МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Управление образования Ростова-на-Дону МАОУ «Лицей № 11»

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждено»
на заседании МО	на заседании НМС	Директор МАОУ «Лицей №11»
Протокол № 1	Протокол № 1	Потатуева В.О.
от 12.08.2024	от 27.08.2024	Приказ № 445 от 31.08.2024
Председатель МО	Председатель НМС	
Сидоренко Е.В.	Майборода Т.А.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5649388)

ФИЗИКА

(предмет)

Учитель: Миленин Ю.В.

Класс: 9 «В»

Количество часов, за которое реализуется рабочая программа: 102 часов.

За год	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Всего
Всего	24	24	32	20	102
Контрольные работы	1	1	1	1	4
Лабораторные работы	3	4	3	-	10
Проекты	-	1	4	-	5

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Содержание программы по физике направлено на формирование естественнонаучной 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 естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа по физике устанавливает последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа по физике для 9 «У» класса **составлена на основе** следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» с учётом изменений, внесённых Приказом Минпросвещения от 31.07.2020 № 304 (в редакции от 25.12.2023 № 685-Ф3).
- Областной закон «Об образовании в Ростовской области» от 14.11.2013 № 26-3С (в редакции от 05.08.2024 № 157-3С).
- Приказ Минпросвещения «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» от 22.03.2021 № 115 (в редакции Приказов Минпросвещения России от 11.02.2022 № 69, от 07.10.2022 №888).
- Приказ Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников» с изменениями, внесёнными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 23.07.2023 №556 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 28.07.2023 №74502), от 21.02.2024 №119 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 22.03.2024 № 77603) и 21.05.2024 №347 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 21.06.2024 № 78626).
- Приказ Министерства просвещения РФ от 18.07.2024 № 499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования».
- Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» с изменениями от 1 февраля 2024 г. № 62 и 19 марта 2024 г. № 171.
- Методические рекомендации «Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Физика» (2023).
- Концепция преподавания учебного предмета физика в образовательных организациях РФ, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена решением Коллегии Министерства Просвещения РФ протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн).
- Федеральная рабочая программа воспитания для общеобразовательных организаций (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 23 июня 2022 г. № 3/22).
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 18.12.2020 № 61573).
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к

обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» с изменениями от 30.12.2022.

- Основная образовательная программа основного общего образования, утверждённая приказом директора от 31.08.2024 № 444.
- Учебный план МАОУ «Лицей № 11» на 2024-2025 учебный год, утверждённый приказом директора от 31.08.2024 № 444.
- Положение о рабочей программе МАОУ «Лицей № 11», утверждённое приказом директора от 20.08.2024 № 380.
- Календарный учебный график МАОУ «Лицей № 11» на 2024-2025 учебный год, утверждённый приказом директора от 29.08.2024 № 418.

Реализация Донского регионального компонента (ДРК) происходит в течение года в темах программы, которые по содержанию соотносятся с региональной тематикой (10-12% от общего количества часов).

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

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 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 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.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с обновлённым ФГОС ООО учебный предмет «Физика» входит в предметную область «Естественнонаучные предметы» и является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение физики, составляет в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

В 9 классе «У» в рамках организации контроля за реализацией программы используются следующие виды письменных работ: контрольная работа (4), лабораторная работа (10), проект (5).

Учебная программа рассчитана на 102 часа.

Рабочая программа по курсу «Физика» в 9 классе «У» составлена в соответствии с Учебным планом, календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий на 2024-2025 учебный год и реализуется за 100 часов.

Сокращение на 2 часа осуществлено за счёт повторительно-обобщающего модуля, предусмотренного программой.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 общественно значимых и 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, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), 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 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.

