

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство общего и профессионального образования
Ростовской области
Муниципальное учреждение отдел образования
Администрации Тарасовского района
Ростовской области
МБОУ Колушкинская СОШ

РАССМОТРЕНО

руководитель ШМС

Бахмут Л.А.
протокол № 1
от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

зам.директора по УВР

Горбанева В.А.
от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 961037)

учебного предмета «Физика»

Уровень общего образования (класс) – основное общее образование

(9 класс)

**(начальное общее, основное общее, среднее общее образование с
указанием класса)**

Количество часов – 99

Учитель: Гончарова И.В.

**сл. Колушкино
2023-2024**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного 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.

Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

Программа по физике разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

Физика является системообразующим для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественно-научную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественно-научной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественно-научную грамотность:

- научно объяснять явления;
- оценивать и понимать особенности научного исследования;
- интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

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 программы по физике 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 практико-ориентированных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

На изучение физики на уровне основного общего образования в 9 классе отводится 102 часа (3 часа в неделю). В соответствии со школьным годовым планом на изучение физики в 9 классе в рабочей программе распределено 99 часов.

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных работ и опытов носит рекомендательный характер, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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. 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.

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. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость её распространения. Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны.

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. Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость.

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 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 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 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 естественнонаучная 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 обучающиеся 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение физики на уровне основного общего образования направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

В результате изучения физики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

- **1) патриотического воспитания:**
- – проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;

- – ценностное отношение к достижениям российских учёных--физиков;
- **2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:**
- – готовность к активному участию в обсуждении общественнозначимых этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- – осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного;
- **3) эстетического воспитания:**
- – восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;
- **4) 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;
- **5) формирования 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;
- **6) трудового воспитания:**
- – активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
- – интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой;
- **7) экологического воспитания:**
- – 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;
- **8) адаптации 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

В результате освоения программы по физике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы **метапредметные результаты**, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные 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.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- 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);
- 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.

Регулятивные универсальные учебные 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, эмоциональный интеллект:

- 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;
- ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого;
- признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **9 классе** 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, 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, следя 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 Интернете, 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			Электронные (цифровые) образовательны е ресурсы	Модуль «Школьный урок»	
		Всег о	Контрольн ые работы	Практич еские работы		Ключевые воспитательные задачи	Формы работы
Раздел 1.Механические явления							
1.1	Механическое движение и способы его описания	10		1	Библиотека ЦОК https://medsoo.ru/7f41a4a6	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации.	Лекция, сам. работа, беседа, демонстрация, интерактивные игры.

2.1	Механические колебания	7		3	<p>Библиотека ЦОК https://medsoo.ru/7f41a4a6</p> <p>Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников. Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, к налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.</p>	<p>Лекция, сам. работа, беседа, демонстрация, интерактивные игры.</p>

2.2	Механические волны. Звук	8	1	3	Библиотека ЦОК https://medsoo.ru/7f41a4a6	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности. Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников.	Лекция, сам. работа, беседа, решение задач.
Итого по разделу		15					
Раздел 3.Электромагнитное поле и электромагнитные волны							
3.1	Электромагнитное поле и электромагнитные волны	6		2	Библиотека ЦОК https://medsoo.ru/7f41a4a6	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности. Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников.	Лекция, сам. работа, беседа, решение задач.
Итого по разделу		6					

Раздел 4.Световые явления						
4.1	Законы распространения света	6		2	Библиотека ЦОК https://medsoo.ru/7f41a4a6	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности.
4.2	Линзы и оптические приборы	6		3	Библиотека ЦОК https://medsoo.ru/7f41a4a6	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации.
4.3	Разложение белого света в спектр	3		2	Библиотека ЦОК https://medsoo.ru/7f41a4a6	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета, подбор соответствующих текстов для чтения. Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми.
Итого по разделу		15				

Раздел 5.Квантовые явления						
5.1	Испускание и поглощение света атомом	4		1	Библиотека ЦОК https://medsoo.ru/7f41a4a6	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации.
5.2	Строение атомного ядра	6		1	Библиотека ЦОК https://medsoo.ru/7f41a4a6	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.
5.3	Ядерные реакции	7	1	1	Библиотека ЦОК https://medsoo.ru/7f41a4a6	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников. Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, к налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.
Итого по разделу		17				

