МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Управление образования Администрации г. Новошахтинска МБОУ СОШ №40

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Педагогическим

советом

Заместитель директора

Директор МБОУ

по УВР

СОШ № 40

Самарская Е.А.

Протокол №1

Протокол №1

Бугакова С.А.

Самарская Е.А. Приказ № 185

от «29» 08 2023 г. от «28» 08 2023 г.

от «30» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 9 классов

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 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 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 естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и биологией, астрономией изучаемых химией, И физической географией, вносит вклад естественнонаучную картину В мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.

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

Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественнонаучную 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. № ПК4вн).

Цели изучения физики:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

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

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

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

9 КЛАСС

Раздел 8. 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.
- з. 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 9. Механические колебания и волны.

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

колебания. колебания. Затухающие Вынужденные Резонанс. Механические волны. Свойства механических Продольные и волн. распространения. поперечные волны. Длина волны И eë скорость 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 10. 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 11. Световые явления.

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

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

Линза. Ход лучей в линзе. Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа. 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 12. Квантовые явления.

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

Радиоактивность. Альфа, бета- и гамма-излучения. Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы. Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер.

Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и 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.
- з. 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).
- з. 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 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, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки, центр тяжести, абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие, механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения, альфа, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;
- различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений 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 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 практикоориентированного 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 избыточного ИЗ оборудования, ход опыта его результаты, описывать формулировать выводы;

- проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора);
- зависимостей физических проводить исследование величин 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 исследование, падения): планировать самостоятельно установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (средняя ускорение тела при равноускоренном ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, сила собирающей радиоактивный оптическая линзы, 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 презентацией с учётом особенностей выступление аудитории сверстников.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС

| | Памиломоромию вориомор и дом | | Количество ча | сов |
|-----------------|--|------------|-----------------------|---------------------|
| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Всего | Контрольные работы | Практические работы |
| Раздел 1 | . Механические явления | | | |
| 1.1 | Механическое движение и способы его описания | 10 | 1 | 1 |
| 1.2 | Взаимодействие тел | 20 | 1 | 1 |
| 1.3 | Законы сохранения | 10 | | |
| Итого по | р разделу | 40 | | |
| | | | • | |
| 2.1 | Механические колебания | 7 | 1 | 2 |
| 2.2 | Механические волны. Звук | 8 | | |
| Итого по | р разделу | 15 | | |
| Раздел 3 | 3. Электромагнитное поле и электромагни | тные волны | • | |
| 3.1 Элект волны | ромагнитное поле и электромагнитные | | | 3 |

| | | 6 | | | | | |
|----------|---|-----|---|----|--|--|--|
| | | | | | | | |
| Итого п | Итого по разделу 6 | | | | | | |
| Раздел | 4. Световые явления | | | | | | |
| 4.1 | Законы распространения света | 6 | 1 | 1 | | | |
| 4.2 | Линзы и оптические приборы | 6 | | 4 | | | |
| 4.3 | Разложение белого света в спектр | 3 | | 1 | | | |
| Итого п | по разделу | 15 | | | | | |
| Раздел 5 | . Квантовые явления | | | | | | |
| 5.1 | Испускание и поглощение света атомом | 4 | | 1 | | | |
| 5.2 | Строение атомного ядра | 6 | | 2 | | | |
| 5.3 | Ядерные реакции | 7 | 1 | | | | |
| Итого п | по разделу | 17 | | | | | |
| Раздел 6 | . Повторительно-обобщающий модуль | | | | | | |
| 6.1 | 6.1 Повторение и обобщение содержания курса физики за 7-9 класс 9 | | | | | | |
| Итого п | по разделу | 9 | | | | | |
| ОБЩЕ | Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО | 102 | 5 | 17 | | | |

| TIDOEDAMME | | |
|------------|--|--|
| HPOLPAMME | | |
| | | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС

| NC . | | | Количество ча | сов | Дата план | П |
|-----------------|---|-------|-----------------------|-------------------------|-----------|--------------|
| № п/п | Тема урока | Всего | Контрольные работы | Практически е работы | | Дата факт |
| 1 | Основы кинематики. | 1 | | | | |
| 2 | Графическое представление различных типов движения. | 1 | | | | |
| 3 | Параметры равномерного и равнопеременного движения. | 1 | | | | |
| 4 | Решение задач | 1 | | | | |
| 5 | Основы динамики | 1 | | | | |
| 6 | Импульс силы. Импульс тела. | 1 | | | | |
| 7 | Закон сохранения импульса. Реактивное движение | 1 | | 1 | | |
| 8 | Решение задач | 1 | | | | |
| 9 | Контрольная работа №1 «Кинематика материальной точки» (входная) | 1 | 1 | | | |
| 10 | Движение тела, брошенного вертикально | 1 | | | | |

| | вверх. | | | | |
|----|---|---|---|---|--|
| 11 | Движение тела, брошенного горизонтально. | 1 | | | |
| 12 | Движение тела, брошенного под углом к горизонту. | 1 | | | |
| 13 | Решение задач | 1 | | | |
| 14 | Движение тела по окружности. Период и частота. | 1 | | | |
| 15 | Лабораторная работа №1 «Изучение движения тел по окружности». | 1 | | 1 | |
| 16 | Решение задач | 1 | | | |
| 17 | Закон всемирного тяготения. | 1 | | | |
| 18 | Решение задач | 1 | | | |
| 19 | Движение искусственных спутников Земли. Гравитация и Вселенная. | 1 | | | |
| 20 | Решение задач | 1 | | | |
| 21 | Контрольная работа №2 по теме «Движение тел вблизи поверхности Земли и гравитация». | 1 | 1 | | |
| 22 | Механические колебания. Маятник. | 1 | | | |

| | Характеристики колебательного движения. | | | | |
|----|---|---|---|---|--|
| 23 | Период колебаний математического маятника. | 1 | | | |
| 24 | Лабораторная работа №2 «Изучение колебаний нитяного маятника». | 1 | | 1 | |
| 25 | Решение задач на расчет периода колебаний математического маятника | 1 | | | |
| 26 | Гармонические колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. | 1 | | | |
| 27 | Лабораторная работа №3 «Изучение колебаний пружинного маятника». | 1 | | 1 | |
| 28 | Решение задач на расчет периода колебаний пружинного маятника | 1 | | | |
| 29 | Волновые явления. Длина волны. Скорость распространения волн. | 1 | | | |
| 30 | Решение задач по теме «Механические колебания и волны» | 1 | | | |
| 31 | Контрольная работа №3 по теме «Механические колебания и волны». | 1 | 1 | | |
| 32 | Звуковые колебания. Источники звука. | 1 | | | |

| | Звуковые волны. Скорость звука. | | | |
|----|--|---|---|--|
| 33 | Громкость звука. Высота и тембр звука. | 1 | | |
| 34 | Отражение звука. Эхо. Резонанс в акустике. | 1 | | |
| 35 | Решение задач по теме «Звуковые волны» | 1 | | |
| 36 | Ультразвук и инфразвук в природе и технике. | 1 | | |
| 37 | Обобщающий урок по теме "Звук" | 1 | | |
| 38 | Индукция магнитного поля. | 1 | | |
| 39 | Однородное магнитное поле. Магнитный поток. | 1 | | |
| 40 | Электромагнитная индукция. | 1 | | |
| 41 | Переменный электрический ток. | 1 | | |
| 42 | Передача электрической энергии. Трансформатор | 1 | | |
| 43 | Электромагнитное поле | 1 | | |
| 44 | Лабораторная работа №4 «Наблюдение явления электромагнитной индукции». | 1 | 1 | |
| 45 | Решение задач по теме «Электромагнитная | 1 | | |

| | индукция» | | | |
|----|--|---|---|--|
| 46 | Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны | 1 | 1 | |
| 47 | Практическое применение электромагнетизма | 1 | 1 | |
| 48 | Решение задач по теме «Электромагнитные колебания и волны» | 1 | | |
| 49 | Свет. Источники света. Распространение света в однородной среде. | 1 | | |
| 50 | Решение задач по теме «Распространение света в однородной среде» | 1 | | |
| 51 | Отражение света. Плоское зеркало. | 1 | | |
| 52 | Решение задач на построение изображения в плоском зеркале | 1 | 1 | |
| 53 | Преломление света. | 1 | | |
| 54 | Лабораторная работа № 5 «Наблюдение преломления света. Измерение показателя преломления стекла». | 1 | 1 | |
| 55 | Решение задач по теме «Законы геометрической оптики» | 1 | | |

