Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Бергинская средняя общеобразовательная школа»

«Рассмотрено» на заседание МО

руководитель МО Фроц

Болдырева Р.Н..

«<u>27</u> » <u>08</u> 2022r

«Согласовано»

зам по УВР О.Ы—

Арашкиева С.М.

«<u>29</u>» <u>08</u> 2022r

«Утверждаю»

директор Си

Шоволдаев С.У.

«30» 08 2022r

# Рабочая программа по физике для 9 класса

Учитель: Эдлянкиева В.С.

#### Пояснительная записка

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (далее ФГОС основного общего образования) (для V-VI классов образовательных организаций, а также для VII классов, участвующих в апробации ФГОС основного общего образования в 2016/2017 учебном году);
- Приказ от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в ФГОС ООО, утв. приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 № 1897»,
  - Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10». «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями на 29.06.2011) (далее СанПиН 2.4.2. 2821-10);
  - Федеральный перечень учебников, рекомендованных и допущенных Министерством образования и науки по Приказу МО РФ от 31.03.2014 №253,ООП НОО, ООП ООО, одобренных Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию.
  - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2009 № 729 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих издание учебных пособий, которые допускаются к использованию в образовательном процессе в имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждениях» (с изменениями);

Настоящая программа составлена на основе: примерной основной образовательной программы основного общего образования, от  $08.\,04.\,2015$  г. № 1/15 авторской учебной программы по физике для основной школы, 7-9 классы Авторы: А. В. Перышкин, Е. М. Гутник., Дрофа, 2020.

Данный учебно-методический комплект реализует задачу концентрического принципа построения учебного материала, который отражает идею формирования целостного представления о физической картине мира.

Содержание образования соотнесено с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта.

Рабочая программа детализирует и раскрывает содержание предметных тем образовательного стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения физики. Рабочая программа дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися.

Учебник «Физика. 9 класс. Учебник» автор А. В. Перышкин, Е.М. Гутник, для общеобразовательных учреждений, входящий в состав УМК по физике для 7-9 классов, рекомендован Министерством образования Российской Федерации

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 9 классе происходит знакомство с физическими явлениями, методом научного познания, формирование основных физических понятий, приобретение умений измерять физические величины, проводить лабораторный эксперимент по заданной схеме.

#### Цели изучения

Изучение физики в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- усвоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познанияприроды;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- *развитие* познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающейсреды;
- *использование приобременных знаний и умений* для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающейсреды.

## Достижение целей рабочей программы по физике обеспечивается решением следующихзадач:

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

#### Общая характеристика учебногопредмета

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

Роль физики в учебном плане определяется следующими основными положениями.

Во-первых, физическая наука является фундаментом естествознания, современной техники и современных производственных технологий, поэтому, изучая на уроках физики закономерности, законы ипринципы:

- учащиеся получают адекватные представления о реальном физическоммире;
- приходят к пониманию и более глубокому усвоению знаний о природных и технологических процессах, изучаемых на уроках биологии, физической географии, химии,технологии;
- начинают разбираться в устройстве и принципе действия многочисленных технических устройств, в том числе, широко используемых в быту, и учатся безопасному и бережному использованию техники, соблюдению правил техники безопасности и охранытруда.

Во-вторых, основу изучения физики в школе составляет метод научного познания мира,

#### поэтому учащиеся:

- осваивают на практике эмпирические и теоретические методы научного познания, что способствует повышению качества методологических знаний;
  - осознают значение математических знаний и учатся применять их при решении широкого

круга проблем, в том числе, разнообразных физических задач;

• применяют метод научного познания при выполнении самостоятельных учебных и внеучебных исследований и проектных работ.

В-третьих, при изучении физики учащиеся систематически работают с информацией в виде базы фактических данных, относящихся к изучаемой группе явлений и объектов. Эта информация, представленная во всех существующих в настоящее время знаковых системах, классифицируется, обобщается и систематизируется, то есть преобразуется учащимися в знание. Так они осваивают методы самостоятельного получениязнания.

В-четвертых, в процессе изучения физики учащиеся осваивают все основные мыслительные операции, лежащие в основе познавательной деятельности.

В-пятых, исторические аспекты физики позволяют учащимся осознать многогранность влияния физической науки и ее идей на развитие цивилизации.

