Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Воронинская средняя общеобразовательная школа» Томская область, Томский район, д. Воронино, ул. Центральная  $63^{\rm a}$ Тел (382-2) 950-296, 950-281; E-mail: edu.vor@uotr.ru

Рассмотрено на заседании МО

Руководитель МО Сафиулина Г.Ф.

протокол № 1 от 29 августа 2024г. Согласовано

**Утверждаю** 

Директор МБОУ «Воронинская

Кузнецова М.Н. Протокол №1 29 августа 2024г.

ПР№ 134-ОД от 29.08.2024

# Рабочая программа по предмету «Физика» в 9 классе основного общего образования

Учитель: Ершова Ирина Викторовна

2024/2025 учебный год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# Место учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Физика» в основной общеобразовательной школе относится к числу обязательных и входит в Федеральный компонент учебного плана.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и Примерной основной образовательной программой, на основе авторской программы Н.В. Филоновича, Е.М. Гутника - М.: Дрофа, 2017.

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.

# Цели изучения физики в основной школе следующие:

- усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;
- систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;
- формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- организация экологического мышления и ценностного отношения к природе;
- развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета.

#### Достижение целей обеспечивается решением следующих задач:

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

Данный курс является одним из звеньев в формировании естественнонаучных 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.

#### Учебно-методическое обеспечение

#### УМК «Физика. 9 класс»

- 1. Физика. 9 класс. Учебник (авторы: А. В. Перышкин, Е. М. Гутник).
- 2. Физика. Методическое пособие. 9 класс (авторы: Е.М. Гутник, О. А. Черникова).
- 3. Физика. Дидактические материалы. 9 класс (авторы: А. Е. Марон, Е. А. Марон).
- 4. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс: к учебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутник «Физика 9 класс» (автор: О.И. Громцева)
- 5. Тесты по физике. 9 класс: к учебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутник «Физика 9 класс» (автор: О.И. Громцева).
- 6. Сборник вопросов и задач по физике. 7-9 кл. (автор: В.И. Лукашик).

# Электронные ресурсы

- Электронное приложение к учебникам
- http://www.fizika.ru- Электронныеучебники по физике
- <u>- http://class-fizika.narod.ru</u>- Интересные материалы к урокам физики по темам; тестыпо темам; наглядные пособия к урокам
- http://www.openclass.ru- Цифровые образовательные ресурсы
- http://www.proshkolu.ru- Библиотека всё по предмету «Физика»
- http://www.openclass.ru/node/109715- Открытый класс. Сетевое образовательное сообщество
- http://school-collection.edu.ru/catalog/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- http://www.fcior.edu.ru/ Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- http://physics.nad.ru/ Анимации физических объектов
- http://www.int-edu.ru/soft/fiz.html Живая физика: обучающая программа
- http://experiment.edu.ru/ Физика: коллекция опытов
- http://www.school.edu.ru/projects/physicexp Физика: электронная коллекция опытов

## Планируемые результаты освоения курса

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность к осознанному выбору и

построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.

- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, и ответственного отношения к собственным поступкам (способность осознанного самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное нравственному религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных компетентностей сфере преобразований, освоение В организаторской интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).
- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художествен-ном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными

произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

**Метапредметные результаты** обучения физике в основнойшколе включают межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

## Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, таких, как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе продолжается работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении физики обучающиеся усовершенствуют приобретенные **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения физики обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как учебной работы, способствующей воспитанию особой формы самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

# 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 альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
  - •определять необходимые действие(я) 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

- 6. 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)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 причинно-следственный анализ;
  - делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
  - 7. 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 текстовое, 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.
- 8. 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.
- 9. 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.
- 10. 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

- 11. 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 аргументированно 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 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.
- 12. 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.
- 13. 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 алекватных залаче программно-аппаратных И сервисов) инструментальных средств 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 обучения физике в основной школе.

## 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.
- 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;
- 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 Интернета.

# Физика и ее роль в познании окружающего мира

Предметными результатами освоения темы являются:

- понимание физических терминов: тело, вещество, материя;
- умение проводить наблюдения физических явлений; измерять физические величины: расстояние, промежуток времени, температуру; определять цену деления шкалы прибора с учетом погрешности измерения;
- понимание роли ученых нашей страны в развитии современной физики и влиянии на технический и социальный прогресс.

#### Механические явления

Предметными результатами освоения темы являются:

- понимание и способность объяснять физические явления: механическое движение, равномерное и неравномерное движение, инерция, всемирное тяготение, равновесие тел, превращение одного вида механической энергии в другой, атмосферное давление, давление жидкостей, газов и твердых тел, плавание тел, воздухоплавание, расположение уровня жидкости

в сообщающихся сосудах, существование воздушной оболочки Земли, способы уменьшения и увеличения давления;