Основные виды деятельности учащихся на уроке

На уроках физики учащиеся могут заниматься различными видами деятельности, которые способствуют усвоению материала и развитию научного мышления. Вот основные виды деятельности:

- 1. Слушание и восприятие информации. Учащиеся слушают объяснения учителя, воспринимают новые темы и концепции, задают вопросы.
- **2.** Работа с учебниками и другими источниками. Чтение учебного материала, изучение справочных изданий и научных статей для углубления знаний по теме.
- **3. Практические занятия.** Проведение лабораторных работ и экспериментов, где учащиеся могут на практике проверить физические законы и теории.
- **4. Проблемное решение.** Решение задач и расчетов, которые помогают применять теоретические знания к практическим ситуациям.
- **5.** Групповые проекты и обсуждения. Работа в малых группах, обсуждение вопросов, обмен мнениями по физическим явлениям и экспериментам.
- **6.** Подготовка и проведение презентаций. Подготовка и представление проектов или докладов по выбранным темам, что развивает навыки публичного выступления и работы с информацией.
- **7. Использование технологий.** Применение компьютерных симуляторов, видеоматериалов и других цифровых ресурсов для иллюстрации физических явлений.
- **8. Проведение исследований.** Самостоятельное или групповое исследование определённых физических явлений, что развивает критическое мышление и исследовательские навыки.
- **9. Рефлексия и самооценка.** Ученики анализируют свой процесс обучения, выявляют слабые и сильные стороны, ставят цели для дальнейшего развития.

Эти виды деятельности помогают учащимся активно участвовать в учебном процессе, делая его более интересным и эффективным.

Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся

Программы всех школьных предметов ориентированы на данный вид деятельности. Проектная деятельность учащихся становится все более актуальной в современной педагогике. И это не случайно, ведь именно в процессе правильной самостоятельной работы над созданием проекта лучше всего формируется культура умственного труда учеников. А повсеместная компьютеризация позволяет каждому учителю более творчески подходить к разработке своих уроков, а также сделать образовательный процесс более интересным, разнообразным и современным.

Инструментом достижения планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов являются универсальные учебные действия. Эффективным методом системно-деятельностного подхода является проектная деятельность.

Проектная деятельность является частью самостоятельной работы учащихся. Качественно выполненный проект — это поэтапное планирование своих действий, отслеживание результатов своей работы. Проект — временная целенаправленная деятельность на получение уникального результата.

Цель проектно-исследовательской деятельности учащихся в рамках новых ФГОС: формирование универсальных учебных действий. Использование проектно-исследовательской деятельности на уроках и во внеурочной деятельности является средством формирования универсальных учебных действий, которые в свою очередь:

- обеспечивают учащемуся возможность самостоятельно осуществлять деятельность учения,
- ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения,
 - уметь контролировать и оценивать учебную деятельность и ее результаты;
- создают условия развития личности и ее самореализации на основе «умения учиться» и сотрудничать с взрослыми и сверстниками.

Умение учиться

- обеспечивает личности готовность к непрерывному образованию, высокую социальную и профессиональную мобильность;
 - обеспечивают успешное усвоение знаний, умений и навыков;
 - формирование картины мира, компетентностей в любой предметной области познания. К важным положительным факторам проектной деятельности относятся:
 - повышение мотивации учащихся при решении задач;
 - развитие творческих способностей;
- смещение акцента от инструментального подхода в решении задач к технологическому;
 - формирование чувства ответственности;
 - создание условий для отношений сотрудничества между учителем и учащимся.

Основной принцип работы в условиях проектной деятельности — опережающее самостоятельное ознакомление школьников с учебным материалом и коллективное обсуждение на уроках полученных результатов, которые оформляются в виде определений и теорем. В этом случае урок полностью утрачивает свои традиционные основания и становится новой формой общения учителя и учащихся в плане производства нового для учеников знания.

Типы заданий, предлагаемых ученикам в ходе проекта:

- практические задания (измерения, черчения с помощью чертежных инструментов, разрезания, сгибания, рисования и др.)
 - практические задачи задачи прикладного характера;
- проблемные вопросы, ориентированные на формирование умений выдвигать гипотезы, объяснять факты, обосновывать выводы;

- теоретические задания на поиск и конспектирование информации, ее анализ, обобщение и т.п.;
- задачи совокупность заданий на использование общих для них теоретических сведений.