Раздел 6.Повторительно-обобщающий модуль						
6.1	Повторение и обобщение содержания курса физики за 7-9 класс	9	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета, подбор соответствующих текстов для чтения. Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми.	Лекция, сам. работа, беседа, решение задач.
Итого по разделу		9				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		99	3	27		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольны е работы	Практически е работы		
1	Механическое движение. Материальная точка.	1			04.09	
2	Система отсчета. Относительность механического движения.	1			05.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad474
3	Равномерное прямолинейное движение. День распространения грамотности.	1			06.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad19a
4	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость.	1			11.09	
5	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение. Входная контрольная работа.	1			12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad8d4

6	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости.	1			13.09	
7	Лабораторная работа "Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости".	1		1	18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
8	Свободное падение тел. Опыты Галилея.	1			19.09	
9	Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости.	1			20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae176
10	Центростремительное ускорение. Первый закон Ньютона. Вектор силы.	1			25.09	
11	Второй закон Ньютона. Равнодействующая сила.	1			26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae612 https://m.edsoo.ru/ff0ae72a

12	Третий закон Ньютона. Суперпозиция сил	1			27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae982
13	Решение задач на применение законов Ньютона.	1			02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aeb6c
14	Сила упругости. Закон Гука.	1			03.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aec2a2
15	Решение задач по теме «Сила упругости»	1			04.10	
16	Лабораторная работа «Определение жесткости пружины».	1		1	09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aee28
17	Сила трения.	1			10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af738
18	Решение задач по теме «Сила трения».	1			11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afa26
19	Лабораторная работа "Определение коэффициента трения скольжения".	1		1	16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af8be
20	Решение задач по теме "Законы Ньютона. Сила упругости. Сила трения".	1			17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afb8e

21	Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения.	1			18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af044
22	Урок-конференция "Движение тел вокруг гравитационного центра (Солнечная система). Галактики".	1		1	23.10	
23	Решение задач по теме "Сила тяжести и закон всемирного тяготения".	1			24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af5f8
24	Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.	1			25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af33c
25	Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения.	1			07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afe36
26	Момент силы. Центр тяжести.	1			08.11	
27	Решение задач по теме "Момент силы. Центр тяжести".	1			13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b02b4

28	Подготовка к контрольной работе по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел".	1			14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0408
29	Контрольная работа по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел".	1	1		15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b06ec
30	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Упругое и неупругое взаимодействие.	1			20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b07fa
31	Решение задач по теме "Закон сохранения импульса".	1			21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b096c
32	Урок-конференция "Реактивное движение в природе и технике".	1		1	22.11	
33	Механическая работа и мощность.	1			27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0a84
34	Работа силы тяжести, силы упругости и силы трения.	1			28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0db8

35	Лабораторная работа «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности».	1		1	29.11	
36	Связь энергии и работы. Потенциальная энергия. День государственного герба РФ.	1			04.12	
37	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии.	1			05.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0c32
38	Закон сохранения энергии в механике.	1			06.12	
39	Лабораторная работа «Изучение закона сохранения энергии».	1		1	11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b12fe
40	Контрольная работа по теме "Законы сохранения.	1	1		12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1858

41	Колебательное движение и его характеристики. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс..	1			13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b20f0 https://m.edsoo.ru/ff0b1858
42	Математический и пружинный маятники.	1			18.12	
43	Урок-исследование «Зависимость периода колебаний от жесткости пружины и массы груза».	1		1	19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a
44	Превращение энергии при механических колебаниях.	1			20.12	
45	Лабораторная работа «Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника».	1		1	25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1aec

46	Лабораторная работа «Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза».	1		1	26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a
47	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны..	1			27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b21fe
48	Урок-конференция "Механические волны в твёрдом теле. Сейсмические волны".	1		1	09.01	
49	Звук. Распространение и отражение звука.	1			10.01	
50	Урок-исследование "Наблюдение зависимости высоты звука от частоты".	1		1	15.01	
51	Громкость звука и высота тона. Акустический резонанс.	1			16.01	
52	Урок-конференция "Ультразвук и инфразвук в природе и технике"	1		1	17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b23ca

53	Подготовка к контрольной работе по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"	1			22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b25f0
54	Контрольная работа по теме "Механические колебания и волны".	1	1		23.01	
55	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн.	1			24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2abe
56	Урок-конференция "Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи".	1		1	29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2fe6
57	Урок-исследование "Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона".	1		1	20.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2c6c