- 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, колебания математического и пружинного маятников, резонанс (в том числе звуковой), механические волны, длина волны, отражение звука, эхо;
- знание и способность давать определения/описания физических понятий: относительность движения, 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;
- умение измерять: скорость, мгновенную скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, центростремительное ускорение при равномерном движении по окружности, массу, силу, вес, силу трения скольжения, силу трения качения, объем, плотность тела, равнодействующую сил, действующих на тело, механическую работу, мощность, плечо силы, момент силы, КПД, потенциальную и кинетическую энергию, атмосферное давление, давление жидкости на дно и стенки сосуда, силу Архимеда;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости: пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести тела от его массы, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы, прижимающей тело к поверхности (нормального давления), силы Архимеда от объема вытесненной телом воды, условий плавания тела в жидкости от действия силы тяжести и силы Архимеда, зависимости периода и частоты колебаний маятника от длины его нити;
- владение экспериментальными методами исследования при определении соотношения сил и плеч, для равновесия рычага;
- понимание смысла основных физических законов: законы Ньютона, закон всемирного тяготения, закон Гука, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии, закон Паскаля, закон Архимеда и умение применять их на практике;
- владение способами выполнения расчетов при нахождении: скорости (средней скорости), пути, времени, силы тяжести, веса тела, плотности тела, объема, массы, силы упругости, равнодействующей сил, действующих на тело, механической работы, мощности, условия равновесия сил на рычаге, момента силы, КПД, кинетической и потенциальной энергии, давления, давления жидкости на дно и стенки сосуда, силы Архимеда в соответствии с поставленной задачей на основании использования законов физики;
- 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 повседневной жизни, рычага, блока, наклонной плоскости, барометра-анероида, манометра, поршневого жидкостного насоса, гидравлического пресса и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- 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 использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

#### Тепловые явления

Предметными результатами освоения темы являются:

- понимание и способность объяснять физические явления: диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел, 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;

- владение экспериментальными методами исследования при определении размеров малых тел, зависимости относительной влажности воздуха от давления водяного пара, содержащегося в воздухе при данной температуре; давления насыщенного водяного пара; определения удельной теплоемкости вещества;
- понимание причин броуновского движения, смачивания и несмачивания тел; различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов;
- понимание принципов действия конденсационного и волосного гигрометров, психрометра, двигателя внутреннего сгорания, паровой турбины и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- умение измерять: температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха;
- 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 пользоваться СИ и переводить единицы измерения физических величин в кратные и дольные единицы;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

# Электромагнитные явления

Предметными результатами освоения темы являются:

- понимание и способность объяснять физические явления: электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электрический ток в металлах, электрические явления с позиции строения атома, действия электрического тока, намагниченность железа и стали, взаимодействие магнитов, взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение света, образование тени и полутени, отражение и преломление света;
- понимание и способность описывать и объяснять физические явления/процессы: электромагнитная индукция, самоиндукция, преломление света, дисперсия света, поглощение и испускание света атомами, возникновение линейчатых спектров испускания и поглощения;
- знание и способность давать определения/описания 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;
- понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон отражения света, закон преломления света, закон прямолинейного распространения света;
- умение измерять: силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление, фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости: силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала, зависимости магнитного действия катушки от силы тока в цепи, изображения от расположения лампы на различных расстояниях от линзы, угла отражения от угла падения света на зеркало;

- понимание принципа действия электроскопа, электрометра, гальванического элемента, аккумулятора, фонарика, реостата, конденсатора, лампы накаливания и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- знание назначения, устройства и принципа действия технических устройств: электромеханический индукционный генератор переменного тока, трансформатор, колебательный контур, детектор, спектроскоп, спектрограф;
- 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;
- владение способами выполнения расчетов для нахождения: силы тока, напряжения, сопротивления при параллельном и последовательном соединении проводников, удельного сопротивления проводника, работы и мощности электрического тока, количества теплоты, выделяемого проводником с током, емкости конденсатора, работы электрического поля конденсатора, энергии конденсатора;
- понимание сути метода спектрального анализа и его возможностей;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды, техника безопасности).

#### Квантовые явления

Предметными результатами освоения темы являются:

- понимание и способность описывать и объяснять физические явления: радиоактивность, ионизирующие излучения;
- знание и способность давать определения/описания физических понятий: радиоактивность, альфа-, бета- и гаммачастицы; физических моделей: модели строения атомов, предложенные Д. Томсоном и Э. Резерфордом; протонно-нейтронная модель атомного ядра, модель процесса деления ядра атома урана; физических величин: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная 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 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.).

## Строение и эволюция Вселенной

Предметными результатами освоения темы являются:

- представление о составе, строении, происхождении и возрасте Солнечной системы;
- умение применять физические законы для объяснения движения планет Солнечной системы;
- знание и способность давать определения/описания физических понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира;
- объяснение сути эффекта X. Доплера; знание формулировки и объяснение сути закона Э. Хаббла;
- знание, что существенными параметрами, отличающими звезды от планет, являются их массы и источники энергии (термоядерные реакции в недрах звезд и радиоактивные в недрах планет), что закон Э. Хаббла явился экспериментальным подтверждением модели нестационарной Вселенной, открытой А. А. Фридманом;
- сравнивать физические и орбитальные параметры планет земной группы с соответствующими параметрами планет-гигантов и находить в них общее и различное.

# Выпускник получит возможность научиться:

- 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;
- 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.

Обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, создать основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, видов и способов деятельности должен системно-деятельностный подход. В соответствии с этим подходом именно активность обучающихся признается основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются учащимися в процессе познавательной деятельности.

Одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности в основной школе является включение учащихся в *учебно-исследовательскую* и *проектную деятельность*, которая имеет следующие особенности:

- 1) цели и задачи этих видов деятельности учащихся определяются как их личностными мотивами, так и социальными. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетентности подростков в предметной области определенных учебных дисциплин, не только на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;
- 2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, чтобы учащиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей и т. д. Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;
- 3) организация учебно-исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих видах деятельности могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

# Содержание курса

## Физика и ее роль в познании окружающего мира

Физика - наука о природе. Физические тела и явления. Физические свойства тел. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы. Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Физические законы и закономерности. Физика и техника. Научный метод познания. Роль физики в формировании естественно-научной грамотности.