Основные этапы организации проектной деятельности учащихся.

- 1. Подготовка к выполнению проекта (формирование групп, выдача заданий. Выбор темы и целей проекта; определение количества участников проекта). Учащиеся обсуждают тему с учителем, получают при необходимости дополнительную информацию, устанавливают цели: учитель знакомит учащихся с сутью проектной деятельности, мотивирует учащихся, помогает в постановке целей.
- 2. Планирование работы (распределение обязанностей, определение времени индивидуальной работы). Определение источников информации; планирование способов сбора и анализа информации; планирование итогового продукта (формы представления результата): выпуск газеты, устный отчет с демонстрацией материалов и других; установление критериев оценки результатов; распределение обязанностей среди членов команды: учащиеся вырабатывают план действий; учитель предлагает идеи, высказывает предположения, определяет сроки работы.
- 3. **Исследование**: учащиеся осуществляют поиск, отбор и анализ нужной информации; экспериментируют, находят пути решения возникающих проблем, открывают новые для себя знания, учитель корректирует ход выполнения работы.
- 4. **Обобщение** результатов: учащиеся обобщают полученную информацию, формулируют выводы и оформляют материал для групповой презентации.
- 5. Презентация (отчет каждой группы или ученика осуществляется по окончании проекта).
- 6. Оценка результатов проектной деятельности и подведение итогов: каждый ученик оценивает ход и результат собственной деятельности в группе, каждая рабочая группа оценивает деятельность своих участников; учитель оценивает деятельность каждого ученика, подводит итоги проведенной учащимися работы, отмечает успехи каждого.

Выпускник научится:

- планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя модели, методы и приемы, адекватные исследуемой проблеме;
 - выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путем научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать такие математические методы и приемы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;
- использовать такие естественнонаучные методы и приемы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;
 - использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;
- использовать некоторые приемы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего, особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Целевой приоритет на уровне ООО: создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников и, прежде всего, ценностных отношений:

- 1. к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;
- 2. к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
- 3. к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
- 4. к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- 5. к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживанию отношений с коллегами по работе в будущем и созданию благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
- 6. к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- 7. к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;
- 8. к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;
- 9. к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;
- 10. к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Формируемые социально значимые, ценностные отношения (№)	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Механические явления	40	1, 2,3, 4, 9, 10	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Механические колебания и волны	15	2, 7, 9, 10	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Электромагнитное поле и электромагнитные волны	6	3, 4, 5, 6, 7	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Световые явления	15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Квантовые явления	17	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Повторительно- обобщающий модуль	7	4, 5, 6, 8, 9, 10	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	100		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (КТП)

№ п/п	Дата	Тема урока	Домашнее задание
1.	02.09	Механическое движение. Материальная точка	§ 1
2.	03.09	Система отсчета. Относительность механического движения. Диагностическая контрольная работа	§ 2, 3, 10
3.	04.09	Равномерное прямолинейное движение	§ 4
4.	09.09	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость	§ 5
5.	10.09	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение	§ 5
6.	11.09	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости	§ 6
7.	16.09	Лабораторная работа № 1 «Определение средней скорости движения шарика по наклонной плоскости»	c. 321
8.	17.09	Свободное падение тел. Опыты Галилея	§ 14
9.	18.09	Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости	§ 9
10.	23.09	Центростремительное ускорение	§ 9
11.	24.09	Первый закон Ньютона. Вектор силы	§ 11
12.	25.09	Второй закон Ньютона. Равнодействующая сила	§ 12
13.	30.09	Третий закон Ньютона. Суперпозиция сил	§ 13
14.	01.10	Решение задач на применение законов Ньютона	c. 335
15.	02.10	Сила упругости. Закон Гука	§ 17, 18
16.	07.10	Решение задач по теме «Сила упругости»	Раздаточный материал
17.	08.10	Лабораторная работа № 2 «Определение жесткости пружины»	c. 324
18.	09.10	Сила трения	Конспект
19.	14.10	Решение задач по теме «Сила трения»	Раздаточный материал
20.	15.10	Лабораторная работа № 3 «Определение коэффициента трения скольжения»	Раздаточный материал
21.	16.10	Решение задач по теме «Законы Ньютона. Сила упругости. Сила трения»	c. 335
22.	21.10	Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения	§ 14-16
23.	22.10	Урок-конференция «Движение тел вокруг гравитационного центра (Солнечная система). Галактики»	§ 20
24.	23.10	Решение задач по теме «Сила тяжести и закон всемирного тяготения»	c. 335
25.	06.11	Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки	§ 21
26.	11.11	Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело	§ 22
27.	12.11	Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести	§ 23

