

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «КОМСОМОЛЬСКАЯ ШКОЛА №1
СТАРОБЕШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА»
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО учителей
естественно-научного цикла

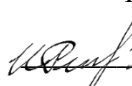
Протокол от «26»08 2025г. № 1

Руководитель ШМО

_____ Берющев С.М.

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

 И.И. Родоманчук

«26» августа 2025г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ШКОЛА

№1 СТАРОБЕШЕВСКОГО М.О.»

 С.М. Матющенко

«26» августа 2025г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по физике

(базовый уровень)

Для 7-9 классов

Рабочую программу составила:

учитель Чернышева С.И

2024— 2025 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

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

Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

Физика является системообразующим для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественно-научную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.

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

Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественно-научную грамотность:

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

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях

Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн).

Цели изучения физики:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование представлений о роли физики для развития других

естественных наук, техники и технологий;

-развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

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

-приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;

-приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;

-освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практико-ориентированных задач;

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

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

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

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе - 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ.

7 КЛАСС.

Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира.

Физика - наука о природе. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые.

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

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

Демонстрации.

Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые явления.

Физические приборы и процедура прямых измерений аналоговым и цифровым прибором.

Лабораторные работы и опыты.

Определение цены деления шкалы измерительного прибора.

Измерение расстояний.

Измерение объёма жидкости и твёрдого тела.

Определение размеров малых тел.

Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры.

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

Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества

Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие

дискретное строение вещества.

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

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

Демонстрации

Наблюдение броуновского движения.

Наблюдение диффузии.

Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества.

Лабораторные работы и опыты.

Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий).

Опыты по наблюдению теплового расширения газов.

Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел

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

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

Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике.

Демонстрации.

Наблюдение механического движения тела.

Измерение скорости прямолинейного движения.

Наблюдение явления инерции.

Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел.

Сравнение масс по взаимодействию тел.

Сложение сил, направленных по одной прямой.

Лабораторные работы и опыты.

Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и так далее).

Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости.

Определение плотности твёрдого тела.

Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы.

Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей.

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.

Давление. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа.

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

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

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

Демонстрации.

Зависимость давления газа от температуры.

Передача давления жидкостью и газом.

Сообщающиеся сосуды.

Гидравлический пресс.

Проявление действия атмосферного давления.

Зависимость выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и плотности жидкости.

Равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости.

Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотностей тела и жидкости.

Лабораторные работы и опыты.

Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела.

Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость.

Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела.

Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости.

Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности.

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия.

Механическая работа. Мощность.

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

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

Демонстрации.

Примеры простых механизмов.

Лабораторные работы и опыты.

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

Исследование условий равновесия рычага.
КПД наклонной плоскости.

Измерение

Изучение закона сохранения механической энергии.

8 КЛАСС

Раздел 6. Тепловые явления

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

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

Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.

Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса. Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления. Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления.

Влажность воздуха.

Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды.

Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах.

Демонстрации.

Наблюдение броуновского движения.

Наблюдение диффузии.

Наблюдение явлений смачивания и капиллярных явлений.

Наблюдение теплового расширения тел.

Изменение давления газа при изменении объёма и нагревании или охлаждении.

Правила измерения температуры.

Виды теплопередачи.

Охлаждение при совершении работы.

Нагревание при совершении работы внешними силами.

Сравнение теплоёмкостей различных веществ.

Наблюдение кипения.

Наблюдение постоянства температуры при плавлении.

Модели тепловых двигателей.

Лабораторные работы и опыты.

Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.

Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара.

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

Определение давления воздуха в баллоне шприца.

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

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

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

Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.

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

Определение удельной теплоёмкости вещества.

Исследование процесса испарения.

Определение относительной влажности воздуха.

Определение удельной теплоты плавления льда.

Раздел 7. Электрические и магнитные явления.

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

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

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

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

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

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

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

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

Демонстрации.

Электризация тел.

Два рода электрических зарядов и взаимодействие заряженных тел.

Устройство и действие электроскопа.

Электростатическая индукция.

Закон сохранения электрических зарядов.

Проводники и диэлектрики.

Моделирование силовых линий электрического поля.

Источники постоянного тока.

Действия электрического тока.

Электрический ток в жидкости.
Газовый разряд.
Измерение силы тока амперметром.
Измерение электрического напряжения вольтметром.
Реостат и магазин сопротивлений.
Взаимодействие постоянных магнитов.
Моделирование невозможности разделения полюсов магнита.
Моделирование магнитных полей постоянных магнитов.
Опыт Эрстеда.
Магнитное поле тока. Электромагнит.
Действие магнитного поля на проводник с током.
Электродвигатель постоянного тока.
Исследование явления электромагнитной индукции.
Опыты Фарадея.
Зависимость направления индукционного тока от условий его возникновения.
Электрогенератор постоянного тока.

Лабораторные работы и опыты.

Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении.
Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.
Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока.
Измерение и регулирование силы тока.
Измерение и регулирование напряжения.
Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор,
от сопротивления резистора и напряжения на резисторе. Опыты,
демонстрирующие зависимость электрического сопротивления
проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.
Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении
двух резисторов.
Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.
Определение работы электрического тока, идущего через резистор.
Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе.
Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку,
от напряжения на ней.
Определение КПД нагревателя.
Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов.
Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и
разделении.
Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.
Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки
с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке.
Изучение действия магнитного поля на проводник с током.
Конструирование и изучение работы электродвигателя.
Измерение КПД электродвигательной установки.
Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование
изменений значения и направления индукционного тока.

