

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
МО «Красноуфимский округ»
МАОУ «Тавринская СОШ»

Принято:

на Педагогическом совете
МАОУ «Тавринская СОШ»
протокол №1 от 29.08.2022 г.

Утверждаю:

Директор МАОУ «Тавринская СОШ»
/ Е.А. Курбанова
Приказ № 77/5 от 29.08.2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета
«Физика»
для 7-9 класса основного общего образования
на 2023-2024 учебный год
с использованием оборудования центра
естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

Составитель: Лапухин Николай Анатольевич
учитель физики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

В программе определяются основные цели изучения физики на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей учащихся, а также примерное тематическое планирование с указанием количества часов на изучение каждой темы и примерной характеристикой учебной деятельности учащихся, реализуемой при изучении этих тем.

Программа может быть использована учителями как основа для составления своих рабочих программ. При разработке рабочей программы в тематическом планировании должны быть учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

Рабочая программа не сковывает творческую инициативу учителей и предоставляет возможности для реализации различных методических подходов к преподаванию физики при условии сохранения обязательной части содержания курса.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

Курс физики — системообразующий для естественно-научных 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 естественно-научную 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 естественно-научными 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 естественно-научной грамотности и интереса к науке у основной массы обучающихся, которые в дальнейшем будут заняты в самых разнообразных сферах деятельности. Но не менее важной задачей является выявление и подготовка талантливых молодых людей для продолжения образования и дальнейшей профессиональной деятельности в области естественно-научных исследований и создании новых технологий. Согласно принятому в международном сообществе определению, «Естественно-научная грамотность — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественно-научными 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 естественно-научной 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 практико-ориентированных задач;

—развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;

—освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики; анализ и критическое оценивание информации;

—знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с ФГОС ООО физика является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в объёме 238 ч за три года обучения по 2 ч в неделю в 7 и 8 классах и по 3 ч в неделю в 9 классе. В тематическом планировании для 7 и 8 классов предполагается резерв времени, который учитель может использовать по своему усмотрению, а в 9 классе — повторительно-обобщающий модуль.

7 класс

Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира

Физика — наука о природе Явления природы (МС¹) Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые

Физические величины Измерение физических величин Физические приборы Погрешность измерений Международная система единиц

Как физика и другие естественные науки изучают природу Естественно-научный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления Описание физических явлений с помощью моделей

Демонстрации

1 Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые явления

2 Физические приборы и процедура прямых измерений аналоговым и цифровым прибором

Лабораторные работы и опыты

1 Определение цены деления шкалы измерительного прибора

2 Измерение расстояний

3 Измерение объёма жидкости и твёрдого тела

4 Определение размеров малых тел

5 Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры

6 Проведение исследования по проверке гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска

Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества

Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры Опыты, доказывающие дискретное строение вещества

Движение частиц вещества Связь скорости движения частиц с температурой Броуновское движение, диффузия Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание

Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением Особенности агрегатных состояний воды

Демонстрации

1 Наблюдение броуновского движения

2 Наблюдение диффузии

3 Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества

Лабораторные работы и опыты

1 Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий)

2 Опыты по наблюдению теплового расширения газов

3 Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел

Механическое движение Равномерное и неравномерное движение Скорость Средняя скорость при неравномерном движении Расчёт пути и времени движения

Явление инерции Закон инерции Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел Масса как мера инертности тела Плотность вещества Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества

Сила как характеристика взаимодействия тел Сила упругости и закон Гука Измерение силы с помощью динамометра Явление тяготения и сила тяжести Сила тяжести на других

планетах (МС) Вес тела Невесомость Сложение сил, направленных по одной прямой
Равнодействующая сил Сила трения Трение скольжения и трение покоя Трение в природе и технике (МС)

Демонстрации

- 1 Наблюдение механического движения тела
- 2 Измерение скорости прямолинейного движения
- 3 Наблюдение явления инерции
- 4 Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел
- 5 Сравнение масс по взаимодействию тел
- 6 Сложение сил, направленных по одной прямой

Лабораторные работы и опыты

- 1 Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и т.п.)
- 2 Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости
- 3 Определение плотности твёрдого тела
- 4 Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы
- 5 Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов

Давление Способы уменьшения и увеличения давления Давление газа Зависимость давления газа от объёма, температуры Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами Закон Паскаля Пневматические машины Зависимость давления жидкости от глубины Гидростатический парадокс Сообщающиеся сосуды Гидравлические механизмы

Атмосфера Земли и атмосферное давление Причины существования воздушной оболочки Земли Опыт Торричелли Измерение атмосферного давления Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря Приборы для измерения атмосферного давления

Действие жидкости и газа на погружённое в них тело Выталкивающая (архимедова) сила Закон Архимеда Плавание тел Воздухоплавание

Демонстрации

- 1 Зависимость давления газа от температуры
- 2 Передача давления жидкостью и газом
- 3 Сообщающиеся сосуды
- 4 Гидравлический пресс
- 5 Проявление действия атмосферного давления
- 6 Зависимость выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и плотности жидкости
- 7 Равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости
- 8 Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотностей тела и жидкости

Лабораторные работы и опыты

- 1 Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела
- 2 Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость
- 3 Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела
- 4 Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости
- 5 Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её

грузоподъёмности

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия

Механическая работа Мощность

Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость Правило равновесия рычага
Применение правила равновесия рычага к блоку «Золотое правило» механики КПД
простых механизмов Простые механизмы в быту и технике

Механическая энергия Кинетическая и потенциальная энергия Превращение одного вида
механической энергии в другой Закон сохранения энергии в механике

Демонстрации

1 Примеры простых механизмов

Лабораторные работы и опыты

1 Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной
поверхности

2 Исследование условий равновесия рычага

3 Измерение КПД наклонной плоскости

4 Изучение закона сохранения механической энергии

8 класс

Раздел 6. Тепловые явления

Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества Масса и
размеры атомов и молекул Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-
кинетической теории

Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества Кристаллические и
аморфные тела Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений
молекулярно-кинетической теории Смачивание и капиллярные явления Тепловое
расширение и сжатие

Температура Связь температуры со скоростью теплового движения частиц

Внутренняя энергия Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и
совершение работы Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение

Количество теплоты Удельная теплоёмкость вещества Теплообмен и тепловое равновесие
Уравнение теплового баланса Плавление и отвердевание кристаллических веществ
Удельная

теплота плавления Парообразование и конденсация Испарение (МС) Кипение Удельная
теплота парообразования Зависимость температуры кипения от атмосферного давления

Влажность воздуха

Энергия топлива Удельная теплота сгорания

Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя Тепловые двигатели
и защита окружающей среды (МС)

Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах (МС)