58	Решение задач на определение частоты и длины электромагнитной волны.	1			31.01	
59	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света.	1			05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b31d0
60	Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны.	1			06.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3658
61	Закон отражения света. Зеркала. Решение задач на применение закона отражения света. День российской науки.	1			07.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b38c4
62	Преломление света. Закон преломления света.	1			12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3aea
63	Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах.	1			13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3c5c

64	Лабораторная работа "Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе "воздух-стекло"".	1		1	14.02	
65	Урок-конференция "Использование полного внутреннего отражения: световоды, оптиковолоконная связь".	1		1	19.02	
66	Линзы. Оптическая сила линзы.	1			20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3f2c
67	Построение изображений в линзах.	1			21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b444a
68	Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы".	1		1	26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4206
69	Урок-конференция "Оптические линзовидные приборы".	1		1	27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0a7e

70	Глаз как оптическая система. Зрение.	1			28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4684
71	Урок-конференция "Дефекты зрения. Как сохранить зрение".	1		1	04.03	
72	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света	1			05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0f4c
73	Лабораторная работа "Опыты по разложению белого света в спектр и восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры".	1		1	06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0e2a
74	Урок-практикум "Волновые свойства света: дисперсия, интерференция и дифракция".	1		1	11.03	
75	Опыты Резерфорда и планетарная модель атома.	1			12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c12a8
76	Постулаты Бора. Модель атома Бора..	1			13.03	

77	Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры.	1			18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c144c
78	Урок-практикум "Наблюдение спектров испускания".	1		1	19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1550
79	Радиоактивность и её виды. Строение атомного ядра. Нуклонная модель.	1			20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1672 https://m.edsoo.ru/ff0c18ac
80	Радиоактивные превращения. Изотопы. Период полураспада.	1			02.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1a14
81	Решение задач по теме: "Радиоактивные превращения".	1			03.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1b4a
82	Решение задач по теме: "Радиоактивные превращения".	1			08.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1b4a
83	Урок-конференция "Радиоактивные излучения в природе, медицине, технике".	1		1	09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2126

84	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел.	1			10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1c58
85	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии.	1			15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1d7a
86	Решение задач по теме "Ядерные реакции".	1			16.04	
87	Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд.	1			17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1e88
88	Урок-конференция "Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы".	1		1	22.04	
89	Подготовка к контрольной работе по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления".	1			23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c223e

90	Контрольная работа по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления".	1	1		24.04	
91	Повторение, обобщение. Лабораторные работы по курсу "Взаимодействие тел".	1		1	06.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c245a
92	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "Тепловые процессы".	1			07.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2572
93	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "КПД тепловых двигателей".	1			08.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2a22
94	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "КПД электроустановок".	1			13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2b30

95	Повторение, обобщение. Лабораторные работы по курсу "Световые явления".	1		1	14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2c52
96	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Законы сохранения в механике".	1			15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2d6a
97	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Колебания и волны.Световые явления ".	1			20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2e82
98	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Световые явления". Итоговая контрольная работа.	1	1		21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3044
99	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Квантовая и ядерная физика".	1			22.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		99	5	27		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Физика, 9 класс/ Перышкин И.М., М. «Просвещение», 2023г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Лукашик, В.И. Сборник задач по физике для 7 – 9 классов общеобразовательных учреждений / В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. – М.: Просвещение, 2008.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1 . Библиотека – всё по предмету «Физика». – Режим доступа:

<http://www.proshkolu.ru>

2. Видеоопыты на уроках. – Режим доступа: <http://fizika-class.narod.ru>

3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. – Режим доступа:

<http://school-collection.edu.ru>

4. Интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам;

наглядные пособия к урокам. – Режим доступа: <http://class-fizika.narod.ru>

5. Цифровые образовательные ресурсы. – Режим доступа:

<http://www.openclass.ru>

6. Электронные учебники по физике. – Режим доступа: <http://www.fizika.ru>

Приложение №1

Лист коррекции.

Уроки, которые требуют коррекции				Уроки, содержащие коррекцию		
Дата	№ урока	Тема урока	Причина коррекции	Дата	Тема урока	Форма коррекции (объединение тем, домашнее изучение +контрольная работа)