#### Механические явления

Механическое движение. Материальная точка как модель физического Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Система отсчета. Физические величины, необходимые для описания движения, и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения). Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Равномерное движение по окружности. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Единицы силы. Инерциальная система отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение тел. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Невесомость. Связь между силой тяжести массой тела. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике. Искусственные спутникиЗемли. Первая космическая скорость.

Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии.

Простые механизмы. Условия равновесия твердого тела, имеющего закрепленную ось движения. Момент силы. Центр тяжести тела. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. Равенство работ при использовании простых механизмов («золотое правило» механики). Виды равновесия. Коэффициент полезного действия механизма.

Давление. Давление твердых тел. Единицы измерения давления. Способы изменения давления. Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Атмосферное давление. Методы измерения атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр-анероид, манометр. Атмосферное давление на различных высотах. Гидравлические механизмы (пресс, насос). Поршневой жидкостный насос. Давление жидкости и газа на погруженное в них тело. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Плавание тел и судов. Воздухоплавание.

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.

#### Тепловые явления

Строение вещества. Атомы и молекулы. 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.

Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Примеры теплопередачи в природе и технике. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты при теплообмене. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования. Влажность воздуха. Объяснение изменения агрегатного состояния вещества на основе молекулярно-кинетических представлений. Работа газа при расширении. Преобразование энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего

сгорания. Паровая турбина. КПД теплового двигателя. Экологические проблемыиспользования тепловых машин.

## Электромагнитные явления

Электризация физических тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Делимость электрического заряда. Электрон. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Строение атома. Напряженность электрического поля. Действие электрического поля на электрические заряды. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора.

Электрический ток. Источники тока. Электрическая цепь ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа электрического поля по перемещению электрических зарядов. Мощность электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца. Электрические нагревательные и осветительные приборы. Короткое замыкание. Правила безопасности при работе с электроприборами.

Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. 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. Однородное и неоднородное магнитное поле. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Правило левой руки. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. 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. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения.

Электромагнитная природа света. Скорость света. Источники света. Прямолинейное распространение света. Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Изображение предмета в зеркале. Преломление света. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и спектроскоп. Типы оптических спектров. Спектрольный анализ.

# Квантовые явления

Строение атомов. Планетарная модель атома. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров. Опыты Резерфорда.

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. 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. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд.

## Строение и эволюция Вселенной

Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Планеты и малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.

#### Лабораторные работы

- 1. Измерение ускорения свободного падения.
- 2. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити.
- 3. Изучение явления электромагнитной индукции.
- 4. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания.
- 5. Измерение естественного радиационного фона дозиметром.
- 6. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
- 7. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

9 класс 102 часа в год, 3 часа в неделю

№ п/п	Название раздела	Количество часов	В том числе контр. работ	В том числе лабор. работ
1	Законы взаимодействия и движения тел	38	2	2
2	Механические колебания и волны. Звук	15	1	1
3	Электромагнитное поле	25	1	2
4	Строение атома и атомного ядра	20	1	3
5	Строение и эволюция Вселенной	5		
6	Резерв	3		
	Итого:	102	5	8

#### Формы аттестации

Аттестация школьников, проводимая в системе, позволяет, наряду с формирующим контролем предметных знаний, проводить мониторинг универсальных и предметных учебных действий.

- 1. Промежуточная (формирующая) аттестация:
- самостоятельные работы (до 10минут);
- лабораторно-практические работы (от 20 до 40минут);
- фронтальные опыты (до 10минут);
- диагностическоетестирование(остаточныезнанияпотеме, усвоениетекущегоучебного материала, сопутствующее повторение) 5-15минут.
- 2. Итоговая (констатирующая) аттестация:
- контрольные работы (40минут);
- зачет (40 минут).

#### Система оценивания

# Оценка устных ответов учащихся

Оценка 5 ставится в том случае,если учащийся показывает верное пониманиефизической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное

определение и истолкование основных понятий и законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может устанавливать связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом усвоенным при изучении других предметов.

**Оценка 4** ставится в том случае, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку 5, но без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может исправить их самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

**Оценка 3** ставится в том случае,если учащийся правильно понимает физическуюсущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики; не препятствует дальнейшему усвоению программного материала, умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых недочетов.

**Оценка 2** ставится в том случае, если учащийся не овладел основными знаниями всоответствии с требованиями и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки 3 или если ученик не может ответить ни на один изпоставленных вопросов.

#### Оценка письменных работ

Оценка 5 ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

Оценка 4 ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии не более однойошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

**Оценка 3** ставится за работу, выполненную на2/3 всей работы правильно или придопущении не более одной грубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.

**Оценка 2** ставится за работу,в которой число ошибок и недочетов превысило норму дляоценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 работы.

## Оценка лабораторных работ.

Оценка 5 ставится в том случае, если учащийся выполнил работу в полном объеме ссоблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил безопасного труда; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления, правильно выполняет анализ погрешностей.

Оценка 4 ставится в том случае, если учащийся выполнил работу в соответствии стребованиями к оценке 5, но допустил два-три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

**Оценка 3** ставится в том случае, если учащийся выполнил работу не полностью, но объемвыполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы, если в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

**Оценка 2** ставится в том случае, если учащийся выполнил работу не полностью и объемвыполненной работы не позволяет сделать правильные выводы, вычисления; наблюдения проводились неправильно или если учащийся совсем не выполнил работу.

Во всех случаях оценка снижается, если учащийся не соблюдал требований правил безопасного труда.