Демонстрации

1 Наблюдение броуновского движения

2 Наблюдение диффузии

3 Наблюдение явлений смачивания и капиллярных явлений

4 Наблюдение теплового расширения тел

5 Изменение давления газа при изменении объёма и нагревании или охлаждении

6 Правила измерения температуры

7 Виды теплопередачи

8 Охлаждение при совершении работы

9 Нагревание при совершении работы внешними силами

10 Сравнение теплоёмкостей различных веществ

11 Наблюдение кипения

12 Наблюдение постоянства температуры при плавлении

13 Модели тепловых двигателей

Лабораторные работы и опыты

1 Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения

2 Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара

3 Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел

4 Определение давления воздуха в баллоне шприца

5 Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его объёма и нагревания или охлаждения

6 Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры

7 Наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил

8 Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды

9 Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром

10 Определение удельной теплоёмкости вещества

11 Исследование процесса испарения

12 Определение относительной влажности воздуха

13 Определение удельной теплоты плавления льда

Раздел 7. Электрические и магнитные явления

Электризация тел Два рода электрических зарядов Взаимодействие заряженных тел Закон Кулона (зависимость силы взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстояния между телами)

Электрическое поле Напряжённость электрического поля Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне)

Носители электрических зарядов Элементарный электрический заряд Строение атома Проводники и диэлектрики Закон сохранения электрического заряда

Электрический ток Условия существования электрического тока Источники постоянного тока Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное) Электрический ток в жидкостях и газах

Электрическая цепь Сила тока Электрическое напряжение Сопротивление проводника Удельное сопротивление вещества Закон Ома для участка цепи Последовательное и параллельное соединение проводников

Работа и мощность электрического тока Закон Джоуля - Ленца Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту Короткое замыкание

Постоянные магниты Взаимодействие постоянных магнитов Магнитное поле Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле Опыт Эрстеда Магнитное поле электрического тока Применение электромагнитов в технике Действие магнитного поля на проводник с током Электродвигатель постоянного тока Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте

Опыты Фарадея Явление электромагнитной индукции Правило Ленца Электрогенератор Способы получения электрической энергии Электростанции на возобновляемых источниках энергии

Демонстрации

1 Электризация тел

2 Два рода электрических зарядов и взаимодействие заряженных тел

3 Устройство и действие электроскопа

4 Электростатическая индукция

5 Закон сохранения электрических зарядов

6 Проводники и диэлектрики

7 Моделирование силовых линий электрического поля

- 8 Источники постоянного тока
- 9 Действия электрического тока
- 10 Электрический ток в жидкости
- 11 Газовый разряд
- 12 Измерение силы тока амперметром
- 13 Измерение электрического напряжения вольтметром
- 14 Реостат и магазин сопротивлений
- 15 Взаимодействие постоянных магнитов
- 16 Моделирование невозможности разделения полюсов магнита
- 17 Моделирование магнитных полей постоянных магнитов
- 18 Опыт Эрстеда
- 19 Магнитное поле тока Электромагнит
- 20 Действие магнитного поля на проводник с током
- 21 Электродвигатель постоянного тока
- 22 Исследование явления электромагнитной индукции.
- 23 опыты Фарадея
- 24 Зависимость направления индукционного тока от условий его возникновения
- 25 Электрогенератор постоянного тока

Лабораторные работы и опыты

- 1 опыты по наблюдению электризации тел индукцией и присоприкосновении
- 2 Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики
- 3 Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока
- 4 Измерение и регулирование силы тока
- 5 Измерение и регулирование напряжения
- 6 Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе
- 7 опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала
- 8 Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов
- 9 Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов
- 10 Определение работы электрического тока, идущего через резистор
- 11 Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе
- 12 Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней
- 13 Определение КПД нагревателя
- 14 Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов
- 15 Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении
- 16 Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку
- 17 опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке
- 18 Изучение действия магнитного поля на проводник с током
- 19 Конструирование и изучение работы электродвигателя
- 20 Измерение КПД электродвигательной установки
- 21 опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока

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 Центроостремительное 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 9. Механические колебания и волны

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

Затухающие колебания Вынужденные колебания Резонанс Механические волны Свойства механических волн Продольные и поперечные волны Длина волны и скорость её распространения Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны (МС)

Звук Громкость звука и высота тона Отражение звука Инфразвук и ультразвук

Демонстрации

1 Наблюдение колебаний тел под действием силы тяжести и силы упругости

2 Наблюдение колебаний груза на нити и на пружине

3 Наблюдение вынужденных колебаний и резонанса

4 Распространение продольных и поперечных волн (на модели)

5 Наблюдение зависимости высоты звука от частоты

6 Акустический резонанс

Лабораторные работы 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 (МС). Глаз как оптическая система. Близорукость и дальновидность.

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 цветные 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 (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 продуктов.

Лабораторные работы и опыты

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

Повторительно-обобщающий модуль

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

При изучении данного модуля реализуются и систематизируются виды деятельности, на основе которых обеспечивается достижение предметных и метапредметных планируемых результатов обучения, формируется 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 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

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

7 класс

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

—использовать понятия: физические и химические явления; наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза; единицы физических величин; атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, жидкое, газообразное); механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сил, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;

—различать явления (диффузия; тепловое движение частиц вещества; равномерное движение; неравномерное движение; инерция; взаимодействие тел; равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения; передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами; атмосферное давление; плавание тел; превращения механической энергии) 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: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе; действие силы трения в природе и технике; влияние атмосферного давления на живой организм; плавание рыб; рычаги в теле человека; при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;

—описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их 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 правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

—объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1—2 логических шагов с опорой на 1—2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;

—решать расчётные задачи в 1—2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины;

—распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам;

—проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;

—выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов; записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;

—проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела; силы трения скольжения от силы давления, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел; силы упругости от удлинения пружины; выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело; условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков); участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

—проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела; сила трения скольжения; давление воздуха; выталкивающая сила, действующая на погружённое в жидкость тело; коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;

—соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

—указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;

—характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотометр, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;

—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 отбор источников информации в сети Интернет в соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

—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 краткие письменные и устные сообщения на основе 2—3 источников информации физического содержания, в том числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат кур-са физики, сопровождать выступление презентацией;

—при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы; выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.

8 класс

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

—использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха; температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель; элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле;

—различать явления (тепловое расширение/сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение); электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция) 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: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега; электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов; магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние; при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;

—описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока); 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 основные

положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон сохранения энергии; 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 1—2 логических шагов с опорой на 1—2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;

—решать расчётные задачи в 2—3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными;

—распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы;

—проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры; скорости процесса остывания/нагревания при излучении от цвета излучающей/поглощающей поверхности; скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности; электризация тел и взаимодействие электрических зарядов; взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов; действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования; описывать ход опыта и формулировать выводы;

—выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин; сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;

—проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника; силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике; исследование последовательного и параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

—проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока): планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины;

—соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

—характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители; электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

—распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат); составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;

—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, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

—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 краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;

—при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы; выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.