9 КЛАСС.

Раздел 8. Механические явления.

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

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

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

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

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

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

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

Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

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

Демонстрации.

Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчёта.

Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчёта.

Измерение скорости и ускорения прямолинейного движения.

Исследование признаков равноускоренного движения.

Наблюдение движения тела по окружности.

Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчёта «Тележка» при её равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики.

Зависимость ускорения тела от массы тела и действующей на него силы.

Наблюдение равенства сил при взаимодействии тел.

Изменение веса тела при ускоренном движении.

Передача импульса при взаимодействии тел.

Преобразования энергии при взаимодействии тел.

Сохранение импульса при неупругом взаимодействии.

Сохранение импульса при абсолютно упругом взаимодействии.

Наблюдение реактивного движения.

Сохранение механической энергии при свободном падении.

Сохранение механической энергии при движении тела под действием

пружины.

Лабораторные работы и опыты.

Конструирование тракта для разгона и дальнейшего равномерного движения шарика или тележки.

Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости.

Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости.

Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.

Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как ряд нечётных чисел, то соответствующие промежутки времени одинаковы.

Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.

Определение коэффициента трения скольжения.

Определение жёсткости пружины.

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

Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков.

Изучение закона сохранения энергии.

Раздел 9. Механические колебания и волны.

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

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

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

Демонстрации.

Наблюдение колебаний тел под действием силы тяжести и силы упругости.

Наблюдение колебаний груза на нити и на пружине.

Наблюдение вынужденных колебаний и резонанса.

Распространение продольных и поперечных волн (на модели).

Наблюдение зависимости высоты звука от частоты.

Акустический резонанс.

Лабораторные работы и опыты.

Определение частоты и периода колебаний математического маятника.

Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника

Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза от длины нити.

Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.

Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити,

от массы груза.

Опыты, демонстрирующие зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины.

Измерение ускорения свободного падения.

Раздел 10. Электромагнитное поле и электромагнитные волны.

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

Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света.

Демонстрации.

Свойства электромагнитных волн.

Волновые свойства света.

Лабораторные работы и опыты.

Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.

Раздел 11. Световые явления.

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

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

Линза. Ход лучей в линзе. Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа. Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость.

Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света.

Демонстрации.

Прямолинейное распространение света.

Отражение света.

Получение изображений в плоском, вогнутом и выпуклом зеркалах.

Преломление света.

Оптический световод.

Ход лучей в собирающей линзе.

Ход лучей в рассеивающей линзе.

Получение изображений с помощью линз.

Принцип действия фотоаппарата, микроскопа и телескопа.

Модель глаза.

Разложение белого света в спектр.

Получение белого света при сложении света разных цветов.

Лабораторные работы и опыты.

Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения.

Изучение характеристик изображения предмета в плоском зеркале.

Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух-стекло».

Получение изображений с помощью собирающей линзы. Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы.

Опыты по разложению белого света в спектр.

Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветные

фильтры.

Раздел 12. Квантовые явления.

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

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

Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел. Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии. Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд.

Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы.

Демонстрации.

Спектры излучения и поглощения.

Спектры различных газов.

Спектр водорода.

Наблюдение треков в камере Вильсона.

Работа счётчика ионизирующих излучений.

Регистрация излучения природных минералов и продуктов.

Лабораторные работы и опыты.

Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.

Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям).

Измерение радиоактивного фона.

Повторительно-обобщающий модуль.

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

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

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

- на основе полученных знаний распознавать и научно объяснять физические явления в окружающей природе и повседневной жизни;

- использовать научные методы исследования физических явлений, в том числе для проверки гипотез и получения теоретических выводов;

-объяснять научные основы наиболее важных достижений современных технологий, например, практического использования различных источников энергии на основе закона превращения и сохранения всех известных видов энергии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.

Изучение физики на уровне основного общего образования направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

В результате изучения физики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

-проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;

-ценностное отношение к достижениям российских учёных-физиков;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

-готовность к активному участию в обсуждении общественно-значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;

-осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) эстетического воспитания:

-восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;

4) ценности научного познания:

-осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;

-развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности;

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

-осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;

-сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека;

6) трудового воспитания:

-активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;

-интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой;

7) экологического воспитания:

-ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

-осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

-потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;

-повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;

-потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;

-осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;

-планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;

-стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;

-оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

В результате освоения программы по физике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия.

Базовые логические действия:

-выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
-устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;

-выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;

-выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;

-самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

-использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

-проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;

-оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;

-самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;

-прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

-применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;

-анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

-самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

-в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

-сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

-выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;

-публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта).

-понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;

-принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы, обобщать мнения нескольких людей;

-выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

-оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия.

Самоорганизация:

-выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;

-ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

-самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

-делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

-давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

-объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;

-вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

-оценивать соответствие результата цели и условиям.

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

К концу обучения в 7 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

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

-различать явления (диффузия, тепловое движение частиц вещества, равномерное движение, неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, превращения механической энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

-распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, рычаги в теле человека, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

-описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

-характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

-объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и

в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять
причинно-следственные связи, строить объяснение из 1-2 логических шагов с опорой на 1-2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;

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

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

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

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

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

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

-соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

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

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

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

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

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

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

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

К концу обучения в 8 классе.

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

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

-различать явления (тепловое расширение и сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение), электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

-распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега, электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

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

сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

-характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон сохранения энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

-объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера:

выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1-2 логических шагов с опорой на 1-2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;

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

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

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

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

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

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

значение величины;

-соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

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

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

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

-осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

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

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

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

К концу обучения в 9 классе.