# Календарно-тематическое планирование (102 часа – 3 часа в неделю)

№ yp	Тема урока	Тип урока	Вид контроля	Элементы содержания	Планируемые р	е результаты	Дата по	Дата по					
ока					Метапредметные	Предметные	плану	факт У					
	Раздел 1. Законы взаимодействия и движения тел (34 часа) Тема 1. Прямолинейное равномерное движение (6 часов)												
1.1	Инструктаж по ОТ. Инструкция №1. Вводный урок	Урок обобщения и систематизации	Фронтальн ый опрос	Механическое движение, относительность движения	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Осознают свои действия. Умеют задавать вопросы и слушать собеседника. Владеют вербальными и невербальными средствами общения	01.09						
1.2	Материальная точка. Система отсчета. Перемещение.	Вводный урок - постановка и решение общей учебной задачи	Физически й диктант	Траектория, путь, перемещение	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Умеют обосновывать и доказывать свою точку зрения. Имеют навыки конструктивного общения, взаимопонимания	03.09						
1.3	Определение координаты движущегося тела. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении	Решение учебной задачи – поиск и открытие нового способа действия	Ответ у доски	Путь и скорость при равномерном движении	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Планируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определяют функции участников и способы	03.09						

						взаимодействия		
1.4	Прямолинейное	Решение частных	Работа по	Прямо-	Выделяют и осознают то,	Общаются и	07.09	
	равномерное	задач —	карточкам	линейное	что уже усвоено и что еще	взаимодействуют с		
	движение.	осмысление,		равномерное	подлежит усвоению,	партнерами по		
	Ускорение	конкретизация и		движение	осознают качество и	совместной		
		отработка нового			уровень усвоения	деятельности или		
		способа действия				обмену		
		при решении				информацией		
		конкретно-						
		практических						
		задач						
1.5	Решение задач по	Решение частных	Самостояте	Прямолинейное	Выделяют и осознают то,	Учатся	08.09	
	теме «Ускорение»	задач —	льная	равномерное	что уже усвоено и что еще	организовывать и		
		осмысление,	работа	движение	подлежит усвоению,	планировать учебное		
		конкретизация и			осознают качество и	сотрудничество с		
		отработка нового			уровень усвоения	учителем и		
		способа действия				сверстниками		
1.6	Входная	Урок	контроль	Прямолинейное	Оценивают достигнутый	С достаточной	10.09	
	контрольная работа	контроля		равномерное	результат	полнотой и		
		оценки и		движение		точностью		
		коррекции				выражают свои		
		знаний				мысли		
		учащихся						
		Тема 2. Прямол	тинейное рав	ноускоренное движение	е. Криволинейное движение (	8 часов)		
1.7	Коррекция знаний.	Комбинирова	Фронтальн	Скорость, график	Ставят учебную задачу на	Учатся	15.09	
1.,	Скорость	нный урок.	ый	скорости при	основе соотнесения того,	организовывать и	13.05	
	прямолинейного	Чтение графиков,	опрос	движении с	что уже известно и усвоено,	планировать учебное		
	равноускоренного	определение	onpoe	ускорением	и того, что еще неизвестно	сотрудничество с		
	движения График	физических		ускорением	in roro, rio eige nensbeerno	учителем и		
	скорости.	величин.				сверстниками		
1.8	Перемещение тел	Урок	Самостояте	Перемещение при	Самостоятельно	Общаются и	16.09	
-•0	при	изучения и	льная	движении с	формулируют	взаимодействуют с		
	прямолинейном	первичного	работа	ускорением	познавательную цель и	партнерами по		
	равноускоренном	закрепления	I	) F	строят действия в	совместной		
	движении.	новых знаний			соответствии с ней	деятельности или		

						информацией	
1.9	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Фронтальн ый опрос	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	17.09
1. 10	Лабораторная работа №1. «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости». Относительность движения	Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые, измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод.	Оформлен ие работы, вывод.	Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией, Работают в группе	22.09
1. 11	Решение задач на прямолинейное равноускоренное движение	Комбинирова нный урок.	Фронтальн ый опрос	Прямолинейное равноускоренное движение	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Работают в группе	23.09
1. 12	Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Тест	Движение тела по окружности с центростремительны м ускорением	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	24.09
1. 13	Решение задач на движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью скоростью.	Комбинирова нный урок.	Работа у доски	Движение тела по окружности с центростремительн ым ускорением	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения.	Учатся управлять поведением партнера — убеждать его, контролировать и оценивать его действия	29.09
1. 14	Контрольная работа «Кинематика мате-	Урок контроля оценки и	Контроль	Механическое движение	Самостоятельно формулируют познавательную цель и	С достаточной полнотой и точностью	30.09

	риальной точки»	коррекции			строят действия в	выражают свои	
		знаний			соответствии с ней	мысли	
		учащихся					
			Te	ма 3. Законы динамин	ки (15 часов).		
_	0	V	D-6	0	C	05	01.10
	Относительность	Урок	Работа у	Относительность	Составляют план и	Общаются и	01.10
	механического	изучения и	доски	механического	последовательность	взаимодействуют с	
	движения.Первый	первичного		движения. Первый	действий. Определяют	партнерами по	
	закон	закрепления		закон	последовательность	совместной	
	Ньютона	новых знаний		Ньютона.	промежуточных целей с	деятельности или	
					учетом конечного	обмену	
	D	IC	Φ	D	результата	информацией	06.10
	Второй закон	Комбинирова	Физически	Второй закон	Самостоятельно	Обмениваются	06.10
,	Ньютона	нный урок	й	Ньютона.	формулируют	знаниями между	
			диктант		познавательную цель и	членами группы для	
					строят действия в	принятия	
					соответствии с ней	эффективных	
	D		D. C	D v		совместных решений	07.10
,	Решение задач по	11	Работа у	Второй закон	Выделяют и осознают то,	Общаются и	07.10
'	Теме «Второй	Индивидуальная	доски	Ньютона.	что уже усвоено и что еще	взаимодействуют с	
	закон Ньютона»,	работа			подлежит усвоению,	партнерами по	
	«Правило				осознают качество и	совместной	
	сложения				уровень усвоения	деятельности или	
	векторов»ё					обмену	
		10. 5	*	TD V		информацией	00.10
	Третий закон	Комбинирова	Фронтальн	Третий закон	Сличают способ и	Учатся управлять	08.10
3	Ньютона.	нный урок	ый	Ньютона.	результат своих действий с	поведением партнера	
			опрос		заданным эталоном, обнаруживают отклонения	– убеждать его,	
			i	•	LOOMED AND A CONTRACTOR OF THE	контролировать,	

1. 19	Свободное падение тел. Самостоятельная	Групповая фронтальная работа	Фронтальн ый опрос	Свободное падение тел.	и отличия от эталона Осознают качество и уровень усвоения	корректировать и оценивать его действия Учатся управлять поведением партнера – убеждать его,	13.10
	работа					контролировать, корректировать и оценивать его действия	
1. 20	Решение задач по теме «Свободное падение тел»	Комбинирова нный урок	Работа по карточкам	Свободное падение	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	14.10
1. 21	Движение тела, брошенного вертикально вверх. Вес тела. Невесомость.	Комбинирова нный урок	Фронтальн ый опрос	Свободное падение, движение тела, брошенного вертикально вверх	Оценивают достигнутый результат	Учатся управлять поведением партнера – убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	15.10
1. 22	Закон всемирного тяготения	Решение учебной задачи – поиск и открытие нового способа действия	Самостояте льная работа	Сила тяжести и ускорение свободного падения.	Составляют план и последовательность действий. Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата	Учатся управлять поведением партнера — убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	21.10
1. 23	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах. Лабораторная	Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые,	Самостояте льная работа Оформлен ие работы,	Сила тяжести и ускорение свободного падения	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	22.10

	работа №2 «Измерение ускорения свободного падения».	измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод.	вывод.				
1. 24	Сила упругости	Комбинирова нный урок	Самостояте льная работа	Сила упругости	Составляют план и последовательность действий. Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата	Учатся управлять поведением партнера — убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	23.10
1. 25	Сила трения	Комбинирова нный урок	Урок усвоения новых знаний	Сила трения	Составляют план и последовательность действий. Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата	Учатся управлять поведением партнера — убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	05.11
1. 26	Решение задач по теме «Сила трения и сила упругости»	Комбинирова нный урок	Решение учебной задачи — поиск и открытие нового способа действия	Самостоятельная работа	Сила тяжести и ускорение свободного падения.	Составляют план и последовательность действий. Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата	10.11
1. 27	Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью	Решение учебной задачи – поиск и открытие нового способа действия	Самостояте льная работа	Сила тяжести и ускорение свободного падения.	Составляют план и последовательность действий. Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата	Учатся управлять поведением партнера — убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	11.11
1. 28-	Искусственные спутники Земли (2)	Тест или беседа по вопросам	реферат	Сила тяжести и ускорение	Составляют план и последовательность	Учатся управлять поведением партнера	12.11 15.11

29 урока, свободного действий. Определ	яют – убеждать его,
сообщения падения последовательност	
учащихся, промежуточных ц	· · ·
	оценивать его
презентации. учетом конечного	действия
том 4 Иминия в том 2 Замен возглата и 2 Замен возглата	
Тема 4. Импульс тела. Закон сохранения импульса .Закон сохранения	•
1.3 Импульс тела Комбинирова Самостояте Импульс тела. Ставят учебную за	·
0 Закон нный урок льная Закон сохранения основе соотнесени	·
работа импульса что уже известно и	
импульса и того, что еще не	•
	совпадающих с
	собственной
1.3 Реактивное Тест или беседа Физически Реактивное Самостоятельно	Понимают 18.11
1 движение. Ракеты. по вопросам й движение. формулируют	возможность
урока, диктант познавательную ц	
сообщения строят действия в	зрения, не
учащихся, соответствии с ней	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
презентации.	собственной
1.3 Работа силы Комбинирова Самостояте Работа силы Ставят учебную за	дачу на Понимают 19.11
2 нный урок льная основе соотнесени	я того, возможность
работа что уже известно в	усвоено, различных точек
и того, что еще не	известно зрения, не
	совпадающих с
	собственной
1.3 Решение задач по Комбинирова Решение Самостоятельная Работа силы	Составляют план и 24.11
3 теме «Работа силы» нный урок учебной работа	последовательность
задачи —	действий.
поиск и	Определяют
открытие	последовательность
НОВОГО	промежуточных
способа	целей с учетом
действия	конечного
	результата
1.3 Потенциальная и Комбинирова Физически Выделяют и осозн	
4 кинетическая нный урок й Потенциальная и что уже усвоено и	
	по еще падекватные
энергия диктант кинетическая энергия подлежит усвоени	

