МО Крыловский район станица Крыловская Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени Костенко Дмитрия Трофимовича

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета

от 19,08 20/9 года протокод № 1

Председатель руководителя ОУ

Ф.И.О.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

110	Физике		
	(указать учебный пр	едмет, курс)	
Уровень о	бразования (класс) (начальное общее, основное		
Количестн	во часов238	_	
Учитель	Харченко Ирина Ва	лентиновна	

Программа разработана в соответствии и на основе : Примерной программы по физике, включённой в содержательный раздел примерной основной образовательной программы общего образования(от 8.04.2015 №1/5) Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования / Министерство образования и науки Российской Федерации.- М.: Просвещение, 2011. - (Стандарты второго поколения).

(указать программу/программы, издательство, год издания)

Рабочая программа составлена на основе:

- 1 Примерной программы по физике, включённой в содержательный раздел примерной основной образовательной программы общего образования(от 8.04.2015 №1/5)
- 2. Программы основного общего образования. Физика 7-9 классы. Авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. Рабочие программы Физика 7- 9 классы М., «Дрофа», 2015 г. www. drofa. ru
- 3. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования / Министерство образования и науки Российской Федерации.- М.: Просвещение, 2011. (Стандарты второго поколения).

Содержание учебного предмета

7 класс

(68 ч, 2 ч в неделю)

Введение (4 ч)

Физика — наука о природе. Физические явления. Физические свойства тел. Наблюдение и описание физических явлений. Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Физика техника.

Лабораторные работы

1 Определение цены деления шкалы измерительного прибора.

Первоначальные сведения о строении вещества (6ч)

Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния вещества. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярно-кинетических представлений.

Лабораторные работы

2.Определение размеров малых тел.

Взаимодействия тел (23 ч)

Механическое движение. Траектория. Путь. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и

массой тела. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая двух сил. Сила трения. Физическая природа небесных тел Солнечной системы

Лабораторные работы и опыты

- 3. Измерение массы тела на рычажных весах.
- 4. Измерение объёма тела
- 5. Определение плотности твердого тела
- 6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром
- 7. Измерение силы трения с помощью динамометра

Давление твердых тел, жидкостей и газов (21 ч)

Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля. Сообщающие сосуды. Атмосферное давление. Методы измерения атмосферного давления. Барометр, манометр, поршневой жидкостный насос. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание.

Лабораторные работы

- 8. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость.
 - 9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.

Работа и мощность. Энергия (13 ч)

Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Момент силы. Условия равновесия рычага. «Золотое правило» механики. Виды равновесия. Коэффициент полезного действия (КПД). Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение энергии.

Лабораторные работы

- 10. Выяснение условия равновесия рычага.
- 11.Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.

Итоговая контрольная работа 1ч

8 класс

(68 ч, 2 ч в неделю)

Тепловые явления (23 ч)

Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты при теплообмене. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.

Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсации. Кипение. Влажность воздуха. Удельная теплота парообразования и конденсации. Объяснение изменения агрегатного состояния вещества на основе молекулярно-кинетических представлений. Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Преобразование энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Лабораторные работы и опыты

Изучение явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.

Наблюдение изменений внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил.

Измерение удельной теплоемкости твердого тела.

Измерение удельной теплоты плавления льда.

Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.

Исследование процесса испарения.

Исследование тепловых свойств парафина.

Измерение влажности воздуха.

Электрические явления (29 ч)

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома. Электрический ток. Действие электрического поля на электрические заряды. Источники тока. Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Конденсатор. Правила безопасности при работе с электроприборами.

Лабораторные работы и опыты

Опты по наблюдению электризации тел при соприкосновении.

Проводники и диэлектрики в электрическом поле.

Изготовление и испытание гальванического элемента.

Измерение силы электрического тока.

Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.

Исследование зависимости электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.

Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения.

Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.

Изучение последовательного соединения проводников.

Изучение параллельного соединения проводников.

Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.

Изучение работы полупроводникового диода.

Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.

Регулирование силы тока реостатом.

Электромагнитные явления (5 ч)

Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле катушки с током. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Взаимодействие магнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.

Лабораторные работы и опыты

Исследование явления магнитного взаимодействия тел.

Исследование явления намагничивания вещества.

Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.

Изучение действия магнитного поля на проводник с током.

Изучение действия электродвигателя.

Сборка электромагнита и испытание его действия.

Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).

Световые явления (11ч)

Источники света. Прямолинейное распространение света. Видимое движение светил. *Отражение света*. Закон отражения света. *Плоское*

зеркало. Преломление света. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

Лабораторные работы и опыты

Изучение явления распространения света.

Исследование зависимости угла отражения света от угла падения.

Изучение свойств изображения в плоском зеркале.

Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.

Получение изображений при помощи линзы.

9 класс

(68 ч, 2 ч в неделю)

Законы взаимодействия и движения тел (23 ч)

Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Инерциальная система отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. [Искусственные спутники Земли.] Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Фронтальные лабораторные работы

- 1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
- 2. Измерение ускорения свободного падения.

Механическое колебание и волны. Звук (12 ч)

Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний. [Гармонические колебания]. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом (частотой). Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр и громкость звука. Эхо. Звуковой резонанс. [Интерференция звука]

Фронтальные лабораторные работы

3. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити.

Электромагнитное поле (16 ч)

Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения. [Интерференция света.] Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. [Спектрограф и спектроскоп.] Типы оптических спектров. [Спектральный анализ.] Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

Фронтальные лабораторные работы

- 4. Изучение явления электромагнитной индукции.
- 5. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания.

Строение атома и атомного ядра (11 ч)

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел Экспериментальные методы исследования частиц. Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы. Правила смещения для альфа- и бета-распада Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд.

Фронтальные лабораторные работы

6. Измерение естественного радиационного фона дозиметром.

- 7. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
- 8. Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона.
 - 9. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

Строение и эволюция Вселенной (5 ч)

Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Планеты и малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звёзд. Строение и эволюция Вселенной.

Итоговая контрольная работа(1ч)

Тематическое планирование

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
	7 класс (68 ч, 2 ч в неделю)	
	Введение (4 ч)	
1/1. Что изучает физика. Некоторые физические термины. Наблюдения и опыты (§ 1—3)	Физика — наука о природе. Физические явления, вещество, тело, материя. Физические свойства тел. Основные методы изучения физики (наблюдения, опыты), их различие. Демонстрации. Скатывание шарика по желобу, колебания маятника, соприкасающегося со звучащим камертоном, нагревание спирали электрическим током, свечение нити электрической лампы, показ наборов тел и веществ	 Объяснять, описывать физические явления, отличать физические явления от химических; проводить наблюдения физических явлений, анализировать и классифицировать их, различать методы изучения физики
2/2. Физические величины. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений (§ 4—5)	Понятие о физической величине. Международная система единиц. Простейшие измерительные приборы. Цена деления прибора. Нахождение погрешности измерения. Демонстрации. Измерительные приборы: линейка, мензурка, измерительный цилиндр, термометр, секундомер, вольтметр и др. Опыты. Измерение расстояний. Измерение времени между ударами пульса	 Измерять расстояния, промежутки времени, температуру; обрабатывать результаты измерений; определять цену деления шкалы измерительного цилиндра; научиться пользоваться измерительным цилиндром, с его помощью определять объем жидкости; переводить значения

3/3.	Лабораторная работа № 1	физических величин в СИ, определять погрешность измерения. Записывать результат измерения с учетом погрешности Находить цену
Лабораторная работа № 1	«Определение цены деления измерительного прибора».	деления любого Измерительного прибора, Представлять результаты измерений в виде таблиц, анализировать результаты по определению цены деления измерительного прибора, делать выводы, работать в группе
4/4. Физика и техника (§ 6)	Современные достижения науки. Роль физики и ученых нашей страны в развитии технического прогресса. Влияние технологических процессов на окружающую среду. Демонстрации. Современные технические и бытовые приборы	— Выделять основные этапы развития физической науки и называть имена выдающихся ученых; — определять место физики как науки, делать выводы о развитии физической науки и ее достижениях, составлять план презентации
	Первоначальные сведения о строении вещества (6 ч)	
5/1. Строение вещества. Молекулы. Броуновское движение (§ 7—9).	Представления о строении вещества. Опыты, подтверждающие, что все вещества состоят из отдельных частиц. Молекула - мельчайшая частица	— Объяснять опыты, подтверждающие молекулярное строение вещества, броуновское

	вещества. Размеры молекул.	движение;
	Демонстрации. Модели молекул воды и кислорода, модель хаотического движения молекул в газе, изменение объема твердого тела и жидкости при нагревании	 — схематически изображать молекулы воды и кислорода; — определять размер малых тел; — сравнивать размеры молекул разных веществ: воды, воздуха; объяснять: основные свойства молекул, физические явления на основе знаний о строении вещества
6/2. Лабораторная работа № 3	Лабораторная работа № 2 «Определение размеров малых тел».	Измерять размеры малых тел методом рядов, различать способы измерения размеров малых тел, представлять результаты измерений в виде таблиц, выполнять исследовательский эксперимент по определению размеров малых тел, делать выводы; работать в группе
7/3. Движение молекул (§ 10)	Диффузия в жидкостях, газах и твердых телах. Связь скорости диффузии и температуры тела. Демонстрации. Диффузия в жидкостях и газах. Модели строения кристаллических тел, образцы кристаллических тел. Опыты. Выращивание кристаллов поваренной соли	 Объяснять явление диффузии и зависимость скорости ее протекания от температуры тела; приводить примеры диффузии в окружающем мире; наблюдать процесс образования кристаллов; анализировать результаты опытов по движению и

8/4. Взаимодействие молекул (§11)	Физический смысл взаимодействия молекул. Существование сил взаимного притяжения и отталкивания молекул. Явление смачивания и не смачивания тел. Демонстрации. Разламывание хрупкого тела и соединение его частей, сжатие и выпрямление упруго тела, сцепление твердых тел, не смачивание птичьего пера. Опыты. Обнаружение действия сил молекулярного притяжения	диффузии, проводить исследовательскую работу по выращиванию кристаллов, делать выводы — Проводить и объяснять опыты по обнаружению сил взаимного притяжения и отталкивания молекул; — объяснять опыты смачивания и не смачивания и не смачивания и не смачивания и несмачивания и несмачивания и несмачивания и несмачивания и несмачивания по объяснять данные явления на основе знаний о взаимодействии: молекул, проводить эксперимент по обнаружению действия сил молекулярного притяжения, делать выводы
9/5. Агрегатные состояния вещества. Свойства газов, жидкостей и твердых тел (§ 12, 13)	Агрегатные состояния вещества. Особенности трех агрегатных состояний. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярного строения. Демонстрации. Сохранение жидкостью объема, заполнение газом всего предоставленного ему объема, сохранение твердым	— Доказывать наличие различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов; приводить примеры практического использования свойств веществ в различных агрегатных

