атомом	4	0	0	15.03.2023 22.03.2023	<p>Обсуждение цели опытов Резерфорда по исследованию атомов, выдвижение гипотез о возможных результатах опытов в зависимости от предполагаемого строения атомов, формулирование выводов из результатов опытов;</p> <p>Обсуждение противоречий планетарной модели атома и оснований для гипотезы Бора о стационарных орбитах электронов;</p> <p>Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения различных веществ. Объяснение линейчатых спектров излучения</p>	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/9/)
------	---	---	---	---	--------------------------	--	--------------	---

5.2.	Строение атомного ядра	6	0	0	27.03.2023 12.04.2023	<p>Обсуждение возможных гипотез о моделях строения ядра;</p> <p>Определение состава ядер по заданным массовым и зарядовым числам и по положению в периодической системе элементов (МС — химия);</p> <p>Анализ изменения состава ядра и его положения в периодической системе при радиоактивности (МС — химия);</p> <p>Исследование треков частиц по готовым фотографиям;</p> <p>Обнаружение и измерение радиационного фона с помощью дозиметра, оценка его интенсивности;</p>	Устный опрос	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/9/)
------	-------------------------------	---	---	---	--------------------------	---	--------------	---

6.1.	Систематизация и обобщение предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении всего курса физики	9	1	0	03.05.2023 29.05.2023	<p>Выполнение учебных заданий, требующих демонстрации компетентностей, характеризующих естественнонаучную грамотность: применения полученных знаний для научного объяснения физических явлений в окружающей природе и повседневной жизни, а также выявления физических основ ряда современных технологий; применения освоенных экспериментальных умений для исследования физических явлений, в том числе для проверки гипотез и выявления закономерностей;</p> <p>Решение расчётных задач, в том числе предполагающих использование физической модели и основанных на содержании различных разделов курса физики;</p> <p>Выполнение и защита групповых или индивидуальных проектов, связанных с содержанием курса физики</p>	Устный опрос; Контрольная работа	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (https://resh.edu.ru/subject/28/9/)
Итого по разделу		9						

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	5						
--	------------	----------	--	--	--	--	--	--

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изу- чения	Виды, формы контроля
		всего	кон- трольные работы	практи- ческие работы		
1.	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта. Относительность механического движения	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос
2.	Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное прямолинейное движение	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос
3.	Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос
4.	Лабораторная работа №1 «Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости»	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос
5.	Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос
6.	Лабораторная работа №2 «Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости»	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос
7.	Свободное падение. Опыты Галилея	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос
8.	Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос
9.	Линейная и угловая скорости. Центро斯特ремительное ускорение	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос
10.	Решение задач по теме «Механическое движение и способы его описания»	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос
11.	Первый закон Ньютона	1	0	0	27.09.2022	Устный опрос
12.	Второй закон Ньютона	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос
13.	Третий закон Ньютона. Принцип суперпозиции сил	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос

14.	Решение задач по теме «Законы Ньютона»	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос
15.	Сила упругости. Закон Гука	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос

16.	Решение задач по теме «Сила упругости. Закон Гука»	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос
17.	<i>Лабораторная работа №3 «Определение жёсткости пружины»</i>	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос
18.	Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос
19.	<i>Лабораторная работа №4 «Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления»</i>	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос
20.	Решение задач по теме «Сила трения»	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос
21.	<i>Лабораторная работа №5 «Определение коэффициента трения скольжения»</i>	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос
22.	Сила тяжести и закон всемирного тяготения	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос
23.	Ускорение свободного падения	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос
24.	Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос
25.	Невесомость и перегрузки	1	0	0	07.11.2022	Устный опрос
26.	Решение задач по теме «Сила тяжести и закон всемирного тяготения»	1	0	0	08.11.2022	Устный опрос
27.	Равновесие материальной точки	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос
28.	Абсолютно твёрдое тело	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос
29.	Момент силы. Центр тяжести	1	0	0	15.11.2022	Устный опрос
30.	Решение задач по теме «Взаимодействие тел»	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос

31.	Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос
32.	Закон сохранения импульса	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос
33.	Реактивное движение	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос
34.	Механическая работа и мощность	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос
35.	Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли. Потенциальная энергия сжатой пружины	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос

36.	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос
37.	Закон сохранения механической энергии	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос
38.	Лабораторная работа №6 «Изучение закона сохранения энергии»	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос
39.	Решение задач по теме «Законы сохранения»	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос
40.	Контрольная работа №1 по теме «Механические явления»	1	1	0	12.12.2022	Контрольная работа
41.	Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос
42.	Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос
43.	Лабораторная работа №7 «Определение частоты и периода колебаний математического маятника»	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос
44.	Лабораторная работа №8 «Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника»	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос
45.	Лабораторная работа №9 «Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза от длины нити»	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос

46.	<i>Лабораторная работа №10 «Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза»</i>	1	0	0	26.12.2022	Устный опрос
47.	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос
48.	Свойства механических волн. Длина волны	1	0	0	28.12.2022	Устный опрос
49.	Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос
50.	Звук	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос
51.	Громкость звука и высота тона	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос
52.	Отражение звука. Инфразвук и ультразвук	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос

53.	Решение задач по теме «Механические колебания и волны»	1	0	0	17.01.2023	Устный опрос
54.	Решение задач по теме «Механические колебания и волны»	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос
55.	Контрольная работа № 2 по теме «Механические колебания и волны»	1	1	0	23.01.2023	Контрольная работа
56.	Электромагнитное поле	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос
57.	Электромагнитные волны	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос
58.	Свойства электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи	1	0	0	30.01.2023	Устный опрос
59.	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос
60.	<i>Лабораторная работа №11 «Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона»</i>	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос

61.	Решение задач по теме «Электромагнитное поле и электромагнитные волны»	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос
62.	Источники света. Лучевая модель света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос
63.	Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос
64.	Лабораторная работа № 12 «Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения»	1	0	0	13.02.2023	Устный опрос
65.	Преломление света. Закон преломления света	1	0	0	14.02.2023	Устный опрос
66.	Лабораторная работа № 13 «Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух-стекло»»	1	0	0	15.02.2023	Устный опрос
67.	Полное внутреннее отражение света. Использование внутреннего отражения в оптических световодах	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос
68.	Линза, ход лучей в линзе. Оптическая система	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос
69.	Лабораторная работа № 14 «Получение изображений с помощью собирающей линзы»	1	0	0	22.02.2023	Устный опрос

70.	Лабораторная работа № 15 «Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы»	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос
71.	Оптические приборы: фотоаппарат, микроскоп и телескоп	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос
72.	Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос
73.	Решение задач по теме «Линзы и оптические приборы»	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос
74.	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона.	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос

75.	Сложение спектральных цветов. Дисперсия света	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос
76.	Контрольная работа № 3 по теме «Световые явления»	1	1	0	14.03.2023	Контрольная работа
77.	Опыты Резерфорда и планетарная модель атома	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос
78.	Модель атома Бора	1	0	0	20.03.2023	Устный опрос
79.	Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры	1	0	0	21.03.2023	Устный опрос
80.	Лабораторная работа № 16 «Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения»	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос
81.	Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения	1	0	0	27.03.2023	Устный опрос
82.	Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра	1	0	0	28.03.2023	Устный опрос
83.	Изотопы. Радиоактивные превращения.	1	0	0	29.03.2023	Устный опрос
84.	Период полураспада. Действия радиоактивных излучений на живые организмы	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос
85.	Лабораторная работа № 17 «Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям)»	1	0	0	11.04.2023	Устный опрос
86.	Лабораторная работа № 18 «Измерение радиоактивного фона»	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос
87.	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос

88.	Решение задач по теме «Ядерные реакции»	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос
89.	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос
90.	Реакции синтеза и деления ядер	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос

91.	Источники энергии Солнца и звёзд. Ядерная энергетика	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос
92.	Решение задач по теме «Квантовые явления»	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос
93.	Контрольная работа № 4 по теме «Квантовые явления»	1	1	0	02.05.2023	Контрольная работа
94.	Повторение. Механическое движение	1	0	0	03.05.2023	Устный опрос
95.	Повторение. Взаимодействия тел	1	0	0	10.05.2023	Устный опрос
96.	Повторение. Законы сохранения	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос
97.	Повторение. Тепловые явления	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос
98.	Повторение. Электрические явления	1	0	0	17.05.2023	Устный опрос
99.	Итоговая контрольная работа	1	0	0	22.05.2023	Устный опрос
100.	Анализ итоговой контрольной работы	1	0	0	23.05.2023	Устный опрос
101.	Анализ итоговой контрольной работы	1	0	0	24.05.2023	Устный опрос
102.	Итоговое занятие	1	0	0	29.05.2023	Устный опрос
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Физика 9 класс/ Перышкин А.В., Гутник Е.М., ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»;

Физика. Сборник вопросов и задач. 9 кл.: учеб, пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский / 2-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2015. — 96 с.: ил

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Физика 9 класс/ Перышкин А.В., Гутник Е.М., ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение», 2019
Физика. Сборник вопросов и задач. 9 кл.: учеб, пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позой- 19

ский / 2-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2015. — 96 с.: ил

Физика. 9 класс. Методическое пособие для учителей / Н.В. Филонович / М.: Дрофа, 2016. — 221, [3] с.: ил.

Физика. 9 класс: учебно-методическое пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон / 2-е изд., стерео- тип. — М. : Дрофа, 2015. — 125, □3□ с.: ил. — (Дидактические материалы);

Физика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы к учебнику А.В. Перышкина / А.Е. Марон, Е.А. Марон / 2-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2018. — 112 с.: ил. — (Российский учебник)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа»
[\(https://resh.edu.ru/subject/28/9/\)](https://resh.edu.ru/subject/28/9/)

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ
Оборудование для проведения лабораторных, практических работ, демонстраций