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

-использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки, центр тяжести, абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие, механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальновзоркость, спектры испускания и поглощения, альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;

-различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение,

равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

-распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений, естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

-описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

-объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 2-3 логических шагов с опорой на 2-3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;

-решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2-3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;

-распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических

методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;

-проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии, зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний, прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр, изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе, наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;

-проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора);

-проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости, периода колебаний математического маятника от длины нити, зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;

-соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

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

-характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

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

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

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

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

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

Основная литература

- Физика. 7класс Перышкин И. М., Иванов А. И. - М. Просвещение, 2022
Физика. 8 класс Перышкин И. М., Иванов А. И. - М. Просвещение, 2022
Физика. 9 класс Перышкин И. М., Гутник Е. М., Иванов А. И. - М. Просвещение, 2022
УМК «Физика. 7-9 классы» (Донецк: Истоки)
- Физика. 7 класс. Дидактические материалы. Марон А. Е., Марон Е. А. М. Просвещение, 2022
Физика. 8 класс. Дидактические материалы. Марон А. Е., Марон Е. А. М. Просвещение, 2023
Физика. 9 класс. Дидактические материалы. Марон А. Е., Марон Е. А. М. Просвещение, 2023
- Сборник задач по физике 7 – 9 классы Лукашик В. И., Иванова Е. В. Москва «Просвещение» 2022
- Физика. 7-9 класс. Сборник тестовых заданий / Сост. Гаврилова Л.К., Исаенко В.В., Охрименко Н.А., – ГОУ ДПО «Донецкий РИДПО». – Донецк: Истоки, 2020.
- Физика. Электронный сборник задач. 7-9 классы / Сост. Блонский С.П., Охрименко Н.А., Саморокова Е.В. – ГОУ ДПО «Донецкий РИДПО». – Донецк: Истоки, 2019.
- Физика: краеведческий круиз по донецким просторам. /Сост. Иваницкая С.В., Короговская Е.М., Охрименко Н.А. – ГОУ ДПО «Донецкий РИДПО». – Донецк: Истоки, 2019.

Интернет-ресурсы

- <http://www.school.edu.ru> - официальный сервер российского школьного образования.
- <http://festival.1september.ru> – Фестиваль педагогических идей «1 сентября» – самый массовый педагогический форум в России, который дает возможность каждому учителю представить свою педагогическую идею, опубликовать собственные методические разработки, поделиться с коллегами своими представлениями о преподавании.
- <http://www.riis.ru> – Международная образовательная ассоциация. Задачи – содействие развитию образования в различных областях.
- <https://www.metod-kopilka.ru/fizika.html> – видеоуроки, презентации, конспекты, тесты, планирование и др. материалы по физике.
- <http://sverh-zadacha.ucoz.ru/index/0-76> – учебные фильмы по физике по разделам.
- <http://metodportal.ru/articles/srednjaja-shkola> – методический портал.
- <https://simplescience.ru/collection/video> – физические опыты в быту.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.

7 класс

(68 часов, 2 часа в неделю)

6	<p>1. ФИЗИКА И ее роль в познании окружающего мира.</p> <p>1.1 Физика–наука о природе. Физические тела и явления. 2ч</p> <p>1.2 Физические величины и их измерение. Точность и погрешность измерений. Международная система единиц. Физические законы и закономерности. Физика и техника. 2ч</p> <p>1.3 Естественно-научные методы познания. (Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы.) 2ч</p> <p style="text-align: center;">Роль физики в формировании естественнонаучной грамотности.</p>	<p>В результате изучения раздела обучающийся должен:</p> <p>знать/понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • смысл понятий: физическое тело, физическое явление, физический закон; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени; • представлять результаты измерений с помощью таблиц; • выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы; • 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).
5 ч.	<p>2. Первоначальные сведения о строении вещества.</p> <p>Строение вещества. Атомы и молекулы. Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. <i>Броуновское движение.</i></p> <p>Взаимодействие (притяжение и отталкивание) молекул. Агрегатные состояния вещества. Различие в строении твердых тел, жидкостей и газов.</p>	<p>В результате изучения раздела обучающийся должен:</p> <p>знать/понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • смысл понятий: вещество, атом; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • описывать и объяснять физические явления: испарение, конденсацию, кипение, плавление; • выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы; • приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых 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); использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
	Механические явления.	<ul style="list-style-type: none"> • контроля за исправностью газовых приборов в квартире.
21 ч.	<p>3.1. Движение и взаимодействие тел</p> <p>Механическое движение. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения). Равномерное и неравномерное прямолинейное движение. К. р. № 1</p> <p>Инерция. Масса тела. Измерение массы тела с помощью весов. Плотность вещества.</p> <p>Взаимодействие тел. Сила. Единицы силы. Графическое изображение силы. Явление тяготения. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Равнодействующая сила. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике. Контрольная работа № 2</p>	<p>В результате изучения раздела обучающийся должен:</p> <p>знать/понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • смысл физических величин: путь, скорость, ускорение, масса, плотность, сила, давление, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия; • смысл физических законов: Паскаля, Архимеда, сохранения механической энергии; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, плавание тел; • использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, • промежутка времени, массы, силы, давления; • 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; • выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы; • приводить примеры практического использования физических знаний о механических 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
21 ч.	<p>3.2. ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ</p> <p>Давление. Давление твердых тел.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов

	<p>Единицы измерения давления. Способы изменения давления. Давление жидкостей и газов. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Шлюзы. Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Манометр. Атмосферное давление на различных высотах. Гидравлические механизмы (пресс, насос). Давление жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Условия плавания тел. Плавание тел и судов. Воздухоплавание.</p> <p>Контрольная работа № 3</p>	<p>Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем); использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств; • контроля за исправностью водопровода, сантехники в квартире; • рационального применения простых механизмов.
<p>13 ч.</p>	<p>3.3. РАБОТА И МОЩНОСТЬ. ЭНЕРГИЯ.</p> <p>Механическая работа. Мощность. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии.</p> <p>Простые механизмы. Условия равновесия твердого тела, имеющего закрепленную ось движения. Виды равновесия. Момент силы. <i>Центр тяжести тела.</i></p> <p>Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. Равенство работ при использовании простых механизмов («Золотое правило механики»).</p> <p>Коэффициент полезного действия механизма. Энергия рек и ветра.</p> <p>Контрольная работа № 4</p>	

2	Резервное время		

26ч.	<p>1. ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ</p> <p>Тепловое движение. Тепловое равновесие. Термометр. Температура. Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Примеры теплопередачи в природе и технике. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Температура плавления. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Кипение. Температура кипения. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха. Психрометр. Работа газа при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель). КПД тепловой машины. <i>Экологические проблемы использования тепловых машин.</i></p> <p>Контрольная работа № 1</p> <p>Контрольная работа № 2</p>	<p>В результате изучения раздела обучающийся должен:</p> <p>знать/понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • смысл физических величин: коэффициент полезного действия, внутренняя энергия, температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, влажность воздуха; • смысл физических законов: сохранения энергии в тепловых процессах; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • описывать и объяснять физические явления: диффузию, теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию; • использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: температуры, влажности воздуха; • представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: температуры остывающего тела от времени; • выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы; • приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых 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). <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечения безопасности использования измерительных приборов в тепловых процессах;

		<ul style="list-style-type: none"> • обеспечения безопасности в процессе использования тепловых машин.
40 ч.	2. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ	
	<p>2.1 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК.</p> <p>Электризация физических тел. Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Строение атомов. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, полупроводники и изоляторы электричества. Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. <i>Напряженность электрического поля.</i> Действие электрического поля на электрические заряды.</p> <p>Электрический ток. Источники электрического тока.</p> <p>Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Амперметр. Электрическое напряжение. Вольтметр. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления.</p> <p>Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников.</p> <p>Работа электрического поля по перемещению электрических зарядов. Мощность электрического тока. Счетчик электрической энергии. Расчет электроэнергии, потребляемой бытовыми электроприборами. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля - Ленца. Электрические</p>	<p>В результате изучения раздела обучающийся должен:</p> <p>знать/понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • смысл понятий: электрическое поле, магнитное поле, волна; • смысл физических величин: электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока; <ul style="list-style-type: none"> • смысл физических законов: сохранения электрического заряда, Ома для участка электрической цепи, Джоуля - Ленца, уметь: • описывать и объяснять физические явления: электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, • использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока; • представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: силы тока от напряжения на участке цепи, выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы; • приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных 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); <p>использовать приобретенные знания и</p>

	<p>нагревательные и осветительные приборы. Короткое замыкание. Плавкие предохранители.</p> <p>К. р. №3</p> <p>Магнитное поле. Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Электромагнит. Магнитное поле катушки с током. Применение электромагнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель.</p> <p>Электромагнитная индукция..</p> <p>Контрольная работа № 3 и №4</p>	<p>умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечения безопасности в процессе использования электробытовых приборов, электронной техники; • контроля за исправностью электропроводки в квартире.
2 ч.	Резервное время	

50 ч.	1. МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
15ч.	<p>1.1 Механическое движение и способы его описания</p> <p>Механическое движение. Материальная точка как модель физического тела. Относительность механического движения. Система отсчета. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения). Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном прямолинейном движении Свободное падение тел. Равномерное движение по окружности.</p> <p>К. р. №1</p>	<p>В результате изучения раздела обучающийся должен:</p> <p>знать/понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> смысл понятий: взаимодействие, волна; смысл физических величин: путь, скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия,; смысл физических законов: Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса и механической энергии; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, механические колебания и волны; использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, массы, силы; 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; выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы; приводить примеры практического использования физических знаний о механических 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,
20ч.	<p>1.2 Взаимодействие тел Инерциальная система отсчета. Первый закон Ньютона и инерция. Масса тела. Сила. Единицы силы. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Невесомость и перегрузки. Связь между силой тяжести и массой тела. Равнодействующая сила. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести.</p>	
15ч.	<p>1.3 Законы сохранения</p> <p>Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Потенциальная и кинетическая энергия. Закон сохранения полной механической энергии. Теорема о кинетической энергии.</p> <p>К.р. № 2</p>	

15ч.	<p>2 МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. ЗВУК</p> <p>Механические колебания. Колебательная система. Свободные колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Период, частота, амплитуда колебаний. Виды маятников. Превращение энергии при колебательном движении. Резонанс. Механические волны в однородных средах, сейсмические волны. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Звук как механическая волна. Скорость звука. Громкость и высота тона звука. Эхо. Звуковой резонанс.</p>	<p>компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем); использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств; • рационального применения простых механизмов.
6ч. 10ч.	<p>ЭЛЕКТРОМАГНИТное поле и электромагнитные волны.</p> <p>Световые явления</p> <p>Свет – электромагнитная волна. Скорость света. Закон прямолинейного распространения света. Закон отражения света. Затмения Солнца и Луны. Плоское зеркало. Закон преломления света. Преломление света. Показатель преломления. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах. Линза. Оптические приборы. Глаз – оптическая система. Близорукость и дальнозоркость. Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света.</p> <p>Контрольная работа № 3</p>	<p>В результате изучения раздела обучающийся должен: знать/понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • смысл понятий: магнитное поле; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • описывать и объяснять физические явленияотражение, преломление и дисперсию света; • представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: 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 электромагнитных 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); использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: • обеспечения безопасности в процессе

		использования электронной техники.
12ч.	<p>3. КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ</p> <p>Строение атомов. Планетарная модель атома. Модель атома Бора. Типы оптических спектров. Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Линейчатые спектры.</p> <p>Опыты Резерфорда.</p> <p>Состав атомного ядра. Протон, нейтрон и электрон. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы. Радиоактивность. Альфа-излучение. <i>Бета-излучение</i>. Гамма-излучение. Радиоактивные превращения атомных ядер. Период полураспада атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях. Ядерные реакции. Источники энергии Солнца и звезд. Ядерная энергетика. <i>Экологические проблемы работы атомных электростанций</i>. Дозиметрия. <i>Влияние радиоактивных излучений на живые организмы</i>.</p> <p>Контрольная работа № 4</p>	<p>В результате изучения раздела обучающийся должен:</p> <p>знать/понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • смысл понятий: атом, атомное ядро, ионизирующие излучения; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • описывать и объяснять физические явления: излучение; • выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы; • приводить примеры практического использования физических знаний о 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); <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечения безопасности в процессе использования электронной техники; • оценки безопасности радиационного фона.
9 ч.	<p>Повторительно – обобщающий модуль.</p> <p>Повторение и обобщение содержания курса физики за 7 – 9 классы.</p>	<p>Систематизация и обобщение предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении всего курса физики основного общего образования.</p> <p>Подготовка к основному государственному экзамену по физике для обучающихся, выбравших этот учебный предмет.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен:</p> <p>знать/понимать:</p> <p>-смысл законов, явлений</p> <p>уметь:</p> <p>выполнение учебных заданий, требующих демонстрации компетентностей, характеризующих естественнонаучную грамотность:</p> <p>-применения полученных знаний для научного объяснения физических явлений в окружающей природе, в окружающей</p>

		<p>жизни и выявления физических основ ряда современных технологий;</p> <p>-применения освоенных экспериментальных умений для исследования физических явлений в том числе для проверки гипотез и выявления закономерностей.</p> <p>-Решение расчётных задач, в том числе предполагающих использование физических моделей и основанных на содержании различных разделов курса физики.</p> <p>-Выполнение и защита групповых или индивидуальных проектов, связанных с содержанием курса физики</p> <p>-описывать и объяснять физические явления: движение небесных тел и искусственных спутников Земли;</p> <p>-приводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных явлениях;</p> <p>-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).</p>

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «КОМСОМОЛЬСКАЯ ШКОЛА №1 СТАРОБЕШЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА»
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО учителей
естественно-научного цикла

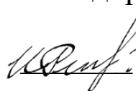
Протокол от «26»08 2025г. № 1

Руководитель ШМО

_____ Берющев С.М.

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

 И.И. Родоманченко

«26» августа 2025г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ШКОЛА

№1 СТАРОБЕШЕВСКОГО М.О.»

 С.М. Матющенко

«26» августа 2025г.



КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

предмета физика

для 7-9 классов

Разработано учителем:

Чернышевой С. И.

Физика 7 класс

учебник Перышкин И.М., Иванов А.И.

№ п/п	№ урока в теме	Наименование раздела, тем уроков	К-во часов темы	Дата проведения		Примечания
				план	факт	
		Тема № 1. «Физика и ее роль в познании окружающего мира».	6			
1	1	<i>Первичный инструктаж по БЖ</i> Что изучает физика. Физические тела и явления.				
2	2	Физические тела и явления.				
3	3	Физические величины и их измерение. Погрешности измерений. Международная система единиц. <i>Лабораторная работа №1</i> «Определение цены деления измерительного прибора». <i>Инструктаж по БЖ</i>				
4	4	Физические законы и закономерности. Физика и техника.				
5	5	Естественно-научные методы познания. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент.				
6	6	Моделирование явлений и объектов природы.) Роль физики в формировании естественнонаучной грамотности.				
		2. Первоначальные сведения о строении вещества.	5			
7	1	Строение вещества. Атомы и молекулы. Диффузия. Тепловое движение молекул. Броуновское движение.				
8	2	<i>Лабораторная работа №2</i> «Измерение размеров малых тел». <i>Инструктаж по БЖ</i>				
9	3	Тепловое движение атомов и молекул. <i>Броуновское движение.</i> Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимодействие (притяжение и отталкивание) молекул				
10	4	Л.р. №3 «Изучение явления диффузии».				

11	5	Различные агрегатные состояния вещества и их объяснение на основе молекулярно-кинетических представлений.				
		3.Механические явления.				
		3.1.Движение и взаимодействие тел	21			
12	1	Механическое движение. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения).				
13	2	Равномерное и неравномерное прямолинейное движение.				
14	3	Равномерное прямолинейное движение.				
15	4	<i>Инструктаж по БЖ Л. р. № 4 «Определение средней скорости скольжения бруска и шарика»</i>				
16	5	Равномерное прямолинейное движение.				
17	6	Механическое движение.				
18	7	<i>Контрольная работа № 1 по теме: «Первоначальные сведения о строении вещества. Движение тел».</i>				
19	8	Инерция. Масса тела. Измерение массы тела с помощью весов.				
20	9	<i>Инструктаж по БЖ Лабораторная работа №5 «Измерение массы тела с помощью весов»</i>				
21	10	Плотность вещества.				
22	11	<i>Инструктаж по БЖ Лабораторная работа №6 «Определение объема твердого тела и жидкости» Инструктаж по БЖ</i>				
23	12	<i>Инструктаж по БЖ Лабораторная работа №7 «Определение плотности вещества»</i>				
24	13	Взаимодействие тел. Сила. Единицы силы. Графическое изображение силы.				
25	14	Явление тяготения. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения.				
26	15	Сила упругости. Закон Гука.				
27	16	Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр.				
28	17	Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике.				
29	18	Равнодействующая сила.				
30	19	<i>Инструктаж по БЖ Л. р. №8</i>				

		«Исследование зависимости силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и прижимающей силы»				
31	20	Движение и взаимодействие тел.				
32	21	Контрольная работа №2 по теме: «Движение. Взаимодействие тел».				
		3.2. ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ	21			
33	1	Давление. Давление твердых тел. Единицы измерения давления.				
34	2	Способы изменения давления.				
35	3	Давление жидкостей и газов. Объяснение давления газа на основе МКТ.				
36	4	Закон Паскаля. Давление жидкости и газа на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Шлюзы.				
37	5	Сообщающиеся сосуды. Шлюзы.				
38	6	Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Гидравлические механизмы (пресс, насос).				
39	7	Барометр-анероид. Манометр. Атмосферное давление на различных высотах				
40	8	Гидравлические механизмы (пресс, насос). Плавание тел и судов. Воздухоплавание.				
41	9	Давление жидкости и газа на погруженное в них				
42	10	Решение задач на атмосферное давление.				
43	11	Решение задач на давление жидкости и газа на погруженное в них				
44	12	Архимедова сила.				
45	13	Условия плавания тел.				
46	14	Решение задач на выяснение условий плавания тела в жидкости и определение силы Архимеда.				
47	15	Лабораторная работа №9 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело». <i>Инструктаж по БЖ</i>				
48	16	Решение задач на выяснение условий плавания тела в жидкости и определение силы Архимеда.				
49	17	Водный транспорт. Воздухоплавание.				Подгот.сообщение принцип плавания дирижаблей, подводных лодок, батискафов

50	18	Решение задач по теме: «Давление твердых тел, жидкостей и газов»				
51	19	Решение задач по теме: «Давление твердых тел, жидкостей и газов»				
52	20	<i>Контрольная работа №3</i> по теме: «Давление твердых тел, жидкостей и газов»				
53	21	Обобщающий урок по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»				
		РАБОТА И МОЩНОСТЬ. ЭНЕРГИЯ.	13			
54	1	Механическая работа.				
55	2	Мощность.				
56	3	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Энергия рек и ветра.				
57	4	Закон сохранения полной механической энергии.				
58	5	Простые механизмы. Рычаг. Условия равновесия рычага.				
59	6	<i>Лабораторная работа №10</i> «Выяснение условия равновесия рычага». <i>Инструктаж по БЖ</i> Блок. Центр тяжести тела.				
60	7	Виды равновесия. Момент силы. <i>Центр тяжести тела.</i>				
61	8	Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки.				
62	9	Равенство работ при использовании простых механизмов («Золотое правило механики»).				
63	10	Коэффициент полезного действия механизма. Энергия рек и ветра. (Решение задач на вычисление КПД)				
64	11	<i>Л. р. №11</i> «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости». <i>Инструктаж по БЖ</i> Решение задач по теме «Работа и мощность. Энергия»				
65	12	<i>Решение задач по теме: «Работа и мощность. Энергия»</i>				
66	13	<i>Контрольная работа №4</i> по теме: «Работа и мощность. Энергия»				Подгот. буклет по теме: «Работа и мощ. Энергия»
67 - 68	2	Обобщающий урок по теме «Работа и мощность. Энергия» Просмотр документального фильма National Geographic «Силы природы: Стихийные бедствия».				

Физика 8 класс

учебник Перишкин И.М., Иванов А.И.

№ п/п	№ урока в теме	Наименование раздела, тем уроков	к-во часов на изуч. темы	Дата проведения		Примечания
				план	факт	
		Тема №1. «Тепловые явления».	26			
		1.1 Строение и свойства вещества .	5			
1	1	<i>Первичный инструктаж по БЖ</i> Основные положения МКТ строения вещества. Масса и размеры атомов и молекул. Опыты, подтверждающие основные положения МКТ.				
2	2	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела.				
3	3	Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений МКТ				
4	4	Смачивание и капиллярные явления.				
5	5	Тепловое расширение и сжатие.				
		1.2 Тепловые процессы	21			
6	1	Тепловое движение. Температура. Термометр. Связь температуры тела со скоростью движения частиц.				
7	2	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Решение задач на нахождение количества теплоты, температуры и массы тела.				
8	3	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Решение задач на нахождение количества теплоты, удельной теплоёмкости, массы				
9	4	Количество теплоты. Удельная теплоёмкость				

		вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса.				
10	5	Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса.				
11	6	Л. Р. №1 «Сравнение количеств теплоты при теплообмене нагретым металлическим цилиндром с водой». <i>Инструктаж по БЖ</i>				
12	7	Решение задач на нахождение количества теплоты, температуры и массы тела. (дифференцированные задания). К. р. №1 по теме: «Внутренняя энергия. Теплопередача»				
13	8	К.р.№1 по теме: «Внутренняя энергия. Теплопередача»				
14	9	<i>Анализ контрольной работы.</i> Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления				
15	10	Решение задач на плавление и отвердевание (дифференцированные задания).				
16	11	Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования.				
17	12	Решение задач на парообразование и конденсацию.				9
18	13	Зависимость температуры кипения от атмосферного давления. Влажность воздуха.				
19	14	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.				
20	15	Решение задач (дифференцированные задания).				
21	16	Работа газа при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель).				
22	17	Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя.				
23	18	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Преобразования энергии в тепловых машинах. Экологические проблемы использования тепловых машин.				
24	19	Решение задач (дифференцированные задания).				Защита проектов по «Экология и тепловые явления».
25	20	К. р. №2 по теме: «Тепловые явления(плавление, испарение, сгорание топлива)».				
26	21	<i>Анализ контрольной работы.</i> Обобщающий урок по теме « Тепловые явления».				
		Раздел 2. Электрические и магнитные явления	40			

		2.1 Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия.	5			
27	1	Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел.				
28	2	Электроскоп. Закон Кулона (зависимость силы взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстояния между телами).				
29	3	Электрическое поле как особый вид материи. <i>Напряженность электрического поля.</i> Действие электрического поля на электрические заряды.				
30	4	Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома. Делимость электрического заряда.				
31	5	Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда.				
		2.2 Постоянный электрический ток.	25			
32	1	Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники постоянного тока.				
33	2	Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах.				
34	3	Электрический ток в жидкостях и газах Электрическая цепь и ее составные части.				
35	4	Сила тока. Амперметр. <i>Л. р. № 2 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в её различных участках». Инструктаж по БЖ</i>				
36	5	Электрическое напряжение. Вольтметр. <i>Л. р. № 3 «Измерение напряжения на различных участках цепи».</i>				
37	6	Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества.				
38	7	Реостат. Решение задач.				
39	8	Закон Ома для участка цепи. Решение задач .				
40	9	<i>Лабораторная работа № 4 «Регулирование силы тока реостатом и измерение силы тока» Инструктаж по БЖ</i>				
41	10	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.				
42	11	<i>Контрольная работа №3 по теме: «Электрическое поле. Электрический ток. Закон Ома».</i>				

43	12	<i>Анализ контрольной работы №3</i> Обобщающий урок.				
44	13	Последовательное и параллельное соединение проводников.				
45	14	Л р. № 5 «Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении проводников».				
46	15	Л. р. № 6 «Проверка правила сложения силы тока при параллельном соединении проводников».				
47	16	Работа и мощность электрического тока.				
48	17	Закон Джоуля-Ленца. Решение задач.				
49	18	<i>Лабораторная работа №7 « Определение работы и мощности на резисторе»</i>				
50	19	<i>Эл. цепи и потребители эл. энергии в быту.</i> Лампа накаливания. Электронагревательные приборы. Короткое замыкание. Плавкие предохранители.				
51	20	Счетчик электрической энергии. Расчет электроэнергии, потребляемой бытовыми электроприборами				
52	21	Решение задач на последовательное и параллельное соединение проводников.				
53	22	Решение задач по теме «Постоянный эл. ток»				
54	23	Решение задач по теме «Постоянный эл. ток»				
55	24	К. р. № 4 по теме «Постоянный эл. ток»				
56	25	Обобщающий урок по теме «Постоянный эл. ток»				
		2.3Магнитные явления	6			
57	1	Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока.				
58	2	Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле.				
59	3	Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока.				
60	4	Электромагниты и их применение Л. р. №8 «Сборка электромагнита и испытание его действия». <i>Инструктаж по БЖ</i>				
61	5	Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте.				
62	6	Л. р. № 9 «Изучение действия магнитного поля на проводник с током»				подгот. сообщение на одну тему 1. «Традиционные и нетрадиционные методы коррекции

						зрения человека» 2. «Интересные факты о зрении в животном мире».
		2.4 Электромагнитная индукция	4			
63	1	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции.				
64	2	Правило Ленца.Электродвигатель.				
65	3	Л. р. № 10 « Исследование явления электромагнитной индукции»				
66	4	Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии.				

67-68 Резерв. Просмотр документального фильма «Автомобили - история создания».

Физика 9 класс

Учебник Перышкин И.М., Гутник Е.М.

№ п/п	№ урока в теме	Наименование раздела, тем уроков	к-во часов на изуч. темы	Дата проведения		Примечания
				план	факт	
		Тема № 1.» Механические явления» Тема № 1.1 «Механическое движение и способы его описания»	50 15			
1	1	<i>Первичный инструктаж по БЖ</i> Механическое движение. Материальная точка. Система отсчета.				
2	2	Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Закон сложения скоростей.				конспект
3	3	Скорость прямолинейного равномерного движения. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном движении.				
4	4	Прямолинейное равномерное движение(решение задач). Средняя и мгновенная скорость.				
5-6	5-6	Прямолинейное равноускоренное движение: ускорение, перемещение (основная задача механики).				
7	7	<i>Лабораторная работа №1</i> «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости». <i>Инструктаж по БЖ</i>				
8	8	Прямолинейное равноускоренное движение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равноускоренном движении.				
9	9	Свободное падение. Ускорение свободного падения. Опыты Галилея.				
11	11	Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центробежное ускорение.				
12	12	Решение задач				
13	13	Решение задач (подготовка к контрольной работе).				
14	14	<i>Контрольная работа № 1</i> по теме: «Законы взаимодействия и движения тел. Основы				

		кинематики».				
15	15	Анализ к. р. Обобщающий урок по теме: «Законы взаимодействия и движения тел. Основы кинематики».				
		1.2 Взаимодействие тел	20			
16	1	Инерциальная система отсчета. Первый закон Ньютона. Инерция. Масса.				конспект
17	2	Второй закон Ньютона. Сила. Сложение сил. Равнодействующая сил.				
18	3	Третий закон Ньютона. Решение задач.				
19	4	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести.				
20	5	Искусственные спутники Земли. Ускорение свободного падения. Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость.				
21	6	Сила упругости. Закон Гука.				
22	7	Л. р. № 2 «Определение жесткости пружины» Вес и невесомость.				
23	8	Вес и невесомость. Перегрузки.				
24	9	Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя.				
25	10	Л. р. № 3»Определение коэффициента трения скольжения».				
26-27	11-12	Решение задач на силы природы.				
28	13	Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело.				
29	14	Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести				
30	15	Решение задач на момент силы.				
31-32	16-17	Решение задач по теме «Динамика»				
33	18	Решение задач по теме «Динамика»				
34	19	К. р. № 2 по теме «Динамика».				
35	20	Анализ к. р. Обобщающий урок по теме «Динамика».				
		1.3 Законы сохранения	15			
36	1	Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы.				
37-38	2-3	Закон сохранения импульса				
39	4	Реактивное движение.				
40	5	Механическая работа и мощность.				
41	6	Работа сил тяжести, упругости, трения.				
42	7	Л. Р. № 4 по теме «Определение работы силы трения при равномерном движении по горизонтальной поверхности»				

43	8	Связь энергии и работы. Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли.				
44	9	Потенциальная энергия сжатой пружины.				
45	10	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии.				
46	11	Закон сохранения механической энергии				
47	12	Л. Р. № 5 по теме «Изучение закона сохранения энергии»				
48	13	Решение задач по теме «Законы сохранения»				
49	14	К.р. № 3 по теме «Законы сохранения»				
50	15	Обобщающий урок по теме «Законы сохранения»				
		Раздел 2. Механические колебания и волны	13			
		2.1 Механические колебания	6			
51	1	Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда.				
52	2	Математический и пружинный маятники.				
53	3	Л. р. № 6 «Определение частоты и периода математического маятника»				
54	4	Л. р. № 7 «Определение частоты и периода пружинного маятника»				
55	5	Превращение энергии при колебательном движении.				
56	6	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс				
		2.2 Механические волны. Звук	7			
57	1	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны.				
58	2	Длина волны и скорость её распространения.				
59	3	Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны.				
60	4	Звук. Громкость звука и высота тона. Отражение звука.				
61	5	Инфразвук и ультразвук				
62	6	Вычисление длины волны и скорости распространения звуковых волн.				
63	7	Обнаружение и анализ волновых явлений в окружающем мире. Влияние волн на живые организмы.				
		Раздел 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны	5			
64	1	Электромагнитное поле. (Построение рассуждений, обосновывающих взаимосвязь электрического и магнитного полей.) Электромагнитные волны. Свойства				

		электромагнитных волн.				
65	2	Л. р. № 8 «Экспериментальное изучение свойств электромагнитных волн (в том числе с помощью мобильного телефона).				
66	3	Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи.				
67	4	Скорость света. Волновые свойства света				
68	5	К. р. № 3				
		Раздел 4. Световые явления	11			
		4.1 Законы распространения света	4			
69	1	Лучевая модель света. Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны.				
70	2	Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света.				
71	3	Преломление света. Закон преломления света				
72	4	Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах				
		4.2 Линзы и оптические приборы	4			
73	1	Линза. Ход лучей в линзе.				
74	2	Л. р. № 9 «Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы».				
75	3	Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа.				
76	4	Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость				
		4.3 Разложение белого света в спектр	2			
77	1	Разложение белого света в спектр. Дисперсия света				
78	2	Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов				
		Раздел 5. Квантовые явления	15			
		5.1 Испускание и поглощение света атомом	4			
79	1	Опыты Резерфорда и планетарная модель атома.				
80	2	Модель атома Бора. Испускание и поглощение света атомом. Кванты.				
81	3	Линейчатые спектры				
82	4	Л. р. № 10 «Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения различных веществ».				
		5.2 Строение атомного ядра	5			

83	1	Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения.				
84	2	Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра.				
85	3	Изотопы. Радиоактивные превращения. Использование радиоактивных излучений в медицине				
86	4	Период полураспада атомных ядер				
87	5	Л. р. № 11 «Обнаружение и измерение радиационного фона с помощью дозиметра, оценка его интенсивности».				
		5.3 Ядерные реакции	7			
88	1	Ядерные реакции.				
89	2	Законы сохранения зарядового и массового чисел.				
90	3	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии.				
91	4	Реакции синтеза и деления ядер.				
92	5	Источники энергии Солнца и звёзд. Ядерная энергетика.				
93	6	Действия радиоактивных излучений на живые организмы				
94	7	К. р. № 4				
		Повторительно-обобщающий модуль				
		Повторение и обобщение содержания курса физики за 7-9 классы	8			