10/6. Зачет	Зачет по теме «Первоначальные сведения о	состояниях. — выполнять исследовательский эксперимент по изменению агрегатного состояния воды, анализировать его и делать выводы
	строении вещества» Взаимодействие тел (23 ч)	
11/1. Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение (§ 14, 15)	Механическое движение — самый простой вид движения. Траектория движения тела, путь. Основные единицы пути в СИ. Равномерное и неравномерное движение. Относительность движения. Демонстрации. Равномерное и неравномерное движение шарика по желобу. Относительность механического движения, с использованием заводного автомобиля. Изучение траектории движения мела по доске, движение шарика по горизонтальной опоре.	 — Определять траекторию движения тела. Доказывать относительность движения тела; — переводить основную единицу пути в км, мм, см, дм; — различать равномерное и неравномерное движение; — определять тело относительно, которого происходит движение; — использовать межпредметные связи физики, географии, математики: — проводить эксперимент по изучению механического движения, сравнивать опытные данные, делать выводы.
12/2. Скорость. Единицы скорости	Скорость равномерного и неравномерного движения. Векторные и скалярные	— Рассчитывать скорость тела при равномерном и

(§16)	физические величины. Единицы измерения скорости. Определение скорости, вывод формул. Решение задач. Демонстрации. Движение заводного автомобиля по горизонтальной поверхности. Опыты. Измерение скорости равномерного движения воздушного пузырька в трубке с водой	среднюю скорость при неравномерном движении; — выражать скорость в км/ч, м/с; — анализировать таблицы скоростей; — определять среднюю скорость движения заводного автомобиля; графически изображать скорость, описывать равномерное движение. Применять знания из курса географии, математики
13/3. Расчет пути и времени движения (§ 17)	Определение пути, пройденного телом при равномерном движении по формуле и с помощью графиков. Нахождение времени движения тел. Решение задач. Демонстрации. Движение заводного автомобиля	— Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков; — определять путь, пройденный за данный промежуток времени, скорость тела по графику зависимости пути равномерного движения от времени; оформлять расчетные задачи
14/4. Инерция (§ 18)	Явление инерции. Проявление явления инерции в быту и технике. Решение задач. Демонстрации. Движение тележки по гладкой поверхности и усыпанной песком. Насаживание молотка на рукоятку	— Находить связь между взаимодействием тел и скоростью их движения; — приводить примеры проявления явления инерции в быту; объяснять

15/5. Взаимодействие тел (§ 19) 16/6. Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тела на весах (§ 20, 21)	Изменение скорости тел при взаимодействии. Демонстрации. Изменение скорости движения тележек в результате взаимодействия. Движение шарика по наклонному желобу и ударяющемуся о такой же неподвижный шарик Масса. Масса — мера инертности тела. Инертность — свойство тела. Единицы массы. Перевод основной единицы массы в	явление инерции; — проводить исследовательский эксперимент по изучению явления инерции. анализировать его и делать выводы — Описывать явление взаимодействия тел; — приводить примеры взаимодействия тел, приводящего к изменению скорости; — объяснять опыты по взаимодействию тел и делать выводы — Устанавливать зависимость изменение скорости движения тела от его массы;
	СИ в т, г, мг. Определение массы тела в результате его взаимодействия с другими телами. Выяснение условий	— переводить основную единицу массы в т, г, мг;
	равновесия учебных весов. Демонстрации. Гири различной массы. Монеты различного достоинства. Сравнение массы тел по изменению их скорости при взаимодействии. Различные виды весов. Взвешивание монеток на демонстрационных весах	— работать с текстом учебника, выделять главное, систематизировать и обобщать, полученные сведения о массе тела, различать инерцию и инертность тела
17/7. Лабораторная работа № 3	Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела на рычажных весах».	— Взвешивать тело на учебных весах и с их помощью определять массу тела;

18/8. Плотность вещества (§ 22) 19/9. Лабораторная работа № 4. Лабораторная работа № 5	Плотность вещества. Физический смысл плотности вещества. Единицы плотности. Анализ таблиц учебника. Изменение плотности одного и того же вещества в зависимости от его агрегатного состояния. Демонстрации. Сравнение масс тел, имеющих одинаковые объемы. Жидкости одинаковой массы могу иметь разный объем Определение объема тела с помощью измерительного цилиндра. Определение плотности твердого и жидкого тела с помощью весов и измерительного цилиндра.	 — пользоваться разновесами; — применять и вырабатывать практические навыки работы с приборами. Работать в группе — Определять плотность вещества; — анализировать табличные данные; — переводить значение плотности из кг/м в г/см³; — применять знания из курса природоведения, математики, биологии. — Измерять объем тела с помощью измерительного цилиндра; — измерять плотность твердого тела и жидкости с
	1	плотность твердого
20/10 D		таблицы; работать в группе
20/10. Расчет массы и объема тела по его плотности (§ 23)	Определение массы тела по его объему и плотности. Определение объема тела. Решение задач.	— Определять массу тела по его объему и плотности; записывать формулы

	Демонстрации. Измерение объема деревянного бруска	для нахождения массы тела, его объема и плотности веществ. Работать с табличными данными.
21/11. Решение задач	Решение задач по темам: «Механическое движение», «Масса». «Плотность вещества»	Использовать знания из курса математики и физики при расчете массы тела, его плотности или объема. Анализировать результаты, полученные при решении задач.
22/12. Контрольная работа	Контрольная работа по темам: «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества»	Применять знания к решению задач.
23/13. Сила (§ 24)	Анализ итогов контрольной работы. Изменение скорости тела при действии на него других тел. Сила — причина изменения скорости движения. Сила — векторная физическая величина. Графическое изображение силы. Сила мера взаимодействия тел. Демонстрации. Взаимодействие шаров при столкновении. Сжатие упругого тела. Притяжение магнитом стального тела	 — Графически, в масштабе изображать силу и точку ее приложения; Определять зависимость изменения скорости тела от приложенной силы. Анализировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать выводы.
24/14. Явление тяготения. Сила тяжести. Сила тяжести на других планетах (§ 25, 26)	Сила тяжести. Наличие тяготения между всеми телами. Зависимость силы тяжести от массы. Направление силы тяжести. Свободное падение тел. Сила тяжести на других планетах. Демонстрации. Движение	 Приводить примеры проявления тяготения в окружающем мире. Находить точку приложения и указывать направление силы

	T ~	T
	тела, брошенного горизонтально. Падение стального шарика в сосуд с песком. Падение шарика, подвешенного на нити. Свободное падение тел в трубке Ньютона	тяжести. — различать изменение силы тяжести от удаленности поверхности Земли; Выделять особенности планет земной группы и планет-гигантов (различие и общие свойства); — самостоятельно работать с текстом, систематизировать и обобщать знания о явлении тяготения и делать выводы.
25/15. Сила упругости. Закон Гука (§ 27)	Возникновение силы упругости. Природа силы упругости. Опытные подтверждения существования силы упругости. Формулировка закона Гука. Точка приложения силы упругости и направление ее действия. Демонстрации. Виды деформации. Измерение силы по деформации пружины Опыты. Исследование зависимости удлинения стальной пружины от приложенной силы	 Отличать силу упругости от силы тяжести; графически изображать силу упругости, показывать точку приложения и направление ее действия; объяснять причины возникновения силы упругости. приводить примеры видов деформации, встречающиеся в быту, делать выводы
26/16. Вес тела. Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела (§ 28—29)	Вес тела. Вес тела — векторная физическая величина. Отличие веса тела от силы тяжести. Точка приложения веса тела и направление ее действия. Единица силы. Формула для определения силы тяжести и	— Графически изображать вес тела и точку его приложения;— рассчитывать силу тяжести и веса тела;

27/17. Динамометр	веса тела. Решение задач Изучение устройства	 — находить связь между силой тяжести и массой тела; — определять силу тяжести по известной массе тела, массу тела по заданной силе тяжести — Градуировать
(§ 30). Лабораторная работа № 6	динамометра. Формирование навыков измерения сил с помощью динамометра. Лабораторная работа № 6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром». Демонстрации. Динамометры различных типов. Измерение мускульной силы.	пружину; — получать шкалу с заданной ценой деления; — измерять силу с помощью силомера, медицинского динамометра; — различать вес чела и его массу, представлять результаты в виде таблиц; — работать в группе.
28/18. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил (§31)	Равнодействующая сил. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Сложение двух сил, направленных по одной прямой в разные стороны. Графическое изображение равнодействующей двух сил. Решение задач. Опыты. Сложение сил, направленных вдоль одной прямой. Измерение сил взаимодействия двух тел	 — Экспериментально находить равнодействующую двух сил; — анализировать результаты опытов по нахождению равнодействующей сил и делать выводы — рассчитывать равнодействующую двух сил
29/19. Сила трения. Трение покоя (§ 32, 33)	Сила трения. Измерение силы трения скольжения. Сравнение силы трения скольжения с силой трения качения. Сравнение силы трения с весом тела. Трение	 Измерять силу трения скольжения; называть способы увеличения и уменьшения силы трения;

	1	T
	покоя. Демонстрации. Измерение силы трения при движении бруска по горизонтальной поверхности. Сравнение силы трения скольжения и с силой трения качения. Подшипники.	— применять, знания о видах трения и способах его изменения на практике, объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения анализировать их и делать выводы
30/20. Трение в природе и технике (§ 34). Лабораторная работа № 7	Роль трения в технике. Способы увеличения и уменьшения трения. Лабораторная работа № 7 «Измерение силы трения с помощью динамометра»	 Объяснять влияние силы трения в быту и технике; приводить примеры различных видов трения; анализировать, делать выводы. Измерять силу трения с помощью динамометра.
31/21. Решение задач	Решение задач по теме «Силы», «Равнодействующая сил»	— Применять знания из курса математики, физики, географии. Биологии к решению задач. Отработать навыки устного счета. Переводить единицы измерения.
32/22. Контрольная работа	Контрольная работа по теме «Вес», «Графическое изображение сил», «Виды сил», «Равнодействующая сил»	Применять знания к решению задач
33/23.	ЗАЧЕТ по теме «Взаимодействие тел» Давление твердых тел,	
	жидкостей и газов (21 ч)	
34/1. Давление. Единицы давления	Давление. Способы нахождения давления. Единицы его измерения.	