28.	13.11	Решение задач по теме «Момент силы. Центр тяжести»	Раздаточный материал
29.	18.11	Подготовка к контрольной работе по теме «Механическое движение. Взаимодействие тел»	Раздаточный материал
30.	19.11	Контрольная работа № 1 по теме «Механическое движение. Взаимодействие тел»	Раздаточный материал
31.	20.11	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Упругое и неупругое взаимодействие	§ 24
32.	25.11	Решение задач по теме «Закон сохранения импульса»	c. 337
33.	26.11	Урок-конференция «Реактивное движение в природе и технике»	§ 25
34.	27.11	Механическая работа и мощность	§ 26
35.	02.12	Работа силы тяжести, силы упругости и силы трения	§ 26
36.	03.12	Лабораторная работа № 4 «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности»	Раздаточный материал
37.	04.12	Связь энергии и работы. Потенциальная энергия	§ 27
38.	09.12	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии	§ 27
39.	10.12	Закон сохранения энергии в механике	§28
40.	11.12	Лабораторная работа № 5 «Изучение закона сохранения энергии»	Раздаточный материал
41.	16.12	Колебательное движение и его характеристики	§ 29, 30
42.	17.12	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс	§ 32, 33
43.	18.12	Математический и пружинный маятники	§ 31
44.	23.12	Лабораторная работа № 6 «Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза»	Раздаточный материал
45.	24.12	Лабораторная работа № 7 «Измерение ускорения свободного падения»	c. 326
46.	25.12	Урок-исследование «Зависимость периода колебаний от жесткости пружины и массы груза». ПРОЕКТ	§ 31
47.	30.12	Превращение энергии при механических колебаниях	Конспект
48.	13.01	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны	§ 34, 35
49.	14.01	Урок-конференция «Механические волны в твёрдом теле. Сейсмические волны»	Конспект
50.	15.01	Звук. Распространение и отражение звука	36
51.	20.01	Урок-исследование «Наблюдение зависимости высоты звука от частоты». ПРОЕКТ	§ 37
52.	21.12	Громкость звука и высота тона. Акустический резонанс	§ 38, 39
53.	22.01	Урок-конференция «Ультразвук и инфразвук в природе и технике»	Конспект
54.	27.01	Подготовка к контрольной работе по теме «Законы сохранения. Механические колебания и волны»	Раздаточный материал
55.	28.01	Контрольная работа № 2 по теме «Законы сохранения. Механические колебания и волны»	Раздаточный материал
56.	29.01	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны	§ 52
57.	03.02	Свойства электромагнитных волн	§ 53

