# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Комитет Администрации Змеиногорского района по образованию и делам молодежи

МБОУ "Саввушинская СОШ"

РАССМОТРЕНО педагогический совет МБОУ "Саввушинская СОШ"

директор МБОУ "Саввушинская СОШ"

Овсяник

T.A.

Протокол №3

от "10" июня 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО директор МБОУ "Саввушинская СОШ"



Овсяник Т.А.

Приказ №9

от "10" июня 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 1671652)

учебного предмета «Физика»

для 9 класса основного общего образования на 2022/2023 учебный год

Составитель: Горностаева Светлана Николаевна учитель

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

Курс физики — системообразующий для естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией. Физика — это предмет, который не только вносит основной вклад в естественнонаучную картину мира, но и предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, т.е. способа получения достоверных знаний о мире. Наконец, физика — это предмет, который наряду с другими естественнонаучными предметами должен дать школьникам представление об увлекательности научного исследования и радости самостоятельного открытия нового знания.

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

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

Изучение физики способно внести решающий вклад в формирование естественнонаучной грамотности обучающихся.

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн.

Цели изучения физики:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практикоориентированных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики; анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

## МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с ФГОС ООО физика является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в 9 классе в объёме 102 часа по 3 часа в неделю.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Раздел 1. Механические явления

Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта. Относительность механического движения. Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении.

Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение. Опыты Галилея.

Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение.

Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Принцип суперпозиции сил.

Сила упругости. Закон Гука. Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения.

Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения. Движение планет вокруг Солнца (МС). Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.

Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести.

Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение (МС).

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

## Демонстрации

- 1. Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчёта
- 2. Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчёта
- 3. Измерение скорости и ускорения прямолинейного движения
- 4. Исследование признаков равноускоренного движения
- 5. Наблюдение движения тела по окружности
- 6. Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчёта «Тележка» при её равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики
  - 7. Зависимость ускорения тела от массы тела и действующей на него силы
  - 8. Наблюдение равенства сил при взаимодействии тел
  - 9. Изменение веса тела при ускоренном движении
  - 10.Передача импульса при взаимодействии тел
  - 11.Преобразования энергии при взаимодействии тел
  - 12.Сохранение импульса при неупругом взаимодействии
  - 13.Сохранение импульса при абсолютно упругом взаимодействии
  - 14. Наблюдение реактивного движения
  - 15. Сохранение механической энергии при свободном падении
  - 16. Сохранение механической энергии при движении тела под действием пружины

## Лабораторные работы и опыты

- 1. Конструирование тракта для разгона и дальнейшего равномерного движения шарика или тележки
  - 2. Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной

#### плоскости

- 3. Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости
- 4. Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости
- 5. Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как ряд нечётных чисел, то соответствующие промежутки времени одинаковы
  - 6. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления
  - 7. Определение коэффициента трения скольжения
  - 8. Определение жёсткости пружины
- 9. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности
- 10.Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков
  - 11. Изучение закона сохранения энергии

#### Раздел 2. Механические колебания и волны

Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда. Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны. Свойства механических волн. Про дольные и поперечные волны. Длина волны и скорость её распространения. Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны (МС).

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

## Демонстрации

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

#### Лабораторные работы и опыты

- 1. Определение частоты и периода колебаний математического маятника
- 2. Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника
- 3. Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза от длины нити
- 4. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза
- 5. Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза
- 6. Опыты, демонстрирующие зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины
  - 7. Измерение ускорения свободного падения

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

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи.

Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света.

#### Демонстрации

- 1. Свойства электромагнитных волн
- 2. Волновые свойства света

## Лабораторные работы и опыты

1. Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона

#### Раздел 4. Световые явления

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

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

Линза. Ход лучей в линзе. Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа (МС). Глаз как оптическая система. Близорукость и 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 со бирающей линзы.
  - 6. Опыты по разложению белого света в спектр.
  - 7. Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры.

#### Раздел 5. Квантовые явления

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

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

Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер.

Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел. Энергия связи атомных ядер.

Связь массы и энергии. Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд (МС).

Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы (МС).

#### Демонстрации

- 1. Спектры излучения и поглощения.
- 2. Спектры различных газов.
- 3. Спектр водорода.
- 4. Наблюдение треков в камере Вильсона.
- 5. Работа счётчика ионизирующих излучений.
- 6. Регистрация излучения природных минералов и продук тов.