(§ 35)	Решение задач.	
	Демонстрации. Зависимость давления от действующей силы и площади опоры. Разрезание куска пластилина тонкой проволокой.	
35/2. Способы уменьшения и увеличения давления (§ 36)	Выяснение способов изменения давления в быту и технике.	 Приводить примеры из практики по увеличению площади опоры для уменьшения давления; выполнять исследовательский эксперимент по изменению давления, анализировать его и делать выводы
36/3. Давление газа (§ 37)	Причины возникновения давления газа. Зависимость давления газа данной массы от объема и температуры. Демонстрации. Давление газа на стенки сосуда	— Отличать газы по их свойствам от твердых тел и жидкостей; объяснять давление газа на стенки сосуда на основе теории строения вещества; — анализировать результаты эксперимента по изучению давления газа, делать выводы
37/4. Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля (§ 38)	Различия между твердыми телами, жидкостями и газами. Передача давления жидкостью и газом. Закон Паскаля. Демонстрации. Шар Паскаля.	— Объяснять причину передачи давления жидкостью или газом во все стороны одинаково. — анализировать опыт по передаче давления жидкостью и объяснять его результаты
38/5. Давление в жидкости и газе.	Наличие давления внутри жидкости. Увеличение	— Выводить формулу для расчета

Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда (§ 39, 40) 39/6. Решение задач	давления с глубиной погружения. Решение задач. Демонстрации. Давление внутри жидкости. Опыт с телами, различной плотности, погруженными в воду. Решение задач. Самостоятельная работа (или кратковременная контрольная работа) по томо и Партамию в	давления жидкости на дно и стенки сосуда; — работать с текстом параграфа учебника, — составлять план проведение опытов Отработка навыков устного счета, — Решение задач на
	работа) по теме « Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	расчет давления жидкости на дно сосуда
40/7. Сообщающиеся сосуды (§ 41)	Расположение в сообщающихся сосудах жидкости с одинаковой плотностью. Изменение уровня в сообщающихся сосудах жидкостей разной плотности. Устройство и действие шлюза. Демонстрации. Установление уровня жидкости в сообщающихся сосудах с одинаковой плотностью жидкости, жидкостями различной плотности	— Приводить примеры сообщающихся сосудов в быту; — проводить исследовательский эксперимент с сообщающимися сосудами, анализировать результаты, делать выводы
41/8. Вес воздуха. Атмосферное давление (§ 42, 43)	Атмосферное давление. Влияние атмосферного давления на живые организмы. Явления, подтверждающие существование атмосферного давления. Демонстрации. Определение массы воздуха	 Вычислять массу воздуха; сравнивать атмосферное давление на различных высотах от поверхности Земли; объяснять влияние атмосферного давления на живые организмы; проводить опыты по обнаружению атмосферного

		давления, изменению атмосферного давления с высотой, анализировать их результаты и делать выводы. Применять знания, из курса географии: при объяснении зависимости давления от высоты над уровнем моря, математики для расчета давления.
42/9. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли (§ 44)	Определение атмосферного давления. Физическое содержание опыта Торричелли. Расчет силы, с которой атмосфера давит на окружающие предметы. Решение задач. Опыты. Измерение атмосферного давления. Опыт с магдебургскими полушариями	— Вычислять атмосферное давление; — объяснять измерение атмосферного давления с помощью трубки Торричелли; — наблюдать опыты по измерению атмосферного давления и делать выводы
43/10. Барометранероид. Атмосферное давление на различных высотах (§ 45, 46)	Знакомство с работой и устройством барометра-анероида. Использование его при метеорологических наблюдениях. Атмосферное давление на различных высотах Решение задач. Демонстрации. Измерение атмосферного давления барометром-анероидом. Изменение показаний барометра, помещенного под колокол воздушного насоса	 Измерять атмосферное давление с помощью барометра-анероида; Объяснять изменение атмосферного давления по мере увеличения высоты над уровнем моря; применять знания из курса географии, биологии
44/11. Манометры. Поршневой жидкостный насос	Устройство и принцип действия открытого жидкостного и	— Измерять давление с помощью манометра;

(§ 47)	металлического манометров.	— различать
	Кратковременная контрольная работа «Давление в жидкости и газе». Демонстрации. Устройство и принцип действия открытого жидкостного манометра, металлического манометра	манометры по целям использования; — определять давление с помощью манометра;
45/12. Поршневой жидкостный насос Гидравлический пресс (§ 48, 49)	Принцип действия поршневого насоса и гидравлического пресса. Физические основы работы гидравлического пресса. Решение качественных задач. Демонстрации. Действие модели гидравлического пресса, схема гидравлического пресса	 Приводить примеры из практики применения поршневого насоса и гидравлического пресса; работать с текстом параграфа учебника,
46/13. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело (§ 50)	Причины возникновения выталкивающей силы. Природа выталкивающей силы. Демонстрации. Действие жидкости на погруженное в нее тело. Обнаружение силы, выталкивающей тело из жидкости и газа	— Доказывать, основываясь на законе Паскаля, существование выталкивающей силы, действующей на тело; — приводить примеры из жизни, подтверждающие существование выталкивающей силы; — применять знания о причинах возникновения выталкивающей силы на практике
47/14. Закон Архимеда (§ 51)	Содержание закона Архимеда. Плавание тел. Решение задач. <i>Демонстрации</i> . Опыт с ведерком Архимеда	— Выводить формулу для определения выталкивающей силы; — рассчитывать силу

		Архимеда;
		— указывать причины, от которых зависит сила Архимеда;
		— работать с текстом, обобщать и делать выводы, анализировать опыты с ведерком Архимеда.
48/15. Лабораторная	Лабораторная работа № 8	— Опытным путем
работа № 8	«Определение	обнаруживать
	выталкивающей силы,	выталкивающее
	действующей на погруженное	действие жидкости на
	в жидкость тело»	погруженное в нее тело;
		— определять
		выталкивающую
		силу;
		работать в группе.
49/16. Плавание тел	Условия плавания тел.	— Объяснять
(§ 52)	Зависимость глубины	причины плавания
	погружения тела в жидкость	тел;
	от его плотности.	— приводить
	Демонстрации. Плавание в	примеры плавания
	жидкости тел различных	различных тел и
	плотностей.	живых организмов;
		— конструировать
		прибор для
		демонстрации
		гидростатического
		явления;
		— применять знания
		из курса биологии,
		географии,
		природоведения при
		объяснении плавания тел
50/17. Решение задач	Решение задач по теме	— Рассчитывать силу
	«Архимедова сила»,	Архимеда
	«Условия плавания тел»	A
		— Анализировать
		результаты,

		полученные при решении задач
51/18. Лабораторная работа № 9	Лабораторная работа № 9 «Выяснение условий плавание тела в жидкости»	— На опыте выяснить условия, при которых тело плавает, всплывает, тонет в жидкости; — работать в группе.
52/19. Плавание судов.Воздухоплавание (§ 53, 54)	Физические основы плавания судов и воздухоплавания. Водный и воздушный транспорт. Решение задач. Демонстрации. Плавание кораблика из фольги. Изменение осадки кораблика при увеличении груза в нем	 Объяснять условия плавания судов; Приводить примеры из жизни плавания и воздухоплавания; объяснять изменение осадки судна; Применять на практике знания условий плавания судов и воздухоплавания.
53/20.	Решение задач по темам: «Архимедова сила», «Плавание тел», «Воздухоплавание»	— Применять знания из курса математики, географии при решении задач.
54/21.	Зачет по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	
	Работа и мощность. Энергия (13ч)	
55/1. Механическая работа. Единицы работы (§ 55)	Механическая работа, ее физический смысл. Единицы измерения работы. Решение задач. Демонстрации. Равномерное движение бруска по горизонтальной поверхности.	— Вычислять механическую работу; — определять условия, необходимые для совершения механической работы
56/2. Мощность. Единицы мощности	Мощность — характеристика скорости выполнения работы.	— Вычислять мощность по

(§ 56)	Единицы мощности. Анализ табличных данных. Решение задач. Демонстрации. Определение мощности, развиваемой учеником при ходьбе	известной работе; — приводить примеры единиц мощности различных технических приборов и механизмов; — анализировать мощности различных приборов; — выражать мощность в различных единицах; — проводить самостоятельно исследования мощности технических устройств, делать выводы
57/3. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге (§ 57, 58)	Простые механизмы. Рычаг. Условия равновесия рычага. Решение задач. Опыты. Исследование условий равновесия рычага	 Применять условия равновесия рычага в практических целях: поднятии и перемещении груза; — определять плечо силы; — решать графические задачи
58/4. Момент силы (§ 59)	Момент силы — физическая величина, характеризующая действие силы. Правило моментов. Единица момента силы. Решение качественных задач. Демонстрации. Условия равновесия рычага	— Приводить примеры, иллюстрирующие как момент силы характеризует действие силы, зависящее и от модуля силы, и от ее плеча; — работать с текстом параграфа учебника, обобщать и делать

		равновесия тел.
59/5. Рычаги в технике, быту и природе (§ 60). Лабораторная работа № 10	Устройство и действие рычажных весов. Лабораторная работа № 10 « Выяснение условий равновесия рычага»	— Проверить опытным путем, при каком соотношении сил и их плеч рычаг находится в равновесии;
		— проверять на опыте правило моментов;
		— применять практические знания при выяснении условий равновесия рычага, знания из курса биологии, математики, технологии. Работать в группе.
60/6. Блоки. «Золотое правило» механики (§ 61, 62)	Подвижный и неподвижный блоки — простые механизмы. Равенство работ при использовании простых механизмов. Суть «золотого правила» механики. Решение задач. Демонстрации. Подвижный и неподвижный блок	 Приводить примеры применения неподвижного и подвижного блоков на практике; сравнивать действие подвижного и неподвижного блоков; работать с текстом параграфа учебника, анализировать опыты с подвижным и неподвижным
		блоками и делать выводы
61/7. Решение задач	Решение задач по теме «Равновесие рычага», «Момент силы»	Применять навыки устного счета, знания из курса математики, биологии: при решении качественных и количественных задач.