| 56 | Линзы. | 1 | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| 57 | Лабораторная работа № 6 «Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы». | 1 | | 1 | |
| 58 | Изображение, получаемое с помощью линзы | 1 | | 1 | |
| 59 | Решение задач на построение изображения в линзе | 1 | | | |
| 60 | Лабораторная работа № 7 «Получение изображения с помощью линзы». | 1 | | 1 | |
| 61 | Глаз как оптическая система. | 1 | | | |
| 62 | Оптические приборы | 1 | | | |
| 63 | Решение задач по теме «Линзы. Оптические приборы» | 1 | | | |
| 64 | Контрольная работа №4 по теме «Геометрическая оптика» | 1 | 1 | | |
| 65 | Скорость света. Методы измерения скорости света. | 1 | | | |
| 66 | Решение задач по теме «Скорость света» | 1 | | | |
| 67 | Разложение белого света на цвета. | 1 | | | |

| | Дисперсия цвета. | | | |
|----|--|---|---|--|
| 68 | Интерференция волн. | 1 | | |
| 69 | Интерференция и волновые свойства света. | 1 | | |
| 70 | Дифракция волн. Дифракция света. | 1 | | |
| 71 | Поперечность световых волн. Электромагнитная природа света. | 1 | | |
| 72 | Решение задач по теме «Электромагнитная природа света» | 1 | | |
| 73 | Обобщающий урок по теме «Электромагнитная природа света». | 1 | 1 | |
| 74 | Опыты с катодными лучами. Открытие электрона | 1 | | |
| 75 | Излучение и спектры. Квантовая гипотеза Планка. | 1 | | |
| 76 | Атом Бора. | 1 | | |
| 77 | Решение задач по теме «Квантовая гипотеза Планка. Атом Бора» | 1 | | |
| 78 | Радиоактивность. | 1 | | |
| 79 | Урок-конференция "Истории открытий" | 1 | 1 | |

| 80 | Состав атомного ядра. | 1 | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| 81 | Лабораторная работа № 8 «Изучение законов сохранения зарядового и массового чисел в ядерных реакциях по фотографиям событий ядерных взаимодействий». | 1 | | 1 | |
| 82 | Ядерные силы и ядерные реакции. | 1 | | | |
| 83 | Решение задач по теме «Состав атомного ядра. Ядерные реакции» | 1 | | | |
| 84 | Деление и синтез ядер | 1 | | | |
| 85 | Атомная энергетика | 1 | | | |
| 86 | Измерение излучения - дозиметрия | 1 | | | |
| 87 | Решение задач по теме «Квантовые явления» | 1 | | | |
| 88 | Контрольная работа №5 по теме «Квантовые явления» | 1 | 1 | | |
| 89 | Структура Вселенной. Физическая природа Солнца и звезд | 1 | | | |
| 90 | Строение Солнечной системы. | 1 | | | |
| 91 | Спектр электромагнитного излучения | 1 | | | |
| 92 | Рождение и эволюция Вселенной. | 1 | | | |

| 93 | Современные методы исследования Вселенной | 1 | | 1 | |
|------|--|-----|---|----|--|
| 94 | Повторение. Основы кинематики | 1 | | | |
| 95 | Повторение. Основы динамики | 1 | | | |
| 96 | Повторение. Движение тел вблизи поверхности Земли и гравитация | 1 | | | |
| 97 | Повторение. Механические колебания и волны. Звук. | 1 | | | |
| 98 | Повторение. Электромагнитные колебания | 1 | | | |
| 99 | Повторение. Геометрическая оптика. | 1 | | | |
| 100 | Повторение. Электромагнитная природа света | 1 | | | |
| 101 | Повторение. Квантовые явления | 1 | | 1 | |
| 102 | ИТОГОВЫЙ УРОК. | 1 | | | |
| ОБЩІ | ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 102 | 5 | 17 | |