			1	1			T T
					уровень усвоения	своих чувств,	
						мыслей и	
				-		побуждений	
1.3	Закон	Урок	Работа по	Закон	Выделяют и осознают то,	Учатся	26.11
5	сохранения	изучения и	карточкам	сохранения энергии	что уже усвоено и что еще	аргументировать	
	механической	первичного	c		подлежит усвоению,	свою точку зрения,	
	энергии	закрепления	проверкой		осознают качество и	спорить и отстаивать	
		новых знаний	у		уровень усвоения	свою позицию	
			доски			невраждебным для	
						оппонентов образом	
.3	Решение задач на	Самостоятельная	Работа по	Законы динамики	Сличают способ и	Регулируют	01.12
	законы сохранения.	работа или тест,	карточкам		результат своих действий с	собственную	
		решение задач	c		заданным эталоном,	деятельность	
		разной степени	проверкой		обнаруживают отклонения	посредством	
		сложности.	y		и отличия от эталона	речевых действий	
			доски			1	
.3	Обобщающий урок	Тест или беседа	реферат	Силы, закон	Составляют план и	Учатся управлять	02.12
	по теме «Силы.	по вопросам		сохранения энергии	последовательность	поведением партнера	
	Закон	урока,			действий. Определяют	– убеждать его,	
	сохранения	сообщения			последовательность	контролировать,	
	механической	учащихся,			промежуточных целей с	корректировать и	
	энергии»	презентации.			учетом конечного	оценивать его	
	· · · · · ·	1			результата	действия	
3	Контрольная	Тест с	контроль	Законы динамики	Оценивают достигнутый	Регулируют	03.12
	работа	взаимопроверкой	1	,,	результат	собственную	
	по теме «Силы.	- Full and a second			1 7	деятельность	
	Закон					посредством	
	сохранения					речевых действий	
	механической					F - 1022 Admin 12	
	энергии»						
			Разлел 2			1	1
			1 110/4(0)1 20		and Solik (10 meob)		
2.1	Коррекция знаний.	Комбинирова	Физически	Колебания.	Выделяют и осознают то,	Используют	08.12
		HIII IX VDOV	ŭ	Колеботели ная	HTO VIVA VORGALIO II HTO AIHA	A HAKBATIII IA	

Колебательная

система. Маятник.

что уже усвоено и что еще

подлежит усвоению,

адекватные

языковые средства

Колебательное

движение.

нный урок

й

диктант

	Свободные колебания				осознают качество и уровень усвоения	для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	
2.2	Величины, характеризующие колебательное движение	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Физически й диктант	Амплитуда, период, фаза, частота	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	09.12
2.3	Гармонические колебания	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Физически й диктант	Гармонические колебания. Пружинный и математический маятники.	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	10.12
2.4	Лабораторная Работа №3 «Исследование колебаний нитяного маятника»	Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые, измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод.	Оформлен ие работы, вывод.	Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний математического маятника от его длины.	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Работают в группе	15.12
2.5	Решение задач по теме «Гармонические колебания»	Решение задач разной степени сложности	Самостояте льная работа	График гармонических колебаний, определение основных характеристик колебательного движения	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	16.12

2.6	Затухающие и вынужденные колебания	Комбинирова нный урок	Задания на соответств ие	Затухание свободных колебаний. Вынужденные колебания Резонанс.	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметнопрактической или иной деятельности	17.12
2.7	Резонанс	Урок контроля оценки и коррекции знаний учащихся	Тест	Колебательное движение	Оценивают достигнутый результат	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	22.12
2.8	Распространение колебаний в среде. Волны.	Комбинирова нный урок	Фронтальн ый опрос	Распространение колебаний в упругой среде.	Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий	Умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию	23.12
2.9	Длина волны. Скорость распространения волны.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Физически й диктант	Волны в среде.	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	24.12
2.1	Решение задач на волновые процессы.	Решение задач разной степени сложности	Самостояте льная работа	Длина, частота, скорость волн	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	29.12
2.1	Звуковые колебания. Источники звука.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Фронтальн ый опрос	Звуковые колебания. Источники звука	Составляют план и последовательность действий	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных	12.01

						совместных решений	
2.1	Высота, тембр, громкость звука.	Комбинирова нный урок	Беседа по вопросам.	Высота, тембр, громкость звука	Сличают свой способ действия с эталоном (свои привычки с нормами поведения: соблюдение тишины)	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	13.01
2.1	Звуковые волны.	Комбинирован- ный урок	Беседа по вопросам.	Распространение звука. Скорость звука	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	14.01
2.1	Отражение звука. Эхо.	Комбинирован ный урок	Самостояте льная работа	Отражение звука. Эхо.	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Учатся действовать с учетом позиции другого и согласовывать свои действия	19.01
2.1 5	Контрольная работа «Механические колебания. Звук».	Урок контроля оценки и коррекции знаний учащихся	контроль	контроль	Оценивают достигнутый результат	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	20.01
			Раздел	3. Электромагнитное	поле (25 часов).		
3.1	Магнитное поле.	Комбинирова нный урок	Беседа по вопросам.	Магнитное поле, условия его возникновения и проявления	Предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?)	Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	21.01
3.2	Направление тока и направление линий его магнитного поля.	Урок изучения и первичного закрепления	Решение качественн ых задач.	Графическое изображение магнитного поля. Правило правой	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в	Работают в группе	26.01

		новых знаний		руки	соответствии с ней		
3.3	Решение задач на правило буравчика (правой руки)	Решение графических задач	тест	Правило буравчика (правой руки)	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	27.01
3.4	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Самостояте льная работа	Действие магнитного поля на проводник с током.	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	28.01
3.5	Решение задач по теме «Правило левой руки»	Решение графических задач	тест	Правило левой руки	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	02.02
3.6	Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Тест.	Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу.	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	03.02
3.7	Решение задач на силу Ампера и силу Лоренца.	Комбинирован ный урок	Работа по карточкам с проверкой у доски	Количественные характеристики магнитного поля	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	04.02
3.8	Итоговый урок по теме «Магнитное поле»	Урок контроля оценки и коррекции	контроль	Магнитное поле	Оценивают достигнутый результат	Регулируют собственную деятельность посредством	09.02

		знаний учащихся				речевых действий	
3.9	Магнитный поток.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Беседа по вопросам.	Магнитный поток.	Формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	10.02
3.1	Явление электромагнитной индукции.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Тест.	Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея.	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	11.02
3.1	Направление индукционного тока. Правило Ленца.	Комбинирова нный урок	Решение задач	Правило Ленца	Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	16.02
3.1 2	Явление самоиндукции.	Комбинирован- ный урок	Физически й диктант	Индуктивность. Самоиндукция.	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	17.02
3.1	Лабораторная работа № 4 .«Изучение явления электромагнитной индукции».	Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые, измерения, ответ	Оформлен ие работы, вывод.	Явления электромагнитной индукции.	Составляют план и последовательность действий	Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	18.02

		с единицами измерения в СИ, вывод.					
3.1	Получение переменного электрического тока. Трансформатор.	Лекция, составление опорного конспекта	Самостояте льная работа	Получение переменного электрического тока. Трансформатор.	Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	24.02
3.1 5	Итоговый урок по теме «Явление электромагнитной индукции»	Решение качественных и графических задач	контроль	Явление ЭМИ	Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	25.02
3.1	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.	Лекция, составление опорного конспекта	Тест.	Электромагнитное поле. Электромагнитны е волны	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	02.03
3.1	Колебательный контур.	Решение качественных и графических задач	Беседа по вопросам, решение качественн ых задач.	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	03.03
3.1	Принципы радиосвязи и телевидения.	Тест или задание на соответствие	Беседа по вопросам, решение качественн ых задач.	Передача и прием информации с помощью электромагнитных волн	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	04.03
3.1 9	Электромагнитная природа света.	Индивидуальная работа	Беседа по вопросам.	Электромагнитная природа света.	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще	Учатся действовать с учетом позиции	09.03

					подлежит усвоению	другого и согласовывать свои действия	
3.2	Преломление света.	Индивидуальная работа	Беседа по вопросам, решение качественных задач.	Закон преломления света. Физический смысл показателя преломления.	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	10.03
3.2	Дисперсия света. Цвета тел.	Лекция, составление опорного конспекта	Тест.	Дисперсия света	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	11.03
3.2	Типы оптических спектров. Происхождение линейчатых спектров.	Тест или задание на соответствие	Беседа по вопросам, решение качественных задач.	Типы оптических спектров. Происхождение линейчатых спектров	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	16.03
3.2	Лабораторная работа №5. «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания».	Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые, измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод.	Самостояте льная работа	Наблюдение спектров	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	17.03
3.2	Обобщающий урок по теме: «Электромагнитное поле».	Тест или задание на соответствие	Самостояте льная работа	Электромагнитное поле	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и	18.03

						эмоциональную	
						поддержку	
3.2	Контрольная	Урок	контроль	контроль	Оценивают достигнутый	Регулируют	30.03
5	работа	контроля			результат	собственную	
	«Электромагнитное	оценки и				деятельность	
	поле».	коррекции				посредством	
		знаний				речевых действий	
		учащихся					
		, ,	Раздел 4. (	Строение атома и атом	ного ядра (20 часов)	1	1
4.1	Радиоактивность.	Комбинирован-	Беседа по	Радиоактивность	Предвосхищают результат	Умеют (или	31.03
		ный урок	вопросам.	как свидетельство	и уровень усвоения	развивают	
				сложного	(какой будет результат?)	способность) брать	
				строения атома		на себя инициативу в	
						организации	
						совместного	
						действия	
1.2	Модели атомов.	Комбинирова	Беседа по	Модель атома	Выделяют и осознают то,	Регулируют	01.04
		нный урок	вопросам.	Томсона. Опыт	что уже усвоено и что еще	собственную	
		31	1	Резерфорда. Модель	подлежит усвоению,	деятельность	
				атома Резерфорда	осознают качество и	посредством	
				штоми г соор ф орди	уровень усвоения	речевых действий	
1.3	Радиоактивные	Осмысление,	Физически	Радиоактивные	Сличают свой способ	Умеют (или	06.04
	превращения	конкретизация и	й	превращения	действия с эталоном	развивают	
	атомных ядер.	отработка ЗУН	диктант	атомных ядер	, ,	способность) с	
	,,,,,	F		, , , , <sub>1</sub>		помощью вопросов	
						добывать	
						недостающую	
						информацию	
1.4	Эксперименталь	Комбинирован-	Тест.	Эксперименталь	Составляют план и	Работают в группе.	
	ные	ный урок		ные методы	последовательность	Определяют цели и	
	методы			исследования	действий	функции участников,	
	исследования			частиц.		способы	
	частиц.					взаимодействия	
4.5	Лабораторная	Лабораторная	Оформлен	Эксперименталь	Сличают способ и	Описывают	07.04
	работа № 6	работа, наличие	ие	ные методы	результат своих действий с	содержание	
	«Измерение	таблицы,	работы,	исследования	заданным эталоном,	совершаемых	
	естественного	рисунка,	вывод.	частиц	обнаруживают отклонения	действий с целью	

	радиационного фона дозиметром».	правильные прямые, измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод.			и отличия от эталона	ориентировки предметно- практической или иной деятельности	
4.6	Открытие протона и нейтрона.	Лекция, составление опорного конспекта	Беседа по вопросам.	Открытие протона и нейтрона.	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки деятельности	08.04
4.7	Состав атомного ядра. Ядерные силы.	Лекция, составление опорного конспекта	Физически й диктант	Состав атомного ядра. Ядерные силы. Массовое число	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности	13.04
4.8	Изотопы	Тест или задание на соответствие	Самостояте льная работа	Изотопы	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной	14.04
4.9	Энергия связи. Дефект масс.	Осмысление, конкретизация и отработка ЗУН	Самостояте льная работа	Энергия связи. Дефект масс	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности	15.04
4.1	Решение задач на расчет энергии связи атомных ядер	Решение расчетных задач	тест	Энергия связи. Дефект масс	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки деятельности	20.04
4.1	Ядерные реакции	Тест или задание на соответствие	Самостояте льная работа	Закон сохранения заряда. Закон сохранения массового	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено,	Понимают возможность различных точек	21.04

				числа	и того, что еще неизвестно	зрения, не совпадающих с собственной	
4.1	Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.	Тест или задание на соответствие	Самостояте льная работа	Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной	22.04
4.1	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии ядер в электрическую энергию.	Лекция, составление опорного конспекта	Физически й диктант	Ядерный реактор	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Проявляют готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	27.04
4.1	Лабораторная работа № 7. «Изучение деления ядер урана по фотографии треков».	Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые, измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод.	Оформлен ие работы, вывод.	Изучение деления ядер урана по фотографиям треков.	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	28.04
4.1 5	Атомная энергетика. Термоядерная реакция.	Лекция, составление опорного конспекта	Тест.	Термоядерная реакция. Атомная энергетика	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Учатся устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор	29.04
4.1	Биологическое действие радиации.	Лекция, составление опорного конспекта	Беседа по вопросам.	Биологическое действие радиации.	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Описывают содержание совершаемых действий	04.05

4.1	Закон	Комбинирова	Задания на	Период	Самостоятельно	Работают в группе	05.05
7	радиоактивного	нный урок	соответств	полураспада	формулируют		
	распада		ие		познавательную цель и		
					строят действия в		
					соответствии с ней		
4.1	Лабораторная	Лабораторная	Оформлен	Изучение треков	Самостоятельно	Работают в группе	06.05
8	работа	работа, наличие	ие	заряженных	формулируют		
	№ 8 «Изучение	таблицы,	работы,	частиц по	познавательную цель и		
	треков	рисунка,	вывод.	готовым	строят действия в		
	заряженных частиц	правильные		фотографиям	соответствии с ней		
	ПО	прямые,					
	ГОТОВЫМ	измерения, ответ					
	фотографиям»	с единицами					
		измерения в СИ,					
		вывод.					
4.1	Контрольная	Урок	контроль	контроль	Оценивают достигнутый	Описывают	
9	работа«Строение	контроля			результат	содержание	
	атома и атомного	оценки и				совершаемых	
	ядра»	коррекции				действий	
		знаний					
		учащихся					
4.2	Обобщающий урок	Урок	Беседа по	Обощение знаний	Оценивают достигнутый	Описывают	11.05
0	по теме «Строение	коррекции	вопросам.		результат	содержание	
	атома и атомного	знаний				совершаемых	
	ядра»	учащихся				действий	
	Γ	T		Строение и эволюция В		Τ_	T
5.1	Состав строение и	Лекция,	Беседа по	Состав строение	Сличают способ и	Регулируют	12.05
	происхождение	составление	вопросам.	и происхождение	результат своих действий с	собственную	
	Солнечной	опорного		Солнечной	заданным эталоном,	деятельность	
	системы.	конспекта.		системы	обнаруживают отклонения	посредством	
		_	_	Геоцентрическая	и отличия от эталона	речевых действий	1.5.0-
5.2	Планеты земной	Лекция,	Беседа по	И	Самостоятельно	Регулируют	13.05
	группы.	составление	вопросам.	гелиоцентрическ	формулируют	собственную	
		опорного		ая системы мира.	познавательную цель и	деятельность	
		конспекта.		Строение	строят действия в	посредством	
	-	-	-	Вселенной.	соответствии с ней	речевых действий	1005
5.3	Планеты гиганты	Лекция,	Беседа по	Эволюция	Вносят коррективы и	Регулируют	18.05

	Солнечной	составление	вопросам.	Вселенной.	дополнения в способ своих	собственную	
	системы.	опорного		Гипотеза	действий	деятельность	
		конспекта.		Большого		посредством	
				взрыва		речевых действий	
5.4	Малые тела	Лекция,	Беседа по		Вносят коррективы и	Используют	19.09
	Солнечной	составление	вопросам.		дополнения в способ своих	адекватные	
	системы.	опорного			действий	языковые средства	
		конспекта.				для отображения	
						своих чувств,	
						мыслей и	
						побуждений	
5.5	Строение,	Лекция,	Беседа по		Ставят учебную задачу на	Используют	20.05
	излучение	составление	вопросам.		основе соотнесения того,	адекватные	
	и эволюция	опорного			что уже известно и усвоено,	языковые средства	
	звезд.Строение и	конспекта			и того, что еще неизвестно	для отображения	
	эволюция					своих чувств,	
	Вселенной					мыслей и	
						побуждений	

Резерв – 3 часа 24.05,25.05