62/8. Центр тяжести тела (§ 63)	Центр тяжести тела. Центр тяжести различных твердых тел. Опыты. Нахождение центра тяжести плоского тела	Анализировать результаты, полученные при решении задач — Находить центр тяжести плоского тела; — работать с текстом; — анализировать результаты опытов по нахождению центра тяжести плоского тела и делать выводы
63/9. Условия равновесия тел (§ 64)	Статика — раздел механики, изучающий условия равновесия тел. Условия равновесия тел. Демонстрации. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесия тел	 Устанавливать вид равновесия по изменению положения центра тяжести тела; приводить примеры различных видов равновесия, встречающихся в быту; работать с текстом, применять на практике знания об условии равновесия тел.
64/10. Коэффициент полезного действия механизмов (§ 65). Лабораторная работа № 11	Понятие о полезной и полной работе. КПД — основная характеристика рабочего механизма. Наклонная плоскость. Определение ее КПД. Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»	— Опытным путем установить, что полезная работа, выполненная с помощью простого механизма, меньше полной; — анализировать КПД различных механизмов; — работать в группе — Приводить

Потенциальная и	совершать работу.	примеры тел,
кинетическая энергия	Зависимость потенциальной	обладающих
(§ 66, 67)	энергии тела, поднятого над	потенциальной,
	землей, от его массы и	кинетической
	высоты подъема. Зависимость	энергией;
	кинетической энергии от массы тела и его скорости. Решение задач	— работать с текстом параграфа учебника
66/12. Превращение	Переход одного вида	— Приводить
одного вида	механической энергии в	примеры
механической	другой. Переход энергии от	превращения энергии
энергии в другой	одного тела к другому.	из одного вида в
(§ 68)	одного тема к другому.	другой, тел
(3 00)	Решение задач	обладающих
		одновременно и
		кинетической и
		потенциальной
		энергией;
		— работать с текстом
67/13	Решение задач	Применять навыки
		устного счета, знания
		из курса математики,
		биологии: при
		решении
		качественных и
		количественных
		задач.
		Анализировать
		результаты,
		полученные при
		решении задач
		F 3
68/1	Итоговая контрольная работа	
		_

Содержание урока	Вид деятельности ученика
Тепловые явления (23ч)	
Характеристика разделов курса физики 8 кл. Примеры тепловых и электрических явлений. Особенности движения молекул. Связь температуры тела и скорости движения его молекул. Движение молекул в газах, жидкостях и твердых телах. Превращение энергии тела в механических процессах. Внутренняя энергия тела. Демонстрации. Принцип действия термометра. Наблюдение за движением частиц с использованием механической модели броуновского движения. Колебания нитяного и пружинного маятника. Падение стального и пластилинового шарика на стальную и покрытую пластилином пластину	Объяснять тепловые явления, характеризовать тепловое явление, анализировать зависимость температуры тела от скорости движения его молекул. Наблюдать и исследовать превращение энергии тела в механических процессах. Приводить примеры превращения энергии при подъеме тела, его падении. Давать определение внутренней энергии тела как суммы кинетической энергии движения его частиц и потенциальной энергии их взаимодействия
Увеличение внутренней энергии тела путем совершения работы над ним или ее уменьшение при совершении работы телом. Изменение внутренней	Объяснять изменение внутренней энергии тела, когда над ним совершают работу или тело совершает работу.
энергии путем теплопередачи. Демонстрации. Нагревание тел при совершении работы: при ударе, при трении.	Перечислять способы изменения внутренней энергии. Приводить примеры изменения внутренней энергии тела путем совершения работы и
	Тепловые явления (23ч) Характеристика разделов курса физики 8 кл. Примеры тепловых и электрических явлений. Особенности движения молекул. Связь температуры тела и скорости движения его молекул. Движение молекул в газах, жидкостях и твердых телах. Превращение энергии тела в механических процессах. Внутренняя энергия тела. Демонстрации. Принцип действия термометра. Наблюдение за движением частиц с использованием механической модели броуновского движения. Колебания нитяного и пружинного маятника. Падение стального и пластилинового шарика на стальную и покрытую пластилином пластину Увеличение внутренней энергии тела путем совершения работы над ним или ее уменьшение при совершении работы телом. Изменение внутренней энергии путем теплопередачи. Демонстрации. Нагревание тел при совершении работы:

	спицы при перемещении надетой на нее пробки.	теплопередачи. Проводить опыты по изменению внутренней энергии.
3/3. Виды теплопередачи. Теплопроводность (§ 4)	Теплопроводность — один из видов теплопередачи. Различие теплопроводностей различных веществ.	Объяснять тепловые явления на основе молекулярно-кинетической теории.
	Демонстрации: Передача тепла от одной части твердого тела к другой. Теплопроводность различных веществ жидкостей, газов, металлов.	Приводить примеры теплопередачи путем теплопроводности. Проводить исследовательский эксперимент по теплопроводности различных веществ и делать выводы.
4/4. Излучение (§ 5, 6)	Конвекция в жидкостях и газах. Объяснение конвекции. Передача энергии излучением. Конвекция, излучение — виды теплопередачи. Особенности видов теплопередачи Демонстрации: Конвекция в воздухе и жидкости. Передача энергии путем излучения.	Приводить примеры теплопередачи путем конвекции и излучения. Анализировать, как на практике учитываются различные виды теплопередачи. Сравнивать виды теплопередачи.
5/5. Количество теплоты. Единицы количества теплоты. (§ 7)	Количество теплоты. Единица количества теплоты. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Демонстрации: Нагревание разных веществ равной массы Опыт: Исследование изменения со временем температуры остывающей воды	Находить связь между единицами, в которых выражают количество теплоты Дж, кДж, кал, ккал. Самостоятельно работать с текстом учебника.
6/6. Удельная теплоемкость (§ 8)	Удельная теплоемкость вещества, ее физический смысл, Единица удельной теплоемкости Дж/кг х град и	Объяснять физический смысл удельной теплоемкости веществ.

	что это означает. Анализ таблицы 1 учебника. Измерение теплоемкости твердого тела.	Анализировать табличные данные. Приводить примеры, применения на практике знаний о различной теплоемкости веществ.
7/7. Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении (§ 9)	Способы расчета количества теплоты при теплообмене тел.	Рассчитывать количество теплоты, необходимое для нагревания тела или выделяемое им при охлаждении.
8/8. Лабораторная работа № 1	Устройство и применение калориметра. Сравнивание количеств теплоты при смешивании воды разной температуры. Лабораторная работа № 1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры» Демонстрации: Устройство калориметра	Разрабатывать план выполнения работы. Определять и сравнивать количество теплоты, отданное горячей водой и полученное холодной при теплообмене. Объяснять полученные результаты, представлять их в табличной форме, анализировать причины погрешностей.
9/9. Лабораторная работа № 2	Зависимость удельной теплоемкости вещества от его агрегатного состояния. Лабораторная работа № 2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела».	Разрабатывать план выполнения работы. Определять экспериментально удельную теплоемкость вещества и сравнивать ее с табличным значением. Объяснять полученные результаты, представлять их в табличной форме, анализировать причины погрешностей.

10/10. Энергия топлива. Удельная теплота сгорания (§ 10)	Формирование понятий об энергии топлива, удельной теплоте сгорания топлива. Анализ таблицы 2 учебника. Расчет количества теплоты, выделяемой при сгорании топлива. Решение задач. Демонстрации: Образцы различных видов топлива, нагревание воды при сгорании спирта или газа в горелке.	Объяснять физический смысл удельной теплоты сгорания топлива и рассчитывать ее. Приводить примеры экологически чистого топлива.
11/11. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах (§ 11)	Физическое содержание закона сохранения и превращение энергии в механических и тепловых процессах.	Приводить примеры превращения механической энергии во внутреннюю, перехода энергии от одного тела к другому. Формулировать закон сохранения механической энергии и приводить примеры из жизни, подтверждающие этот закон. Систематизировать и обобщать знания закона сохранения и
12/12. Контрольная работа	Контрольная работа по теме «Тепловые явления»	превращения энергии на тепловые процессы. Применять теоретические знания к решению задач
13/13. Агрегатные состояния вещества Плавление и отвердевание. (§ 12, 13)	Агрегатные состояния вещества. Кристаллические тела. Плавление и отвердевание. Анализ, таблицы 3 учебника. Демонстрации. Модель кристаллической решетки, молекул воды и кислорода, модель хаотического движения молекул в газе, кристаллы.	Приводить примеры агрегатных состояний вещества. Отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел. Использовать межпредметные связи физики и химии для объяснения

	Опыт. Наблюдение за таянием кусочка льда в воде	агрегатного состояния вещества. Отличать процессы плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов.
14/14. График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления. (§ 14, 15)	Физический смысл удельной теплоты плавления, ее единица. Объяснение процессов плавления и отвердевания на основе знаний о молекулярном строении вещества. Анализ таблицы 4 учебника. Решение задач на нахождение количества теплоты, выделяющейся при кристаллизации тела	Проводить исследовательский эксперимент по изучению удельной теплоты плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента. Анализировать табличные данные температуры плавления и отвердевания. Рассчитывать количество теплоты, выделившееся при кристаллизации. Объяснять процессы плавления и отвердевания тела на основе молекулярнокинетических представлений.
15/15. Решение задач	Решение задач по теме «Нагревание тел. Плавление и кристаллизация». Кратковременная контрольная работа « Нагревание и плавление тел»	Определять по формуле количество теплоты, выделяющееся при плавлении и кристаллизации тела. Получать необходимые данные из таблиц. Применять теоретические знания при решении задач.
16/16. Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация.	Особенности процессов испарения и конденсации. Поглощение энергии при испарении жидкости и	Объяснять понижение температуры жидкости при испарении. Приводить

Поглощение энергии при испарении жидкости и выделении ее при конденсации пара (§ 16, 17)	выделение при конденсации пара. Демонстрации: Явление испарения и конденсации.	примеры явлений природы, которые объясняются конденсацией пара. Выполнять исследовательское задание по изучению испарения и конденсации, анализировать его результаты и делать выводы.
17/17. Кипение Удельная теплота парообразования и конденсации (§ 18, 19)	Процесс кипения. Постоянство температуры при кипении в открытом сосуде. Физический смысл удельной теплоты парообразования и конденсации. Анализ таблицы 6 учебника. Решение задач. Демонстрации: Кипение воды Конденсация пара.	Работать с таблицей 6 учебника. Приводить примеры, использования энергии, выделяемой при конденсации водяного пара. Рассчитывать количество теплоты, необходимое для превращения в пар жидкости любой массы. Самостоятельно проводить эксперимент по изучению кипения воды, анализировать его результаты, делать выводы.
18/618 Решение задач	Решение задач на расчет удельной теплоты парообразования, количества теплоты, отданного (полученного) телом при конденсации (парообразовании).	Находить в таблице необходимые данные. Рассчитывать количество теплоты, полученное (отданное) телом, удельную теплоту парообразования
19/19. Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха	Влажность воздуха. Точка росы. Способы определения влажности воздуха. Лабораторная работа № 3 « Измерение влажности	Приводить примеры влияния влажности воздуха в быту и деятельности человека.

