

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГАМИЯХСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
НОВОЛАКСКИЙ РАЙОН**

Рассмотрено
на заседании ШМО
Протокол № 1
от « 6 » 09 2021 г.
Руководитель МО
Р.И.И.

Согласовано
Замдиректора по УВР
Иссеев
от « 01 » сентября 2021 г.

Утверждаю
Директор
Кадырова Г.М.
от « _____ » 2021 г.


РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И КТП НА 2021/2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

по физике

Класс 9

Учитель: Курбанова Самера Магомедовна

Количество часов: всего 68; в неделю 2

Пояснительная записка

Рабочая программа по физике 9 класс к учебникам А.В.Перышкин, Е.М.Гутник

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, на основе авторской программы основного общего образования по физике в 9 классе (авторы: А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник)

Учебного плана школы МКОУ «Гамиахская СОШ» на 2021 – 2022 учебный год

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 6 часов в неделю для обязательного изучения физики на базовом уровне ступени основного общего образования. В том числе в 7-9 классах по 2 учебных часа в неделю. В данной рабочей программе на изучение физики в 9 классе отводится 2 часа в неделю, из расчёта 33 учебные недели – 68 часов в год

Планируемые предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса.

Личностные результаты:

- сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытых и изобретений, результатам обучения.

Метапредметные результаты:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения

познавательных задач;

- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Предметные результаты:

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Законы взаимодействия и движения тел

Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон; при этом различать

словесную формулировку закона и его математическое выражение;

- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;

- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

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 окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;
- 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;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Электромагнитное поле

Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях
- решать задачи, используя физические законы (закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (скорость электромагнитных волн,

длина волны и частота света: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

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 окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Строение атома и атомного ядра

Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α -, β - и γ -излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

Выпускник получит возможность научиться:

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

Строение и эволюция Вселенной

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

Учебно-тематический план. 9 класс

№ п/п	Наименование раздела	Всего часов	В том числе, контр. раб.	В том числе, лаб. раб
I	"Могучие силы сомкнуло в миры..." <i>Поборение</i>	3		
II	Законы движения и взаимодействия тел	19	1	2
III	Механические колебания и волны. Звук	10	1	1
IV	Электромагнитное поле	18	1	1
V	Строение атома и атомного ядра. Атомная энергия	12	1	2
VI	Обобщающее повторение	6	1	
<i>Резерв</i>				
Итого		68	5	6

Календарно-тематический план. 9 класс

№	н/п	Наименование разделов, тем	Количество часов	Тип урока	Основные виды деятельности	личностные УУД	УУД		вид предметных УУД	вид предметного контроля	Дата
							метапредметные УУД	личностные УУД			
"Могучие силы сокнуло в миры..."											
1	1	Механическое движение. Силы в природе	1	Проведение стартовой работы.	Приводят примеры о и криволинейного способов действий	Умеют заменять термины определениями. Выражают смысл криволинейного движения, объясняют причины изменения скорости тел, вычисляют путь, скорость и время прямолинейного равномерного движения	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения Владеют вербальными и невербальными средствами общения	Выделяют и осознают свои действия. Умеют задавать вопросы и слушать собеседника.	Осознают свое действие.	3 ч	1.09
2	2	Электрические и магнитные явления	1	Проведение стартовой работы.	Объясняют электрические и из частей, магнитные явления.	Составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Умеют обосновывать свою точку зрения.	2.09		
3	3	"Могучие силы сокнуло в миры..."	1	Определение границы знания и незнания, фиксация явлений,	Приводят примеры явлений,	Структурируют знания. Выделяют объекты и	Самостоятельно формулируют учебное познавательную	Планируют учебное сотрудничество	8.09		

№	п/п	Назначение разделов, тем	Количество часов	Тип урока	Основные виды деятельности	УУД	Вид контроля	Дата
						личностные УУД	метапредметные УУД	
					принципы которых им неизвестны. Выбирают направление и тему исследований на предстоящий год	процессы с точки зрения целого и частей	цель, предвосхищают результат и уровень усвоения	во с учителем и сверстниками, определяют функции участников и способы взаимодействия
4	1	Механическое движение	1	Вводный урок - постановка и решение общей учебной задачи	Законы движения и взаимодействия тел	Выбирают знаково-символические средства для построения модели. Схематически изображают направление скорости и перемещения тела, определяют его координаты.	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и того, что усвоено, и того, что еще неизвестно	Учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество во с учителем и сверстниками
5	2	Перемещение при прямолинейном равномерном движении	1	Решение учебной задачи – поиск и открытие нового способа действия		Рассчитывают путь и скорость тела при равномерном прямолинейном движении. Определяют пройденный путь и скорость тела по графику зависимости пути	Выполняют вид графической модели, адекватной выделенным смысловым единицам. Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки,	9.09 15.09