58.	04.02	Урок-конференция «Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи»	§ 54
59.	05.02	Урок-исследование «Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона». ПРОЕКТ	Раздаточный материал
60.	10.02	Решение задач на определение частоты и длины электромагнитной волны	Раздаточный материал
61.	11.02	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света	§ 55
62.	12.02	Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны	§ 40
63.	17.02	Закон отражения света. Зеркала. Решение задач на применение закона отражения света	§ 41, 42
64.	18.02	Преломление света. Закон преломления света	§ 43
65.	19.02	Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах	§ 43
66.	24.02	Лабораторная работа № 8 «Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух-стекло»	Раздаточный материал
67.	25.02	Урок-конференция «Использование полного внутреннего отражения: световоды, оптиковолоконная связь»	Конспект
68.	26.02	Линзы. Оптическая сила линзы	§ 44
69.	03.03	Построение изображений в линзах	§ 45
70.	04.03	Лабораторная работа № 9 «Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы»	c. 328
71.	05.03	Урок-конференция «Оптические линзовые приборы»	§ 47
72.	10.03	Глаз как оптическая система. Зрение	§ 46
73.	11.03	Урок-конференция «Дефекты зрения. Как сохранить зрение»	Конспект
74.	12.03	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света	§ 49-51
75.	17.03	Лабораторная работа № 10 «Опыты по разложению белого света в спектр и восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры»	Раздаточный материал
76.	18.03	Урок-практикум «Волновые свойства света: дисперсия, интерференция и дифракция». ПРОЕКТ	§ 48
77.	19.03	Опыты Резерфорда и планетарная модель атома	§ 56
78.	02.04	Постулаты Бора. Модель атома Бора	§ 56
79.	07.04	Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры	57
80.	08.04	Урок-практикум «Наблюдение спектров испускания». ПРОЕКТ	Раздаточный материал
81.	09.04	Радиоактивность и её виды	§ 56
82.	14.04	Строение атомного ядра. Нуклонная модель	§ 61
83.	15.04	Радиоактивные превращения. Изотопы	§ 58
84.	16.04	Решение задач по теме: «Радиоактивные превращения»	c. 339
85.	21.04	Период полураспада	§ 58
86.	22.04	Урок-конференция «Радиоактивные излучения в природе,	Конспект

		медицине, технике»	
87.	23.04	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел	§ 61
88.	28.04	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии	§ 62, 63
89.	29.04	Решение задач по теме «Ядерные реакции»	Раздаточный материал
90.	30.04	Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд	§ 67
91.	05.05	Урок-конференция «Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы»	§ 64-66
92.	06.05	Подготовка к контрольной работе по теме «Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления»	Раздаточный материал
93.	07.05	Контрольная работа № 3 по теме «Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления»	Раздаточный материал
94.	12.05	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме «Взаимодействие тел»	Конспект
95.	13.05	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме «Тепловые процессы»	Конспект
96.	14.05	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме «КПД тепловых двигателей»	Конспект
97.	19.05	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме «КПД электроустановок»	Конспект
98.	20.05	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме «Световые явления»	Конспект
99.	21.05	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме «Законы сохранения в механике»	Конспект
100.	26.05	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме «Колебания и волны»	Конспект
101.	27.05	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме «Световые явления»	Конспект
102.	28.05	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме «Квантовая и ядерная физика»	Конспект
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Физика : 9 класс : базовый уровень: учебник / И.М. Перышкин, А.И. Иванов, М.А. Петрова. – 4-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2024. - 350, [2] с. : ил.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Учебник
- Сборник вопросов и задач
- Дидактические материалы
- Самостоятельные и контрольные работы
- Рабочая тетрадь
- Методическое пособие (на сайте)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Образовательные платформы

- 1. Университетская платформа OpenEdu (https://openedu.ru)
- 2. Физика на платформе Khan Academy(https://ru.khanacademy.org/science/physics)

Веб-сайты с учебными материалами

- 1. Физика.py (https://www.fizika.ru)
- 2. Физика для всех (https://fizika-dlya-vseh.ru)
- 3. Сайт «Физика в школе» (https://www.physicsschools.ru)

Онлайн-тренажеры и интерактивные приложения

- 1. PhET Interactive Simulations (https://phet.colorado.edu)
- 2. GeoGebra (https://www.geogebra.org)