Таким образом, преподавание физики в основной школе позволяет не только реализовать требования к уровню подготовки учащихся в предметной области, но и в личностной и метапредметной областях, как это предусмотрено ФГОС основного общего образования.

#### Формы и методы организации учебной деятельности учащихся в процессе обучения.

Основной **формой** организации учебного процесса является классно-урочная система. В качестве дополнительных форм организации образовательного процесса используется система консультационной поддержки, индивидуальных занятий, самостоятельная работа учащихся с использованием современных информационных технологий.

**Организация** сопровождения учащихся направлена на: создание оптимальных условий обучения; исключение психотравмирующих факторов; сохранение психосоматического состояния здоровья учащихся; развитие положительной мотивации к освоению программы; развитие индивидуальности и одаренности каждого ребенка.

#### Виды учебной деятельности при изучениифизики

I - виды деятельности со словесной (знаковой) основой:

- Слушание объяснений учителя.
- Слушание и анализ выступлений одноклассников.
- Самостоятельная работа сучебником.
- Работа с научно-популярнойлитературой.
- Отбор и сравнение материала по несколькимисточникам.
- Написание рефератов идокладов.
- Решение текстовых количественных и качественных задач.
- Выполнение заданий по разграничению понятий.
- Систематизация учебногоматериала.
- II виды деятельности на основе восприятия элементовдействительности:
- Наблюдение за демонстрациямиучителя.
- Просмотр учебных фильмов ипрезентаций.
- Анализ графиков, таблиц, схем.
- Объяснение наблюдаемых явлений.
- Изучение устройства приборов по моделям ичертежам.
- Анализ проблемных ситуаций.
- III виды деятельности с практической (опытной)основой:
- Работа с опорнымисхемами.
- Решение физических задач.
- Работа с раздаточнымматериалом.
- Измерениевеличин.
- Постановка опытов для демонстрацииклассу.
- Постановка фронтальныхопытов.
- Выполнение фронтальных лабораторных работ.

#### Информация о количестве учебных часов

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской

Федерации отводит 68 часов в год для обязательного изучения физики в 9 классе, из расчета 2 учебных часа в неделю. В целях успешной сдачи учащимися ГИА программа модифицирована по количеству часов и рассчитана на 102 часа, по 3 часа в неделю. Количество учебных недель в 9 классе составляет 34. На решение задач отведено добавочно 18 часов на повторение пройденных тем за курс 7-8класса.

Количество плановых контрольных работ 7 Количество плановых лабораторных работ 9

#### Учебно-тематический план 9 класс

<b>№</b> п/п	Наименование раздела	Всего часов	В том числе, контр. раб.	В том числе, лаб. раб
I	Законы взаимодействия и движения тел	34	4	2
II	Механические колебания и волны. Звук	11	1	1
III	Электромагнитное поле	18	1	2
IV	Строение атома и атомного ядра. Атомная энергия	15	1	4
V	Строение и эволюция Вселенной.	6		
VI	Обобщающее повторение	18	1(тест по форме ОГЭ)	
Итого		102	7+1	9

#### Содержание учебного предмета, курса

9 класс (102 часов, 3 часа в неделю)

#### Законы движения и взаимодействия тел (34 часов)

Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Относительность механического движения. Инерциальные системы отсчета. Первый, второй и третий законы Ньютона. Свободное падение. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Импульс. Закон сохранения импульса. Ракеты.

#### Демонстрации.

Равномерное прямолинейное движение. Относительность движения. Равноускоренное движение. Свободное падение тел в трубке Ньютона. Направление скорости при равномерном движении по окружности. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Невесомость. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

#### Лабораторные работы:

1.Исследование равноускоренного движения тела без начальной скорости. 2.Исследование свободного падения.

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

Рассчитывать путь и скорость тела при равномерном прямолинейном движении. Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков. Определять путь, пройденный за данный промежуток времени, и скорость тела по графику зависимости пути равномерного движения от времени. Рассчитывать путь и скорость при равноускоренном прямолинейном движении тела. Вычислять ускорение тела, силы, действующей на тело, или массы на основе второго закона Ньютона. Измерять силы взаимодействия двух тел. Вычислять силу всемирного тяготения. Нахождение примеров инерциальных и неинерциальных систем отсчета. Решение задач на динамику равноускоренного движения тела по вертикали

#### Механические колебания и волны. Звук. (11часов)

Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний.

Превращения энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом (частотой). Звуковые волны. Скорость звука. Высота и громкость звука. Эхо.

#### Демонстрации.

Механические колебания. Механические волны. Звуковые колебания. Условия распространения звука.

#### Лабораторная работа:

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

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий): Измерять амплитуду, периоду, частоту колебаний. Вычислять превращение энергии при колебательном движении. Вычислять энергию колебания груза на пружине. Вычислять связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом (частотой). Объяснять процесс колебаний маятника. Исследовать зависимость периода колебаний маятника от его длины и амплитуды колебаний. Вычислять длину волны и скорость распространения звуковых волн.

#### Электромагнитное поле (18 часов)

Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Экологические проблемы, связанные с тепловыми и гидроэлектростанциями. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Конденсатор. Колебательный контур. Принципы радиосвязи и телевидения. Электромагнитная природа света. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатыхспектров.

#### Демонстрации.

Устройство конденсатора. Энергия заряженного конденсатора. Электромагнитная индукция. Правило Ленца. Самоиндукция. Получение переменного тока при вращении витка в магнитном поле. Устройство генератора постоянного тока. Устройство генератора переменного тока. Устройство трансформатора. Передача электрической энергии. Электромагнитные колебания. Свойства электромагнитных волн. Принцип действия микрофона и громкоговорителя. Принципы радиосвязи. Дисперсия белого света. Получение белого света при сложении света разных цветов.

Лабораторная работа: 1.Изучение явления электромагнитной индукции. 2.Изучение сплошного и линейчатого спектров испускания.

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий): Экспериментально изучать устройство конденсатора. Изучать правило Ленца. Экспериментально изучать явление электромагнитной индукции. Обнаруживать действие магнитного поля на проводник с током. Обнаруживать магнитное взаимодействие токов. Получение белого света при сложении света разных цветов.

#### Строение атома и атомного ядра (15 часов)

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета- и гаммаизлучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Протонно-нейтронная модель ядра. Зарядовое и массовое числа. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях.

#### Демонстрации

Модель опыта Резерфорда. Наблюдение треков частиц в камере Вильсона. Устройство и действие счетчика ионизирующих частиц.

#### Лабораторные работы:

- 1. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.
- 2.Измерение естественного радиационного фона.
  - 1. Изучение деления ядер урана по фотографиямтреков.
  - 4. Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада радона.

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий):Наблюдать линейчатые спектры излучения. Наблюдать треки альфа-частиц в камере Вильсона. Вычислять дефект масс и энергию связи атомов. Находить период полураспада

радиоактивного элемента. Обсуждать проблемы влияния радиоактивных излучений на живые организмы.

#### Строение и эволюция Вселенной (6 часов)

Состав строение и происхождение Солнечной системы. Планет земной группы. Большие планеты Солнечной системы. Строение излучение и эволюция звезд. Строение и эволюция Вселенной.

Повторение (18 часов)

#### Механические явления

#### Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, невесомость, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное движение, плаваниетел, равновесиетвердых тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение:
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость еè распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другимивеличинами;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы и принципы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, равнодействующая сила, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная системаютсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, законвсемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость еè распространения): на основе анализа условия задачи выделять физическиевеличиныиформулы, необходимыедляеèрешения, ипроводитьрасчèты.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающейсреде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космическогопространства;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, закон Архимеда идр.);
- приемам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленныхфактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физическойвеличины

#### Тепловые явления

#### Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способытеплопередачи;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другимивеличинами;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя закон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона и его математическоевыражение;
  - различатьосновныепризнакимоделейстроениягазов, жидкостейитв ердыхтел;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах, формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для еè решения, и проводитьрасчèты.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания (ДВС), тепловых игидроэлектростанций;
  - приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- приемам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физическойвеличины.

#### Электрические и магнитные явления

#### Выпускник научится:

• распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводникае током, взаимодействиемагнитов, электромагнитная

индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света;

• описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную

физическую величину с другимивеличинами;

- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, формулы расчёта электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников); на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для еè решения, и проводитьрасчёты.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающейсреде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца идр.);
- приемам построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физическойвеличины.

#### Квантовые явления

#### Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, возникновение линейчатого спектраизлучения;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, период полураспада; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения иединицы

измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения светаатомом;
  - различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, линейчатыхспектров.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающейсреде;
  - соотносить энергию связи атомных ядер с дефектоммассы;

- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действиядозиметра;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерногосинтеза.

#### Список литературы

#### Основной список литературы для учителя:

- 1. А. В. Перышкин, Е. М. Гутник. Программа по физике для основной школы. 7-9 классы., Дрофа,2017
  - 2. Физика. 9 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин, Е.М. Гутник), Дрофа, 2018
  - 3. Физика. Методическое пособие. 9 класс (авторы Е.М. Гутник, Е.В. Рыбакова), Дрофа, 2017
  - 4. Физика. Тесты. 9 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова), Дрофа, 2018
- 5. Сборник задач по физике 7-9 класс (В. И. Лукашик) пособие для общеобразовательных учреждений –М.: Просвещение,2014г.
  - 6. Самостоятельные и контрольные работы (Л. А. Кирик) М. Илекса, 2018.
  - 7. Физика: Дидактические материалы для 9 класса (Е. А. Марон) М.: Дрофа, 2018.
  - 8. Цифровая лаборатория «Точка Роста»

#### Основной список литературы для ученика:

- 1. Физика. 9 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин)- М.:Дрофа, 2018
- 2. Сборник задач по физике 7-9 (А. В. Перышкин) М.:Дрофа, 2018
- 3. Сборник задач по физике 7-9 класс (В. И. Лукашик) пособие для общеобразовательных учреждений –М.: Просвещение, 2018г.

### Календарно-тематическое планирование 9 класс (102 часа – 3 часа в неделю)

№ урока	Тема урока	Тип урока	Вид контроля	Элементы содержания	Планируемые р	результаты	Дата по	Дата по
					Метапредметные	Предметные	плану	факт У
		1. <b>P</b>			и движения тел (34 часов). перное движение (6 часа).			L
1.1	Техника безопасности в кабинете физики Материальная точка. Система отсчета.	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	03.09	
2.2	Перемещение. Сложение векторов	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	07.09	
3.3	Путь и скорость.	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 взаимодействия	08.09	
4.4	Прямолинейное равномерное движение. Графическое	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка нового	Работа по карточкам	Прямо- линейное равномерное движение	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной	10.09	

	представление прямолинейного равномерного движения	способа действия при решении конкретно-практических задач			уровень усвоения	деятельности или обмену информацией		
5.5	Решение задач на прямолинейное равномерное движение.	Решение частных задач – осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Самостояте льная работа	Прямолинейное равномерное движение	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	14.09	
6.6	Контрольная работа №1 «Прямолинейное равномерное движение»	Урок контроля оценки и коррекции знаний учащихся	контроль	Прямолинейное равномерное движение	Оценивают достигнутый результат	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли	15.09	
		Тема	2. Прямолин	ейное равноускоре	нное движение (9 часов).			
7.1	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение	Комбинированный урок	Физически й диктант	Прямолинейное равноускоренное движение, ускорение	Самостоятельно формулируют познавательную цель, предвосхищают результат и уровень усвоения	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	17.09	
8.2	Скорость прямолинейного равноускоренног о движения. График скорости.	Комбинированный урок. Чтение графиков, определение физических величин.	Фронтальн ый опрос	Скорость, график скорости при движении с ускорением	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	21.09	
9.3	Перемещение при прямолинейном равноускоренно м движении.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Самостояте льная работа	Перемещение при движении с ускорением	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	22.09	
10.4	Перемещение	Урок изучения и	Фронтальн	Перемещение при	Сличают способ и	Общаются и	24.09	

	при прямолинейном равноускоренно м движении без начальной скорости.	первичного закрепления новых знаний	ый опрос	прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости	результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	
11.5	Лабораторная работа№1. «Исследование Равноускоренног одвижения без начальной скорости»	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	28.09
12.6	Решение задач на прямолинейное равноускоренное движение.	Комбинированный урок.	Фронтальн ый опрос	Прямолинейное равноускоренное движение	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Работают в группе	29.09
13.7	Прямолинейное икриволинейное движение. Движениетела по окружности с постоянной по модулю скоростью.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Тест	Движение тела по окружности с центростремитель ным 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	01.10
14.8	Решение задач надвижение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.	Комбинированный урок.	Работа у доски	Движение тела по окружности с центростремитель ным 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, корректировать и оценивать его действия	05.10
15.9	Проверочная работапо теме «Кинематика материальной	Урок контроля оценки и коррекции знаний учащихся	Тест	Механическое движение	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли	06.10

	точки» № 2				соответствии с ней		
			Тема	3. Законы динамик	и (14 часов).		
16.1	Относительность механического движения.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Работа у доски	Относительность механического движения.	Составляют план и последовательность действий. Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	08.10
17.2	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона.	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Фронтальн ый опрос	Первый закон Ньютона.	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	12.10
18.3	Второй закон Ньютона.	Комбинированный урок	Физически й диктант	Второй закон Ньютона.	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	13.10
19.4	Решение задач на второй закон Ньютона.	Индивидуальная работа	Работа у доски	Второй закон Ньютона.	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	15.10
20.5	Третий закон Ньютона.	Комбинированный урок	Фронтальн ый опрос	Третий закон Ньютона.	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Учатся управлять	19.10
21.6	Решение задач по теме: на законы	Комбинированный урок	Работа по карточкам	Законы Ньютона	Вносят коррективы и дополнения в способ своих	Общаются и взаимодействуют с	20.10

22.7	Ньютона.  Свободное падение тел.	Групповая фронтальная работа	Фронтальн ый опрос	Свободное падение тел.	Действий Осознают качество и уровень усвоения	партнерами по совместной деятельности или обмену информацией Учатся управлять поведением партнера – убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его	22.10
23.8	Движение тела, брошенного вертикально вверх. Вес тела движущегося с ускорением. Невесомость.	Комбинированный урок	Фронтальн ый опрос	Свободное падение, движение тела, брошенного вертикально вверх	Оценивают достигнутый результат	действия Учатся управлять поведением партнера – убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	26.10
24.9	Решение задач на движение тела поддействием силытяжести.	Самостоятельная работа, решение задач разной степени сложности.	Работа у доски	Закон всемирного тяготения.	Оценивают достигнутый результат	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	27.10
25.10	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	29.10
26.11	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах. Лабораторная работа№2; «Измерение	Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые, измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод.	Самостояте льная работа Оформлен ие работы, вывод.,	Сила тяжести и ускорение свободного падения	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	09.11

27.12	ускорения свободного падения».  Движение искусственных	Тест или беседа по вопросам урока,	реферат	Сила тяжести и ускорение	Составляют план и последовательность	Учатся управлять поведением партнера	10.11
	спутников Земли и космических кораблей.	сообщения учащихся, презентации.		свободного падения	действий. Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата	– убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	
28.13	Решение задач на законы Ньютона.	Тест с взаимопроверкой	Работа по карточкам с проверкой у доски	Законы Ньютона	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	12.11
29.14	Контрольная работа №3 «Силы в механике. Законы Ньютона»	Индивидуальная работа	Тест		Оценивают достигнутый результат	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли	16.11
		Тем	а 4. Импульс	тела. Закон сохрано	ения импульса (5 часа).		
30.1	Импульс тела Закон сохранения импульса	Комбинированный урок	Самостояте льная работа	Импульс тела. Закон сохранения импульса	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	17.11
31.2	Реактивное движение ракеты.	Тест или беседа по вопросам урока, сообщения учащихся, презентации.	Физически й диктант	Реактивное движение.	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной	19.11
32.3	Энергия. Закон сохранения энергии.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Работа по карточкам с проверкой у доски		Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для	23.11

						оппонентов образом	
33.4	Решение задач на законы сохранения.	Самостоятельная работа или тест, решение задач разной степени сложности.	Работа по карточкам с проверкой у доски	Законы динамики	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	24.11
34.5	Контрольная работа №4. «Динамика материальной точки».	Тест с взаимопроверкой	контроль	Законы динамики	Оценивают достигнутый результат	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	26.11
			Раздел 2. Мех	канические колебан	ия. Звук. (11 часов)		
35.1	Колебательное движение. Свободные колебания	Комбинированный урок	Физически й диктант	Колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, фаза период, 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	30.11
36.2	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 предметнопрактической или иной деятельности	01.12
37.3	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	03.12
38.4	Затухающие и вынужденные колебания. Резонанс	Комбинированный урок	Задания на соответств ие	Затухание свободных колебаний. Вынужденные колебания	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки	07.12

				Резонанс.		предметно- практической или иной деятельности	
39.5	Распространение колебаний в среде. Волны.	Комбинированный 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	08.12
40.6	Характеристики волн. Решение задач на волновые процессы.	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	10.12
41.7	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 совместных решений	14.12
42.8	Высота, тембр, громкость звука.	Комбинированный 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	15.12
43.9	Звуковые волны.	Комбинированный 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	17.12
44.10	Отражение звука. Эхо.	Комбинированный 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	21.12

45.11	Контрольная работа№ 5 «Механические колебания. Звук».	Урок контроля оценки и коррекции знаний учащихся	контроль	контроль	Оценивают достигнутый результат	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	24.12
			Раздел 3.	Электромагнитное	поле (18 часов).	<u> </u>	
46.1	Магнитное поле.	Комбинированный 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	12.01
47.2	Направление тока и направление линий его магнитного поля.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Решение качественн ых задач.	Графическое изображение магнитного поля. Правило правой руки	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	14.01
48.3	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	18.01
49.4	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	19.01
50.5	Решение задач на силу Ампера и силу Лоренца.	Комбинированный 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 информац.	21.01
51.6	Магнитный поток.	Урок изучения и первичного	Беседа по вопросам.	Магнитный поток.	Формулируют познавательную цель и	Регулируют собственную	25.01

		закрепления новых знаний			строят действия в соответствии с ней	деятельность посредством речевых действий	
52.7	Явление электромагнитно й 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	26.01
53.8	Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции.	Комбинированный урок		Индуктивность. Самоиндукция. Правило Ленца	Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметнопрактической или иной деятельности	28.01
54.9	Лабораторная работа№ 4 .«Изучение явления электромагнитно й индукции».	Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые, измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод.	Оформлен ие работы, вывод.	Явления электромагнитной индукции.	Составляют план и последовательность действий	Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	01.02
55.10	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	02.02
56.11	Электромагнитно е поле. Электромагнитны е волны.	Лекция, составление опорного конспекта	Тест.	Электромагнитно е поле. Электромагнитны е волны	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	04.02
57.12	Колебательный контур. Принципы	Тест или задание на соответствие	Беседа по вопросам, решение	Колебательный контур. Передача и прием	Самостоятельно формулируют познавательную цель и	Работают в группе	08.02

58.13	радиосвязи и телевидения.	Имини и и и и и и и и и и и и и и и и и и	качественн ых задач.	информации с помощью электромагнитны х волн	строят действия в соответствии с ней	Учатся действовать с	09.02
36.13	Электромагнитна я природа света.	Индивидуальная работа	Беседа по вопросам.	Электромагнитная природа света.	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению	учатся деиствовать с учетом позиции другого и согласовывать свои действия	09.02
59.14	Преломление света. Дисперсия света. Цвета тел.	Индивидуальная работа	Беседа по вопросам, решение качественных задач.	Закон преломления света. Физический смысл показателя преломления. Дисперсия света	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	11.02
60.15	Типы оптических спектров. Происхождение линейчатых спектров.	Тест или задание на соответствие	Беседа по вопросам, решение качественн ых 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 информац.	15.02
61.16	Лабораторная работа№5.«Набл юдение 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	16.02
62.17	Обобщающий урок по теме: «Электромагнитн ое поле».	Тест или задание на соответствие			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 эмоциональную поддержку	18.02
63.18	Контрольная работа№6 «Электромагнитн ое поле».	Урок контроля оценки и коррекции знаний учащихся	контроль	контроль	Оценивают достигнутый результат	Регулируют собственную деятельность посредством речевых	22.02

						действий	
		Раздел 4. Строение а	тома и атомн	ого ядра, использо	вание энергии атомных яде	р (15 часов).	
64.1	Радиоактивность Модели атомов.	Комбинированный урок	Беседа по вопросам.	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома	Предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?)	Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	25.02
65.2	Радиоактивные превращения атомных ядер.	Осмысление, конкретизация и отработка ЗУН, СУД	Физически й диктант	Радиоактивные превращения атомных ядер	Сличают свой способ действия с эталоном	Умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию	01.03
66.3	Экспериментальн ые методы исследования частиц.	Комбинированный урок	Тест.	Эксперименталь ные методы исследования частиц.	Составляют план и последовательность действий	Работают в группе. Определяют цели и функции участников, способы взаимодействия	02.03
67.4	Лабораторная работа № 6 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром».	Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые, измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод.	Оформлен ие работы, вывод.	Эксперименталь ные методы исследования частиц	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметнопрактической или иной деятельности	04.03
68.5	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	09.03
69.6	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	11.03
70.7	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	15.03

		СУД				совместной	
						деятельности	
71.8	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	16.03
72.9	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	18.03
73.10	Лабораторная работа № 7. «Изучение деления ядер урана по фотографии треков».	Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые, измерения, ответ с единицами измерен 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	22.0
74.11	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	23.03
75.12	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	05.04
76.13	Лабораторная работа № 8 «Оценкапериода полураспада находящихся в	Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые, измерения,	Оформлен ие работы, вывод.	Период полураспада Оценка периода полураспада находящихся в	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	06.04

77.14	воздухе продуктов распада газа радона». Лабораторная работа№ 9«Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям».	ответ с единицами измерения в СИ, вывод.  Лабораторная работа, наличие таблицы, рисунка, правильные прямые, измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод.	Оформлен ие работы, вывод.	воздухе продуктов распада газа радона Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	08.04
78.15	Контрольная работа№ 7 «Строение атома и атомного ядра»	Урок контроля оценки и коррекции знаний учащихся	контроль	контроль	Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий	12.04
		<u> </u>	аздел 5. Стр	оение и эволюция В	селенной. ( 6 часов)		
79.1	Состав строение и происхождение Солнечной системы.	Лекция, составление опорного конспекта.  Лекция,	Беседа по вопросам.	Состав строение и происхождение Солнечной системы Геоцентрическая и	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона Самостоятельно	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий Регулируют	13.04
80.2	группы.	оставление опорного конспекта.	вопросам.	гелиоцентрическ ая системы мира. Строение Вселенной.	формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	собственную деятельность посредством речевых действий	13.04
81.3	Планеты гиганты Солнечной системы.	Лекция, составление опорного конспекта.	Беседа по вопросам.	Эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	19.04
82.4	Малые тела Солнечной системы.	Лекция, составление опорного конспекта.	Беседа по вопросам.		Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	20.04
83.5	Строение,	Лекция,	Беседа по		Ставят учебную задачу на	Используют	22.04

	излучение	составление	вопросам.		основе соотнесения того,	адекватные языковые	
	и эволюция звезд.	опорного конспекта	r		что уже известно и усвоено,	средства для	
	п эвение дин эвеэд.	enephote nonement			и того, что еще неизвестно	отображения своих	
					in rere, the eme nemerous	чувств, мыслей и	
						побуждений	
84.6	Строение и	Лекция,	Беседа по		Ставят учебную задачу на	Используют	26.04
	эволюция	составление	вопросам.		основе соотнесения того,	адекватные языковые	
	Вселенной	опорного конспекта	_		что уже известно и усвоено,	средства для	
					и того, что еще неизвестно	отображения своих	
						чувств, мыслей и	
						побуждений	
				Раздел 6 .Повторен	ие 18ч		
85.1	Давление.	Тест.	контроль	Знания за курс 7-9	Вносят коррективы и		27.04
00.1			itempetiz	класс	дополнения в способ своих		
					действий		
86.2	Давление	Тест с	Самостояте	Давление.	Применяют навыки	Планируют общие	29.04
	твердых	взаимопроверкой	льная	Формула для	организации учебной	способы работы.	
	тел жидкостей и		работа	нахождения дав-	деятельности,	Обмениваются	
	газов			ления. Единицы	самоконтроля и оценки	знаниями между	
				давления.	результатов своей	членами группы для	
				Решение задач.	деятельности	принятия	
				Демонстрации.		эффективных	
				Зависимость		совместных решений	
				давления от		•	
				действующей			
				силы и площади			
				опоры. Разрезание			
				куска пластилина			
				тонкой про-			
				волокой.			
				Выяснение			
				способов			
				изменения			
				давления в быту и			
				технике.			
87.3	Тепловые	Тест с	Комбиниро	Удельная теплота	Применяют навыки	Планируют общие	03.05
	явления.	взаимопроверкой	ва	плавления, её	организации учебной	способы работы.	
			нный урок	физический	деятельности,	Обмениваются	

				смысл и единица	самоконтроля и оценки	знаниями между		
				измерения.	результатов своей	членами группы для		
				Объяснение	деятельности	принятия		
				процессов	деятельности	эффективных		
				плавления и		совместных решений		
						совместных решении		
				отвердевания на основе знаний о				
				молекулярном				
				строении				
				вещества. Анализ				
				таблицы 4 в				
00.4		TT	10 5	учебнике.	H	D.	04.05	
88.4	Тепловые	Индивидуальная	Комбиниро	Удельная теплота	Применяют навыки	Регулируют	04.05	
	явления.	работа.	ва	плавления, её	организации учебной	собственную		
			нный урок	физический	деятельности,	деятельность		
				смысл и единица	самоконтроля и оценки	посредством речевых		
				измерения.	результатов своей	действий		
				Объяснение	деятельности			
				процессов				
				плавления и				
				отвердевания на				
				основе знаний о				
				молекулярном				
				строении				
				вещества. Анализ				
				таблицы 4 в				
				учебнике.или				
				выделяющегося				
				при его				
				кристаллизации.				
89.5	Законы	Индивидуальная	Самостояте	Определение	Применяют навыки	Планируют общие	06.05	
	взаимодействия и	работа.	льная	пути,	организации учебной	способы работы.		
	движения тел.		работа	пройденного	деятельности,	Обмениваются		
				телом при	самоконтроля и оценки	знаниями между		
				равномерном	результатов своей	членами группы для		
				движении, по	деятельности	принятия		
				формуле и с		эффективных		
				помощью		совместных решений		
				графиков.				

90.6	Законы взаимодействия и движения тел.	Индивидуальная работа.	Индивидуа ль ная работа	Нахождение времени движения тел. Решение задач. Демонстрации. Определение пути, пройденного телом при равномерном	результатов своей	Планируют общие способы работы. Обмениваются знаниями между членами группы для	10.05
				движении, по формуле и с помощью графиков. Нахождение времени движения тел. Решение задач. Демонстрации.	деятельности	принятия эффективных совместных решений	
91.7	Механическая работа и мощность, простые механизмы	Тест с взаимопроверкой	тестирован ие	Мощность — характеристика скорости выполнения работы. Единицы мощности. Анализ табличных данных. Решение задач. Демонстрации.	Применяют навыки организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности	Планируют общие способы работы. Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	11.05
92.8	Пробный экзамен по форме ОГЭ.	Тест	Контроль	Знания полученные за 7-9 класс	Применяют навыки организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	13.05
93.9	Механические колебания и волны.	Тест с взаимопроверкой	Самостояте льная работа	Колебания. Колебательная система. Маятник.	Применяют навыки организации учебной деятельности,	Планируют общие способы работы. Обмениваются	17.05

				Амплитуда, период, фаза, частота	самоконтроля и оценки результатов своей деятельности	знаниями между членами группы для принятия		
						эффективных совместных решений		
94.10	Электрические явления.	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	Комбиниро ванный урок	Последовательное и параллельное соединение проводников. Решение задач.	Применяют навыки организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности	Планируют общие способы работы. Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	18.05	
95.11	Электрические явления.	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	Комбиниро ванный урок	Последовательное и параллельное соединение проводников. Решение задач.	Применяют навыки организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности	Планируют общие способы работы. Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	20.05	
96.12	Электромагнитны е явления.	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	Самостояте льная работа	Колебательный контур. Передача и прием информации с помощью э/магнит волн	Применяют навыки организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности	Описывают содержание совершаемых действий	24.05	
97.13	Электромагнитны е явления.	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	Комбиниро ванный урок	Колебательный контур. Передача и прием информации с помощью э/магнитных волн	Применяют навыки организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки результатов своей	Планируют общие способы работы. Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	25.05	
98.14	Световые явления.	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	тест	Источник света. Естественные и искусственные источники	Применяют навыки организации учебной деятельности, самоконтроля и оценки	Планируют общие способы работы. Обмениваются знаниями между		

			тока.Точечный	результатов своей	членами группы для	
			источник света и	деятельности	принятия	
			световой луч.		эффективных	
			Прямолинейное		совместных решений	
			распространение			
			света. Закон			
			прямолинейного			
			распространения			
			света.			
99.15	Обобщающие	Самостоятельная		Применяют навыки		
-	повторение за	работа или тест.		организации учебной	Описывают	
102.1	курс			деятельности,	содержание	
8	Физики 7-9			самоконтроля и оценки	совершаемых	
				результатов своей	действий	
				деятельности		