№	Название разделов, тем	Количество часов	Тип урока	Основные виды деятельности	личностные УУД	УУД		Вид контроля	Дата
						метапредметные УУД	предметные УУД		
6	3 Прямолинейное равноускоренное движение	1	Решение частных задач – осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Определяют пройденный путь и ускорение тела по графику зависимости скорости от времени	Проводят анализ способов решения задач с точки зрения их рациональности и экономичности. Выделяют объекты и процессы с точки зрения цели и частей тела от времени	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Работают в группе	16.09	
7	4 Прямолинейное равноускоренное движение	1	Решение частных задач – осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Расчитывают путь и скорость при равноускоренном движении	Умеют выводить следствия из имеющихся данных. Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки	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	22.09	
8	5 Относительность движения.	1	Лабораторная работа №1 «исследование равноускоренного движения без начальной скорости»	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Приводят примеры, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Умеют выбирать обобщенные стратегии	Выносят корректируют и дополнения в способах своих действий	Работают в группе	23.09	

№	n/n	Название разделов, тем	Количество часов	Тип урока	Основные виды деятельности	личностные УУД	УУД		Вид контроля	Дата
							метапредметные УУД	предметные УУД		
9	6	Законы Ньютона	1	Решение учебной задачи – поиск и открытие нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Приводят примеры инерциальных и неинерциальных систем отсчета. Измеряют силу взаимодействия двух тел.	Устанавливают причинно-следственные связи. Страйт логические цепи рассуждений	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и того, что еще неизвестно	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	29.09	
10	7	Законы Ньютона	1	Решение частных задач – осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Вычисляют ускорение, массу и силу, действующую на тело, на основе законов Ньютона. Составляют алгоритм решения задач по динамике	Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами.	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	30.09	
11	8	Свободное падение тел Лабораторная работа №2 «Измерение ускорения свободного падения»	1	Решение частных задач – осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Вычисляют координату и скорость тела в любой момент времени при движении по вертикали под действием только силы тяжести	Выделяют обобщенный смысл и формальную структуру задачи. Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и того, что еще неизвестно	Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	67.10	
12	9	Движение тел под действием силы тяжести	1	Решение частных задач – осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении	Вычисляют координату и скорость тела в любой момент времени при движении под	Выражают структуру задачи разными средствами. Выбирают, сопоставляют и	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия	7.10	

№ п/п	Название разделов, тем	Количество часов	Тип урока	Основные виды деятельности	УД		Вид контроля	Дата
					личностные УД	метапредметные УД		
13	10 Закон всемирного тяготения	1	конкретно-практических задач	действием силы тяжести в общем случае	обосновывают способы решения задачи	ней	эффективных совместных решений	13.10
14	11 Движение по окружности	1	Решение учебной задачи – поиск и открытие нового способа действия	Измеряют ускорение свободного падения и силу всемирного тяготения	Строят логические цепи рассуждений. Устанавливают причинно-следственные связи	Сличают свой способ действия с эталоном	Умеют с помощью вопросов добывать недостающую информацию	14.10
15	12 Искусственные спутники Земли	1	Решение учебной задачи – поиск и открытие нового способа действия	Измеряют центростремительное ускорение. Вычисляют период и частоту обращения. Наблюдают действие центробежных сил	Выбирают знаково-символические средства для построения модели. Умение выводить следствия из имеющихся данных	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	20.10
16	13 Импульс тела. Закон сохранения импульса	1	конкретно-практических задач	Решение частных задач – осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Вычисляют скорость движения ИСЗ в выделение зависимости от необходимости информации. Создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Осуществляют поиск и построение плана и последовательность действий.	Учатся устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор	21.10