9 класс

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 электро- магнитных волн, свет, близорукость и дальновзоркость, 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 с учётом заданной погрешности измерений 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;

—соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

—различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;

—характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения,

ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

—использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач; оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;

—приводить примеры/находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

—осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;

—использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;

—создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

2 ЧАС В НЕДЕЛЮ, всего 68 часа

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы			
Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира							
1.1.	Физика — наука оприроде	2			Выявление различий между физическими и химическими превращениями (МС — химия); Распознавание и классификация физических явлений: механических, тепловых, электрических, магнитных и световых; Наблюдение и описание физических явлений;	Устный опрос;	Презентация. http://dass-fizika.ru/
1.2.	Физические величины	2		1	Определение цены деления шкалы измерительного прибора;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	http://www.fizika.ru/
1.3	Естественнонаучный метод познания	2	1	1	Выдвижение гипотез, объясняющих простые явления, например:— почему останавливается движущееся по горизонтальной поверхности тело;— почему в жаркую погоду в светлой одежде прохладней, чем в тёмной; Предложение способов проверки гипотез.; Проведение исследования по проверке какой либо гипотезы, например: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска; Построение простейших моделей физических явлений (в виде рисунков или схем), например падение предмета; прямолинейное распространение света	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	http://www.fizika.ru/
Итого по разделу		6					
Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества							
2.1.	Строение вещества	1		1	Определение размеров малых тел;	Практическая работа;	Анимация
2.2.	Движение и взаимодействие частиц вещества	2			Наблюдение и объяснение броуновского движения и явления диффузии; Проведение и объяснение опытов по обнаружению сил молекулярного притяжения и отталкивания;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Видеофрагмент
2.3.	Агрегатные состояния вещества	2			Описание (с использованием простых моделей) основных различий в строении газов, жидкостей и твёрдых тел;	Устный опрос; Письменный контроль;	Презентация
Итого по разделу		5					
Раздел 3. Движение и взаимодействие тел							

3.1.	Механическое движение	3			Исследование равномерного движения и определение его признаков; Наблюдение неравномерного движения и определение его отличий от равномерного движения; Решение задач на определение пути, скорости и времени равномерного движения; Анализ графиков зависимости пути и скорости от времени;	Письменный контроль; Тестирование;	Презентация
3.2.	Инерция, масса, плотность	4	1	1	Объяснение и прогнозирование явлений, обусловленных инерцией, например: что происходит при торможении или резком маневре автомобиля, почему невозможно мгновенно прекратить движение на велосипеде или самокате и т. д.; Проведение и анализ опытов, демонстрирующих изменение скорости движения тела в результате действия на него других тел.; Решение задач на определение массы тела, его объёма и плотности; Проведение и анализ опытов, демонстрирующих зависимость изменения скорости тела от его массы при взаимодействии тел. Измерение массы тела различными способами; Определение плотности тела в результате измерения его массы и объёма;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа; Тестирование; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	Презентация
3.3.	Сила. Виды сил	14	1	2	Изучение взаимодействия как причины изменения скорости тела или его деформации; Описание реальных ситуаций взаимодействия тел с помощью моделей, в которых вводится понятие и изображение силы; Изучение силы упругости. Исследование зависимости силы упругости от удлинения резинового шнура или пружины (с построением графика); Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы упругости (упругость мяча, кроссовок, веток дерева и др.); Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы упругости (упругость мяча, кроссовок, веток дерева и др.); Анализ ситуаций, связанных с явлением тяготения. Объяснение орбитального движения планет с использованием явления тяготения и закона инерции (МС — астрономия). ; Измерение веса тела с помощью динамометра. Обоснование этого способа измерения; Анализ и моделирование явления невесомости; Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определение величины равнодействующей сил; Изучение силы трения скольжения и силы трения покоя; Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей; Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силы трения;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа; Тестирование; Диктант; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://learningapps.org/index.php?overview&s=&category=0&tool=
Итого по разделу		21					

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов

4.1.	Давление. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами	3			Анализ и объяснение опытов и практических ситуаций, в которых проявляется сила давления; Обоснование способов уменьшения и увеличения давления; Изучение зависимости давления газа от объёма и температуры; Изучение особенностей передачи давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Обоснование результатов опытов особенностями строения вещества в твёрдом, жидком и газообразном состояниях; Экспериментальное доказательство закона Паскаля; Решение задач на расчёт давления твёрдого тела;	Устный опрос; Письменный контроль; использование «Оценочного листа»; Практическая работа;	https://learningapps.org/index.php?overview&s=&category=0&tool=
4.2.	Давление жидкости	5			Исследование зависимости давления жидкости от глубины погружения и плотности жидкости; Наблюдение и объяснение гидростатического парадокса на основе закона Паскаля; Изучение сообщающихся сосудов; Решение задач на расчёт давления жидкости; Объяснение принципа действия гидравлического пресса; Анализ и объяснение практических ситуаций, демонстрирующих проявление давления жидкости и закона Паскаля, например процессов в организме при глубоководном нырянии (МС — биология);	Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	http://class-fizika.ru/
4.3.	Атмосферное давление	6	1		Экспериментальное обнаружение атмосферного давления; Анализ и объяснение опытов и практических ситуаций, связанных с действием атмосферного давления; Объяснение существования атмосферы на Земле и некоторых планетах или её отсутствия на других планетах и Луне (МС — география, астрономия); Объяснение изменения плотности атмосферы с высотой и зависимости атмосферного давления от высоты; Решение задач на расчёт атмосферного давления; Изучение устройства барометра anerоида;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа; Диктант;	http://class-fizika.ru/
4.4.	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело	7	1	2	Экспериментальное обнаружение действия жидкости и газа на погружённое в них тело; - Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела; Решение задач на применение закона Архимеда и условия плавания тел;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	https://learningapps.org/index.php?overview&s=&category=0&tool=
Итого по разделу		21					

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия

5.1.	Работа и мощность	3			Экспериментальное определение механической работы силы тяжести при падении тела и силы трения при равномерном перемещении тела по горизонтальной поверхности; Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице; Решение задач на расчёт механической работы и мощности;	Устный опрос; Тестирование;	https://learningapps.org/index.php7overview&s=&category=0&tool=
5.2.	Простые механизмы	5	1	2	Определение выигрыша в силе простых механизмов на примере рычага, подвижного и неподвижного блоков, наклонной плоскости; Исследование условия равновесия рычага; Обнаружение свойств простых механизмов в различных инструментах и приспособлениях, используемых в быту и технике, а также в живых организмах (МС — биология); Экспериментальное доказательство равенства работ при применении простых механизмов; Определение КПД наклонной плоскости; Решение задач на применение правила равновесия рычага и на расчёт КПД;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа; Диктант; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://learningapps.org/index.php7overview&s=&category=0&tool=
5.3.	Механическая энергия	4			Экспериментальное определение изменения кинетической и потенциальной энергии тела при его скатывании по наклонной плоскости; Формулирование на основе исследования закона сохранения механической энергии; Обсуждение границ применимости закона сохранения энергии.; Решение задач с использованием закона сохранения энергии;	Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	http://physics03.narod.ru/
Итого по разделу		12					
: Резервное время		3					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	10			

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

2 ЧАС В НЕДЕЛЮ, всего 68 часа

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контр ольн ые работ ы	практи ческие работы			
Раздел 1. Тепловые явления							
1.1.	Строение и свойства вещества	7	0	1	Наблюдение и интерпретация опытов, свидетельствующих об атомно-молекулярном строении вещества: опыты с растворением различных веществ в воде; Решение задач по оцениванию количества атомов или молекул в единице объёма вещества; Анализ текста древних атомистов (например, фрагмента поэмы Лукреция «О природе вещей») с изложением обоснований атомной гипотезы (смысловое чтение). Оценка убедительности этих обоснований; Объяснение броуновского движения, явления диффузии различий между ними на основе положений молекулярно-кинетической теории строения вещества; Объяснение основных различий в строении газов, жидкостей и твёрдых тел с использованием положений молекулярнокинетической теории строения вещества; Проведение опытов по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара; Проведение и объяснение опытов, демонстрирующих капиллярные явления и явление смачивания; Объяснение роли капиллярных явлений для поступления воды в организм растений (МС — биология); Наблюдение, проведение и объяснение опытов по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1533/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1534/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start/
1.2.	Тепловые процессы	21	2	5	Обоснование правил измерения температуры; Сравнение различных способов измерения и шкал температуры; Наблюдение и объяснение опытов;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2595/start/

				<p>демонстрирующих изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил.; Наблюдение и объяснение опытов; обсуждение практических ситуаций; демонстрирующих различные виды теплопередачи: теплопроводность; конвекцию; излучение. Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.; Наблюдение установления теплового равновесия между горячей и холодной водой.; Определение (измерение) количества теплоты; полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром.;</p> <p>Определение (измерение) удельной теплоёмкости вещества. Решение задач; связанных с вычислением количества теплоты и теплоёмкости при теплообмене.;</p> <p>Анализ ситуаций практического использования тепловых свойств веществ и материалов; например; в целях энергосбережения: теплоизоляция; энергосберегающие крыши; термоаккумуляторы и т. д.;</p> <p>Наблюдение явлений испарения и конденсации. Исследование процесса испарения различных жидкостей. Объяснение явлений испарения и конденсации на основе атомно-молекулярного учения.;</p> <p>Наблюдение и объяснение процесса кипения; в том числе зависимости температуры кипения от давления. Определение (измерение) относительной влажности воздуха. Наблюдение процесса плавления кристаллического вещества; например льда.;</p> <p>Сравнение процессов плавления кристаллических тел и размягчения при нагревании аморфных тел.;</p> <p>Определение (измерение) удельной теплоты плавления льда. Объяснение явлений плавления и кристаллизации на основе атомно-молекулярного учения.;</p> <p>Решение задач;</p> <p>связанных с вычислением количества теплоты в процессах теплопередачи при плавлении и кристаллизации;</p>	<p>Практическая работа;</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2594/start/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2989/start/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2988/start/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2987/start/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1539/start/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2986/start/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2985/start/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2984/start/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2593/start/</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------	--

					<p>испарении и конденсации.;</p> <p>Анализ ситуаций практического применения явлений плавления и кристаллизации;</p> <p>например; получение сверхчистых материалов; солевая грелка и др.;</p> <p>Анализ работы и объяснение принципа действия теплового двигателя.; Вычисление количества теплоты; выделяющегося при сгорании различных видов топлива; и КПД двигателя. Обсуждение экологических последствий использования двигателей внутреннего сгорания; тепловых и гидроэлектростанций (МС — экология; химия);</p>		
Итого по разделу		28					
Раздел 2. Электрические и магнитные явления							
2.1.	Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие	7	0	1	<p>Наблюдение и проведение опытов по электризации тел при соприкосновении и индукцией.;</p> <p>Наблюдение и объяснение взаимодействия одноимённо и разноимённо заряженных тел.;</p> <p>Объяснение принципа действия электроскопа. Объяснение явлений электризации при соприкосновении тел и индукцией с использованием знаний о носителях электрических зарядов в веществе.;</p> <p>Распознавание и объяснение явлений электризации в повседневной жизни.;</p> <p>Наблюдение и объяснение опытов; иллюстрирующих закон сохранения электрического заряда.;</p> <p>Наблюдение опытов по моделированию силовых линий электрического поля.;</p> <p>Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики ; ;</p>	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	<p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2983/start/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1540/start/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2592/start/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2591/start/</p>
2.2.	Постоянный электрический ток	20	1	8	<p>Наблюдение различных видов действия электрического тока и обнаружение этих видов действия в повседневной жизни.;</p> <p>Сборка и испытание электрической цепи постоянного тока.;</p> <p>Измерение силы тока амперметром.;</p> <p>Измерение электрического напряжения вольтметром.</p> <p>Проведение и объяснение опытов;</p> <p>демонстрирующих зависимость электрического сопротивления проводника от его длины; площади поперечного сечения и материала. Исследование зависимости силы тока;</p>	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	<p>https://infourok.ru/videouroki/481</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2982/start/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/3126/start/</p>

					<p>протекающего через резистор; от сопротивления резистора и напряжения на резисторе.; Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.; Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.; Анализ ситуаций последовательного и параллельного соединения проводников в домашних электрических сетях.; Решение задач с использованием закона Ома и формул расчёта электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников.; Определение работы электрического тока; протекающего через резистор.; Определение мощности электрического тока; выделяемой на резисторе.; Исследование зависимости силы тока через лампочку от напряжения на ней.; Определение КПД нагревателя.; Исследование преобразования энергии при подъёме груза электродвигателем.; Объяснение устройства и принципа действия домашних электронагревательных приборов.; Объяснение причин короткого замыкания и принципа действия плавких предохранителей.; Решение задач с использованием закона Джоуля—Ленца. Наблюдение возникновения электрического тока в жидкости;</p>		<p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2590/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2589/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2980/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3246/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2981/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2588/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2979/start/</p>
2.3.	Магнитные явления	6	1	4	<p>Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов.; Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.; Проведение опытов по визуализации поля постоянных магнитов.; Изучение явления намагничивания вещества. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.; Проведение опытов; демонстрирующих зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы и направления тока в катушке.; Анализ ситуаций практического применения электромагнитов (в бытовых технических устройствах; промышленности; медицине).;</p>	<p>Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2978/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1541/start/ https://infourok.ru/videouroki/484 https://resh.edu.ru/subject/lesson/2587/start/</p>

					Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Изучение действия электродвигателя; Измерение КПД электродвигательной установки. Распознавание и анализ различных применений электродвигателей (транспорт; бытовые устройства и др.); ;		
2.4.	Электромагнитная индукция	4	1	1	Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3011/start/ https://mosobr.tv/release/7849
Итого по разделу		37					
Резервное время		3					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	20			

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС

3 ЧАСА В НЕДЕЛЮ, всего 99 часа

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контр ольн ые работ ы	практи ческие работы			
Раздел 1. Механические явления							
1.1.	Механическое движение и способы его описания	10	1	1	<p>Анализ и обсуждение различных примеров механического движения.</p> <p>Обсуждение границ применимости модели «материальная точка».</p> <p>Описание механического движения различными способами (уравнение, таблица, график).</p> <p>Анализ жизненных ситуаций, в которых проявляется относительность механического движения.</p> <p>Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчёта.</p> <p>Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчёта.</p> <p>Анализ текста Галилея об относительности движения; выполнение заданий по тексту (смысловое чтение).</p> <p>Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости.</p> <p>Анализ и обсуждение способов приближённого определения мгновенной скорости.</p> <p>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 пути равномерного движения от времени.</p> <p>Обсуждение возможных принципов действия приборов, измеряющих скорость (спидометров).</p> <p>Вычисление пути и скорости при равноускоренном прямо- линейном движении тела.</p> <p>Определение пройденного пути и ускорения движения тела по графику зависимости скорости равноускоренного прямо- линейного движения тела от времени.</p> <p>Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости.</p> <p>Измерение периода и частоты обращения тела по окружности.</p> <p>Определение скорости равномерного движения тела по окружности.</p>	<p>Устный опрос;</p> <p>Письменный контроль;</p> <p>Контрольная работа;</p> <p>Практическая работа;</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1533/start/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1534/start/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start/</p>

					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 средств др.)		
1.2	Взаимодействие тел	20	1	1	Наблюдение и обсуждение опытов с движением тела при уменьшении влияния других тел, препятствующих движению. Анализ текста Галилея с описанием мысленного эксперимента, обосновывающего закон инерции; выполнение заданий по тексту (смысловое чтение). Обсуждение возможности выполнения закона инерции в различных системах отсчёта. Наблюдение и обсуждение механических явлений, происходящих в системе отсчёта «Тележка» при её равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики. Действия с векторами сил: выполнение заданий по сложению и вычитанию векторов. 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	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	http://class-fizika.ru/

					<p>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</p>		
1.3	Законы сохранения	10	1	1	<p>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 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 кинетической энергий тела. Решение задач с использованием закона сохранения механической энергии</p>	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	http://class-fizika.ru/
Итого по разделу		40	3	3			
Раздел 2. Механические колебания и волны							
2.1	Механические колебания	7	0	1	<p>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</p>	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	http://class-fizika.ru/

					<p>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.</p> <p>Наблюдение и обсуждение опытов, демонстрирующих зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины.</p> <p>Применение математического и пружинного маятников в качестве моделей для описания колебаний в окружающем мире.</p> <p>Решение задач, связанных с вычислением или оценкой частоты (периода) колебаний</p>	Практическая работа;	
2.2	Механические волны. Звук	8	1	0	<p>Обнаружение и анализ волновых явлений в окружающем мире.</p> <p>Наблюдение распространения продольных и поперечных волн (на модели) и обнаружение аналогичных видов волн в природе (звук, водяные волны). Вычисление длины волны и скорости распространения звуковых волн.</p> <p>Экспериментальное определение границ частоты слышимых звуковых колебаний.</p> <p>Наблюдение зависимости высоты звука от частоты (в том числе с использованием музыкальных инструментов). Наблюдение и объяснение явления акустического резонанса.</p> <p>Анализ оригинального текста, посвящённого использованию звука (или ультразвука) в технике (эхолокация, ультразвук в медицине и др.); выполнение заданий по тексту (смысловое чтение)</p>	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	http://class-fizika.ru/
Итого по разделу		15	1	1			
Раздел 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны (6 ч)							
3.1	Электромагнитное поле и электромагнитные волны	6	1		<p>Экспериментальное изучение свойств электромагнитных волн (в том числе с помощью мобильного телефона).</p> <p>Анализ рентгеновских снимков человеческого организма.</p> <p>Анализ текстов, описывающих проявления электромагнитного излучения в природе: живые организмы, излучения небесных тел (смысловое чтение).</p> <p>Распознавание и анализ различных применений электромагнитных волн в технике.</p> <p>Решение задач с использованием формул для скорости электромагнитных волн, длины волны и частоты света</p>	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	http://class-fizika.ru/
Итого по разделу		6	1	0			
Раздел 4. Световые явления							
4.1	Законы распространения света	6	0	0	<p>Наблюдение опытов, демонстрирующих явление прямолинейного распространения света (возникновение тени и полу-тени), и их интерпретация с использованием</p>	Устный опрос; Письменный контроль;	http://class-fizika.ru/

					<p>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 световых лучей в повседневной жизни. Анализ и объяснение явления оптического миража. Решение задач с использованием законов отражения и преломления света</p>	<p>Контрольная работа; Практическая работа;</p>	
4.2	Линзы и оптические приборы	6	0	1	<p>Получение изображений с помощью собирающей и рассеивающей линз. Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы. Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС — биология, астрономия). Анализ явлений близорукости и дальнозоркости, принципа действия очков (МС — биология)</p>	<p>Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;</p>	http://class-fizika.ru/
4.3	Разложение белого света в спектр	3	0	0	<p>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 цветные фильтры (цветные очки)</p>	<p>Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;</p>	http://class-fizika.ru/
Итого по разделу		15	0	1			
Раздел 5. Квантовые явления							
5.1	Испускание и поглощение света атомом	4	0	0	<p>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</p>	<p>Устный опрос;</p>	http://class-fizika.ru/
5.2	Строение атомного ядра	6	1	0	<p>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</p>	<p>Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;</p>	http://class-fizika.ru/

					положения в периодической системе при а-радиоактивности (МС — химия). Исследование треков а-частиц 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)	Практическая работа;	
5.3	Ядерные реакции	7	1	0	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)	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	http://class-fizika.ru/
Итого по разделу		17	2	0			
Повторительно-обобщающий модуль							
6.1	Систематизация и обобщение предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении всего курса физики				Выполнение учебных заданий, требующих демонстрации компетентностей, характеризующих естественнонаучную грамотность: - применения полученных знаний для научного объяснения физических явлений в окружающей природе и повседневной жизни, а также выявления физических основ ряда современных технологий; - применения освоенных экспериментальных умений для исследования физических явлений, в том числе для проверки гипотез и выявления закономерностей. Решение расчётных задач, в том числе предполагающих использование физической модели и основанных на содержании различных разделов курса физики. Выполнение и защита групповых или индивидуальных проектов, связанных с содержанием курса физики	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	http://class-fizika.ru/
Итого по разделу		6	0	0			
Резервное время		0					
Общее количество часов по программе		99	7	7			

Поурочное планирование 7 класс.

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля
		всего	контроль ные работы	практиче ские работы	
1.	Физика -наука о природе.	1	0	0	Устный опрос
2.	Явления природы. Физические явления.	1	0	0	Устный опрос
3.	Физические величины. Измерение физических величин. Погрешность измерений. Международная система единиц	1	0	0	Устный опрос
4.	Лабораторная работа №1 «Определение цены деления измерительного прибора»	1	0	1	Лабораторная работа;
5.	Лабораторная работа №2 «Измерение объёма твёрдого тела»	1	0	1	Лабораторная работа;;
6.	Описание физических явлений с помощью моделей	1	0	0	Устный опрос
7.	Атомы и молекулы, их размеры. опыты, доказывающие дискретное строение вещества	1	0	0	Устный опрос
8.	Лабораторная работа №3 «Оценка диаметра атома методом рядов»	1	0	1	Лабораторная работа;;
9.	Броуновское движение. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание	1	0	0	Устный опрос;
10.	Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел	1	0	0	Устный опрос;
11.	Самостоятельная работа №1 по теме «Первоначальные сведения о строении вещества»	1	0	0	Письменный контроль;
12.	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении.	1	0	0	Устный опрос;
13.	Расчет пути и времени движения	1	0	0	Письменный контроль;
14.	Лабораторная работа №4 «Определение средней скорости скольжения шарика по наклонной плоскости»	1	0	1	Лабораторная работа;;
15.	Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела	1	0	0	Устный опрос;
16.	Плотность вещества. Решение задач на определение массы тела, его объёма и плотности	1	0	0	Письменный контроль;
17.	Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твёрдого тела»	1	0	1	Лабораторная работа;;
18.	Контрольная работа №1 по темам «Механическое движение», «Масса, плотность»	1	1	0	Контрольная работа;
19.	Сила как характеристика взаимодействия тел	1	0	0	Устный опрос;
20.	Явление тяготения. Сила тяжести	1	0	0	Устный опрос;
21.	Сила упругости. Закон Гука	1	0	0	Устный опрос;
22.	Решение задач на закон Гука	1	0	0	Письменный контроль;
23.	Вес тела. Невесомость	1	0	0	Устный опрос;
24.	Решение задач на расчёт веса тела	1	0	0	Письменный контроль;
25.	Сила тяжести на других планетах	1	0	0	Устный опрос;

26.	Лабораторная работа № 6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром».	1	0	1	Лабораторная работа;;
27.	Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил	1	0	0	Устный опрос;
28.	Решение задач на расчёт равнодействующей сил	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
29.	Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике	1	0	0	Устный опрос;
30.	Лабораторная работа № 7 «Выяснение зависимости силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и прижимающей силы»	1	0	1	Лабораторная работа;;
31.	Решение задач по темам «Силы», «Равнодействующая сил»	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
32.	Контрольная работа №2 по теме «Сила. Виды сил»	1	1	0	Контрольная работа;
33.	Давление. Способы уменьшения и увеличения давления	1	0	0	Устный опрос;
34.	Давление газа. Зависимость давления газа от объёма и температуры	1	0	0	Устный опрос;
35.	Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля	1	0	0	Устный опрос;
36.	Зависимость давления жидкости от глубины погружения. Гидростатический парадокс	1	0	0	Устный опрос;
37.	Решение задач на расчёт давления жидкости	1	0	0	Письменный контроль;
38.	Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы	1	0	0	Устный опрос;
39.	Решение задач по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
40.	Контрольная работа №3 по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	1	1	0	Контрольная работа;
41.	Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли	1	0	0	Устный опрос;
42.	Опыт Торричелли. Измерение атмосферного давления	1	0	0	Устный опрос;
43.	Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря	1	0	0	Устный опрос;
44.	Приборы для измерения атмосферного давления	1	0	0	Устный опрос;
45.	Решение задач на расчёт атмосферного давления	1	0	0	Письменный контроль;
46.	Самостоятельная работа №2 по теме «Атмосферное давление»	1	0	0	Письменный контроль;
47.	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело	1	0	0	Устный опрос;
48.	Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда	1	0	0	Устный опрос;
49.	Решение задач на закон Архимеда	1	0	0	Устный опрос;
50.	Лабораторная работа № 8 «Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость»	1	0	1	Лабораторная работа;;
51.	Плавание тел. Воздухоплавание	1	0	0	Устный опрос;
52.	Решение задач на применение закона Архимеда и условия плавания тел	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;

53.	Контрольная работа №4 по теме «Действие жидкости игаза на погружѐнное в них тело»	1	1	0	Контрольная работа;
54.	Механическая работа	1	0	0	Устный опрос;
55.	Мощность	1	0	0	Устный опрос;
56.	Решение задач на расчѐт работы и мощности	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
57.	Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага	1	0	0	Устный опрос;
58.	Лабораторная работа №9 «Исследование условий равновесия рычага»	1	0	1	Лабораторная работа;;
59.	Применение правила равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики	1	0	0	Устный опрос;
60.	КПД простых механизмов. Простые механизмы в быту и технике. Рычаги в теле человека	1	0	0	Устный опрос;
61.	Лабораторная работа №10 «Измерение КПД наклонной плоскости»	1	0	1	Лабораторная работа;;
62.	Кинетическая и потенциальная энергия.	1	0	0	Устный опрос;
63.	Превращение одного вида механической энергии в другой	1	0	0	Устный опрос;
64.	Решение задач с использованием закона сохранения энергии	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
65.	Контрольная работа №5 по теме «Работа и мощность. Энергия»	1	1	0	Контрольная работа;
66.	Повторение пройденного	1	0	0	Устный опрос;
67.	Повторение пройденного	1	0	0	Устный опрос;
68.	Повторение пройденного	1	0	0	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	10	