## Лабораторные работы и опыты

- 1. Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.
- 2. Исследование треков: измерение энергии частицы по тор мозному пути (по фотографиям).
- 3. Измерение радиоактивного фона.

## Повторительно-обобщающий модуль

Повторительно-обобщающий модуль предназначен для систематизации и обобщения предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении всего курса физики, а также для подготовки к Основному государственному экзамену по физике для обучающихся, выбравших этот учебный предмет.

При изучении данного модуля реализуются и систематизируются виды деятельности, на основе которых обеспечивается достижение предметных и метапредметных планируемых результатов обучения, формируется естественно-научная грамотность: освоение научных методов исследования явлений природы и техники, овладение умениями объяснять физические явления, применяя полученные знания, решать задачи, в том числе качественные и экспериментальные.

Принципиально деятельностный характер данного раздела реализуется за счёт того, что учащиеся выполняют задания, в которых им предлагается:

- на основе полученных знаний распознавать и научно объяснять физические явления в окружающей природе и повседневной жизни;
- использовать научные методы исследования физических явлений, в том числе для проверки гипотез и получения теоретических выводов;
- объяснять научные основы наиболее важных достижений современных технологий, например, практического использования различных источников энергии на основе закона превращения и сохранения всех известных видов энергии.

Каждая из тем данного раздела включает экспериментальное исследование обобщающего характера. Раздел завершается проведением диагностической и оценочной работы за курс основной школы.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Патриотическое воспитание:

- проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
- ценностное отношение к достижениям российских учёных физиков.

## Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- готовность к активному участию в обсуждении общественно-значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

#### Эстетическое воспитание:

— восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности.

## Ценности научного познания:

- осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;
- развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности.

## Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека.

## Трудовое воспитание:

- активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
- интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой.

#### Экологическое воспитание:

- ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения.

## Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;
- повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;
- потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия,

гипотезы о физических объектах и явлениях;

- осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;
- планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;
- стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;
- оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные действия

#### Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

## Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

## Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;
- анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

Универсальные коммуникативные действия

#### Общение:

- в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах; публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта).

#### Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы; обобщать мнения нескольких людей;
- выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

## Универсальные регулятивные действия

#### Самоорганизация:

- выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

## Самоконтроль (рефлексия):

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

#### Эмоциональный интеллект:

— ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого.

#### Принятие себя и других:

— признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

- использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки; центр тяжести; абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие; механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук; электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения; альфа, бета и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;
- различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений; естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов; действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

— объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 2—3 логических шагов с опорой на 2—3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
— решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2— 3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;
— распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
— проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии; зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний; прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр; изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе; наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования; описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;
— проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы); обосновывать выбор способа измерения/измерительного прибора;
— проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости; периода колебаний математического маятника от длины нити; зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
— проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения; собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции; вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;
<ul> <li>соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;</li> </ul>
— различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;
<ul> <li>характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой</li> </ul>

на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера

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;

Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические

- приводить примеры/находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/г	Наименование разделов и тем программы	Колич	ество часов		Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы	Электронные (цифровые)
11/1	программы	всего	контрольные работы	практические работы	изучения		контроля	образовательные ресурсы
Pas	дел 1. Механические явления							
1.1	. Механическое движение и способы его описания	10	0		01.09.2022 26.09.2022	Анализ и обсуждение различных примеров механическогодвижения; Обсуждение границ применимости модели «материальнаяточка»; Описание механического движения различными способами(уравнение, таблица, график); Анализ жизненных ситуаций, в которых проявляется относительность механического движения; Наблюдение механического движения тела относительноразных тел отсчёта; Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчёта; Анализ текста Галилея об относительности движения;выполнение заданий по тексту (смысловое чтение); Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости; Анализ и обсуждение способов приближённого определения мгновенной скорости; Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и т. п.); Определение пути, пройденного за данный промежуток времени, и скорости тела по графику зависимости путиравномерного движения от времени; Обсуждение возможных принципов действия приборов, измеряющих скорость (спидометров); Вычисление пути и скорости при равноускоренном прямолинейном движении тела; Определение пути и скорости при равноускоренном движения тела по графику зависимости скорости равноускоренног о движения тела по окружности; Определение скорости равномерного движения тела по окружности; Определение скорости равномерного движения тела по окружности; Решение задач на определение кинематических характеристик механического движения различных видов; Распознавание и приближённое описание различных видов механического движения в природе и технике (на примерах свободно падающих тел, движения животных, небесных тел, транспортных среств и др.);	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	https://www.uchportal.ru/http://school-collection.edu.ru/