№	Название разделов, тем	Количество часов	Тип урока	Основные виды деятельности	личностные УУД	УУД		Вид контроля	Дата
						метапредметные УУД	предметные УУД		
17	14 Реактивное движение	1	действий	после удара. Приводят примеры проявления закона сохранения импульса	частей	и усвоено, и того, что еще неизвестно	инициативу в организации совместного действия		
17	14 Реактивное движение	1	решение частных задач – осмысление и конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Наблюдают реактивное движение. Объясняют устройство и принцип действия реактивного двигателя.	Осуществляют поиск и выделение необходимой информации. Выбирают знаково-символические средства для построения модели	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	27.10	
18	15 Закон сохранения механической энергии	1	решение учебной задачи – поиск и открытие нового способа действия	Наблюдают движение и взаимодействие тел, объясняют происходящие при этом превращения энергии.	Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки.	Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	28.10	
19	16 Решение задач по теме "Законы движения и взаимодействия тел"	1	комплексное применение освоенных ЗУН и СУД	Знают смысл законов Ньютона, применяют их для объяснения решения задач	Восстановливают ситуацию, описанную в задаче, путем перформулирования	Сливают способ и результат своих действий с заданным эталоном,	Общаются и взаимодействуют с партнерами по	10.11	

№	н/п	Наименование разделов, тем	Количество во часов	Тип урока	Основные виды деятельности	личностные УУД	УУД		Вид контроля	Дата
							метапредметные УУД	предметные УУД		
20	17	Законы движения и взаимодействия тел	1	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	Умеют описывать и объяснять упругий и неупругий удары, применять законы сохранения импульса и энергии при решении задач	Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера	Вносит коррективы и дополнения в способах своих действий	совместной деятельности или обмену информацией		11.11
21	18	Законы движения и взаимодействия тел	1	Коррекция знаний и способов действий. Формирование разных способов и форм действия оценки	Примениают законы Ньютона, законы сохранения импульса и энергии при решении задач.	Структурируют знания. Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Осознают качество и уровень усвоения решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам		17.11

№	п/п	Написование разделов, тем	Количество во часах	Тип урока	Основные виды деятельности	УУД		Вид контроля	Дата
						личностные УУД	метапредметные УУД		
22	19	Контрольная работа по теме "Законы движения и взаимодействия тел"	1	Контроль	Демонстрируют умение описывать и объяснять механические явления, решать задачи на определение характеристик механического движения	Выбирают наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от конкретных условий	Оценивают достигнутый результат	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли	18.11
Механические колебания и волны. Звук									
23	1	Колебательное движение. Свободные колебания	1	Постановка и решение учебной задачи, открытие нового способа действий	Наблюдают свободные колебания. Исследуют зависимость периода колебаний маятника от амплитуды колебаний	Строят логические цепи рассуждений. Умеют заменять термины определениями	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и того, что усвоено, и того, что еще неизвестно	Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	24.11
24	2	Гармонические колебания.Лабораторная работа №3 « Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины»	1	Решение учебной задачи, открытие нового способа действий	Исследуют зависимость периода колебаний маятника от его длины.	Выделяют и формулируют познавательную цель. Устанавливают причинно-следственные связи	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	25.11
25	3	Вынужденные колебания. Резонанс	1	Решение частных задач – осмысление, конкретизация и отработка нового	Исследуют колебания груза на пружине.	Выдвигают и обосновывают гипотезы, предполагают	Сличают способ и результат своих действий с заданным	Описывают содержание совершаемых действий с	1.12

№	п/п	Название разделов, тем	Количество часов	Тип урока	Основные виды деятельности	личностные УУД	УУД		Вид контроля	Дата
							личностные УУД	метапредметные УУД		
26	4	Колебательные системы	1	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "Картой знаний"	Явление резонанса. Рассматривают и объясняют устройства, предназначенные для усиления и гашения колебаний	Способы их проверки	Эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	2.12	
27	5	Волны	1	Решение учебной задачи – поиск и открытие нового способа действия	Объясняют устройство и принцип применения различных колебательных систем. составляют общую схему решения задач по теме	Выбирают вид графической модели, адекватный выделенным смысловым единицам	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию	8.12	
28	6	Волны	1	Осмыслиение, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Наблюдают поперечные и продольные волны. Вычисляют длину и скорость волны	Выбирают знаково-символические средства для построения модели	Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	9.12	