(§ 20)	воздуха»	Определять влажность
Лабораторная работа № 3	Демонстрации: Различные виды гигрометров, психрометров, психрометрическая таблица.	воздуха. Работать в группе.
20/20. Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания (§ 21, 22)	Работа газа и пара при расширении. Тепловые двигатели. Применение закона сохранения и превращения энергии в тепловых двигателях. Экологические проблемы при использовании двигателя внутреннего сгорания (ДВС). Демонстрации: Подъем воды за поршнем в	Объяснять принцип работы и устройство ДВС, применение ДВС на практике.
	стеклянной трубке, модель ДВС	
21/21. Паровая турбина. КПД	Устройство и принцип действия	Рассказывать о применении паровой
теплового двигателя (§ 23, 24)	паровой турбины. КПД	турбины в технике. Объяснять устройство
	теплового двигателя. Решение задач.	и принцип работы паровой турбины.
	Демонстрации: Модель паровой турбины	Сравнивать КПД различных машин и механизмов.
22/22 Контрольная работа	Контрольная работа по теме «Агрегатные состояния вещества»	Применение теоретических знаний к решению задач
23/23	Зачет по теме «Тепловые явления»	
	Электрические явления (29 ч)	
24/1. Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел	Электризация тел. Два рода зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Демонстрации:	Объяснять взаимодействие заряженных тел и существование двух родов заряда.
(§ 25)	Электризация тел. Два рода зарядов.	родов заряда.
	Опыт: Наблюдение электризации тел при	

	соприкосновении	
25/2. Электроскоп. Электрическое поле(§ 26, 27)	Устройство электроскопа. Формирование представлений об электрическом поле и его свойствах. Поле как особый вид материи. Демонстрации: Устройство и действие электроскопа. Электрометр. Опыт: Действие электрического поля. Обнаружение поля заряженного шара.	Обнаруживать наэлектризованные тела, электрическое поле. Пользоваться электроскопом. Определять изменение силы, действующей на заряженное тело при удалении и приближении его к заряженному телу.
26/3. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома (§ 28, 29)	Делимость электрического заряда. Электрон — частица с наименьшим электрическим зарядом. Единица электрического заряда. Строение атома. Строение ядра атома. Нейтроны. Протоны. Строение атомов водорода, гелия, лития. Демонстрации: Таблицы со схемой опыта Резерфорда и планетарная модель атома. Периодическая таблица Д. И. Менделеева. Опыт: Делимость электрического заряда. Перенос заряда с заряженного электроскопа на незаряженный с помощью пробного шарика.	Объяснять опыт Иоффе —Милликена. Доказывать существование частиц, имеющих наименьший электрический заряд. Объяснять образование положительных и отрицательных ионов. Применять межпредметные связи химии и физики для объяснения строения атома.

27/4. Объяснение электрических явлений (§ 30)	Объяснение на основе знаний о строении атома электризации тел при соприкосновении, передаче части электрического заряда от одного тела к другому. Закон сохранения электрического заряда. Демонстрации: Электризация двух электроскопов в электрическом поле заряженного тела. Опыты: Зарядка электроскопа с помощью металлического стержня. Передача заряда от заряженной палочки к незаряженной гильзе.	Объяснять электризацию тел при соприкосновении. Устанавливать зависимость заряда при переходе его с наэлектризованного тела на ненаэлектризованное при соприкосновении. Формулировать закон сохранения электрического заряда.
28/5. Проводники и непроводники электричества (§ 31)	Деление веществ по способности проводить электрический ток на проводники, полупроводники и диэлектрики. Характерная особенность полупроводников. Демонстрации: Проводники и непроводники электричества. Полупроводниковый диод. Опыты: Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Работа полупроводникового диода.	На основе знаний строения атома объяснять существование проводников, полупроводников и диэлектриков. Приводить примеры применения проводников, полупроводников и диэлектриков в технике, практического применения полупроводникового диода. Наблюдать и исследовать работу полупроводникового диода.
29/6. Электрический ток. Источники электрического тока (§ 32)	Физическая природа электрического тока. Закрепление представлений о возникновении и существовании электрического тока. Источники электрического	Объяснять устройство сухого гальванического элемента. Приводить примеры источников электрического тока,

	тока. Кратковременная контрольная работа по теме «Электризация тел. Строение атома» Демонстрации: Электрофорная машина. Превращение внутренней энергии в электрическую. Действие электрического тока в проводнике на магнитную стрелку. Превращение энергии излучения в электрическую энергию. Гальванический элемент. Аккумуляторы, фотоэлементы. Опыт: Изготовление	объяснять их назначение.
30/7. Электрическая цепь и ее составные части. (§ 33)	Гальванического элемента». Электрическая цепь и ее составные части. Условные обозначения, применяемые на схемах электрических цепей. Демонстрации: Составление простейшей электрической цепи.	Собирать электрическую цепь. Объяснять особенности электрического тока в металлах, назначение источника тока в электрической цепи. Различать замкнутую и разомкнутую электрические цепи. Работать с текстом учебника.
31/8. Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. Направление электрического тока (§ 34, 35, 36)	Природа электрического тока в металлах. Скорость распространения электрического тока в проводнике. Действие электрического тока. Превращение энергии электрического тока в другие виды энергии. Направление электрического тока. Демонстрации: Модель кристаллической решетки металла. Тепловое, химическое, магнитное действия тока.	Приводить примеры химического и теплового действия электрического тока и их использования в технике. Показывать магнитное действие тока.

	Γ	
	Гальванометр.	
	<i>Опыт</i> : Взаимодействие	
	проводника с током и	
	магнитом.	
32/9. Сила тока.	Сила тока. Интенсивность	Определять
Единицы силы	действия электрического	направление силы
тока.(§ 37).	тока. Формула определения	тока.
(0 /	силы тока. Единицы силы	Рассчитывать по
	тока. Решение задач.	формуле силу тока,
	Демонстрации:	выражать в различных
	Взаимодействие	единицах силу тока.
	параллельных проводников	<u> </u>
	при замыкании цепи.	
33/10. Амперметр.	Включение амперметра в	Включать амперметр в
Измерение силы	цепь. Определение цены	цепь. Определять силу
тока. (§ 38)	деления его шкалы.	тока на различных
Лабораторная	Измерение силы тока на	участках цепи.
работа 4	различных ее участках.	Определять цену
	Лабораторная работа 4	деления амперметра и
	«Сборка электрической	гальванометра.
	цепи и измерение силы тока	Чертить схемы
	в ее различных участках»	электрической цепи.
	Демонстрации: Амперметр.	
	Опыт: Измерение силы тока	
	на различных участках цепи.	
34/11. Электрическо	Напряжение, единица	Выражать напряжение
е напряжение.	напряжения. Формула для	в кВ, мВ.
Единицы	определения напряжения.	Анализировать
напряжения	Анализ таблицы 7 учебника.	табличные данные.
(§ 39,40)	Решение задач.	Рассчитывать
	Демонстрации:	напряжение по
	Сборка цепи с лампочкой от	формуле
	фонаря и осветительной сети.	
	Опыт: Измерение силы тока	
05/10 D	в двух разных цепях.	
35/12. Вольтметр,	Измерение напряжения	Определять цену
Измерение	вольтметром. Подключение	деления вольтметра,
напряжения.	вольтметра в цепь.	подключать его в
Зависимость силы	Определение цены деления	цепь, измерять
тока от напряжения	его шкалы. Измерение	напряжение.
(§ 41, 42)	напряжения на различных	Чертить схемы
	участках цепи и на источнике	электрической цепи.
	тока. Решение задач.	
	Демонстрации : Измерение	
	напряжения с помощью	
	вольтметра.	
	Опыт: Подключение вольтметра и амперметра в	

	цепь, к источнику тока.	
36/13. Электрическо	Определение опытным путем	Строить график
е сопротивление	зависимости силы тока от	зависимости силы
проводников.		
- · ·	напряжения. Природа	тока от напряжения. Объяснять причину
Единицы	электрического	
сопротивления	сопротивления на основе	возникновения
(§ 43).	электронной теории строения	сопротивления.
Лабораторная	атома.	Анализировать
работа 5	Лабораторная работа 5	результаты опытов и
	«Измерение напряжения на	графики. Собирать
	различных участках	электрическую цепь,
	электрической цепи»	пользоваться
	Демонстрации:	амперметром и
	Электрический ток в	вольтметром.
	различных металлических	Разрабатывать план
	проводниках.	выполнения работы,
	Опыт: Зависимость силы	делать выводы
	тока от свойств проводников.	
37/14. Закон Ома	Установление на опыте	Устанавливать
для участка цепи	зависимости силы тока от	зависимость силы тока
(§ 44)	сопротивления. Закон Ома.	в проводнике от
	Решение задач.	сопротивления этого
	Опыт: Зависимость силы	проводника.
	тока от сопротивления	Записывать закон Ома
	проводника при постоянном	в виде формулы.
	напряжении, зависимость	Использовать
	силы тока от напряжения при	межпредметные связи
	постоянном сопротивлении	физики и математики
	на участке цепи.	для решения задач на
	на участке цепи.	закон Ома.
		Анализировать
20/15 Dans	Соотиония	табличные данные.
38/15. Расчет	Соотношение между	Устанавливать
сопротивления	сопротивлением проводника,	соотношение между
проводника.	его длиной и площадью	сопротивлением
Удельное	поперечного сечения.	проводника, его
сопротивление	Удельное сопротивление.	длиной и площадью
(§ 45)	Анализ таблицы 8 учебника.	поперечного сечения.
	Решение задач.	Определять удельное
	Опыт: Зависимость	сопротивление
	сопротивления проводника от	проводника
	его размеров и рода	
	вещества.	
39/16. Примеры на	Решение задач.	Чертить схемы
расчет		электрической цепи с
сопротивления		включенным в цепь
проводника, силы		реостатом.
тока и напряжения		Рассчитывать
(§ 46)		электрическое
\ U /	L	<u> </u>

		сопротивление.
40/17. Реостаты	Принцип действия и	Пользоваться
(§ 47).	назначение реостата.	реостатом для
Лабораторная	Подключение в цепь.	регулировки силы
работа № 6	Регулирование силы тока	тока в цепи. Собирать
pwoorw via o	реостатом и измерение	электрическую цепь.
	сопротивления проводника	Измерять силу тока с
	при помощи амперметра и	помощью амперметра,
	вольтметра.	напряжение, с
	Лабораторная работа № 6	помощью вольтметра.
	«Регулирование силы тока	помощью вольтыетра.
	реостатом»	
	Демонстрации: Устройство	
	и принцип действия реостата,	
	различные виды реостатов:	
	ползунковый, штепсельный,	
	магазин сопротивлений.	
	Изменение силы тока в цепи	
/1/1Q Поборожория	с помощью реостата.	Собирати
41/18. Лабораторна	Регулирование силы тока реостатом и измерение	Собирать
я работа № 7	1	электрическую цепь.
	сопротивления проводника	Измерять
	при помощи амперметра и	сопротивление
	вольтметра.	проводника при
	Лабораторная работа № 7	помощи амперметра и
	«Измерение сопротивления	вольтметра.
	проводника при помощи	
42/10 II	амперметра и вольтметра»	D
42/19. Последовател	Сопротивление	Рассчитывать силу
ьное соединение	последовательно	тока, напряжение и
проводников (§ 48)	соединенных проводников.	сопротивление при
	Сила тока, в последовательно	последовательном
	соединенных участках цепи.	соединении
	Полное напряжение в цепи	проводников.
	при последовательном	
	соединении. Решение задач.	
	Демонстрации: Цепь с	
	последовательно	
	соединенными лампочками,	
	постоянство силы тока на	
	различных участках цепи,	
	полное напряжение в цепи с	
	последовательно	
	соединенными	
	Соединенивний	
	проводниками.	
43/20. Параллельно		Рассчитывать силу
43/20. Параллельно е соединение	проводниками.	Рассчитывать силу тока, напряжение и
=	проводниками. Сопротивление двух	

