**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

ГО Пелым

МКОУ СОШ № 1 п. Пелым

|  |  |
| --- | --- |
| РАССМОТРЕНО  на педагогическом совете  Протокол № 1 от 28 августа 2023 г. | УТВЕРЖДАЮ  Директор МКОУ СОШ №1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /СмирноваТ.А./  Приказ № 165 от 28 августа 2023г.  Вводится в действие с 01.09.2023г |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**   
 учебного предмета  
 «Физика»

для обучающихся 9 класса

п. Пелым 2023

**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 естественно​научных 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:

— научно объяснять явления,

—оценивать и понимать особенности научного исследования,

— интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Изучение физики способно внести решающий вклад в формирование 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 68 часа по 2 часа в неделю.

**УМК ДЛЯ УЧИТЕЛЯ И ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках А. В. Перышкина, Е.М. Гутник «Физика 9» для 9 класса системы «Вертикаль».

# Методическиематериалыдляучителя

1. Физика. 9 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин, Е. М. Гутник).

2. Физика 9 класс. Поурочное планирование. (автор Н.Л. Пелагейченко).

3. Физика. Дидактические материалы. 9 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).

4. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).

5. Электронное приложение к учебнику.

**Обязательныеучебныематериалыдляобучающихся**

«Физика. 9 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений /А. В. Перышкин, Е.М. Гутник.- М.: Дрофа, 2019

**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

***Лабораторные работы.***  
 1. Исследование равноускоренного движении без начальной скорости

**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. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость её распространения. Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны (МС).

Звук. Громкость звука и высота тона. Отражение звука. Инфразвук и ультразвук.

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

***Лабораторные работы.***  
 1. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины.

**Раздел 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны**

Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения. Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. Типы оптических спектров. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

***Демонстрации***   
1.Свойства электромагнитных волн   
2. Волновые свойства света

**Раздел 4. Строение атома и атомного ядра.**

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

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

Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер.

Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел. Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии. Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд. Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы.

***Демонстрации***

1. Спектры различных газов.
2. Спектр водорода.
3. Наблюдение треков в камере Вильсона.
4. Работа счётчика ионизирующих излучений.

**Раздел 5. Строение и эволюция Вселенной.**

Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Планеты и малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной.

**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 учёныхфизиков.

***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 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 дальнозоркость, спектры испускания и поглощения; альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;

— различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение,   
равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, 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, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

— объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 2—3 логических шагов с опорой на 2—3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;

— решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2— 3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или 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, следуя предложенной инструкции; вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;

— соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

— различать основные признаки изученных физических 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 тем программы** | **Количество часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** | **Формы реализации воспитательного компонента** |
| **1** | Законы взаимодействия и движения тел | **38** | ЯКласс,  РЭШ,  Мультиурок,  ФИПИ,  Решу ОГЭ,  Решу ЕГЭ | Беседа,  работа в парах, работа в группах, консультация,  игра,  проект |
| **2** | Механические колебания и волны. Звук | **13** |
| **3** | Электромагнитное поле | **22** |
| **4** | Строение атома и атомного ядра. Атомная энергия | **16** |
| **5** | Строение и эволюция Вселенной | **4** |
| **6** | Резерв | **9** |
|  | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | **102** |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата**  **изучения** | **Виды,**  **формы**  **контроля** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1. | Механическое движение. Материальная точка.  Система отчета. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 2. | Перемещение при  прямолинейном  равномерном движении. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 3. | Определение координаты движущегося тела. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 4. | Скорость прямолинейного равномерного движения. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 5. | Перемещение при  прямолинейном  равномерном движении. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 6. | Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном равномерном движении. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 7. | Средняя скорость. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 8. | Прямолинейное  равноускоренное движение. Ускорение. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 9. | Скорость прямолинейного равноускоренного  движения. График скорости. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 10. | Перемещение при  прямолинейном  равноускоренном движении. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 11. | Перемещение при  прямолинейном  равноускоренном движении без начальной скорости. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 12. | **Лабораторная работа № 1  "Исследование  равноускоренного движения без начальной скорости"** | 1 | 0 | 1 |  | Лабораторная работа; |
| 13. | Решение задач по теме "Кинематика" | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 14. | Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном равноускоренном движении. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 15. | Решение задач | 1 | 0 | 0 |  | Устныйопрос;  Письменный контроль; |
| 16. | **Контрольная работа № 1 по теме "Прямолинейное равноускоренное движение"** | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 17. | Относительность движения. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 18. | Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 19. | Второй закон Ньютона. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 20. | Третий законы Ньютона. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 21. | Свободное падение тел. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 22. | Движение тела, брошенного вертикально вверх. Невесомость. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 23. | Решение задач на свободное падение тел. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 24. | Закон всемирного тяготения. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 25. | Ускорение свободного  падения на Земле и других небесных телах. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос;  Тестирование; |
| 26. | Сила упругости. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 27. | Сила трения. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 28. | Прямолинейное и  криволинейное движение.  Движение тела по  окружности с постоянной по модулю скоростью. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 29. | Решение задач на движение по окружности. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 30. | Искусственные спутники Земли. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 31. | Импульс тела. Закон сохранения импульса. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 32. | Реактивное движение. Ракеты. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 33. | Решение задач на закон сохранения импульса. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 34. | Работа силы. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 35. | Потенциальная и кинетическая энергии. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 36. | Закон сохранения  механической энергии. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 37. | Решение задач по теме "Законы движения и  взаимодействия тел" | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 38. | **Контрольная работа № 2 "Законы движения и взаимодействия тел"** | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 39. | Колебательное движение. Свободные колебания. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 40. | Величины,  характеризующие  колебательное движение. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 41. | Гармонические колебания. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 42. | **Лабораторная работа № 2 "Исследование зависимости периода и частоты  свободных колебаний  нитяного маятника от его длины"** | 1 | 0 | 1 |  | Лабораторная работа; |
| 43. | Затухающие колебания. Вынужденные колебания. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 44. | Резонанс. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос;  Тестирование |
| 45. | Распространение колебаний в среде. Волны. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 46. | Длина волны. Скорость распространения волн. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 47. | Источники звука. Звуковые колебания. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 48. | Высота, тембр и громкость звука. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 49. | Распространение звука. Звуковые волны. | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль; |
| 50. | Отражение звука. Звуковой резонанс. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 51. | **Контрольная работа № 3 "Механические  колебания и волны. Звук"** | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 52. | Магнитное поле и его  графическое изображение. Неоднородное и однородное магнитные поля. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 53. | Направление тока и  направление линий его магнитногополя. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 54. | Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 55. | Индукция магнитного поля. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 56. | Магнитный поток. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 57. | Явление электромагнитной индукции. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 58. | **Лабораторная работа № 3 "Изучение явления  электромагнитной  индукции"** | 1 | 0 | 1 |  | Лабораторная работа; |
| 59. | Направление индукционного тока. Правило Ленца. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 60. | Явление самоиндукции. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 61. | Получение и передача  переменного электрического тока. Трансформатор. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 62. | Электромагнитное поле. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 63. | Электромагнитные волны. |  |  |  |  | Устный  опрос; |
| 64. | Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 65. | Принципы радиосвязи и телевидения. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 66. | Интерференция и дифракция света. |  |  |  |  |  |
| 67. | Электромагнитная природа света. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 68. | Преломление света. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 69. | Дисперсия света. Цвета тел. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 70. | Типы спектров.  Спектральный анализ. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 71. | Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 72. | Повторение темы  "Электромагнитное поле" | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 73. | **Контрольная работа № 4 по теме "Электромагнитное  поле"** | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 74. | Радиоактивность. Модели атомов. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 75. | Радиоактивные превращения атомных ядер. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 76. | Экспериментальные методы исследования частиц. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 77. | Открытие протона и нейтрона. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 78. | Состав атомного ядра. Ядерные силы. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос;  Тестирование; |
| 79. | Энергия связи. Дефект масс. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 80. | Решение задач на расчет энергии связи. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 81. | Деление ядер урана. Цепная реакция. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 82. | **Лабораторная работа № 4 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков»** | 1 | 0 | 0 |  | Лабораторная работа; |
| 83. | Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 84. | Атомная энергетика. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 85. | Биологическое действие радиации. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 86. | Закон радиоактивного распада. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 87. | Термоядерные реакции. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 88. | Элементарные частицы. Античастицы. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 89. | **Контрольная работа № 5 по теме "Строение атома и  атомного ядра"** | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 90. | Состав, строение и  происхождение Солнечной системы. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 91. | Большие и малые тела Солнечной системы. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 92. | Строение, излучение и  эволюция Солнца и звезд. | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 93. | Строение и эволюция Вселенной | 1 | 0 | 0 |  | Устный  опрос; |
| 94 -102 | Резерв |  |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | **102** | **5** | **4** |  | |

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

**УЧЕБНОЕОБОРУДОВАНИЕ**

Справочныетаблицыпофизике,комплектытаблиц

# ОБОРУДОВАНИЕДЛЯПРОВЕДЕНИЯЛАБОРАТОРНЫХ,ПРАКТИЧЕСКИХРАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Оборудованиедляпроведениялабораторныхработ Оборудование для проведения физических опытов Комплект «Точка роста» - цифровые лаборатория