	n	20	1.		25 00 2055	v. c	** v	
1.2.	Взаимодействие тел	20	1	1	27.09.2022	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Устный	https://www.uchportal.ru/
					18.11.2022	тел, препятствующих движению;	опрос;	http://school-
						Анализ текста Галилея с описанием мысленного эксперимента, обосновывающего закон	Письменный	collection.edu.ru/
						инерции; выполнение заданий по тексту (смысловое чтение);	контроль;	
						Обсуждение возможности выполнения закона инерции в различных системах отсчёта;	Контрольная	
						Наблюдение и обсуждение механических явлений, происходящих в системе отсчёта	работа;	
						«Тележка» при её равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики;	Практическая	
						Действия с векторами сил: выполнение заданий по сложению и вычитанию векторов;	работа;	
						Наблюдение и/или проведение опытов, демонстрирующих зависимость ускорения тела от		
						приложенной к нему силы и массы тела;		
						Анализ и объяснение явлений с использованием второго закона Ньютона;		
						Решение задач с использованием второго закона Ньютона и правила сложения сил;		
						Определение жёсткости пружины;		
						Анализ ситуаций, в которых наблюдаются упругие деформации, и их объяснение с		
						использованием закона Гука;		
						Решение задач с использованием закона Гука;		
						Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.		
						Обсуждение результатов исследования;		
						Определение коэффициента трения скольжения;		
						Измерение силы трения покоя;		
						Решение задач с использованием формулы для силы трения скольжения;		
						Анализ движения тел только под действием силы тяжести — свободного падения;		
						Объяснение независимости ускорения свободного падения от массы тела;		
						Оценка величины силы тяготения, действующей между двумя телами (для разных масс);		
						Анализ движения небесных тел под действием силы тяготения (с использованием		
						дополнительных источников информации);		
						Решение задач с использованием закона всемирного тяготения и формулы для расчёта		
						силы тяжести;		
						Анализ оригинального текста, описывающего проявления закона всемирного тяготения;		
						выполнение заданий по тексту (смысловое чтение);		
						Наблюдение и обсуждение опытов по изменению веса тела при ускоренном движении;		
						Анализ условий возникновения невесомости и перегрузки;		
						Решение задач на определение веса тела в различных условиях;		
						Анализ сил, действующих на тело, покоящееся на опоре;		
						Определение центра тяжести различных тел;		
				<u> </u>				

1.3.	Законы сохранения	10	1	0	21.11.2022 12.12.2022	Наблюдение и обсуждение опытов, демонстрирующих передачу импульса при взаимодействии тел, закон сохранения импульса при абсолютно упругом и неупругом взаимодействии тел; Анализ ситуаций в окружающей жизни с использованием закона сохранения импульса; Распознавание явления реактивного движения в природе и технике (МС — биология); Применение закона сохранения импульса для расчёта результатов взаимодействия тел (на	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://www.uchportal.ru/ http://school- collection.edu.ru/
		примерах неупругого взаимодействия, упругого центрального взаимодействия двух одинаковых тел, одно из которых неподвижно); Решение задач с использованием закона сохранения импульса; Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков; Измерение мощности;						
						Измерение потенциальной энергии упруго деформированной пружины; Измерение кинетической энергии тела по длине тормозного пути; Экспериментальное сравнение изменения потенциальной и кинетической энергий тела при движении по наклонной плоскости; Экспериментальная проверка закона сохранения механической энергии при свободном падении; Применение закона сохранения механической энергии для расчёта потенциальной и		
	ого по разделу дел 2. <b>Механические колебания и в</b>	40				кинетической энергий тела; Решение задач с использованием закона сохранения механической энергии;		