	при параллельном	соединении.
	соединении проводников.	
	Сила тока, напряжение в	
	цепи при параллельном	
	соединении. Решение задач.	
	Демонстрации: Цепь с	
	параллельно включенными	
	лампочками, измерение	
	напряжения в проводниках	
	при параллельном	
	соединении.	
44/21. Решение	Соединение проводников.	Рассчитывать силу
задач	Закон Ома.	тока, напряжение,
		сопротивление при
		параллельном и
		последовательном
		соединении
		проводников.
		Применять знания,
		полученные при
		изучении
		теоретического
		материала
45/22. Контрольная	по теме «Электрический ток.	•
работа	Напряжение. Сопротивление	
	Соединение проводников».	
46/23. Работа и	Работа электрического тока.	Рассчитывать работу и
мощность	Формула ее расчета.	мощность
электрического	Единицы работы	электрического тока.
тока (§ 50, 51)	электрического тока.	Выражать единицу
	Мощность электрического	мощности через
	тока. Формула ее расчета.	единицы напряжения
	Единицы мощности	и силы тока.
	электрического тока. Анализ	
	таблицы 9 учебника.	
	Приборы для определения	
	мощности тока. Решение	
	задач. Демонстрации:	
	Измерение мощности тока в	
	лабораторной электроплитке.	
47/24. Единицы	Измерение мощности и	Выражать работу тока
работы	работы электрического тока.	в Втч.; кВтч.
электрического	Лабораторная работа № 8	Определять мощность
тока, применяемые	«Измерение мощности и	и работу тока в лампе,
на практике (§ 52)	работы тока в электрической	используя амперметр,
Лабораторная	лампе»	вольтметр, часы.
работа № 8		1 /
48/25. Нагревание	Расчет количества теплоты,	Объяснять нагревание
проводников	выделяющейся в проводнике	проводников с током с
' '		

электрическим током. Закон Джоуля—Ленца (§ 53)	при работе электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Решение задач. Демонстрации: Нагревание проводников из различных веществ электрическим током.	позиции молекулярного строения вещества. Рассчитывать количество теплоты, выделяемое проводником с током по закону Джоуля-Ленца.
49/26. Конденсатор (§ 54)	Конденсатор. Электроемкость конденсатора. Работа электрического поля конденсатора. Единица электроемкости конденсатора. Решение задач. Демонстрации: Простейший конденсатор, различные типы конденсаторов. Опыт: зарядка конденсатора от электрофорной машины, зависимость емкости конденсатора от площади пластин, диэлектрика, расстояния между пластинами.	Объяснять для чего служат конденсаторы в технике, Объяснять способы увеличения и уменьшения емкости конденсатора. Рассчитывать электроемкость конденсатора, работу, которую совершает электрическое поле конденсатора, энергию конденсатора.
50/27. Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание предохранители (§ 55, 56)	Различные виды ламп, используемые в освещении. Устройство лампы накаливания. Тепловое действие тока. Электрические нагревательные приборы. Причины перегрузки цепи и короткого замыкания. Предохранители. Демонстрации: Устройство и принцип действия лампы накаливания, светодиодных и люминесцентных ламп, электронагревательные приборы, виды предохранителей.	Различать по принципу действия лампы, используемые для освещения, предохранители в современных приборах.
51/28. Контрольная работа 52/29. Зачет	Контрольная работа по теме «Работа. Мощность. Закон Джоуля—Ленца. Конденсатор» По теме «Электрические явления»	Подготовить презентации: «История развития

		электрического освещения», «Использование теплового действия электрического тока в устройстве теплиц и инкубаторов», «История создания конденсатора»,
		«Применение аккумуляторов»
		Изготовить лейденскую банку.
	Электромагнитные	ленденскую банку.
	явления (5 ч)	
52/1 N/I	, ,	D
53/1. Магнитное поле. Магнитное	Представление о магнитном поле. Установление связи	Выявлять связь между
поле. Магнитное поле прямого тока.	поле. Установление связи между электрическим током	электрическим током и магнитным полем.
Магнитные линии	и магнитным полем. Опыт	Показывать связь
(§ 57, 58)	Эрстеда.	направления
	Демонстрации: Картина	магнитных линий с
	магнитного поля проводника	направлением тока с
	с током, расположение	помощью магнитных
	магнитных стрелок вокруг	стрелок. Приводить
	проводника с током.	примеры магнитных
	Опыт: Взаимодействие проводника с током и	явлений.
	проводника с током и магнитной стрелки	
54/2. Магнитное	Магнитное поле. Магнитное	Перечислять способы
поле катушки с	поле прямого тока.	усиления магнитного
током.	Магнитные линии.	действия катушки с
Электромагниты и	Испытание действия	током.
их применение	электромагнита.	Приводить примеры
(§ 59).	Лабораторная работа № 9	использования
Лабораторная	«Сборка электромагнита и	электромагнитов в
работа № 9	испытание его действия» Демонстрации: Показ	технике и быту.
	видеофильма	
	«Электромагниты и их	
	применение ».	
	Опыты: Действие	
	магнитного поля катушки,	
	действие магнитного поля	
	катушки с железным	
55/2 Hoomogrees	Сердечником.	
55/3. Постоянные магниты.	Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов.	Объяснять возникновение
магниты. Магнитное поле	Объяснение причин	магнитных бурь,
MAI HUT HUT HUJIC	оовленение причин	mainmindia oypo,

постоянных магнитов. Магнитное поле Земли (§ 60, 61)	ориентации железных опилок в магнитном поле. Магнитное поле Земли. Решение задач. Демонстрации: Типы постоянных магнитов. Взаимодействие магнитных стрелок, картина магнитного поля магнитов, устройство компаса, магнитные линии магнитного поля Земли. Опыт: Намагничивание	намагничивание железа. Получать картину магнитного поля дугообразного магнита. Описывать опыты по намагничиванию веществ.
	вещества.	
56/4. Действие	Действие магнитного поля на	Объяснять принцип
магнитного поля на	проводник с током.	действия
проводник с током.	Устройство и принцип	электродвигателя и
Электрический	действия электродвигателя	области его
двигатель(§ 62).	постоянного тока.	применения.
	Лабораторная работа № 10	Перечислять
Лабораторная	«Изучение электрического	преимущества
работа № 10	двигателя постоянного тока	электродвигателей в
	(на модели)	сравнении с
	Опыт: Действие магнитного	тепловыми.
	поля на проводник током.	Ознакомиться с
	Вращение рамки с током в	историей изобретения
57/5. Контрольная работа	По теме «Электромагнитные явления» Световые явления (10 ч)	электродвигателя. Собирать электрический двигатель постоянного тока (на модели). Определять основные детали электрического двигателя постоянного тока (подвижные и неподвижные его части): якорь, индуктор, щетки, вогнутые пластины.
	` ,	_
58/1. Источники	Естественные и	Формулировать закон
света.	искусственные источники	прямолинейного
Распространение	света. Прямолинейное	распространения
света (§ 63)	распространение света. Закон	света. Объяснять
	прямолинейного	образование тени и
	распространения света. Понятие луча и пучка света.	полутени. Проводить исследовательский

Образование тени и лолучению тени и Демонстрации: Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света, получение тени и полутени. Показ видеофильма «Солнечные и лунные затмения» Б9/2. Видимое движение светил. Движение светил. Движение Солнца по звезду созвездия большой Медведицы. Созвездия. Фазы Луны. Используя подвижную петлеобразное движение карту звездного неба
Демонстрации: Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света, получение тени и полутени. Показ видеофильма «Солнечные и лунные затмения» видеофильма на полутени. Показ видеофильма видеофильма видеофильма по затмения» Находить Полярную движение светил. Полярную звезду созвездия больщой Медведицы. Созвездия. Фазы Луны. Используя подвижную петлеобразное движение карту звездного неба
света различными источниками, прямолинейное распространение света, получение тени и полутени. Показ видеофильма «Солнечные и лунные затмения» 59/2. Видимое Видимое движение светил. Находить Полярную движение светил. Движение Солнца по звезду созвездия эклиптике. Зодиакальные большой Медведицы. Созвездия. Фазы Луны. Используя подвижную Петлеобразное движение карту звездного неба
источниками, прямолинейное распространение света, получение тени и полутени. Показ видеофильма «Солнечные и лунные затмения» 59/2. Видимое движение светил. Находить Полярную движение светил. Движение Солнца по звезду созвездия (§ 64) уклиптике. Зодиакальные Большой Медведицы. Созвездия. Фазы Луны. Используя подвижную Петлеобразное движение карту звездного неба
распространение света, получение тени и полутени. Показ видеофильма «Солнечные и лунные затмения» 59/2. Видимое Видимое движение светил. Находить Полярную движение светил Движение Солнца по звезду созвездия (§ 64) эклиптике. Зодиакальные большой Медведицы. Созвездия. Фазы Луны. Используя подвижную Петлеобразное движение карту звездного неба
получение тени и полутени. Показ видеофильма «Солнечные и лунные затмения» 59/2. Видимое Видимое движение светил. Находить Полярную движение светил Движение Солнца по звезду созвездия (§ 64) эклиптике. Зодиакальные Большой Медведицы. Созвездия. Фазы Луны. Используя подвижную Петлеобразное движение карту звездного неба
Показ видеофильма «Солнечные и лунные затмения» 59/2. Видимое видимое движение светил. Находить Полярную движение светил Движение Солнца по звезду созвездия (§ 64) 9клиптике. Зодиакальные Большой Медведицы. созвездия. Фазы Луны. Используя подвижную Петлеобразное движение карту звездного неба
«Солнечные и лунные затмения» и лунные затмения» Находить Полярную Полярную движение светил. 59/2. Видимое движение светил движение светил Движение Солнца по звезду созвездия эклиптике. Зодиакальные Большой Медведицы. созвездия. Фазы Луны Используя подвижную Петлеобразное движение карту звездного неба
затмения» 59/2. Видимое движение светил. Находить Полярную движение светил. движение светил (§ 64) Движение светил движение созвездия эклиптике. Зодиакальные Большой Медведицы. созвездия. Фазы Луны. Используя подвижную пета движение карту звездного неба
59/2. Видимое движение светил Движение Солнца по звезду созвездия (§ 64) эклиптике. Зодиакальные созвездия. Большой Медведицы. созвездия. Фазы Луны. Используя подвижную карту звездного неба
движение светил Движение Солнца по звезду созвездия (§ 64) эклиптике. Зодиакальные Большой Медведицы. Созвездия. Фазы Луны. Используя подвижную Петлеобразное движение карту звездного неба
(§ 64) эклиптике. Зодиакальные Большой Медведицы. Созвездия. Фазы Луны. Используя подвижную петлеобразное движение карту звездного неба
созвездия. Фазы Луны. Используя подвижную Петлеобразное движение карту звездного неба
Петлеобразное движение карту звездного неба
1
планет. определять положение
Демонстрации: Показ планет.
видеофильма « Движение
Земли вокруг Солнца»,
«Фазы Луны». Определение
планет на небе с помощью
астрономического календаря.
60/3. Отражение Явление, наблюдаемое при Формулировать закон
света. Закон падении луча света на отражения света.
отражения света границу раздела двух сред. Проводить
(§ 65) Отражение света. Закон исследовательский
отражения света. эксперимент по
Обратимость световых лучей. изучению зависимости
Демонстрации: Прибор для угла отражения от
наблюдения изменения угла угла падения.
падения света.
Опыт: Отражение света от
зеркальной поверхности.
Исследование зависимости
угла отражения от угла
падения.
61/4. Плоское Построение изображений в Применять законы
зеркало (§ 66) плоском зеркале. Мнимое отражения при
изображение предмета. построении
Зеркальное и рассеянное изображения в
отражение света. плоском зеркале.
Опыт: Изображение Строить изображение
предмета в плоском зеркале. точки в плоском
зеркале.
62/5. Преломление Явление преломления света. Формулировать закон
света. Закон Угол падения и угол преломления света.
преломления света преломления луча. Закон Работать с текстом
(§ 67) преломления света. учебника, проводить
Показатель преломления двух исследовательский