№	п/н	Написование разделов, тем	Количество числов	Тип урока	Основные виды деятельности	личностные УУД	метапредметные УУД	УУД		Вид контроля	Дата
								личностные УУД	метапредметные УУД		
29	7	Звук	1	Осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Вычисляют скорость распространения звуковых волн.	величину и направление скорости серфингиста			совместных решений		15.12
30	8	Звуковые явления	1	Осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Изучают области применения ультразвука и инфразвука.	Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами.	Составляют план и последовательность действий	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией			16.12
31	9	Механические колебания и волны. Звук	1	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	Умеет объяснять процессы в колебательных системах и волновые явления.	Составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты	Сли чают свой способ действия с эталоном (свои привычки с нормами поведения: соблюдение этишины)	Учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками			22.12
32	10	Контрольная работа по теме "Механические колебания и волны. Звук"	1	Контроль	Демонстрируют умение объяснять процессы в колебательных	Выбирают основания и критерии для сравнения, сориентации, классификации объектов. Структурируют знания	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения действий	Учатся действовать с учетом позиции другого и согласовывать свои действия			23.12

№	п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов	Тип урока	Основные виды деятельности	личностные УУД	метапредметные УУД	предметные УУД	Вид контроля	Дата
					системах, решать задачи на расчет характеристик волнового и колебательного движения			действий		
33	1	Магнитное поле	1	Обобщение и систематизация знаний (повторение материала, изученного в 8 классе)	Наблюдают магнитное поле, созданное постоянным магнитом и электрическим током, с помощью компаса определяют направление магнитной индукции	Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме	Предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?)	Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	18 ч	29.12
34	2	Действие магнитного поля на электрический ток	1	Осмыслиение, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Исследуют взаимодействие магнитного поля и электрического тока.	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	12.01	
35	3	Магнитная индукция	1	Осмыслиение, конкретизация и отработка нового способа действия	Вычисляют магнитный поток. Вычисляют силу Ампера	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	13.01	
36	4	Решение задач	1	Комплексное	Решают	Самостоятельно сличают способ и Регулируют			19.01	

№	нп	Направление разработок, тем	Количество во часов	Тип урока	Основные виды деятельности	Личностные УУД	Нетипичные УУД	УУД	Вид контроля	Дата
37	5	Электромагнитная индукция. Лабораторная работа № «изучение явления электромагнитной индукции»	1	Решение учебной задачи – поиск и открытие нового способа действия	качественные и экспериментальные задачи с применением правила буравчика и правила левой руки.	создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера	результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	собственную деятельность посредством речевых действий	20.01	
38	6	Явление самоиндукции	1	Решение частных задач – осмысление и конкретизация ЗУН	Наблюдают и исследуют явление электромагнитной индукции	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	26.01	
39	7	Электромагнитная индукция и самоиндукция	1	Комплексное применение ЗУН и Суд		Изучают устройство и принцип действия трансформатора решения проблем творческого и поискового характера.	Формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	27.01	
40	8	Электромагнитные волны	1	Представление результатов самостоятельной		Наблюдают зависимость частоты самого	Оценивают целое из частей, самостоятельно	Описывают содержание совершаемых	2.02	

№	нпн	Наименование разделов, тем	Количество часов	Тип урока	Основные виды деятельности	УУД		Вид контроля	Дата
						личностные УУД	метапредметные УУД		
41	9	Конденсатор	1	Постановка и решение учебной задачи, открытие нового способа действий	Изучают устройство и принцип действия конденсатора. Наблюдают зависимость емкости конденсатора от площади пластин и расстояния между ними	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Составляют план и последовательность действий	Используют адекватные языковые средства для выражения своих чувств, мыслей и побуждений	3.02
42	10	Колебательный контур	1	Постановка и решение учебной задачи, открытие нового способа действий	Наблюдают возникновение количественные характеристики электромагнитных колебаний в объектах, колебательном заданные словами.	Выделяют промежуточных целей с учетом конечного результата	Определяют общую и последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	9.02
43	11	Принципы радиосвязи и телевидения	1	Комплексное применение ЗУН и СУД	Наблюдают преобразование радиоволн в диэлектриках и отражение от проводящих	Применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных	Самостоятельно формулируют цель и строят действия в соответствии с	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	10.02