						I		
2.1.	Механические колебания	7	0	1		Наблюдение колебаний под действием сил тяжести и упругости и обнаружение подобных колебаний в окружающем мире; Анализ колебаний груза на нити и на пружине. Определение частоты колебаний математического и пружинного маятников; Наблюдение и объяснение явления резонанса; Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза от длины нити; Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к ленте, от массы груза; Наблюдение и обсуждение опытов, демонстрирующих зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины; Применение математического и пружинного маятников в качестве моделей для описания колебаний в окружающем мире; Решение задач, связанных с вычислением или оценкой частоты (периода) колебаний;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	https://www.uchportal.ru/ http://school- collection.edu.ru/
2.2.	Механические волны. Звук	8	1	0	12.01.2023 30.01.2023	аналогичных видов волн в природе (звук, водяные волны); Вычисление длины волны и скорости распространения звуковых волн; Экспериментальное определение границ частоты слышимых звуковых колебаний; Наблюдение зависимости высоты звука от частоты (в том числе с использованием музыкальных инструментов); Наблюдение и объяснение явления акустического резонанса; Анализ оригинального текста, посвящённого использованию звука (или ультразвука) в технике (эхолокация, ультразвук в медицине и др.); выполнение заданий по тексту	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://www.uchportal.ru/ http://school- collection.edu.ru/
						(смысловое чтение);		

Раздел 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны

3.1.	Электромагнитное поле и электромагнитные волны	6	0	0	31.01.2023 13.02.2023	Построение рассуждений, обосновывающих взаимосвязь электрического и магнитного полей;  Экспериментальное изучение свойств электромагнитных волн (в том числе с помощью мобильного телефона);  Анализ рентгеновских снимков человеческого организма;  Анализ текстов, описывающих проявления электромагнитного излучения в природе: живые организмы, излучения небесных тел (смысловое чтение);  Распознавание и анализ различных применений электромагнитных волн в технике;  Решение задач с использованием формул для скорости электромагнитных волн, длины волны и частоты света;		https://www.uchportal.ru/ http://school- collection.edu.ru/
Итог	го по разделу	6		1			ı	
Разд	ел 4. Световые явления		1					
4.1.	Законы распространения света	6	0	0	14.02.2023 27.02.2023	Наблюдение опытов, демонстрирующих явление прямолинейного распространения света (возникновение тени и полутени), и их интерпретация с использованием понятия светового луча; Объяснение и моделирование солнечного и лунного затмений; Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения; Изучение свойств изображения в плоском зеркале; Наблюдение и объяснение опытов по получению изображений в вогнутом и выпуклом зеркалах. Наблюдение и объяснение опытов по преломлению света на границе различных сред, в том числе опытов с полным внутренним отражением; Исследование зависимости угла преломления от угла падения светового луча на границе «воздух—стекло»; Распознавание явлений отражения и преломления света в повседневной жизни. Анализ и объяснение явления оптического миража; Решение задач с использованием законов отражения и преломления света;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.uchportal.ru/ http://school- collection.edu.ru/
4.2.	Линзы и оптические приборы	6	0	1	28.02.2023 13.03.2023	Получение изображений с помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптиче ских приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа(МС — биология, астрономия); Анализ явлений близорукости и дальнозоркости, принципа действия очков (МС — биология);	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	https://www.uchportal.ru/ http://school- collection.edu.ru/
4.3.	Разложение белого света в спектр	3	0	0	14.03.2023 20.03.2023	Наблюдение по разложению белого света в спектр; Наблюдение и объяснение опытов по получению белого света при сложении света разных цветов; Проведение и объяснение опытов по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры (цветные очки);	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.uchportal.ru/ http://school- collection.edu.ru/
Итог	го по разделу	15						
Разд	ел 5. Квантовые явления							
5.1.	Испускание и поглощение света атомом	4	0	1	21.03.2023 05.04.2023	Обсуждение цели опытов Резерфорда по исследованию атомов, выдвижение гипотез о возможных результатах опытов в зависимости от предполагаемого строения атомов, формулирование выводов из результатов опытов; Обсуждение противоречий планетарной модели атома и оснований для гипотезы Бора о стационарных орбитах электронов; Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения различных веществ. Объяснение линейчатых спектров излучения;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	https://www.uchportal.ru/ http://school- collection.edu.ru/