	сред.	эксперимент по
	Демонстрации:	преломлению света
	Преломление света.	при переходе луча из
	Прохождение света через	воздуха в воду, делать
	плоскопараллельную	выводы по
	пластинку, призму.	результатам
		эксперимента.
63/6. Линзы.	Линзы, их физические	Различать линзы по
Оптическая сила	свойства и характеристики.	внешнему виду.
линзы (§ 68)	Фокус линзы. Фокусное	Определять, какая из
	расстояние. Оптическая сила	двух линз с разными
	линзы. Оптические приборы.	фокусными
	Демонстрации: Различные	расстояниями дает
	виды линз. Ход лучей в	большее увеличение.
	собирающей и рассеивающей	Проводить
	линзах.	исследовательское
		задание по получению
		изображения с
		помощью линзы.
64/7. Изображения,	Построение изображений,	Строить изображения,
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		даваемые линзой
' '	<u> -</u>	
(§ 69)	рассеивающей линзами, в	(рассеивающей,
	зависимости от	собирающей) для
	расположения предмета	случаев: F< f > 2F; 2F<
	относительно фокуса линзы.	f; F< f <2F; различать
	Изображения, даваемые	какие изображения
	собирающей и рассеивающей	дают собирающая и
	линзой. Основное свойство	рассеивающая линзы
	линз, используемое в	
	оптических приборах	
65/8. Лабораторная	Лабораторная работа № 11	Применять знания о
работа № 11	«Получение изображений	свойствах линз при
	при помощи линзы»	построении
		графических
		изображений.
		Анализировать
		результаты,
		полученные при
		построении
		изображений, делать
		выводы.
66/9. Решение задач.	Решение задач на построение	Применять
Построение	изображений, полученных с	теоретические знания
изображений,	помощью собирающей и	при решении задач на
полученных с	рассеивающей линз.	построение
помощью линз		изображений,
		даваемых линзой.
		Выработать навыки
		построения Чертежей
		постросния дертежей

67/10. Глаз и зрение (§ 70)	Строение глаза. Функции отдельных частей глаза. Формирование изображения на сетчатке глаза. Демонстрации: Модель глаза, показ видеофильма «Близорукость и дальнозоркость»	и схем Объяснять восприятие изображения глазом человека. Применять межпредметные связи физики и биологии для объяснения восприятия изображения
68/1.	Контрольная работа по теме «Построение изображений даваемых линзой»	

Тематическое планирование, 9 класс, 70 часов (2 ч в неделю)

№ урока, тема	Вид деятельности
Законы движения и взаимодействия тел (23 ч.)	
1/1. Материальная точка. Система отсчета (§ 1)	Наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки её моделью (материальной точкой) для описания движения
2/2. Перемещение (§ 1)	Приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершен- ное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь
3/3. Определение координаты движущегося тела (§ 3)	Определять модули и проекции векторов на координатную ось; записывать уравнение для определе-

тип координаты	движущегося тела в векторной и
скалярной формо	
champion popul	o, nemonia
зовать его для ре	ешения задач
Записывать форм	лулы: для нахождения проекции
4/4. Перемеще-	а перемещения тела, для
	одинаты движущегося тела в
	момент времени; доказывать
	я вектора перемещения
движении (§ 4) пройденному пу	ги и площади под графиком
скорости; строит	ть графики зависимости $vx = vx(t)$
Объяснять физич	неский смысл понятий:
мгновенная скор	ость, ускорение; приводить
5/5. Прямолинейное примеры равноу	скоренного движения; записывать
равноускоренное формулу для опр	ределения ускорения в векторном
движение. Ускорение (§ виде и в виде про	рекций на выбранную ось;
5) применять форм	улы для расчета скорости тела и
его ускорения в	решении задач, выражать любую
из входящих в ф	ормулу величин через остальные.
6/6. Скорость Записывать форм	иулы для расчета начальной и
прямолинейного конечной скорос	ти тела; читать и строить графики
равноускоренного зависимости ско	рости тела от времени и ускорения
движения. График тела от времени;	решать расчетные и
скорости (§ 6) каечтсвенные зад	дачи с применением формул
Решать расчетнь	пе задачи с применением формулы
7/7. Перемещение при $s_x = v_{0x}t + a_x t^2/2$;
прямолинейном	11771 0 - 11
	улу $s = v_{0x} + v_x \cdot t/2$ к виду
движении $s_x = v_x^2 - v_{0x}^2$	$2a_{\mathrm{x}}$; доказывать, что для
(§ 7) прямолинейного	рав ноускоренного движения
уравнение	

	$x = x_0 + s_x$ может быть преобразовано в уравнение
	$x = \underline{x_0 + v_{0x}t + a_x t^2/2}$
	Наблюдать движение тележки с
8/8. Перемещение тела	капельницей; делать выводы о характере движения
при прямолинейном	тележки; вычислять модуль вектора перемещения,
равноускоренном	совершенного прямолинейно и равноускоренно
движении без начальной	движущимся телом за
скорости (§ 8)	n-ю секунду от начала движения, по модулю
	перемещения, совершенного им за k-ю секунду
	Пользуясь метрономом, определять промежуток
9/9. Лабораторная	времени от начала равноускоренного движения
работа № 1	шарика до его остановки; определять ускорение
«Исследование	движения шарика и его мгновенную скорость
СРЕСЕЛЕДОВАНИЕ	перед ударом о цилиндр; представлять результаты
равноускоренного	измерений
движения без начальной	и вычислений в виде таблиц и графиков; по
скорости» (§ 8 повт.)	графику определять скорость в заданный момент
	времени; работать в группе
	Наблюдать и описывать движение маятника в двух
	системах отсчета, одна из которых связана с
	землей, а другая с лентой, движущейся
10/10. Относительность	равномерно отно-сительно земли; сравнивать
движения (§ 9)	траектории, пути, пере-
	мещения, скорости маятника в указанных системах
	отсчета; приводить примеры, поясняющие
	относительность движения
11/11. Инерциальные	Наблюдать проявление инерции; приводить
системы отсчета.	примеры проявления инерции; решать
Первый закон Ньютона	качественные задачи на применение первого

(§ 10)	закона Ньютона
12/12. Второй закон Ньютона (§ 11)	Записывать второй закон Ньютона в виде формулы; решать расчетные и качественные задачи на применение этого закона
13/13. Третий закон Ньютона (§ 12)	Наблюдать, описывать и объяснять опыты, иллюстрирующие справедливость третьего закона Ньютона; записывать третий закон Ньютонав виде формулы; решать расчетные и качественные задачи на применение этого закона
14/14. Свободное падение тел (§ 13)	Наблюдать падение одних и тех же тел в воздухе и в разреженном пространстве; делать вывод о движении тел с одинаковым ускорением при действии на них только силы тяжести
15/15. Движение тела, брошенного вертикально вверх. Невесомость (§ 14). Лабораторная работа № 2 «Измерение ускорения свободного паления»	Наблюдать опыты, свидетельствующие о состоянии невесомости тел; сделать вывод об условиях, при которых тела находятся в состоянии невесомости; измерять ускорение свободного падения; работать в группе
16/16. Закон всемирного тяготения (§ 15)	Записывать закон всемирного тяготения в виде математического уравнения
17/17. Ускорение свободного падения на	Из закона всемирного тяготения выводить формулу для расчета ускорения свободного

Земле и других	падения тела
небесных телах (§ 16)	
18/18 Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю	Приводить примеры прямолинейного и криволинейного движения тел; называть условия, при которых тела движутся прямолинейно или криволинейно; вычислять модуль
скоростью	центростремительного ускорения по формуле $v^2=a$
(§ 17, 18)	ıι. c/R
19/19. Решение задач по кинематике на равноускоренное и равномерное движение,	Решать расчетные и качественные задачи; слушать отчет о результатах выполнения задания-проекта «Экспериментальное подтверждение
законы Ньютона,	справедливости
движение по окружности с постоянной по модулю скоростью (§19)	условия криволинейного движения тел»; слушать доклад «Искусственные спутники Земли», задавать вопросы и принимать участие в обсуждении темы
20/20. Импульс тела. Закон сохранения импульса (§ 20)	Давать определение импульса тела, знать его единицу; объяснять, какая система тел называется замкнутой, приводить примеры замкнутой системы; записывать закон сохранения импульса.
21/21. Реактивное движение. Ракеты (§ 21)	Наблюдать и объяснять полет модели ракеты
22/22. Вывод закона	Решать расчетные и качественные задачи на
сохранения	применение закона сохранения энергии; работать с
механической энергии	заданиями, приведенными в разделе «Итоги
(§ 22)	главы»
23/23Контрольная	Применять знания к решению задач