Поурочное планирование 8 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы	
1.	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории	1	0	0	Устный опрос;
2.	Масса и размеры атомов и молекул	1	0	0	Устный опрос;
3.	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества	1	0	0	Устный опрос;
4.	Кристаллические и аморфные твёрдые тела	1	0	0	Устный опрос;
5.	Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярно-кинетической теории	1	0	0	Устный опрос;
6.	Смачивание и капиллярные явления. Тепловое расширение и сжатие	1	0	0	Устный опрос;
7.	Самостоятельная работа по теме «Строение и свойства вещества»	1	0	0	Письменный контроль;
8.	Температура. Внутренняя энергия	1	0	0	Устный опрос;
9.	Способы изменения внутренней энергии	1	0	0	Устный опрос;
10.	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение	1	0	0	Устный опрос;
11.	Количество теплоты	1	0	0	Устный опрос;
12.	Удельная теплоёмкость вещества	1	0	0	Устный опрос;
13.	Решение задач, связанных с вычислением количества теплоты и теплоёмкости при теплообмене	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
14.	Лабораторная работа №1 «Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды»	1	0	1	лабораторная работа;
15.	Лабораторная работа №2 «Определение удельной теплоёмкости вещества»	1	0	1	лабораторная работа;
16.	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	1	0	0	Устный опрос;
17.	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах	1	0	0	Устный опрос;
18.	Контрольная работа №1 по теме «Тепловые явления»	1	1	0	Контрольная работа;
19.	Плавление и отвердевание кристаллических веществ	1	0	0	Устный опрос;
20.	Удельная теплота плавления	1	0	0	Устный опрос;
21.	Решение задач на плавление и отвердевание кристаллических веществ	1	0	0	Устный опрос;
22.	Парообразование и конденсация. Испарение	1	0	0	Устный опрос;
23.	Кипение. Удельная теплота парообразования	1	0	0	Устный опрос;
24.	Решение задач. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
25.	Влажность воздуха. Лабораторная работа №3 «Определение относительной влажности воздуха»	1	0	1	лабораторная работа;
26.	Принципы работы тепловых двигателей	1	0	0	Устный опрос;
27.	КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды	1	0	0	Устный опрос;
28.	Контрольная работа №2 по теме «Тепловые	1	1	0	Контрольная работа;

	процессы»				
29.	Электризация тел. Взаимодействие заряженных тел	1	0	0	Устный опрос;
30.	Закон Кулона	1	0	0	Устный опрос;
31.	Электрическое поле	1	0	0	Устный опрос;
32.	Принцип суперпозиции электрических полей. Носители электрических зарядов	1	0	0	Устный опрос;
33.	Строение атома	1	0	0	Устный опрос;
34.	Проводники и диэлектрики	1	0	0	Устный опрос;
35.	Самостоятельная работа по теме «Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие»	1	0	0	Письменный контроль;
36.	Электрический ток. Источники постоянного тока	1	0	0	Устный опрос;
37.	Электрическая цепь	1	0	0	Устный опрос;
38.	Электрический ток в металлах. Действия электрического тока	1	0	0	Устный опрос;
39.	Сила тока	1	0	0	Устный опрос;
40.	Лабораторная работа № 4 по теме «Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока»	1	0	1	лабораторная работа;
41.	Электрическое напряжение	1	0	0	Устный опрос;
42.	Лабораторная работа №5 «Измерение и регулирование напряжения»	1	0	1	лабораторная работа;
43.	Сопротивление проводника. Удельное сопротивление	1	0	0	Устный опрос;
44.	Закон Ома для участка цепи	1	0	0	Устный опрос;
45.	Решение задач на расчет сопротивления проводника	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
46.	Лабораторная работа №6 «Измерение и регулирование силы тока»	1	0	1	лабораторная работа;
47.	Лабораторная работа № 7 «Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе»	1	0	1	лабораторная работа;
48.	Последовательное и параллельное соединение проводников	1	0	0	Устный опрос;
49.	Решение задач на соединение проводников	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
50.	Работа и мощность электрического тока	1	0	0	Устный опрос;
51.	Лабораторная работа №8 «Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней»	1	0	1	лабораторная работа;
52.	Закон Джоуля - Ленца	1	0	0	Устный опрос;
53.	Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание	1	0	0	Устный опрос;
54.	Решение задач на работу и мощность электрического тока	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
55.	Контрольная работа по теме «Работа и мощность электрического тока»	1	1	0	Контрольная работа;
56.	Магнитное поле электрического тока. Опыт Эрстеда	1	0	0	Устный опрос;

57.	Постоянные магниты. Магнитное поле Земли и его роль для жизни на Земле	1	0	0	Устный опрос;
58.	Лабораторная работа № 9 «Изучение действия магнитного поля на проводник с током»	1	0	1	лабораторная работа;
59.	Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока	1	0	0	Устный опрос;
60.	Лабораторная работа №10 «Конструирование и изучение работы электродвигателя»	1	0	1	лабораторная работа;
61.	Самостоятельная работа по теме «Магнитные явления»	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
62.	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции	1	0	0	Устный опрос;
63.	Правило Ленца	1	0	0	Устный опрос;
64.	Электрогенератор. Способы получения электрической энергии	1	0	0	Устный опрос;
65.	Электростанции на возобновляемых источниках энергии	1	0	0	Устный опрос;
66.	Повторение темы «Тепловые процессы»	1	0	0	Устный опрос;
67.	Повторение темы «Постоянный электрический ток»	1	0	0	Устный опрос;
68.	Повторение темы «Магнитные явления»	1	0	0	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	10	

Поурочное планирование 9 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы	
1.	Механическое движение. Материальная точка.	1	0	0	Устный опрос;
2.	Система отсчёта. Перемещение. Относительность механического движения.	1	0	0	Практическая работа;
3.	Прямолинейное равномерное движение.	1	0	0	Устный опрос;
4.	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.	1	0	0	Устный опрос;
5.	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении	1	0	0	Устный опрос;
6.	Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения безначальной скорости».	1	0	1	Практическая работа;
7.	Свободное падение. Опыт Галилея	1	0	0	Письменный контроль;
8.	Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения.	1	0	0	Контрольная работа;
9.	Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение	1	0	0	Практическая работа;
10.	Контрольная работа №1 по теме Механическое движение.	1	1	0	Практическая работа;