5.2.	Строение атомного ядра	6	0	1	06.04.2023 19.04.2023	Обсуждение возможных гипотез о моделях строения ядра; Определение состава ядер по заданным массовым и зарядовым числам и по положению в периодической системе элементов (МС — химия); Анализ изменения состава ядра и его положения в периодической системе при арадиоактивности (МС — химия); Исследование треков ачастиц по готовым фотографиям; Обнаружение и измерение радиационного фона с помощью дозиметра, оценка его интенсивности; Анализ биологических изменений, происходящих под действием радиоактивных излучений (МС — биология); Использование радиоактивных излучений в медицине (МС — биология);	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	https://www.uchportal.ru/ http://school- collection.edu.ru/
5.3.	Ядерные реакции	7	0	1	20.04.2023 05.05.2023	Решение задач с использованием законов сохранения массовых и зарядовых чисел на определение результатов ядерных реакций; анализ возможности или невозможности ядерной реакции; Оценка энергии связи ядер с использованием формулы Эйнштейна; Обсуждение перспектив использования управляемого термоядерного синтеза; Обсуждение преимуществ и экологических проблем, связанных с ядерной энергетикой (МС — экология);		https://www.uchportal.ru/ http://school- collection.edu.ru/
Итог	о по разделу	17						
Разд	ел 6. Повторительно-обобщающий	й модул	Ь					
6.1.	Систематизация и обобщение предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении всего курса физики	9	1	0	08.05.2023 26.05.2023		Письменный контроль; Контрольная работа; Тестирование;	https://www.uchportal.ru/ http://school- collection.edu.ru/
Итог	о по разделу	9						
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	102	4	7				

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов	Дата	Виды,		
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля	
1.	Материальная точка. Система отсчета.	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;	
2.	Перемещение	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;	
3.	Определение координаты движущегося тела	1	0	0	09.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;	
4.	Перемещение при прямолинейном равномерном движении	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;	
5.	Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном равномерном движении	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;	
6.	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение	1	0	0	16.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;	
7.	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости.	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;	
8.	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;	

9.	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости.	1	0	0	23.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
10.	«Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»	1	0	1	26.09.2022	Практическая работа;
11.	Относительность движения	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
12.	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона.	1	0	0	30.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
13.	Второй закон Ньютона	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
14.	Третий закон Ньютона	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
15.	"Законы Ньютона"	1	1	0	07.10.2022	Контрольная работа;
16.	Свободное падение тела	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
17.	Движение тела, брошенного вертикально вверх. Невесомость	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
18.	«Измерение ускорения свободного падения»	1	0	1	14.10.2022	Практическая работа;
19.	Закон всемирного тяготения	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

20.	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
21.	Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью	1	0	0	21.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
22.	Искусственные спутники Земли	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
23.	Невесомость и перегрузки.	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
24.	Решение задач	1	0	0	28.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
25.	Сила упругости. Закон Гука	1	0	0	07.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
26.	Сила трения	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
27.	Решение задач	1	0	0	11.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
28.	Равновесие материальной точки.	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
29.	Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения.	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

30.	Момент силы. Центр тяжести.	1	0	0	18.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
31.	Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы.	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
32.	Закон сохранения импульса.	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
33.	Реактивное движение (МС). Ракеты	1	0	0	25.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
34.	Работа сил тяжести, упру- гости, трения	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
35.	Связь энергии и работы	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
36.	Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли.	1	0	0	02.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
37.	Потенциальная энергия сжатой пружины.	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
38.	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии.	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
39.	Закон сохранения механической энергии	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

40.	"Законы сохранения"	1	1	0	12.12.2022	Контрольная работа;
41.	Колебательные движения	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
42.	Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник	1	0	0	16.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
43.	Величины, характеризующие колебательное движение	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
44.	Гармонические колебания	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
45.	«Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний математического маятника от его длины»	1	0	1	23.12.2022	Практическая работа;
46.	Затухающие колебания. Вынужденные колебания	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
47.	Резонанс	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
48.	Распространение колебаний в среде. Волны	1	0	0	13.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
49.	Длина волны. Скорость распространения волны	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

