Краснодарский край, Успенский район, село Марьино, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №12 с. Марьино муниципального образования Успенский район

## **УТВЕРЖДЕНО**

решение педагогического совета от 31 августа 2022 года протокол №1 Председатель педсовета
\_\_\_\_\_Шундеева Е.В.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По физике

Основное общее образование: 7-9 классы

Количество часов: 272 (68-102-102)

Учитель Айнетдинов Ильгам Рафикович

## Программа разработана в соответствии

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями на 11 декабря 2020 года). ФГОС с учетом
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года № 1/15, в редакции протокола от 04 февраля 2020 г. № 1/20);
- Примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 2 июня 2020 года № 2/10);
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУСОШ № 12;
- Примерной рабочей программы основного общего образования. Физика базовый уровень (для 7–9 классов образовательных организаций). Проект. Министерство просвещения РФ. ФГБНУ Институт стратегии развития образования Российской академии образования. -М.: 2021
- Программы основного общего образования Физика. 7-9 классы. Авторы: А.В.Перышкин, Н.В.Филонович, Е.М.Гутник. Сборник рабочих программ по физике 7-9 классы, составитель Тихонова Е.Н. Москва: Дрофа, 2015 г.

## с учетом УМК

Данная РП реализуется на основе предметной линии учебников А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М.Гутник. Физика 7-9 кл. - М: Дрофа. 20162021г.

#### І. Пояснительная записка

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

## Цели изучения физики:

- —приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- —развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- —формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- —формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- —развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении Достижение этих целей на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:
- —приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- —приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- —освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практик 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

## Задачи, обеспечивающие достижение этих целей:

- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание учащимися отличий научных данных от не проверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

## Место предмета в учебном плане школы

В соответствии с ФГОС ООО физика является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная прамма, согласно учебного плана МБОУСОШ №12, предусматривает изучение физики на базовом уровне в объёме 272 ч. за три года обучения по 2 ч в неделю в 7 классе и по 3 ч в неделю в 8, 9 классах.

#### II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 1.Патриотическое воспитание:

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

## 2.Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- —готовность к активному участию в обсуждении общественно- значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- осознание важности морально-этических принципов в деятельности ученого
- **3.Эстемическое воспитание:** восприятие эстетических качеств физической науки: еè 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. Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- —осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека 6.*Трудовое воспитание:* активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих, в том числе и
  - —интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой

#### 7. Экологическое воспитание:

физических знаний;

—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. Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- —потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других; —повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность; —потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;
  - -- осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей
  - в области физики; —планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;
  - —стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний; —оценка своих действий с учèтом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

- -- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- —проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления; —оценивать на применимость и достоверность информацию,

полученную в ходе исследования или эксперимента; — самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования; — прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах *Работа с информацией*: — применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи; — анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; — самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями

Универсальные коммуникативные действия Общение:

- в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- —сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта) Совместная деятельность (сотрудничество):
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;
- —принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы; обобщать мнения нескольких людей;
- выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия

Универсальные регулятивные действия Самоорганизация:

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

Самоконтроль (рефлексия): — давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов

деятельности, давать оценку приобретённому опыту; —вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; —оценивать соответствие результата цели и условиям

Эмоциональный интеллект: — ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого Принятие себя и других:

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

7 класс

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

—использовать понятия: физические и химические явления; наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза; единицы физических величин; атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, жидкое, газообразное); механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сил, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды; —различать явления (диффузия; тепловое движение частиц вещества; равномерное движение; неравномерное движение; инерция; взаимодействие тел; равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения; передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами; атмосферное давление; плавание тел; превращения механической энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление; —распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе; действие силы трения в природе и технике;

влияние атмосферного давления на живой организм; плавание рыб; рычаги в теле человека; при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;

- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- —объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентирован- ного 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 сети Интернет в соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- —создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2—3 источников информации физического содержания, в том числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат 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

#### 8 класс

Предметные результаты на базовом уровне должны отражать

сформированность у обучающихся умений:

- —использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха; температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель; элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле;
- различать явления (тепловое расширение/сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация
   (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение); электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание,
   взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих
   данное физическое явление;
- —распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега; электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов; магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние; при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;
- —описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная 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 молекулярнокинети- ческой теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон сохранения энергии; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение; —объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1—2 логических шагов с опорой на 1—2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи в 2—3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными; —распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы; —проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры; скорости процесса остывания/нагревания при излучении от цвета излучающей/поглощающей поверхности; скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности; электризация тел и взаимодействие электрических зарядов; взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов; действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования; описывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин; сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;
- —проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника; силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике; исследование последовательного и параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока): планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины;
- —соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

- —характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители; электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности; —распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат); составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей; —приводить примеры/находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- —осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую; —создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- —при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы; выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты 9 класс

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

энергетика;

- —использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки; центр тяжести; абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие; механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук; электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения; альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная
- —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 расчèтные 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 расчèты 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 жесткости 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: наблюление сплошных и линейчатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборулования: описывать хол опыта и его результаты.
- —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, жесткость 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 учетом заданной погрешности измерений;
- —соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- —различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твердое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности; использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач; оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе; приводить примеры/находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- —осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников; использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приемами 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 учетом особенностей аудитории сверстников

## III. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ФИЗИКА 7 - 9»

## Физика и физические методы изучения природы

Физика — наука о природе. Наблюдение и описание физических явлений. Измерение физических величин. Международная система единиц. Научный метод познания. Наука и техника.

Демонстрации.

Наблюдения физических явлений: свободного падения тел, колебаний маятника, притяжения стального шара магнитом, свечения нити электрической лампы.

Лабораторные работы и опыты

1. Определение цены деления шкалы измерительного прибора.

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий):

Наблюдать и описывать физические явления, высказывать предположения – гипотезы, измерять расстояния и промежутки времени, определять цену деления шкалы прибора.

#### Школьный компонент

Взаимосвязь природы и человеческого общества. Охрана окружающей среды в лесу, на реке, в городе, по месту проживания и учебы. Меры безопасности при работе в кабинете физики.

#### Механические явления.

#### Кинематика

Механическое движение. Траектория. Путь — скалярная величина. Скорость — векторная величина. Модуль вектора скорости. Равномерное прямолинейное движение. Относительность механического движения. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения.

Ускорение — векторная величина. Равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости пути и модуля скорости равноускоренного прямолинейного движения от времени движения. Равномерное движение по окружности. Центростремительное ускорение.

Демонстрации:

- 1. Равномерное прямолинейное движение.
- 2. Свободное падение тел.
- 3. Равноускоренное прямолинейное движение.
- 4. Равномерное движение по окружности.

Лабораторные работы и опыты:

1. Измерение ускорения свободного падения.

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий):

Рассчитывать путь и скорость тела при равномерном прямолинейном движении. Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков. Определять путь, пройденный за данный промежуток времени, и скорость тела по графику зависимости пути равномерного движения от времени. Рассчитывать путь и скорость при равноускоренном прямолинейном движении тела. Определять путь и ускорение движения тела по графику зависимости скорости равноускоренного прямолинейного движения тела от времени. Находить центростремительное ускорение при движении тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.

#### Школьный компонент

Скорость движения автотранспорта и тормозной путь автомобиля.

Полезное и вредное трение. Правила дорожного и пешеходного движения. Меры предосторожности при гололеде. Безопасное поведение на дорогах во время гололеда и дождя. Безопасный спуск по канату. Оказание первой медицинской помощи при травмах. Безопасность поведения на дорогах. Расчет скорости движения транспорта и тормозного пути. Расчет траектории движения транспорта. Дорога глазами водителя. Ожидаемые

Уметь объяснить младшим детям принципы безопасного поведения на дороге и продемонстрировать их на примере реальной улицы.

Скорость движения автотранспорта и уменьшение выброса в атмосферу отравляющих веществ.

Экономия энергорессурсов при использовании в практике явления инерции.

Гравитационные пылеосадочные камеры.

ИЗС для глобального изучения влияния деятельности человека на природу планеты.

Проблемы космического мусора. Центробежные очистители.

Мировые достижения в освоении космического пространства.

## Динамика

Инерция. Инертность тел. Первый закон Ньютона. Взаимодействие тел. Масса — скалярная величина. Плотность вещества. Сила — векторная величина. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Движение и силы.

Сила упругости. Сила трения. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Центр тяжести.

Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условие плавания тел. Условия равновесия твердого тела. *Пемонстрации:* 

- 1. Сравнение масс тел с помощью равноплечих весов.
- 2. Измерение силы по деформации пружины.

- 3. Третий закон Ньютона.
- 4. Свойства силы трения.
- 5. Барометр.
- 6. Опыт с шаром Паскаля.
- 7. Гидравлический пресс.
- 8. Опыты с ведерком Архимеда.

## Лабораторные работы и опыты:

- 1. Измерение массы тела.
- 2. Измерение объема тела.
- 3. Измерение плотности твердого тела.
- 4. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.
- 5. Исследование зависимости удлинения стальной пружины от приложенной силы.
- 6. Исследование зависимости силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления.
- 7. Исследование условий равновесия рычага.
- 8. Измерение архимедовой силы.

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий):

Измерять массу тела, измерять плотность вещества. Вычислять ускорение тела, силы, действующей на тело, или массы на основе второго закона Ньютона. Исследовать зависимость удлинения стальной пружины от приложенной силы. Исследовать зависимость силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления. Измерять силы взаимодействия двух тел. Вычислять силу всемирного тяготения. Исследовать условия равновесия рычага. Экспериментально находить центр тяжести плоского тела. Обнаруживать существование атмосферного давления. Объяснять причины плавания тел. Измерять силу Архимеда.

#### Школьный компонент

Безопасная работа с режущими и колющими инструментами. Первая медицинская помощь при резаных и колющих ранах.

Водоисточники

Изменение состава атмосферы в результате человеческой деятельности. ТЭЦ-5 Правило проветривания помещения. Значение озона и озонового слоя для жизни человека. Ученики должны уметь объяснять, как мы пьем и дышим.

Экологически вредные последствия использования водного и воздушного транспорта.

Единый мировой воздушный и водный океаны.

Безопасность поведения на воде. Профилактика первой помощи. Правила тушения бензина и спирта. Знать средства спасения утопающего на воде в теплое и холодное время года, последовательность действий при спасении и умение их выполнить.

## Законы сохранения импульса и механической энергии. Механические колебания и волны.

Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Кинетическая энергия. Работа. Потенциальная энергия. Мощность. Закон сохранения механической энергии. Простые механизмы. Коэффициент полезного действия (КПД). Возобновляемые источники энергии.

Механические колебания. Резонанс. Механические волны. Звук. Использование колебаний в технике.

## Демонстрации:

- 1. Простые механизмы.
- 2. Наблюдение колебаний тел.
- 3. Наблюдение механических волн.

## Лабораторные работы и опыты:

- 4. Измерение КПД наклонной плоскости.
- 5. Изучение колебаний маятника.

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий):

Применять закон сохранения импульса для расчета результатов взаимодействия тел. Измерять работу силы. Вычислять кинетическую энергию тела. Вычислять энергию упругой деформации пружины. Вычислять потенциальную энергию тела, поднятого над Землей. Применять закон сохранения механической энергии для расчета потенциальной и кинетической

энергии тела. Измерять мощность. Измерять КПД наклонной плоскости. Вычислять КПД простых механизмов. Объяснять процесс колебаний маятника. Исследовать зависимость периода колебаний маятника от его длины и амплитуды колебаний. Вычислять длину волны и скорость распространения звуковых волн.

#### Школьный компонент

Понятие равновесия в экологическом смысле. Экологическая безопасность различных механизмов. Связь прогресса человеческой цивилизации с энергопотреблением.

Признаки утомления органов слуха, способы их снятия. Микроклимат в классе и квартире. Голосовой аппарат человека. Слуховой аппарат человека. Профилактика нормального слуха человека. Перкуссия в медицине. Ультразвук и инфразвук, их влияние на человека. Роль ультразвука в биологии и медицине. Акустические очки. Наблюдение за улицей, внимательное отношение к звуковым сигналам, шуму машин, особенно во время дождя, когда капюшоны и зонтики мешают детям увидеть приближающиеся издалека автомобили.

Шумовое загрязнение среды. Последствия и пути его преодоления. Ультразвук. Ультразвуковая очистка воздуха. Вредное влияние вибраций на человеческий организм.

## Строение и свойства вещества

Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение и взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния вещества. Свойства газов, жидкостей и твердых тел.

## Демонстрации:

- 6. Диффузия в растворах и газах, в воде.
- 7. Модель хаотического движения молекул в газе.
- 8. Модель броуновского движения.
- 9. Сцепление твердых тел.
- 10. Демонстрация моделей строения кристаллических тел.
- 11. Демонстрация расширения твердого тела при нагревании.

Лабораторные работы и опыты:

Измерение размеров малых тел.

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий):

Наблюдать и объяснять явление диффузии. Выполнять опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения. Объяснять свойства газов, жидкостей и твердых тел на основе атомной теории строения вещества.

#### Школьный компонент

Распространение загрязняющих веществ в атмосфере и водоемах.

Источники твердых, жидких и газообразных веществ, загрязняющих окружающую среду Саратовской области.

Меры безопасности при знакомстве с неизвестными веществами. Влияние паров ртути на организм человека. Диффузия в живой природе, ее роль в питании и дыхании человека и живых организмов. Гигиена кожи. Моющие средства и правила хранения и использования чистящих средств в быту.

#### Тепловые явления

Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Виды теплопередачи. Количество теплоты. Испарение и конденсация. Кипение. Влажность воздуха. Плавление и кристаллизация. Закон сохранения энергии в тепловых процессах.

Преобразования энергии в тепловых машинах. КПД тепловой машины. Экологические проблемы теплоэнергетики.

## Демонстрации:

- 1. Принцип действия термометра.
- 2. Теплопроводность различных материалов.
- 3. Конвекция в жидкостях и газах.
- 4. Теплопередача путем излучения.
- 5. Явление испарения.
- 6. Наблюдение конденсации паров воды на стакане со льдом.

## Лабораторные работы и опыты:

- 1. Изучение явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.
- 2. Исследование процесса испарения.
- 3. Измерение влажности воздуха.

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий):

Наблюдать изменение внутренней энергии тела при теплопередаче и работе внешних сил. Исследовать явление теплообмена при смешивании холодной и горячей воды. Вычислять количество теплоты и удельную теплоемкость вещества при теплопередаче. Наблюдать изменения внутренней энергии воды в результате испарения. Вычислять количества теплоты в

процессах теплопередачи при плавлении и кристаллизации, испарении и конденсации. Вычислять удельную теплоту плавления и парообразования вещества. Измерять влажность воздуха. Обсуждать экологические последствия применения двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций.

#### Школьный компонент

Влияние характеристик окружающей среды (температура, атмосферное давление, влажность) на жизнедеятельность человека. Уметь осуществлять измерения температуры тела. Влияние повышенной и пониженной температуры на организм человека. Оказание первой помощи при высокой температуре (физические методы охлаждения тела человека при высокой температуре и согревание тела при обморожении). Соблюдение теплового режима в школе и дома. Гигиенические требования к воздухообмену в классе. Круговорот воздуха в природе. Роль испарения при понижении температуры во время болезни и при охлаждении продуктов питания в летнее время на природе. Влияние влажности на самочувствие человека.

Одежда по сезону. Объяснить, почему опасно мокрыми руками на морозе хвататься за железо. Сосудистые реакции на повышение температуры. Принципы закаливания. Правила проветривания помещений. Факторы, способствующие обморожению. Как надо одеваться зимой, чтобы не получить обморожение, правила приема солнечных ванн. Оказание первой помощи при тепловом ударе и обморожении.

Загрязнение атмосферы выхлопными газами и их влияние на здоровье человека. Охрана окружающей среды. Парниковый эффект. Новые виды топлива. Нарушение теплового баланса природы.

#### Электрические явления

Электрического заряда. Электрической заряд. Два вида электрических зарядов. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Напряжение. Конденсатор. Энергия электрического поля.

Постоянный электрический ток. Сила тока. Электрическое сопротивление. Электрическое напряжение. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон Ома для участка электрической цепи. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Правила безопасности при работе с источниками электрического тока.

## Демонстрации:

- 12. Электризация тел.
- 13. Два рода электрических зарядов.
- 14. Устройство и действие электроскопа.
- 15. Проводники и изоляторы.
- 16. Электростатическая индукция.
- 17. Источники постоянного тока.
- 18. Измерение силы тока амперметром.
- 19. Измерение напряжения вольтметром.

## Лабораторные работы и опыты:

- 20. Опыты по наблюдению электризации тел при соприкосновении.
- 21. Измерение силы электрического тока.
- 22. Измерение электрического напряжения.
- 23. Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения.
- 24. Измерение электрического сопротивления проводника.
- 25. Изучение последовательного соединения проводников.
- 26. Изучение параллельного соединения проводников.
- 27. Измерение мощности электрического тока.

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий):

Наблюдать явления электризации тел при соприкосновении. Объяснять явления электризации тел и взаимодействия электрических зарядов. Исследовать действия электрического поля на тела из проводников и диэлектриков. Собирать электрическую цепь. Измерять силу тока в электрической цепи, напряжение на участке цепи, электрическое сопротивление. Исследовать зависимость силы тока в проводнике от напряжения на его концах. Измерять работу и мощность тока электрической цепи. Объяснять явления нагревания проводников электрическим током. Знать и выполнять правила безопасности при работе с источниками тока.

#### Школьный компонент

Электризация одежды и методы ее устранения. Правила безопасности при транспортировке и переливании горючих веществ. Влияние стационарного электричества на биологические объекты.

Использование электричества в производстве, быту. Правила безопасной работы с электрическими приборами в школе и дома. Знакомить учащихся со значениями безопасного напряжения и силы тока.

Короткое замыкание и его последствия. Предохранители и вред "жучков". Роль заземления. Рассказать о поведении во время грозы.

Объяснить учащимся, почему опасно касаться опор высокого напряжения или трансформаторной будки. Биоэлектропотенциалы. Правила поведения вблизи места, где оборванный провод высокого напряжения соприкасается с землей. Атмосферное электричество.

Электрический способ очистки воздуха от пыли.

Разряд молний и источники разрушения озона. Изменение электропроводности загрязненной атмосферы.

#### Магнитные явления

Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле тока. Действие магнитного поля на проводник с током.

Электродвигатель постоянного тока.

Электромагнитная индукция. Электрогенератор. Трансформатор.

Демонстрации:

- 28. Опыт Эрстеда.
- 29. Магнитное поле тока.
- 30. Действие магнитного поля на проводник с током.
- 31. Устройство электродвигателя.
- 32. Электромагнитная индукция.
- 33. Устройство генератора постоянного тока.

Лабораторные работы и опыты:

34. Сборка электромагнита и испытание его действия.

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий):

Экспериментально изучать явления магнитного взаимодействия тел. Изучать явления намагничивания вещества. Исследовать действие электрического тока в прямом проводнике на магнитную стрелку. Обнаруживать действие магнитного поля на проводник с током. Обнаруживать магнитное взаимодействие токов. Изучать принцип действия электродвигателя.

## Школьный компонент

Влияние магнитных бурь на самочувствие человека. Применение магнитов в медицине. Использование магнитных сережек, браслетов, магнитных приборов для проращивания семян.

## Электромагнитные колебания и волны.

Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы.

Принципы радиосвязи и телевидения.

Свет — электромагнитная волна. Прямолинейное распространение света. Отражение и преломление света. Плоское зеркало. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Оптические приборы. Дисперсия света.

Демонстрации:

- 35. Свойства электромагнитных волн.
- 36. Принцип действия микрофона и громкоговорителя.
- 37. Принципы радиосвязи.
- 38. Прямолинейное распространение света.
- 39. Отражение света.
- 40. Преломление света.
- 41. Ход лучей в собирающей линзе.
- 42. Ход лучей в рассеивающей линзе.
- 43. Получение изображений с помощью линз.

Лабораторные работы и опыты:

- 44. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.
- 45. Получение изображений с помощью собирающей линзы.

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий):

Экспериментально изучать явление электромагнитной индукции. Получать переменный ток вращением катушки в магнитном поле. Экспериментально изучать явление отражения света. Исследовать свойства изображения в зеркале. Измерять фокусное расстояние собирающей линзы. Получать изображение с помощью собирающей линзы. Наблюдать явление дисперсии света.

#### Школьный компонент

Влияние магнитного поля на биологические объекты.

Преимущество электротранспорта. Способы экономии электроэнергии. ГЭС. ЛЭП. Ухудшение зрения и ультрафиолетовое излучение.

Изменение прозрачности атмосферы под действием антропогенного фактора и его экологические последствия.

Профилактика защиты глаз в яркий солнечный день, в ясный зимний день, на воде.

#### Квантовые явления.

Строение атома. Планетарная модель атома. Квантовые постулаты Бора. Линейчатые спектры. Атомное ядро. Состав атомного ядра. Ядерные силы. Дефект масс. Энергия связи атомных ядер. Радиоактивность. Методы регистрации ядерных излучений. Ядерные реакции. Ядерный реактор. Термоядерные реакции.

Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций.

Демонстрации:

- 46. Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона.
- 47. Устройство и принцип действия счетчика ионизирующих частиц.
- 48. Дозиметр.

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий):

Наблюдать линейчатые спектры излучения. Наблюдать треки альфа-частиц в камере Вильсона. Вычислять дефект масс и энергию связи атомов. Находить период полураспада радиоактивного элемента. Обсуждать проблемы влияния радиоактивных излучений на живые организмы.

#### Школьный компонент

Опасность ионизирующей радиации. Естественный радиационный фон.

АЭС и их связь с окружающей средой. Катастрофа на Чернобыльской АЭС и еѐ последствия.

Экологические проблемы ядерной энергетики (безопасное хранение радиоактивных отходов, степень риска аварий на атомных электростанциях).

Лучевая болезнь.

Ядерная война – угроза жизни на Земле.

# IV. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся 7 класс (68 часов)

N <u>∘</u> π/π	Разделы	Темы	Кол- во часов	Основные виды деятельности обучающихся	Основные направления воспитательной деятельности
1	Введение	Физика — наука о природе. Физические явления. Физические свойства тел. Наблюдение и описание физиче¬ских явлений. Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и по¬грешность измерений. Физика и техника. ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 1.Определение цены деления измерительного прибора.	4	•объяснять, описывать физические явления, отли-чать физические явления от химических; проводить наблюдения физических явлений, анализировать и классифицировать их, различать методы изучения физики •понимание физических терминов: тело, вещество, материя; •умение проводить наблюдения физических явлений; •измерять физические величины: расстояние, промежуток времени, температуру; •владение экспериментальными методами исследования при определении цены деления шкалы прибора и погрешности измерения; •понимание роли ученых нашей страны в развитии современной физики и влиянии на технический и социальный прогресс.	1,2,3,5
2	Первоначальные сведения о строении вещества	Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновскоедвижение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимодействие частиц вещества. Агрегат¬ные состояния вещества. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярно-	6	•объяснять опыты, подтверждающие молекулярное строение вещества, броуновское движение; схематически изображать молекулы воды и кислорода; определять размер малых тел; сравнивать размеры молекул разных веществ: воды, воздуха; объяснять: основные свойства молекул, физические явления на основе	3,4

		1			
		кинетических представ¬лений.		знаний о строении вещества; •объяснять	
		ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА		физические явления: диффузия, большая	
		2.Определение размеров малых тел.		сжимаемость газов, малая сжимаемость	
				жидкостей и твердых тел; •понимание	
				причин броуновского движения,	
				смачивания и несмачивания тел; различия в	
				молекулярном строении твердых тел,	
				жидкостей и газов; •умение пользоваться	
				СИ и переводить единицы измерения	
				физических величин в кратные и дольные	
				единицы; •проводить и объяснять опыты по	
				обнаружению сил взаимного притяжения и	
				отталкивания молекул; объяснять опыты	
				смачивания и не смачивания тел; наблюдать	
				и исследовать явление смачивания и	
				несмачивания тел, объяснять данные	
				явления на основе знаний о	
				взаимодействии: молекул, проводить	
				эксперимент по обнаружению действия сил	
				молекулярного притяжения, делать выводы	
3	Взаимодействие тел	Механическое движение. Траектория. Путь.	21	определять траекторию движения тела.	
		Равно¬мерное и неравномерное движение.		Доказывать относительность движения	1,3,4,5,6,7,8
		Скорость. Графики зави¬симости пути и модуля		тела; переводить основную единицу пути в	
		скорости от времени движения. Инерция.		км, мм, см, дм; различать равномерное и	
		Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела.		неравномерное движение; определять тело	
		Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила.		относительно, которого происходит	
		Сила тя¬жести. Сила упругости. Закон Гука. Вес		движение; использовать межпредметные	
		тела. Связь между силой тяжести и массой тела.		связи физики, географии, математики:	
		Сила тяжести на других плане¬тах. Динамометр.		проводить эксперимент по изучению	
		Сложение двух сил, направленных по од¬ной		механического движения, сравнивать	
		прямой. Равнодействующая двух сил. Сила трения.		опытныеданные, делать выводы. • измерять	
		Фи¬зическая природа небесных тел Солнечной		скорость, массу, силу, вес, силу трения	
		системы.		скольжения, силу трения качения, объем,	
		ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ		плотность тела, равнодействующую двух	
		3. Измерение массы тела на рычажных весах.		сил, действующих на тело и направленных в	
		4.Измерение объема тела.		одну и в противоположные стороны; •	

	I	T			
		5.Определение плотности твердого тела.		владение экспериментальными методами	
		6.Градуирование пружины и измерение сил		исследования зависимости: пройденного	
		динамометром.		пути от времени, удлинения пружины от	
		7.Измерение силы трения с помощью		приложенной силы, силы тяжести тела от	
		динамометра.		его массы, силы трения скольжения от	
				площади соприкосновения тел и силы	
				нормального давления; • понимание смысла	
				основных физических законов: закон	
				всемирного тяготения, закон Гука; •	
				владение способами выполнения расчетов	
				при нахождении: скорости (средней	
				скорости), пути, времени, силы тяжести,	
				веса тела, плотности тела, объема, массы,	
				силы упругости, равнодействующей двух	
				сил, направленных по одной прямой; •	
				умение находить связь между физическими	
				величинами: силой тяжести и массой тела,	
				скорости со временем и путем, плотности	
				тела с его массой и объемом, силой тяжести	
				и весом тела; • умение переводить	
				физические величины из несистемных в СИ	
				и наоборот; • понимание принципов	
				действия динамометра, весов,	
				встречающихся в повсе-дневной жизни, и	
				способов обеспечения безопасности при их	
				использовании; • умение использовать	
				полученные знания вповседневной жизни	
				(быт, экология, охрана окружающей среды).	
4	Давление твердых	Давление. Давление твердых тел. Давление газа.	22	приводить примеры из практики по	
	тел, жидкостей и	Объяснение давления газа на основе молекулярно-		увеличению площади опоры для	5,7,8
	газов	кинетических представлений. Передача давления		уменьшения давления; выполнять	
		газами и жидкостя¬ми. Закон Паскаля.		исследовательский эксперимент по	
		Сообщающиеся сосуды. Атмосферное давление.		изменению давления, анализировать его и	
		Методы измерения атмосферного давления.		делать выводы; • объяснять физические	
		Баро¬метр, манометр, поршневой жидкостный		явления: атмосферное давление, давление	
		насос. Закон Архи¬меда. Условия плавания тел.		жидкостей, газов и твердых тел, плавание	

		T	1		1
		Воздухоплавание.		тел, воздухоплавание, расположение уровня	
		ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ		жидкости в сообщающихся сосудах,	
		8.Определение выталкивающей силы,		существование воздушной оболочки Землю;	
		действующей на погруженное в жидкость тело.		способы уменьшения и увеличения	
		9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.		давления; • измерять: атмосферное	
				давление, давление жидкости на дно и	
				стенки сосуда, силу Архимеда; • владение	
				экспериментальными методами	
				исследования зависимости: силы Архимеда	
				от объема вытесненной телом воды,	
				условий плавания тела в жидкости от	
				действия силы тяжести и силы Архимеда; •	
				понимание смысла основных физических	
				законов и умение применять их на	
				практике: закон Паскаля, закон Архимеда; •	
				понимание принципов действия барометра-	
				анероида, манометра, поршневого	
				жидкостного насоса, гидравлического	
				пресса и способов обеспечения	
				безопасности при их использовании; •	
				владение способами выполнения расчетов	
				для нахождения: давления, давления	
				жидкости на дно и стенки сосуда, силы	
				Архимеда в соответствии с поставленной	
				задачей наосновании использования	
				законов физики; • умение использовать	
				полученные знания в повседневной жизни	
				(экология, быт, охрана окружающей среды).	
5	Работа и мощность.	Механическая работа. Мощность. Простые	13	вычислять механическую работу;	
	Энергия	механиз¬мы. Момент силы. Условия равновесия		определять условия, необходимые для	3,5,8
		рычага. «Золотое правило» механики. Виды		совершения механической работы; •	
		равновесия. Коэффициент полез¬ного действия		понимание и способность объяснять	
		(КПД). Энергия. Потенциальная и кинетиче¬ская		физические явления: равновесие тел,	
		энергия. Превращение энергии.		превращение одного вида механической	
		ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ		энергии в другой; • умение измерять:	
		10. Выяснение условия равновесия рычага.		механическую работу, мощность, плечо	

		11. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.		силы, момент силы, КПД, потенциальную и кинетическую энергию; • владение экспериментальными методами исследования при определении	
				соотношения сил и плеч, для равновесия рычага; • понимание смысла основного физического закона: закон сохранения энергии; • понимание принципов действия рычага, блока, наклонной плоскости и способов обеспечения безопасности при их использовании; • владение способами выполнения расчетов для нахождения: механической работы, мощности, условия	
				равновесия сил на рычаге, момента силы, КПД, кинетической и потенциальной энергии; • умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).	
6	Повторение	Первоначальные сведения о строении вещества Взаимодействия тел Давление твердых тел, жидкостей и газов. Работа и мощность. Энергия	2		

# 8 класс (102 час.)

№ п/п	Разделы	Темы	Кол- во часов	Основные виды деятельности обучающихся	Основные направления воспитательной деятельности
1	Тепловые явления	Тепловое движение. Тепловое равновесие.  Темпера¬тура. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Тепло¬проводность. Конвекция. Излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты при теп¬лообмене. Закон сохранения и превращения энергии в меха¬нических и тепловых процессах.  ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ  1. Сравнение количеств теплоты при смешивании во¬ды разной температуры.  2. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.	17	объяснять тепловые явления, характеризовать тепловое явление, анализировать зависимость температуры тела от скорости движения его молекул. Наблюдать и исследовать превращение энергии тела в механических процессах. Приводить примеры превращения энергии при подъеме тела, его падении. Давать определение внутренней энергии тела как суммы кинетической энергии движения его частиц и потенциальной энергии их взаимодействия •понимать и способность объяснять физические явления: конвекция, излучение, теплопроводность, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, испарение (конденсация) и плавление (отвердевание) вещества, охлаждение жидкости при испарении, кипение, выпадение росы; •умение измерять: температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества	1,2,3,4,5,6,7,8
2	Изменение агрегатных состояний вещества	Агрегатные состояния вещества. Температура плавления. Удельная теплота плавления. Испарение. Относительная влажность воздуха. Конденсация. Психрометр. Удельная теплота парообразования. Объяснение изменения агрегатно¬го состояния вещества на основе молекулярно-кинетических представлений.	18	•умение измерять: удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха; • владение экспериментальными методами исследования: зависимости относительной влажности воздуха от давления водяного пара, содержащегося в воздухе при данной температуре; давления насыщенного	1,2,3,4,5,6,7,8

	T	1		,	
		Преобразование энергии в тепловых маши¬нах.		водяного пара; определения удельной	
		Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина.		теплоемкости вещества; • •понимание	
		КПД теплового двигателя. Экологические		принципов действия конденсационного и	
		проблемы исполь¬зования тепловых машин.		волосного гигрометров, психрометра,	
		ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ		двигателя внутреннего сгорания, паровой	
		3. Измерение влажности воздуха.		турбины и способов обеспечения	
				безопасности при их использовании; •	
				•понимание смысла закона сохранения и	
				превращения энергии в механических и	
				тепловых процессах и умение применять	
				его на практике; • •овладение способами	
				выполнения расчетов для нахождения:	
				удельной теплоемкости, количества	
				теплоты, необходимого для нагревания тела	
				или выделяемого им при охлаждении,	
				удельной теплоты сгорания топлива,	
				удельной теплоты плавления, влажности	
				воздуха, удельной теплоты парообразования	
				и конденсации, КПД теплового двигателя; •	
				•умение использовать полученные знания в	
				повседневной жизни (экология, быт, охрана	
				окружающей среды).	
3	Электрические	Электризация тел. Два рода электрических	35	объяснять взаимодействие заряженных	
	явления	зарядов. Взаимодействие заряженных тел.		тел и существование двух родов заряда.	3,5,6,8
		Проводники, диэлектри¬ки и полупроводники.		•понимание и способность объяснять	
		Электрическое поле. Закон сохране¬ния		физические явления: электризация тел,	
		электрического заряда. Делимость электрического		нагревание проводников электрическим	
		заря¬да. Электрон. Строение атома.		током, электрический ток в металлах,	
		Электрический ток. Действие электрического поля		электрические явления с позиции строения	
		на электрические заряды. Источники тока.		атома, действия электрического тока;	
		Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое		•умение измерять: силу электрического	
		напря¬жение. Электрическое сопротивление.		тока, электрическое напряжение,	
		Закон Ома для участ¬ка цепи. Последовательное и		электрический заряд, электрическое	
		параллельное соединение про¬водников. Работа и		сопротивление; •владение	
		мощность электрического тока. Закон Джоуля—		экспериментальными методами	
		Ленца. Конденсатор. Правила безопасности при		исследования зависимости: силы тока на	
		работе с электроприборами.		участке цепи от электрического	
		ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ		напряжения, электрического сопротивления	
		4. Сборка электрической цепи и измерение силы		проводника от его длины, площади	

	Γ	T			I
				в цепи; •умение использовать полученные	
				знания в повседневной жизни (экология,	
				быт, охрана окружающей среды, техника	
				безопасности).	
5	Световые явления	Источники света. Прямолинейное распространение света. Видимое движение светил. Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Преломление света. За¬кон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние лин¬зы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые лин¬зой. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА  11. Получение изображения при помощи линзы.	15	объяснять физические явления: прямолинейное распространение света, образование тени и полутени, отражение и преломление света; • умение измерять фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы; • владение экспериментальными методами исследования зависимости: изображения от расположения лампы на различных расстояниях от линзы, угла отражения от угла падения света на зеркало; • понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон отражения света, закон преломления света, закон прямолинейного распространения света; • различать фокус линзы, мнимый	1,3,5,7,8
				фокус и фокусное расстояние линзы, оптическую силу линзы и оптическую ось линзы, собирающую и рассеивающую линзы, изображения, даваемые собирающей и рассеивающей линзой; • умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).	
6	Повторение и обобщение	Тепловые явления Электрические явления Электромагнитные явления Световые явления	6		

# 9 класс (102 час.)

N <u>∘</u> π/π	Разделы	Темы	Кол- во часов	Основные виды деятельности обучающихся	Основные направления воспитательной деятельности
1	Законы взаимодействия и движения тел	Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Относительность механическо¬го движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая систе¬мы мира. Инерциальная система отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготе¬ния. [Искусственные спутники Земли.]1 Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ  1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.  2. Измерение ускорения свободного падения.	34	•наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки её моделью (материальной точкой) для описания движения понимание и способность описывать и объяснять физические явления: поступательное движение, смена дня и ночи на Земле, свободное падение тел, невесомость, движение по окружности с постоянной по модулю скоростью;  •знать и способность давать определения/описания физических понятий: относительность движения, геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира; [первая космическая скорость], реактивное движение; физических моделей: материальная точка, система отсчета; физических величин: перемещение, скорость равномерного прямолинейного движения, мгновенная скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, скорость и центростремительное ускорение при равномерном движении тела по окружности, импульс;	1,2,3, 5,7,8

				•понимание смысла основных физических законов: законы Ньютона, закон всемирного тяготения, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии и умение применять их на практике; •умение приводить примеры технических устройств и живых организмов, в основе перемещения которых лежит принцип реактивного движения; знание и умение объяснять устройство и действие космических ракетносителей; •умение измерять: мгновенную скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, центростремительное ускорение при равномерном движении по окружности; •умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).	
2	Механические колебания и волны.	Колебательное движение. Колебания груза на пру¬жине. Свободные колебания. Колебательная	15	•определять колебательное движение по его признакам; приводить примеры	3,4,5,6,8
	Звук	пру¬жине. Свооодные колеоания. Колеоательная система. Маят¬ник. Амплитуда, период, частота		его признакам; приводить примеры колебаний; описывать динамику свободных	3, <del>4</del> ,3,0,0

	T				
		колебаний. [Гармониче¬ские колебания].		колебаний пружинного и математического	
		Превращение энергии при колебательном		маятников; измерять жесткость пружины	
		движении. Затухающие колебания. Вынужденные		или резинового шнура •описывать и	
		колеба¬ния. Резонанс. Распространение колебаний		объяснять физические явления: колеба-ния	
		в упругих сре¬дах. Поперечные и продольные		математического и пружинного маятников,	
		волны. Длина волны. Связь длины волны со		резонанс (в том числе звуковой),	
		скоростью ее распространения и периодом		механические волны, длина волны,	
		(частотой). Звуковые волны. Скорость звука.		отражение звука, эхо; •давать	
		Высота, тембр и громкость звука. Эхо. Звуковой		определения физических понятий: сободные	
		резонанс. [Интерференция звука].		колебания, колебательная система, маятник,	
		ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА		затухающие колебания, вынужденные	
		3. Исследование зависимости периода и частоты		колебания, звук и условия его	
		сво¬бодных колебаний маятника от длины его		распространения; физических величин:	
		нити.		амплитуда, период и частота колебаний,	
				собственная частота колебательной	
				системы, высота, [тембр], громкость звука,	
				скорость звука; физических моделей:	
				[гармонические колебания],	
				математический маятник; •владеть	
				экспериментальными методами	
				исследования зависимости периода и	
				частоты колебаний маятника от длины его	
				нити.	
3	Электромагнитное	Однородное и неоднородное магнитное поле.	22	делать выводы о замкнутости магнитных	
	поле	Направ¬ление тока и направление линий его		линий и об ослаблении поля с удалением от	5,6,8
		магнитного поля. Пра¬вило буравчика.		проводников с током; •формулировать	, ,
		Обнаружение магнитного поля. Правило ле¬вой		правило правой руки для соленоида,	
		руки. Индукция магнитного поля. Магнитный		правило буравчика; определять направление	
		поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная		электрического тока в проводниках и	
		индукция. Направление индукционного тока.		направление линий магнитного поля;	
		Правило Ленца. Явление самоиндук¬ции.		•описывать и объяснять физические	
		Переменный ток. Генератор переменного тока.		явления/процессы: электромагнитная	
		Преоб¬разования энергии в электрогенераторах.		индукция, самоиндукция, преломление	
		Трансформатор. Передача электрической энергии		света, дисперсия света, поглощение и	
1					
		на расстояние. Электро¬магнитное поле.		испускание света атомами, возникновение	

					Т
		распро¬странения электромагнитных волн.		поглощения; •давать	
		Влияние электромаг¬нитных излучений на живые		определения/описания физических понятий:	
		организмы. Колебательный контур. Получение		маг-нитное поле, линии магнитной	
		электромагнитных колебаний. Принци¬пы		индукции, однородное и неоднородное	
		радиосвязи и телевидения. [Интерференция света.]		магнитное поле, магнитный поток,	
		Электромагнитная природа света. Преломление		переменный электрический ток,	
		света. Пока¬затель преломления. Дисперсия света.		электромагнитное поле, электромагнитные	
		Цвета тел. [Спектро¬граф и спектроскоп.] Типы		волны, электромагнитные колебания,	
		оптических спектров. [Спект¬ральный анализ.]		радиосвязь, видимый свет; физических	
		Поглощение и испускание света атомами.		величин: магнитная индукция,	
		Происхождение линейчатых спектров.		индуктивность, период, частота и	
		ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ		амплитуда электромагнитных колебаний,	
		4. Изучение явления электромагнитной индукции.		показатели преломления света; •знание	
		5. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров		формулировок, понимание смысла и умение	
		испу¬скания		применять закон преломления света и	
				правило Ленца, квантовых постулатов Бора;	
				•знание назначения, устройства и	
				принципа действия технических устройств:	
				электромеханический индукционный	
				генератор переменного тока,	
				трансформатор, колебательный контур,	
				детектор, спектроскоп, спектрограф	
4	Строение атома и	Радиоактивность как свидетельство сложного	21	описывать и объяснять физические	
	атомного ядра	стро¬ения атомов. Альфа-, бета- и гамма-		явления: радиоактивность, ионизирующие	1,2,3,5,6,8
		излучения. Опыты Ре-зерфорда. Ядерная модель		излучения; •давать определения/описания	_,_,_,_,_
		атома. Радиоактивные превраще¬ния атомных		физических понятий: радиоактивность,	
		ядер. Сохранение зарядового и массового чисел		альфа-, бета- и гамма-частицы; физических	
		при ядерных реакциях. Экспериментальные		моделей: модели строения атомов,	
		методы иссле¬дования частиц. Протонно-		предложенные Д. Томсоном и Э.	
		нейтронная модель ядра. Физи¬ческий смысл		Резерфордом; протонно-нейтронная модель	
		зарядового и массового чисел. Изотопы. Пра¬вила		атомного ядра, модель процесса деления	
		смещения для альфа- и бета-распада при ядерных		ядра атома урана; физических величин:	
		реак¬циях. Энергия связи частиц в ядре. Деление		поглощенная доза излучения, коэффициент	
		ядер урана. Цепная реакция. Ядерная энергетика.		качества, эквивалентная доза, период	
		Экологические про¬блемы работы атомных		полураспада; •приводить примеры и	
		электростанций. Дозиметрия. Пери¬од		объяснять устройство и принцип действия	
		электростапции, дозиметрия, пери од		оовленить устроистьо и принцип деиствия	

		полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние ра¬диоактивных излучений на живые организмы. Термоядер¬ная реакция. Источники энергии Солнца и звезд. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ 6.Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков. 7Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.		технических устройств и установок: счетчик Гейгера, камера Вильсона, пузырьковая камера, ядерный реактор на медленных нейтронах; •измерять: мощность дозы радиоактивного излучения бытовым дозиметром; •знание формулировок, понимание смысла и умение применять: закон сохранения массового числа, закон сохранения заряда, закон радиоактивного распада, правило смещения; •владение экспериментальными методами исследования в процессе изучения зависимости мощности излучения продуктов распада радона от времени; •понимание сути экспериментальных методов исследования частиц; •умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).	
5	Строение и эволюция Вселенной	Состав, строение и происхождение Солнечной систе¬мы. Планеты и малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной.	5	наблюдать слайды или фотографии небесных объектов; называть группы объектов, входящих в солнечную систему приводить примеры изменения вида звездного неба в течение суток •сравнивать планеты Земной группы; планеты-гиганты; анализировать фотографии или слайды планет •описывать фотографии малых тел Солнечной системы •объяснять физические процессы, происходящие в недрах Солнца и звезд; называть причины образования пятен на Солнце; анализировать фотографии солнечной короны и образований в ней описывать опыты Резерфорда: по обнаружению	1,2,3,5,6,7,8

				сложного состава радиоактивного
				излучения и по исследованию с помощью
				рассеяния α- частиц строения атома;
				•объяснять суть законов сохранения
				массового числа и заряда при
				радиоактивных превращениях; применять
				эти законы при записи уравнений ядерных
				реакций; •измерять мощность дозы
				радиационного фона дозиметром;
				сравнивать полученный результат с
				наибольшим допустимым для человека
				значением; работать в группе;
				•представление о составе, строении,
				происхождении и возрасте Солнечной
				системы; •умение применять физические
				законы для объяснения движения планет
				Солнечной системы; •знать, что
				существенными параметрами,
				отличающими звезды от планет, являются
				их массы и источники энергии
				(термоядерные реакции в недрах звезд и
				радиоактивные в недрах планет);
				•сравнивать физические и орбитальные
				параметры планет земной группы с
				соответствующими параметрами планет-
				гигантов и находить в них общее и
				различное; •объяснять суть эффекта Х.
				Доплера; формулировать и объяснять суть
				закона Э. Хаббла, знать, что этот закон
				явился экспериментальным
				подтверждением модели нестационарной
				Вселенной, открытой А. А. Фридманом.
6	Повторение и	Повторение и обобщение по темам	5	
	обобщение	Законы взаимодействия и движения тел		
		Механические колебания и волны. Звук		
		Электромагнитное поле		

	Строение атома и атомного ядра				
	Строение и эволюция Вселенной				
Согласовано:			Согласовано:		
протон	кол №1 заседания ШМО		заместитель директора по УВР		
учител			«31» августа 2022г.		
-	августа 2022г.		·		
	•		Т.И. Нозд	црина	