11.	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона	1	0	0	Практическая работа;
12.	Второй закон Ньютона.	1	0	0	
13.	Третий закон Ньютона.	1	0	0	Практическая работа;
14.	Решение задач с применением законов Ньютона.	1	0	0	Письменный контроль;
15.	Решение задач с применением законов Ньютона	1	0	0	Устный опрос;
16.	Решение задач на свободное падение тел.	1	0	0	Практическая работа;
17.	Движение тела, брошенного вертикально вверх. Решение задач.	1	0	0	Письменный контроль;
18.	Движение тела, брошенного горизонтально.	1	0	0	Письменный контроль;
19.	Решение задач на движение тела, брошенного под углом к горизонту	1	0	0	Письменный контроль;
20.	Лабораторная работа №2 «Измерение ускорения свободного падения».	1	0	1	Практическая работа;
21.	Закон Всемирного тяготения. Решение задач на закон всемирного тяготения.	1	0	0	Письменный контроль;
22.	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах	1	0	0	Письменный контроль; Тестирование;
23.	Искусственные спутники Земли.	1	0	0	Письменный контроль;
24.	Решение задачи на силу гравитационного взаимодействия.	1	0	0	Контрольная работа;
25.	Движение планет вокруг Солнца.	1	0	0	Устный опрос;
26.	Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.	1	0	0	Письменный контроль;
27.	Равновесие материальной точки.	1	0	0	Устный опрос;
28.	Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения.	1	0	0	Устный опрос;
29.	Момент силы. Центр тяжести	1	0	0	Практическая работа;
30.	Контрольная работа №2 по теме Взаимодействие тел	1	1	0	Письменный контроль;
31.	Импульс тела. Закон сохранения импульса.	1	0	0	Тестирование;
32.	Решение задач на закон сохранения импульса.	1	0	0	Устный опрос;
33.	Реактивное движение.	1	0	0	Устный опрос;
34.	Механическая работа и мощность	1	0	0	Устный опрос;
35.	Работа силы.	1	0	0	Устный опрос;
36.	Энергия.	1	0	0	Устный опрос;
37.	Кинетическая энергия	1	0	0	Устный опрос;
38.	Потенциальная энергия	1	0	0	Устный опрос;
39.	Повторение и обобщение материала по теме «Законы Ньютона. Закон сохранения импульса»	1	0	1	Практическая работа;

40.	Контрольная работа №3 «Законы сохранения»	1	1	0	
41.	Механические колебания. Колебательные системы: математический маятник, пружинный маятник.	1	0	0	Устный опрос;
42.	Величины, характеризующие колебательное движение. Периоды колебаний различных маятников.	1	0	0	Устный опрос;
43.	Решение задач по теме «Механические колебания».	1	0	0	Письменный контроль;
44.	Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от длины нити».	1	0	1	Практическая работа;
45.	Решение задач на колебательное движение.	1	0	0	Практическая работа;
46.	Механические волны. Виды волн.	1	0	0	Практическая работа;
47.	Длина волны.	1	0	0	Практическая работа;
48.	Гармонические колебания	1	0	0	Устный опрос;
49.	Решение задач на определение длины волны.	1	0	0	Письменный контроль;
50.	Звуковые волны. Звуковые явления.	1	0	0	Письменный контроль;
51.	Высота и тембр звука. Громкость звука.	1	0	0	Практическая работа;
52.	Распространение звука. Скорость звука.	1	0	0	Письменный контроль;
53.	Отражение звука. Эхо. Решение задач. Звуковой резонанс.	1	0	0	Письменный контроль;
54.	Повторение и обобщение материала по теме «Механические колебания и волны»	1	0	1	Тестирование;
55.	Контрольная работа №4 «Механические колебания и волны»	1	0	0	Контрольная работа;
56.	Электромагнитное поле.	1	0	0	Практическая работа;
57.	Электромагнитные волны.	1	0	0	Практическая работа;
58.	Свойства электромагнитных волн.	1	0	0	Практическая работа;
59.	Шкала электромагнитных волн.	1	0	0	Устный опрос;
60.	Использование электромагнитных волн для сотовой связи.	1	0	0	Практическая работа;
61.	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света	1	0	0	Контрольная работа;
62.	Источники света. Лучевая модель света.	1	0	0	Письменный контроль;
63.	Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны.	1	0	0	Устный опрос;
64.	Отражение света. Закон отражения света	1	0	0	Практическая работа;
65.	Плоское зеркало.	1	0	0	Контрольная работа;
66.	Преломление света. Закон преломления света.	1	0	0	Письменный контроль;

67.	Полное внутреннее отражение света. Использование внутреннего отражения в оптических световодах	1	0	1	Письменный контроль;
68.	Линза. Фокусное расстояние линзы. Глаз как оптическая система.	1	0	0	Письменный контроль;
69	Построение изображения в зеркале, хода лучей через собирающую линзу	1	0	0	Письменный контроль;
70	Оптические приборы: фотоаппарат, микроскоп и телескоп.	1	0	0	Письменный контроль;
71	Глаз как оптическая система. Близорукость и дальзоркость	1	0	0	Самооценка
72	Решение задач на оптическую силу линз.	1	1	0	Контрольная работа;
73	Повторение и обобщение материала по теме «Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны»	1	0	0	Устный опрос;
74	Разложение белого света в спектр.	1	0	0	Устный опрос;
75	Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов.	1	0	0	Устный опрос;
76	Дисперсия света. Цвета тел. Типы оптических спектров.	1	0	0	Устный опрос;
77	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. Модели атомов. Опыт Резерфорда.	1	0	0	Устный опрос;
78	Радиоактивные превращения атомных ядер.	1	0	0	Устный опрос;
79	Экспериментальные методы исследования частиц.	1	0	0	Устный опрос;
80	Открытие протона и нейтрона	1	0	0	Устный опрос;
81	Состав атомного ядра. Массовое число. Зарядовое число.	1	0	0	Устный опрос;
82	Состав атомного ядра. Массовое число. Зарядовое число. Решение задач	1	0	0	Устный опрос;
83	Ядерные силы. Энергия связи. Дефект масс.	1	0	0	Устный опрос;
84	Решение задач «Энергия связи, дефект масс»	1	0	0	Устный опрос;
85	Изотопы. Альфа- и бета- распад. Правило смещения.	1	0	0	Устный опрос;
86	Альфа- и бета- распад. Правило смещения. Решение задач	1	0	0	Устный опрос;
87	Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.	1	0	0	Устный опрос;
88	Лабораторная работа № 6. «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям».	1	0	0	Устный опрос;
89	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии ядер в электрическую энергию.	1	0	0	Устный опрос;
90	Лабораторная работа № 7. «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков».	1	0	0	Устный опрос;
91	Термоядерная реакция. Атомная энергетика.	1	0	0	Устный опрос;
92	Биологическое действие радиации.	1	0	0	Устный опрос;
93	Повторение и обобщение материала по теме «Строение атома и атомного ядра»	1	0	0	Устный опрос;
94	Повторение темы «Механические явления»	1	0	0	Устный опрос;
95	Повторение темы «Механические явления»	1	0	0	Устный опрос;
96	Повторение темы «Механические колебания и волны»	1	0	0	Устный опрос;
97	Повторение темы «Механические колебания и	1	0	0	Устный опрос;

	волны»				
98	Повторение темы «Световые явления»	1	0	0	Устный опрос;
99	Повторение темы «Световые явления»	1	0	0	Устный опрос;
100	Повторение темы «Квантовые явления»	1	0	0	Устный опрос;
101	Повторение темы «Квантовые явления»	1	0	0	
102	Итоговое обобщение	1	0	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	7	