50.	Источники звука. Звуковые колебания	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
51.	Высота, тембр и громкость звука	1	0	0	20.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
52.	Распространение звука. Звуковые волны	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
53.	Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
54.	Решение задач	1	0	0	27.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
55.	«Механические колебания и волны. Звук»	1	1	0	30.01.2023	Контрольная работа;
56.	Электромагнитное поле	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
57.	Электромагнитные волны	1	0	0	03.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
58.	Шкала электромагнитных колебаний	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
59.	Конденсатор	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

60.	Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний	1	0	0	10.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
61.	Принципы радиосвязи и телевидения	1	0	0	13.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
62.	Источники света. Распространение света	1	0	0	15.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
63.	Видимое движение светил	1	0	0	17.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
64.	Отражение света. Закон отражения света.	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
65.	Плоское зеркало	1	0	0	22.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
66.	Преломление света. Закон преломления света.	1	0	0	24.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
67.	Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах.	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
68.	Линзы. Оптическая сила линзы	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
69.	Изображения, даваемые линзой.	1	0	0	03.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

70.	Решение задач. Построение изображений, полученных с помощью линз.	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
71.	«Получение изображения при помощи линзы»	1	0	1	08.03.2023	Практическая работа;
72.	Глаз и зрение.	1	0	0	10.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
73.	Близорукость и дальнозоркость.	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
74.	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов.	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
75.	Дисперсия света. Цвета тел	1	0	0	17.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
76.	Спектроскоп и спектрограф	1	0	0	20.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
77.	Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
78.	Типы оптических спектров	1	0	0	24.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
79.	«Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания»	1	0	1	03.04.2023	Практическая работа;
80.	Решение задач	1	0	0	05.04.2023	Письменный контроль;

81.	Радиоактивность. Модели атома	1	0	0	07.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
82.	Радиоактивные превращения атомных ядер.	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
83.	Экспериментальные методы исследования частиц.	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
84.	«Измерение естественного радиационного фона дозиметром»	1	0	1	14.04.2023	Практическая работа;
85.	Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра. Изотопы. Ядерные силы.	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
86.	Энергия связи. Дефект масс	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
87.	Деление ядер урана. Цепная реакция	1	0	0	21.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
88.	«Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков». «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	1	0	1	24.04.2023	Практическая работа;
89.	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию.	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
90.	Атомная энергетика	1	0	0	28.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

91.	Биологическое действие радиации	1	0	0	01.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
92.	Закон радиоактивного распада. Период полураспада	1	0	0	03.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
93.	Термоядерная реакция	1	0	0	05.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
94.	Трактование физического смысла величин, их обозначения и единицы измерения; приборы для их измерения	1	0	0	08.05.2023	Письменный контроль; Тестирование;
95.	Словесная формулировка и математическое выражение закона, формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами	1	0	0	10.05.2023	Письменный контроль; Тестирование;
96.	Распознавание проявления изученных физических явлений, выделяя их существенные свойства/признаки	1	0	0	12.05.2023	Письменный контроль; Тестирование;
97.	Распознавание явление по его определению, описанию, характерным признакам и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление. Умение различать для данного явления основные свойства или условия протекания явления	1	0	0	15.05.2023	Письменный контроль; Тестирование;
98.	Вычисление значения величины при анализе явлений с использованием законов и формул. Динамика и кинематика	1	0	0	17.05.2023	Письменный контроль; Тестирование;

99.	Вычисление значения величины при анализе явлений с использованием законов и формул. Волны и оптика	1	0	0	19.05.2023	Письменный контроль; Тестирование;
100.	Вычисление значения величины при анализе явлений с использованием законов и формул. Теплота	1	0	0	22.05.2023	Письменный контроль; Тестирование;
101.	Вычисление значения величины при анализе явлений с использованием законов и формул. Электростатика. Электродинамика	1	0	0	24.05.2023	Письменный контроль; Тестирование;
102.	Контрольная работа за курс основной школы	1	1	0	26.05.2023	Контрольная работа;
	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ІРОГРАММЕ	102	4	7		

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://www.uchportal.ru/ http://school-collection.edu.ru/

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