работа №1 по теме	
«Законы	
Примения и	
Движения и взаимодействия тел»	
взаимодеиствия тел»	
Механичес	ские колебания и волны. Звук (12 ч.)
	Определять колебательное движение по его
24/1. Колебательное	признакам; приводить примеры колебаний;
движение. Свободные	описывать динамику свободных колебаний
колебания (§ 23)	пружинного и математического маятников;
Rosicounias (§ 23)	измерять жесткость пружины или резинового
	шнура
	Называть величины, характеризующие
25/2. Величины,	колебательное движение; записывать формулу
характеризующие	взаимосвязи пе-
Колебательное	риода и частоты колебаний; проводить
движение (§ 24)	экспериментальное исследование зависимости
	периода колебний пружинного маятника от m и k
26/3 Лабораторная	Проводить исследования зависимости периода
работа № 3	(частоты) колебаний маятника от длины его нити;
«Исследование	представлять результаты измеренийи вычислений
зависимости периода и	в виде таблиц; работать в группе; слушать отчет о
частоты свободных	результатах выполнения задания-проекта
	«Определение качественной зависимости периода
колебаний маятника от	колебаний математического маятника от
длины его нити»	ускорения свободного падения»
27/4. Затухающие	Объяснять причину затухания свободных
колебания.	колебаний;
Вынужденные	называть условие существования незатухающих
колебания (§ 26)	колебаний

28/5. Резонанс (§ 27)	Объяснять, в чем заключается явление резонанса; приводить примеры полезных и вредных проявлений резонанса и пути устранения последних
29/6. Распространение колебаний в среде. Волны (§ 28)	Различать поперечные и продольные волны; описывать механизм образования волн; называть характеризующие волны физические величины
30/7. Длина волны. Скорость распространения волн (§ 29)	Называть величины, характеризующие упругие волны; записывать формулы взаимосвязи между ними
31/8. Источники звука. Звуковые колебания (§ 30)	Называть диапазон частот звуковых волн; приводить примеры источников звука; приводить обоснования того, что звук является продольной волной; слушать доклад «Ультразвук и инфразвук в природе, технике и медицине», задавать вопросы и принимать участие в обсуждении темы
32/9. Высота, тембр и громкость звука (§ 31)	На основании увиденных опытов выдвигать гипотезы относительно зависимости высоты тона от частоты, а громкости — от амплитуды колебаний источника звука
33/10. Распространение звука. Звуковые волны (§ 32)	Выдвигать гипотезы о зависимости скорости звука от свойств среды и от ее температуры; объяснять, почему в газах скорость звука возрастает с повышением температуры
34/11. Контрольная работа № 2 по теме «Механические колебания и волны.	Применять знания к решению задач

Звук»	
35/12. Отражение звука. Звуковой резонанс (§ 33)	Объяснять наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемым другим камертоном такой же частоты
Эл	ектромагнитное поле (16 ч.)
36/1. Магнитное поле (§ 35)	Делать выводы о замкнутости магнитных линий и об ослаблении поля с удалением от проводников с током
37/2. Направление тока и направление линий его магнитного поля (§ 36)	Формулировать правило правой руки для соленоида, правило буравчика; определять направление электрического тока в проводниках и направление линий магнитного поля
38/3. Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки (§ 37)	Применять правило левой руки; определять направление силы, действующей на электрический заряд, движущийся в магнитном поле; определять знак заряда и направление движения частицы
39/4. Индукция магнитного поля. Магнитный поток (§ 38, 39)	Записывать формулу взаимосвязи модуля вектора магнитной индукции В, магнитного поля с модулем силы F, действующей на проводник длиной l, расположенный перпендикулярно линиям магнитной индукции, и силой тока I в проводнике; описывать зависимость магнитного потока от индукции магнитного поля, пронизывающего площадь контура и от его ориентации по отношению к линиям магнитной индукции
40/5. Явление	Наблюдать и описывать опыты, подтверждающие

электромагнитной индукции (§ 40)	появление электрического поля при изменении магнитного поля, делать выводы
41/6. Лабораторная работа № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции»	Проводить исследовательский эксперимент по изучению явления электромагнитной индукции; анализировать результаты эксперимента и делать выводы; работать в группе
42/7. Направление индукционного тока. Правило Ленца (§ 41)	Наблюдать взаимодействие алюминиевых колец с магнитом; объяснять физическую суть правила Ленца и формулировать его; применять правило Ленца и правило правой руки для определения направления индукционного тока
43/8. Явление самоиндукции (§ 42)	Наблюдать и объяснять явление самоиндукции
44/9. Получение и передача переменного электрического тока. Транс-форматор (§ 43)	Рассказывать об устройстве и принципе действия генератора переменного тока; называть способы уменьшения потерь электроэнергии передаче ее на большие расстояния; рассказывать о назначении, устройстве и принципе действия трансформатора и его применении
45/10. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны (§ 44,45)	Наблюдать опыт по излучению и приему электромагнитных волн; описывать различия между вихре- вым электрическим и электростатическим полями
46/11. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний (§ 46)	Наблюдать свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре; делать выводы; решать задачи на формулу Томсона

47/12. Принципы радиосвязи и телевидения (§47) 48/13. Электромагнитная природа света (§ 49) 49/14. Преломление	Рассказывать о принципах радиосвязи и телевидения; слушать доклад «Развитие средств и способов передачи информации надалекие расстояния с древних времен и до наших дней» Называть различные диапазоны электромагнитных волн
света. Физический смысл показателя преломления. Дисперсия света. Цвета тел (§ 50, 51)	Наблюдать разложение белого света в спектр при его прохождении сквозь призму и получение белого света путем сложения спектральных цветов с помощью линзы; объяснять суть и давать определение явления дисперсии
спектров (§ 52). Лабораторная работа № 5 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров испускания»	Наблюдать сплошной и линейчатые спектры испускания; называть условия образования сплошных и линейчатых спектров испускания; работать в группе; слушать доклад «Метод спектрального анализа и его применение в науке и технике»
51/16. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров (§ 53)	Объяснять излучение и поглощение света атомами и происхождение линейчатых спектров на основе постулатов Бора; работать с заданиями, приведенны-ми в разделе «Итоги главы»
Строен 52/1. Радиоактив-	ие атома и атомного ядра (11 ч.) — Описывать опыты Резерфорда: по об-

ность. Модели ато-	наружению сложного состава радиоак-
мов (§ 54)	тивного излучения и по исследованию с помощью рассеяния α-частиц строения атома
53/2. Радиоактивные превращения атомных ядер (§ 55)	Объяснять суть законов сохранения массового числа и заряда при радиоактивных превращениях; применять эти законы при записи уравнений ядерных реакций
54/3. Экспериментальные методы исследования частиц (§ 56). Лабораторная работа № 6 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром»	Измерять мощность дозы радиационного фона дозиметром; сравнивать полученный результат с наибольшим допустимым для человека значением; работать в группе
55/4. Открытие протона и нейтрона (§ 57)	Применять законы сохранения массового числа и заряда для записи уравнений ядерных реакций
56/5. Состав атомного ядра. Ядерные силы (§ 58)	Объяснять физический смысл понятий: массовое и зарядовое числа
57/6. Энергия связи. Дефект масс (§ 59)	Объяснять физический смысл понятий: энергия связи, дефект масс
58/7. Деление ядер урана. Цепная реакция (§ 60). Лабораторная работа № 7 «Изучение деления ядра атома	Описывать процесс деления ядра атома урана; объяснять физический смысл понятий: цепная реакция, критическая масса; называть условия протекания управляемой цепной реакции

урана по фотографии треков»	
59/8. Ядерный реактор. Преобразование внуренней энергии атомных ядер в электрическую энергию. Атомная энергетика (§ 61, 62)	Рассказывать о назначении ядерного реактора на медленных нейтронах, его устройстве и принципе действия; называть преимущества и недостатки АЭС перед другими видами электростанций
60/9. Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного рас-пада (§ 63)	Называть физические величины: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза, период полураспада; слушать доклад «Негативное воздействие радиации на живые организмы и способы защиты от нее»
61/10. Термоядерная реакция (§ 64). Контрольная работа № 3 по теме «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер»	Называть условия протекания термоядерной реакции; приводить примеры термоядерных реакций; применять знания к решению задач
62/11. Решение задач. Лабораторная работа № 8 «Оценка периода полураспада находщихся в воздухе продуктов распада газа радона». Лабораторная работа № 9 «Изучение	Строить график зависимости мощности дозы излучения продуктов распада радона от времени; оценивать по графику период полураспада продуктов распада радона; представлять результаты измерений в виде таблиц; работать в группе

треков заряженных			
частиц по готовым			
фотографиям»			
(выполняется дома)			
Строение и эволюция Вселенной (5 час)			
Строение и эволюция вселенной (3 час)			
63/1 Состав, строение и	Наблюдать слайды или фотографии небесных		
происхождение	объектов; называть группы объектов, входящих в		
Солнечной системы	солнечную систему приводить примеры		
(§ 65)	изменения вида звездного неба в течение суток		
64/2 Большие тела	Сравнивать планеты Земной группы; планеты-		
Солнечной системы	гиганты; анализировать фотографии или слайды		
(§ 66)	планет		
65/3 Малые тела Солнечной системы (§ 67)	Описывать фотографии малых тел Солнечной системы		
66/4 Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд (§ 68)	Объяснять физические процессы, происходящие в недрах Солнца и звезд; называть причины образования пятен на Солнце; анализировать фотографии солнечной короны и образований в ней		
67/5 Строение и эволюция Вселенной (§ 69)	Описывать три модели нестационраной Вселенной, предложенные Фридманом; объяснять в чем проявляется нестационарность Вселенной; записывать закон Хаббла		
68/1 Итоговая контрольная работа			

Планируемые результаты изучения курса физики основной школы: Выпускник научится использовать термины: физическое явление,

физический закон, вещество, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения

Выпускник получит возможность:

- понимать смысл физических величин: путь, скорость, ускорение, масса, плотность, сила, давление, импульс, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия, внутренняя энергия, температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы
- понимать смысл физических законов: Паскаля, Архимеда, Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса и механической энергии, сохранения энергии в тепловых процессах, сохранения электрического заряда, Ома для участка электрической цепи, Джоуля—Ленца, прямолинейного распространения света, отражения света;
- описывать объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, плавание тел, механические колебания диффузию, теплопроводность, волны, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, электромагнитную индукцию, отражение, преломление и дисперсию света;
- использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления, температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока

- представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: пути от времени, силы упругости от удлинения пружины, силы трения от силы нормального давления, периода колебаний маятника от длины нити, периода колебаний груза на пружине от массы груза и от жесткости пружины, температуры остывающего тела от времени, силы тока от напряжения на участке цепи, угла отражения от угла падения света, угла преломления от угла падения света
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях
- решать задачи на применение изученных физических законов
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем
- познакомиться с примерами использования базовых знаний и навыков в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, электробытовых приборов, электронной техники; контроля за исправностью электропроводки, водопровода, сантехники и газовых приборов в квартире; рационального применения простых механизмов; оценки безопасности радиационного фона

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания МО учителей	Заместитель директора по УВР
от № 1 Руководитель МО ОУ	/Е.А.Тишков/
/ И.В. Харченко /	Дата: