муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тургужанская основная общеобразовательная школа»

Рабочая программа учебного предмета

ПО ФИЗИКЕ

Базовый уровень

7-9 классы

Срок реализации: 3 года

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по физике для 7 - 9 классов составлена на основе

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом:

- Целевого раздела основной образовательной программы МБОУ «Тургужанская ООШ»
- Примерной программы основного общего образования по физике;
- Авторской программы основного общего образования по физике 7-9 классов А.В. Перышкин, Е.М. Гутник (Физика. 7-9 классы : рабочие программы / сост. Е.Н. Тихонова 5 -е изд.,) М.: Дрофа, 2015
- Предметной линии учебников под редакцией А.В.Перышкин., Е.М.Гутник Физика 7-9 классы. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. Москва: «Дрофа», 2014 г.

Данная программа по своему содержанию, структуре и методическому аппарату соответствует требованиям ФГОС второго поколения. Программа полностью реализует идеи стандарта, и составлена с учетом новой Концепции образования.

Цели реализации программы:

- развитие интересов и способностей, обучающихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;
- понимание обучающимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование у обучающихся представлений о физической картине мира.

Задачами реализации программы учебного предмета являются:

- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия его участников;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- обеспечение условий, учитывающих индивидуально-личностные особенности обучающихся;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности;
- формирование позитивной мотивации обучающихся к учебной деятельности;
- совершенствование взаимодействия учебных дисциплин на основе интеграции;
- внедрение в учебно-воспитательный процесс современных образовательных технологий, формирующих ключевые компетенции;
- развитие дифференциации обучения;
- знакомство обучающихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;

- приобретение обучающимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у обучающихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- овладение обучающимися общенаучными понятиями: природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание обучающимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых производственных и культурных потребностей человека.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Школьный курс физики — системообразующий для естественно - научных предметов, поскольку физические законы, лежащие в основе мироздания, являются основой содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

В 7 и 8 классах происходит знакомство с физическими явлениями, методом научного познания, формирование основных физических понятий, приобретение умений измерять физические величины, проводить лабораторный эксперимент по заданной схеме. В 9 классе начинается изучение основных физических законов, лабораторные работы становятся более сложными, школьники учатся планировать эксперимент самостоятельно.

Данный курс является одним из звеньев в формировании естественно - научных знаний учащихся наряду с химией, биологией, географией. Принцип построения курса - объединение изучаемых фактов вокруг общих физических идей. Это позволило рассматривать отдельные явления и законы, как частные случаи более общих положений науки, что способствует пониманию материала, развитию логического мышления, а не простому заучиванию фактов.

Изучение строения вещества в 7 классе создает представления о познаваемости явлений, их обусловленности, о возможности непрерывного углубления и пополнения знаний: молекула - атом; строение атома - электрон. Далее эти знания используются при изучении массы, плотности, давления газа, закона Паскаля, объяснении изменения атмосферного давления.

В 8 классе продолжается использование знаний о молекулах при изучении тепловых явлений. Сведения по электронной теории вводятся в разделе «Электрические явления». Далее изучаются электромагнитные и световые явления.

Курс физики 9 класса расширяет и систематизирует знания по физике, полученные учащимися в 7 и 8 классах, поднимая их на уровень законов.

Новым в содержании курса 9 класса является включение астрофизического материала в соответствии с требованиями ФГОС.

Место учебного предмета в учебном плане школы.

Согласно Федеральному компоненту образовательного стандарта, учебного плана школы на изучение физики отводится:

- в 7 классе 70 часов (2 часа в неделю)
- в 8 классе 68 часов (2 часа в неделю)
- в 9 классе 102 часа (3 часа в неделю)

Учебно-методический комплект.

- Физика. 7 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
- Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 7 класс (авторы: А. Е. Марон, Е. А. Марон).
- Физика. Дидактические материалы. 7 класс (авторы: А. Е. Марон, Е. А. Марон)
- Физика. Сборник вопросов и задач. 7 класс (авторы: А. Е. Марон, Е. А. Марон, С. В. Позойский).
- Физика. 8 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
- Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 8 класс (авторы: А. Е. Марон, Е. А. Марон).
- Физика. Дидактические материалы. 8 класс (авторы: А. Е. Марон, Е. А. Марон)
- Физика. Сборник вопросов и задач. 8 класс (авторы: А. Е. Марон, Е. А. Марон, С. В. Позойский).
- Физика. 9 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
- Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 9 класс (авторы: А. Е. Марон, Е. А. Марон).
- Физика. Дидактические материалы. 9 класс (авторы: А. Е. Марон, Е. А. Марон)
- Физика. Сборник вопросов и задач. 9 класс (авторы: А. Е. Марон, Е. А. Марон, С. В. Позойский).

Формы организации учебного процесса.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897, данная программа отводит 70 % учебного времени на классно-урочную форму обучения и 30% на проведение внеурочной формы занятий (экскурсии, урок – игра, урок – конкурс)

Реализация воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

- интегрированные уроки, занятия-экскурсии, расширяют образовательное пространство предмета, воспитывают любовь к прекрасному, к природе, к родному краю;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений через создание специальных тематических проектов;

- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со всеми участниками образовательных отношений, принципы учебной дисциплины и самоорганизации через знакомство и в последующем соблюдение «Правил внутреннего распорядка обучающихся»;
- взаимоконтроль и самоконтроль обучающихся на уроке;
- организация групповой работы, работы в парах с целью обучения командной работе и взаимодействию с другими детьми, постановки общей цели, для достижения которой каждый должен внести индивидуальный вклад, распределению ролей, рефлексией вклада каждого в общий результат;
- налаживание позитивных межличностных отношений в классе установление доброжелательной атмосферы во время урока (сотрудничество, поощрение, доверие, поручение важного дела, эмпатия, создание ситуации успеха);
- организация работы с получаемой на уроке социально значимой информацией
- инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения, развитие умения совершать правильный выбор;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, перевод содержания с уровня знаний на уровень личностных смыслов, восприятие ценностей через подбор соответствующих текстов для чтения для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе, анализ поступков людей, историй судеб, комментарии к происходящим в мире событиям, историческая справка;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников (предметные выпуски, уроки-дискуссии, экскурсии, круглый стол, игра-состязание), дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога в атмосфере интеллектуальных, нравственных и эстетических переживаний, столкновений различных взглядов и мнений, поиска истины и возможных путей решения задачи или проблемы, творчества учителя и учащихся;
- включение в урок игровых форм, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний (лекция с запланированными ошибками, наличие двигательной активности на уроках и др.),
- организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает школьникам возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения (одобрение участие в конкурсах, выставках, соревнованиях, научно-практических конференциях, форумах, авторские публикации в изданиях школьного уровня (муниципального, регионального ...).

Формы контроля оценки результатов освоения знаний.

Самостоятельные работы, тесты, лабораторные работы, контрольные работы, проверочные работы.

Планируемые результаты освоения программы.

Личностные результаты освоения предмета:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;

- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты освоения предмета:

Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативных, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- •определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
 - 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- •оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;

- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

- 1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причиню следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;

- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовый и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/ результата.
 - 3. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- критически оценивать содержание и форму текста.
- 4. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
- определять свое отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
 - 5. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;

• соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

- 1. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументировано отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 2. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- •использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;

- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
 - 3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задач, инструментальных программно аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы. Выпускник научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.
- Примечание. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.
- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.
- Примечание. Любая учебная программа должна обеспечивать овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.

- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;
- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Механические явления

Выпускник научится:

• распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);

- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Тепловые явления

Выпускник научится:

• распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные

- способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;
- различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Электрические и магнитные явления

Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.
- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).
- использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.

- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Квантовые явления

Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α-, β- и γ-излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы

- измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

Элементы астрономии

Выпускник научится:

- указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;
- понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира;

Выпускник получит возможность научиться:

- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба;
- различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;
- различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

7 класс (70 часов, 2 часа в неделю)

Введение (4 ч)

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

Фронтальная лабораторная работа:

Определение цены деления измерительного прибора.

Первоначальные сведения о строении вещества (7 ч)

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

Фронтальная лабораторная работа:

Определение размеров малых тел.

Взаимодействие тел (23 ч)

Механическое движение. Траектория. Путь. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Сила тяжести на других планетах. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая двух сил. Сила трения. Физическая природа небесных тел Солнечной системы.

Фронтальные лабораторная работа:

Измерение массы тела на рычажных весах.

Измерение объема тела.

Определение плотности твердого тела.

Градуирование пружины и измерение сил динамометром.

Измерение силы трения с помощью динамометра

Давление твердых тел, жидкостей и газов (21 ч)

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

Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.

Выяснение условий плавания тела в жидкости.

Работа и мощность. Энергия (14 ч)

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

Фронтальные лабораторные работы:

Выяснение условия равновесия рычага.

Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.

Предметные результаты:

- понимание и способность объяснять физические явления: равновесие тел превращение одного вида механической энергии другой;
- умение измерять: механическую работу, мощность тела, плечо 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, умения и навыки в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

Итоговая контрольная работа (1 ч)

8 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

Тепловые явления (23 ч)

Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты при теплообмене. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Кипение. Влажность воздуха. Удельная теплота парообразования. Объяснение изменения агрегатного состояния вещества на основе молекулярно-кинетических представлений. Преобразование энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Фронтальные лабораторные работы:

- 1. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
- 2. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.
- 3. Измерение влажности воздуха.

Предметными результатами при изучении темы являются:

- понимание 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, конденсация, кипение, выпадение росы;
- умение измерять: температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, удельная теплоту парообразования, влажность воздуха;
- владение экспериментальными методами исследования ависимости относительной влажности воздуха от давления водяного пара, содержащегося в воздухе при данной температуре и давления насыщенного водяного пара: определения удельной теплоемкости вещества;

- понимание принципов действия конденсационного и волосного гигрометров психрометра, двигателя внутреннего сгорания, паровой турбины с которыми человек постоянно встречается в повседневной жизни, 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 разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения удельной теплоемкости, количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении, удельной теплоты сгорания, удельной теплоты плавления, влажности воздуха, удельной теплоты парообразования и конденсации, КПД теплового двигателя;
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

Электрические явления (29 ч)

Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда. Делимость электрического заряда. Источники тока. Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Конденсатор. Правила безопасности при работе с электроприборами.

Фронтальные лабораторные работы:

- 4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
- 5. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
- 6. Регулирование силы тока реостатом.
- 7. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.
- 8. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.

Предметными результатами при изучении темы являются:

- понимание и способность объяснять физические явления: электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электрический ток в металлах, электрические явления в позиции строения атома, действия электрического тока;
- умение измерять силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала;
- понимание смысла закона сохранения электрического заряда, закона Ома для участка цепи. Закона Джоуля-Ленца;
- понимание принципа действия электроскопа, электрометра, гальванического элемента, аккумулятора, фонарика, реостата, конденсатора, лампы накаливания, с которыми человек сталкивается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- владение различными способами выполнения расчетов для нахождения силы тока, напряжения, сопротивления при параллельном и последовательном соединении проводников, удельного сопротивления работы и мощности электрического тока, количества теплоты, выделяемого проводником с током, емкости конденсатора, работы электрического поля конденсатора, энергии конденсатора;
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

Электромагнитные явления (5 ч)

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

Фронтальные лабораторные работы:

- 9. Сборка электромагнита и испытание его действия.
- 10. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).

Предметными результатами изучения темы являются:

- понимание и способность объяснять физические явления: намагниченность железа и стали, взаимодействие магнитов, взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки, действие магнитного поля на проводник с током;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости магнитного действия катушки от силы тока в цепи;
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

Световые явления (10 ч)

Источники света. Прямолинейное распространение света. Видимое движение светил. Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Преломление света. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

Фронтальная лабораторная работа:

11. Получение изображения при помощи линзы.

Предметными результатами изучения темы являются:

- понимание и способность объяснять физические явления: прямолинейное распространения 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 и преломления света, закон прямолинейного распространения света;
- различать фокус линзы, мнимый 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, умения и навыки в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

Итоговая контрольная работа (1 ч)

9 класс (102 ч, 3 ч в неделю) Законы взаимодействия и движения тел (34 ч) Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Инерциальная система отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. [Искусственные спутники Земли.] (В квадратные скобки заключен материал, на являющийся обязательным для изучения) Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Фронтальные лабораторные работы:

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

Предметными результатами изучения темы являются:

- понимание и способность описывать и объяснять физические явления: поступательное движение (назвать отличительный признак), смена дня и ночи на Земле, свободное падение тел. невесомость, движение по окружности с постоянной по модулю скоростью;
- знание и способность давать определения /описания физических понятий: относительность движения (перечислить, в чём проявляется), геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира; [первая космическая скорость], реактивное движение; физических моделей: материальная точка, система отсчёта, 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;
- понимание смысла основных физических законов: закон 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 ракет-носителей;
- умение измерять: мгновенную скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, центростремительное ускорение при равномерном движении по окружности;
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

Механические колебания и волны. Звук (16 ч)

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

Фронтальная лабораторная работа:

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

Предметными результатами изучения темы являются:

- понимание и способность описывать и объяснять физические явления: колебания нитяного (математического) и пружинного маятников, резонанс (в т. ч. звуковой), механические волны, длина волны, отражение звука, эхо;
- знание и способность давать определения физических понятий: свободные колебания, колебательная система, маятник, затухающие колебания, вынужденные колебания, звук и условия его распространения; физических величин: амплитуда, период, частота колебаний, собственная частота колебательной системы, высота, [тембр], громкость звука, скорость звука; физических моделей: [гармонические колебания], математический маятник;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости периода и частоты колебаний маятника от длины его нити.

Электромагнитное поле (26 ч)

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

Фронтальные лабораторные работы:

- 1. Изучение явления электромагнитной индукции.
- 2. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания

Предметными результатами изучения темы являются:

- понимание и способность описывать и объяснять физические явления/процессы: электромагнитная индукция, самоиндукция, преломление света, дисперсия света, поглощение и испускание света атомами, возникновение линейчатых спектров излучения и поглощения;
- умение давать определения / описание физических понятий: магнитное поле, линии магнитной индукции; однородное и неоднородное магнитное поле, магнитный поток, переменный электрический ток, электромагнитное поле, электромагнитные волны, электромагнитные колебания, радиосвязь, видимый свет; физических величин: магнитная индукция, индуктивность, период, частота и амплитуда электромагнитных колебаний, показатели преломления света;
- знание формулировок, понимание смысла и умение 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;
- [понимание сути метода спектрального анализа и его возможностей].

Строение атома и атомного ядра (19 ч)

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

Фронтальные лабораторные работы:

- 1. Измерение естественного радиационного фона дозиметром.
- 2.Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
- 3. Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона.
- 4. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

Предметными результатами изучения темы являются:

- понимание и способность описывать и объяснять физические явления: радиоактивность, ионизирующее излучение;
- знание и способность давать определения/описания физических понятий: радиоактивность, альфа-, бета- и гамма-частицы; физических моделей: модели строения атомов, предложенные Д. Д. Томсоном и Э. Резерфордом; протонно-нейтронная модель атомного ядра, модель процесса деления атома урана; физических величин: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, ьэквивалентная доза, период полураспада;
- умение приводить примеры и объяснять устройство и принцип действия технических устройств и установок: счетчик Гейгера, камера Вильсона, пузырьковая камера, ядерный реактор на медленных нейтронах;
- умение 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 зхависимости мощности излучения продуктов распада радона от времени;
- понимание сути экспериментальных методов исследования частиц;
- использование полученных знаний в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

Строение и эволюция Вселенной (5 ч)

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

Предметными результатами изучения темы являются:

• представление о составе, строении, происхождении и возрасте Солнечной системы;

- умение применять физические законы для объяснения движения планет Солнечной системы,
- знать, что существенными параметрами, отличающими звёзды от планет, являются их массы и источники энергии (термоядерные реакции в недрах звёзд 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.

Итоговая контрольная работа (1 ч)

Тематическое планирование.

7 класс

$N_{\underline{0}}$	Раздел/тема	Кол-	КЭС	Основные виды дея	тельности на уровн	е УУД	Модуль	Контроль
п/		во					«Школьный	и оценка
П		часо в		метапрелметные г прелметные г		урок» (личностные)		
		В			Ученик научится	Ученик получит возможность научиться	(in meemble)	
1	Введение	4	Физика - наука о	Формирование	Владеть научной	Осознавать	Воспитание	
			природе.	учебно-	терминологией,	ценность	российской	
			Физические	познавательного	наблюдать и	научных	гражданской	
			явления.	интереса к	описывать	исследований,	идентичности:	
			Физические	новому	физические	роль физики в	патриотизма,	
			свойства тел.	материалу,	явления.	расширении	уважения к	
			Наблюдение и	способам новой		представлений	Отечеству,	
			описание	задачи.		об окружающем	прошлое и	
			физических	Формирование		мире и ее вклад	настоящее	
			явлений.	умений работы с		в улучшение	многонациональн	
			Измерение	физическими		качества жизни.	ого народа	
			физических	величинами.			России.	
			величин: длины,					
			времени,				Исторический	
			температуры.				экскурс.	

2	Первоначальн	7	Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Физика и техника. Строение	Р: анализировать	На основе	Развивать	Формирование	
	ые сведения о строении вещества		вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния вещества. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов. Объяснение свойств газов,	и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его. К: участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации	анализа задач выделять физически величины, формулы необходимые для решения и проводить расчеты, применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний	монологическую и диалогическую речь, умение выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение.	ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию. Тематический кроссворд.	

			U			I	I	
			жидкостей и					
			твердых тел на					
			основе					
			молекулярно-					
			кинетических					
			представлений.					
3	Взаимодействи	23	Механическое	Приобретение	Овладение	Развитие умений	Урок –	
	е тел		движение.	опыта работы в	навыками	и навыков	исследование	
			Траектория.	группах, вступать	работы с	применения	«Расчет массы и	
			Путь.	в диалог,	физическим	полученных	объема тела по	
			Равномерное и	структурировать	оборудованием,	знаний для	его плотности»	
			неравномерное	тексты, включая	самостоятельнос	решения		
			движение.	умение выделять	ть в	практических		
			Скорость.	главное и	приобретении	задач		
			Графики	второстепенное,	новых знаний и	повседневной		
			зависимости	главную идею	практических	жизни		
			пути и модуля	текста,	умений.			
			скорости от	выстраивать				
			времени	последовательнос				
			движения.	ть описываемых				
			Инерция.	событий.				
			Инертность тел.					
			Взаимодействие					
			тел. Масса тела.					
			Измерение массы					
			тела. Плотность					
			вещества. Сила.					
			Сила тяжести.					
			Сила упругости.					
			Закон Гука. Вес					
			тела. Связь					
			между силой					
			тяжести и массой					
			тела. Сила					

			атмосферного давления. Барометр, манометр, поршневой жидкостный насос. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание	текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его				
5	Работа и мощность. Энергия.	14	Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Момент силы. Условия равновесия рычага. «Золотое правило» механики. Виды равновесия. Коэффициент полезного действия (КПД). Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение энергии.	Приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач	Применять знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений.	Формировать умение наблюдать и характеризовать физические явления, логически мыслить	Освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества. Работа в парах по теме: Виды равновесия.	

8 класс

No	Раздел/тема	Кол-	КЭС	Основные виды де	еятельности на	уровне УУД	Модуль	Контро
п/		во					«Школьный	ль и
П		часо В		Метапредметные	Пре	дметные	урок» (личностные)	оценка
					Ученик	Ученик получит	()	
					научится	возможность		
						научиться		
1	Тепловые	23	Тепловое движение.	Овладение	Различать	использовать	Самостоятельно	
	явления		Тепловое равновесие.	навыками	тепловые	знания о	сть в	
			Температура.	самостоятельног	явления;	тепловых	приобретении	
			Внутренняя энергия.	о приобретения	анализироват	явлениях в	новых знаний и	
			Работа и теплопередача.	новых знаний,	ь зависимость	повседневной	практических	
			Теплопроводность.Конв	организации	температуры тела от	жизни для	умений.	
			екция. Излучение.	учебной	скорости	обеспечения	Физический	
			Количество теплоты.	деятельности,	движения его	безопасности при	кроссворд.	
			Удельная теплоемкость.	постановки	молекул;	обращении с		
			Расчет количества	целей,	наблюдать и	приборами и		
			теплоты при	планирования,	исследовать	техническими		
			теплообмене. Закон	самоконтроля и	превращение	устройствами,		
			сохранения и	оценки	энергии тела	для сохранения		
			превращения энергии в	результатов	В	здоровья и		
			механических и	своей	механических	соблюдения норм		
			тепловых процессах.	деятельности,	процессах;	экологического		
			Плавление и	умениями	приводить примеры	поведения в		
			отвердевание	предвидеть	превращения	окружающей		
			кристаллических тел.	возможные	энергии при	среде; приводить		
			Удельная теплота	результаты	подъеме тела,	примеры		
			плавления. Испарение и	своих действий;	при его	экологических		
			конденсация. Кипение.	Приобретение	падении	последствий		
			Влажность воздуха.	опыта		работы		
			Удельная теплота	самостоятельног		двигателей		
			парообразования.	о поиска,		внутреннего		
			Объяснение изменения	анализа		сгорания,		

			apparations as an array	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		TOTHOD! W. Y.	
			агрегатного состояния	и отбора		тепловых и	
			вещества на основе	информации с		гидроэлектростан	
			молекулярно-	использованием		ций	
			кинетических	различных			
			представлений.	источников и			
			Преобразование энергии	новых			
			в тепловых машинах.	информационны			
			Двигатель внутреннего	х технологий для			
			сгорания. Паровая	решения			
			турбина. КПД теплового	познавательных			
			двигателя.	задач			
			Экологические				
			проблемы				
			использования тепловых				
			машин.				
2	Электрические	29	Электризация тел. Два	Овладение	Распознават	Использовать	Убежденность в
	явления		рода электрических	навыками	Ь	приемы	возможности
			зарядов. Взаимодействие	самостоятельног	электромагн	построения	познания
			заряженных тел.	о приобретения	итные	физических	природы, в
			Проводники,	новых знаний,	явления и	моделей, поиска	необходимости
			диэлектрики и	организации	объяснять на	и формулировки	разумного
			полупроводники.	учебной	основе	доказательств	использования
			Электрическое поле.	деятельности,	имеющихся	выдвинутых	достижений
			Закон сохранения	постановки	знаний	гипотез и	науки и
			электрического заряда.	целей,	основные	теоретических	технологий для
			Делимость	планирования,	свойства или	выводов на	дальнейшего
			электрического заряда.	самоконтроля и	условия	основе	развития
			Электрон. Строение	оценки	протекания	эмпирически	человеческого
			атома. Электрический	результатов	ЭТИХ	установленных	общества,
			ток. Действие	своей	явлений:	фактов	уважение к
			электрического поля на	деятельности,	электризаци	•	творцам науки и
			электрические заряды.	умениями	я тел,		техники,
			Источники тока.	предвидеть	взаимодейст		отношение к
			Электрическая цепь.	возможные	вие зарядов,		физике как
		<u> </u>	олоктри тескал цень.	DOSMOMIBIC	ъпе заридов,		THE MAKE MAKE

	Сипо	nonvill more i	элактаннаак	эномонту
	Сила тока.	результаты	электрическ	элементу
	Электрическое	своих действий;	ий ток и его	общечеловеческ
	напряжение.	Понимание	действия	ой культуры.
	Электрическое	различий между	(тепловое,	Урок –
	сопротивление. Закон	исходными	химическое,	соревнование.
	Ома для участка цепи.	фактами и	магнитное),	
	Последовательное и	гипотезами для	взаимодейст	
	параллельное	их объяснения,	вие	
	соединение	теоретическими	магнитов,	
	проводников. Работа и	моделями и	электромагн	
	мощность	реальными	итная	
	электрического тока.	объектами,	индукция,	
	Закон Джоуля —Ленца.	овладение	действие	
	Конденсатор. Правила	универсальными	магнитного	
	безопасности при работе	учебными	поля на	
	с электроприборами.	действиями на	проводник с	
		примерах	током и на	
		гипотез для	движущуюс	
		объяснения	Я	
		известных	заряженную	
		фактов и	частицу,	
		экспериментальн	действие	
		ой проверки	электрическ	
		выдвигаемых	ого поля на	
		гипотез,	заряженную	
		разработки	частицу,	
		теоретических	электромагн	
		моделей	итные	
		процессов или	волны,	
		явлений.	прямолиней	
			ное	
			распростран	
			ение света,	
			отражение и	

					пропомнания			
					преломление			
					света,			
					дисперсия			
	2	-		П б	света.	TT	376	
3	Электромагнит	5	Опыт Эрстеда.	Приобретение	Анализирова	Использовать	Убежденность в	
	ные явления		Магнитное поле.	опыта	ть свойства	знания об	возможности	
			Магнитное поле прямого	самостоятельног	тел,	электромагнитны	познания	
			тока. Магнитное поле	о поиска,	электромагн	х явлениях в	природы в	
			катушки с током.	анализа и отбора	итные	повседневной	необходимости	
			Постоянные магниты.	информации с	явления и	жизни для	разумного	
			Магнитное поле	использованием	процессы,	обеспечения	использования	
			постоянных магнитов.	различных	используя	безопасности при	достижений	
			Магнитное поле Земли.	источников и	физические	обращении с	науки и	
			Взаимодействие	новых	законы:	приборами и	технологий для	
			магнитов. Действие	информационны	закон	техническими	дальнейшего	
			магнитного поля на	х технологий для	сохранения	устройствами,	развития	
			проводник с током.	решения	электрическ	для сохранения	человеческого	
			Электрический	познавательных	ого заряда,	здоровья и	общества,	
			двигатель.	задач.	закон Ома	соблюдения норм	уважение к	
					для участка	экологического	творцам науки	
					цепи, закон	поведения в	техники,	
					Джоуля-	окружающей	отношение к	
					Ленца, закон	среде; приводить	физике как	
					прямолиней	примеры влияния	элементу	
					НОГО	электромагнитны	общечеловеческ	
					распростран	х излучений на	ой культуры.	
					ения света,	живые	Кроссворд.	
					закон	организмы		
					отражения	_		
					света, закон			
					преломления			
					света; при			
					этом			
					различать			

					словесную			
					формулиров			
					ку закона и			
					его			
					математичес			
					кое			
					выражение			
4	Световые	10	Источники света.	Понимание	Анализирова	Различать	Сформированно	
	явления		Прямолинейное	различий между	ть свойства	границы	сть	
			распространение света.	исходными	тел и	применимости	познавательных	
			Видимое движение	фактами	процессы,	физических	интересов на	
			светил. Отражение света.	гипотезами для	используя	законов,	основе развития	
			Закон отражения света.	их объяснения,	физические	понимать	интеллектуальн	
			Плоское зеркало.	теоретическими	законы: при	всеобщий	ых и творческих	
			Преломление света.	моделями и	этом	характер	способностей	
			Закон преломления	реальными	различать	фундаментальны	обучающихся.	
			света. Линзы. Фокусное	объектами,	словесную	х законов (закон	Урок –	
			расстояние линзы.	овладение	формулиров	отражения, закон	практикум.	
			Оптическая сила линзы.	универсальными	ку закона и	преломления) и		
			Изображения, даваемые	учебными	его	ограниченность		
			линзой. Глаз как	действиями на	математичес	использования		
			оптическая система.	примерах	кое	частных законов		
			Оптические приборы.	гипотез для	выражение.	(закон		
				объяснения	решать	прямолинейного		
				известных	задачи,	распространения		
				фактов и	используя	света и др.)		
				экспериментальн	физические			
				ой проверки	законы и			
				выдвигаемых	формулы,			
				гипотез,	связывающи			
				разработки	e			
				теоретических	физические			
				моделей	величины:			
				процессов или	на основе			

		явлений.	анализа	
		ивисини.		
			условия	
			задачи	
			записывать	
			краткое	
			условие,	
			выделять	
			физические	
			величины,	
			законы и	
			формулы,	
			необходимы	
			е для ее	
			решения,	
			проводить	
			расчеты и	
			оценивать	
			реальность	
			полученного	
			значения	
			физической	
			величины	

<u> 9 класс</u>

$N_{\underline{0}}$	Раздел/тема	Кол-	КЭС	Основные виды де	ятельности на уровн	іе УУД	Модуль	Контрол
п/		во часо		Метапредметные	Предм	«Школьный урок»	ь т оценка	
		В			Ученик научится	Ученик получит	(личностные)	,
						возможность		
						научиться		
1	Законы	34	Материальная	Овладение	Описывать	Использовать	Сформировать	
	взаимодействия		точка. Система	навыками	изученные	знания о	познавательный	

и движения тел	отсчета.	самостоятельного	свойства тел и	механических	интерес и
п дыжения тел	Перемещение.	приобретения	механические	явлениях в	творческую
	Скорость	знаний о	явления,	повседневной	инициативу,
	прямолинейного	механическом	используя	жизни для	самостоятельнос
	равномерного	движении тел,	физические	обеспечения	ть в
			•	безопасности при	приобретении
	движения.	практического	величины: путь,	обращении с	приооретении новых знаний о
	Прямолинейное	опыта,	перемещение,	приборами и	
	равноускоренное	понимания	скорость,	техническими	механическом
	движение:	различий между	ускорение,	устройствами, для	движении и
	мгновенная	теоретической	период	сохранения	способах его
	скорость,	моделью и	обращения, сила,	здоровья и	описания,
	ускорение,	реальным	импульс тела,	соблюдения норм	практические
	перемещение.	физическим	кинетическая	экологического	умения,
	Графики	телом	энергия,	поведения в окружающей	ценностное
	зависимости		потенциальная	среде; приводить	отношение друг
	кинематических		энергия,	примеры	к другу, к
	величин от		механическая	практического	учителю, к
	времени при		работа,	использования	результатам
	равномерном и		механическая	физических	обучения; уметь
	равноускоренном		мощность, при	знаний о	принимать
	движении.		описании	механических	самостоятельные
	Относительность		правильно	явлениях и	решения,
	механического		трактовать	физических	обосновывать и
	движения.		физический	законах; примеры	оценивать
	Геоцентрическая		смысл	использования	результаты
	И		используемых	возобновляемых	своих действий.
	гелиоцентрическа		величин, их	источников	
	я системы мира.		обозначения и	энергии;	
	Инерциальная		единицы	экологических последствий	
	система отсчета.		измерения,	исследования	
	Законы Ньютона.		находить	космического	
	Свободное		формулы,	пространства	
	падение.		связывающие		
	Невесомость.		данную		

2	Механические колебания и волны. Звук	16	Закон всемирного тяготения. [Искусственные спутники Земли.] (В квадратные скобки заключен материал, на являющийся обязательным для изучения) Импуль с. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний. [Гармонические колебания]. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие	Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний., научиться самостоятельно искать, анализировать и отбирать информацию при подготовке презентаций и докладов с помощью Интернета и дополнительной литературы.	физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное и неравномерное и равноускоренное прямолинейное движение,	Различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука,	Формирование целостного мировоззрения, соответствующе го современному уровню развития науки.	
---	--------------------------------------	----	---	---	---	--	--	--

Г						A		
			колебания.		относительность	Архимеда и др.);		
			Вынужденные		механического			
			колебания.		движения,			
			Резонанс.		свободное			
			Распространение		падение тел,			
			колебаний в		равномерное			
			упругих средах.		движение по			
			Поперечные и		окружности,			
			продольные		инерция,			
			волны. Длина		взаимодействие			
			волны. Связь		тел, реактивное			
			длины волны со		движение,			
			скоростью ее		передача			
			распространения		давления			
			и периодом		твердыми			
			(частотой).		телами,			
			Звуковые волны.		жидкостями и			
			Скорость звука.		газами,			
			Высота, тембр и		атмосферное			
			громкость звука.		давление,			
			Эхо. Звуковой		плавание тел,			
			резонанс.		равновесие			
			[Интерференция		твердых тел,			
			звука].		имеющих			
					закрепленную			
					ось вращения,			
					колебательное			
					движение,			
					резонанс,			
					волновое			
					движение (звук			
3	Электромагнитн	26	Однородное и	Развитие навыков	Распознавать	Использовать	Формирование	
	ое поле		неоднородное	монологической	электромагнитны	знания об	познавательного	
			магнитное поле.		е явления и			
			-	и диалогической	-	электромагнитн	интереса к	

1 1		T	T	T
Направление тока	речи (учиться	объяснять на	ых явлениях в	изучению
и направление	выражать свои	основе	повседневной	магнитного поля,
линий его	мысли при	имеющихся	жизни для	его источников и
магнитного поля.	ответах на	знаний основные	обеспечения	видов.
Правило	вопросы, а также	свойства или	безопасности	
буравчика.	выделять	условия	при обращении с	
Обнаружение	основное	протекания этих	приборами и	
магнитного поля.	содержание	явлений:	техническими	
Правило левой	прочитанного	электризация	устройствами,	
руки. Индукция	текста, находить	тел,	для сохранения	
магнитного поля.	в нем ответы на	взаимодействие	здоровья и	
Магнитный	вопросы после	зарядов,	соблюдения	
поток. Опыты	параграфа)	электрический	норм	
Фарадея.		ток и его	экологического	
Электромагнитна		действия	поведения в	
я индукция.		(тепловое,	окружающей	
Направление		химическое,	среде;	
индукционного		магнитное),	приводить	
тока. Правило		взаимодействие	примеры	
Ленца. Явление		магнитов,	влияния	
самоиндукции.		электромагнитна	электромагнитн	
Переменный ток.		я индукция,	ых излучений на	
Генератор		действие	живые	
переменного тока.		магнитного поля	организмы	
Преобразования		на проводник с		
энергии в		током и на		
электрогенератор		движущуюся		
ax.		заряженную		
Трансформатор.		частицу,		
Передача		действие		
электрической		электрического		
энергии на		поля на		
расстояние.		заряженную		
Электромагнитно		частицу,		

	-			
е поле.		электромагнитны		
Электромагнитны		е волны,		
е волны. Скорость		прямолинейное		
распространения		распространение		
электромагнитны		света, отражение		
х волн. Влияние		и преломление		
электромагнитны		света, дисперсия		
х излучений на		света		
живые организмы.				
Колебательный				
контур.				
Получение				
электромагнитны				
х колебаний.				
Принципы				
радиосвязи и				
телевидения.				
[Интерференция				
света.]				
Электромагнитна				
я природа света.				
Преломление				
света. Показатель				
преломления.				
Дисперсия света.				
Цвета тел.				
[Спектрограф и				
спектроскоп.]				
Типы оптических				
спектров.				
[Спектральный				
анализ.]				
Поглощение и				
испускание света				

			атомами.					
			Происхождение					
			линейчатых					
			спектров.					
4	Строение атома	19	Радиоактивность	Понимание	Распознавать	Использовать	Формирование	
	и атомного ядра		как свидетельство	различий между	квантовые	полученные	познавательного	
	T		сложного	исходными	явления и	знания в	интереса к	
			строения атомов.	фактами и	объяснять на	повседневной	предмету,	
			Альфа-, бета- и	гипотезами для	основе	жизни при	уверенности в	
			гамма-излучения.	их объяснения,	имеющихся	обращении с	возможности	
			Опыты	теоретическими	знаний основные	приборами и	познания	
			Резерфорда.	моделями и	свойства или	техническими	природы,	
			Ядерная модель	реальными	условия	устройствами	самостоятельнос	
			атома.	объектами,	протекания этих	(счетчик	ти в	
			Радиоактивные	овладение	явлений:	ионизирующих	приобретении	
			превращения	универсальными	естественная и	частиц,	знаний о	
			атомных ядер.	учебными	искусственная	дозиметр), для	физических	
			Сохранение	действиями на	радиоактивность,	сохранения	явлениях.	
			зарядового и	примерах гипотез	α-, β- и γ-	здоровья и		
			массового чисел	для объяснения	излучения,	соблюдения		
			при ядерных	известных	возникновение	норм		
			реакциях.	фактов и	линейчатого	экологического		
			Экспериментальн	экспериментальн	спектра	поведения в		
			ые методы	ой проверки	излучения атома;	окружающей		
			исследования	выдвигаемых	описывать	среде;		
			частиц.	гопотез,	изученные	соотносить		
			Протонно-	разработки	квантовые	энергию связи		
			нейтронная	теоретических	явления,	атомных ядер с		
			модель ядра.	моделей	используя	дефектом массы;		
			Физический	процессов	физические	приводить		
			смысл зарядового	илиявлений	величины:	примеры		
			и массового		массовое число,	влияния		
			чисел. Изотопы.		зарядовое число,	радиоактивных		
			Правила		период	излучений на		

смещения для	полураспада,	живые
альфа- и бета-	энергия фотонов;	организмы;
распада при	при описании	понимать
ядерных	правильно	принцип
реакциях.	трактовать	действия
Энергия связи	физический	дозиметра и
частиц в ядре.	смысл	различать
Деление ядер	используемых	условия его
урана. Цепная	величин, их	использования;
реакция. Ядерная	обозначения и	понимать
энергетика.	единицы	экологические
Экологические	измерения;	проблемы,
проблемы работы	находить	возникающие
атомных	формулы,	при
электростанций.	связывающие	использовании
Дозиметрия.	данную	атомных
Период	физическую	электростанций,
полураспада.	величину с	и пути решения
Закон	другими	этих проблем,
радиоактивного	величинами,	перспективы
распада. Влияние	вычислять	использования
радиоактивных	значение	управляемого
излучений на	физической	термоядерного
живые организмы.	величины;	синтеза.
Термоядерная	анализировать	
реакция.	квантовые	
Источники	явления,	
энергии Солнца и	используя	
звезд.	физические	
	законы и	
	постулаты: закон	
	сохранения	
	энергии, закон	
	сохранения	

		электрического		
		заряда, закон		
		сохранения		
		массового числа,		
		закономерности		
		излучения и		
		поглощения		
		света атомом,		
		при этом		
		различать		
		словесную		
		формулировку		
		закона и его		
		математическое		
		выражение;		
		различать		
		основные		
		признаки		
		планетарной		
		модели атома,		
		нуклонной		
		модели атомного		
		ядра;		
		приводить		
		примеры		
		проявления в		
		природе и		
		практического		
		использования		
		радиоактивности		
		, ядерных и		
		термоядерных		
		реакций,		
		спектрального		

5 Строение и 6 Состав, строение Овладение	Указывать			
раволюция Вселенной и происхождение Солнечной системы. Планеты и малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и раволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной. Строение и отбирать информацию с использованием интернет ресурсов и дополнительной литературы; уметь выражать свои мысли и высказывать их.	названия планет	Указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба; различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой; различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.	Формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационно м обществе; воспитание качеств личности. Видеоурок: «Состав, строение и происхождение Солнечной системы»	

Приложение к программе

- Календарно-тематическое планирование для каждого класса
 Контроль и оценка к каждому тематическому разделу программы.