№	п/п	Назначение разделов, тем	Количество во часов	Тип урока	Основные виды деятельности	УУД	Вид контроля	Дата
					личностные УУД	метапредметные УУД	предметные УУД	
44	12	Электромагнитная природа света. Интерференция	1	Осмысление и конкретизация ЗУН и СУД	Наблюдают различные источники света, интерференцию света. Знакомятся с классификацией звезд	Средств	ней	
45	13	Преломление света	1	Осмысление и конкретизация ЗУН и СУД	Наблюдают преломление света, объясняют явление преломления на основе волновой природы света	Создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста. Устанавливают причинно-следственные связи	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе
46	14	Преломление света	1	Комплексное применение ЗУН и СУД	Наблюдают преломление света при переходе из более плотной среды в менее плотную, полное отражение света	Выбирают знаково-символические средства для построения модели	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что усвоению еще подлежит	Учатся действовать с позиции другого и согласовывать свои действия
47	15	Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф	1	Осмысление и конкретизация ЗУН и СУД	Наблюдают дисперсию света. Изучают	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий

№	Название разделов, тем	Количество часов	Тип урока	Основные виды деятельности	личностные УУД	УУД		Вид контроля	Дата
						метапредметные УУД	предметные УУД		
48	16 Типы спектров. Спектральный анализ	1	Осмысление и конкретизация ЗУН и СУД	и объясняют явление изменения цветов тел, при рассматривании их через цветные стекла	предлагают способы их проверки	цель и строят действия в соответствии с ней	цель и строят действия в соответствии с ней	партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	2.03
49	17 Электромагнитное поле	1	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	Извлекают необходимую информацию из прослушанных текстов, выбирают основания и критерии для поглощения. Сравнивают спектры от различных источников света	Извлекают необходимую информацию из прослушанных текстов, выбирают основания и критерии для поглощения. Сравнивают спектры от различных источников света	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	9.03
50	18 Контрольная работа по теме "Электромагнитное поле"	1	Контроль	Демонстрируют умение объяснять электромагнитные явления, решать задачи	Понимают смысл изученных формул, умеют применять их при объяснении явлений и решении задач	Составляют целое из частей, выбирают основания и критерии для сравнения, серации, классификации объектов	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	15.03

№	п/п	Наименование разделов, тем	Количество во часов	Тип урока	Основные виды деятельности	личностные УУД	УУД		Вид контроля	Дата
							метапредметные УУД	предметные УУД		
Строение атома и атомного ядра. Атомная энергия										
51	1	Строение атома. Модель Резерфорда	1	Решение учебной задачи – поиск и открытие новых ЗУН, СУД	Изучают модели строения атомов Томсона и Резерфорда. Объясняют причины-следственные связи опыта Резерфорда	Ориентируются и воспринимают тексты научного стиля. Устанавливают причинно-следственные связи	Предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?)	Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	12 ·ч	16.03
52	2	Состав атомного ядра	1	Осмыслиение, конкретизация и отработка ЗУН, СУД	Описывают состав атомных ядер, пользуясь таблицей Менделеева	Выполняют операции со знаками и символами.	Сличают свой способ действия с эталоном	Умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию	22.03	
53	3	Экспериментальные методы исследования частиц	1	Осмыслиение, конкретизация и отработка ЗУН, СУД	Изучают устройство и принцип действия счетчика Гейгера, сцинтиляционного счетчика, камеры Вильсона и пузырьковой камеры,	Выполняют операции со знаками и символами. Осуществляют поиск и выделение необходимой информации	Составляют план и последовательность действий	Работают в группе. Определяют цели и функции участников, способы взаимодействия	23.03	

№	н/п	Написование разделов, тем	Количество часов	Тип урока	Основные виды деятельности	личностные УУД	УУД		Вид контроля	Дата
							метапредметные УУД	предметные УУД		
54	4	Изотопы. Ядерные реакции	1	Осмысление, конкретизация и отработка ЗУН, СУД	Эмульсий	Составляют уравнения ядерных реакций, объясняют отличия в строении атомных ядер изотопов одного и тоже элемента. Объясняют устройство и принцип действия масс-спектографа	Применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	5.04
55	5	Ядерные силы	1	Решение общей учебной задачи		Знакомятся с понятием сильных взаимодействий	Умеют выбирать смысловые единицы текста и познавательную цель и строят соответствия между ними	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят соответствия в соответствии с ней	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки деятельности	6.04
56	6	Деление ядер урана. Цепные реакции. Лабораторная работа №5 « Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков»	1	Решение общей учебной задачи		Изучают схему деления ядра урана, схемы протекания цепных ядерных реакций	Ориентируются и воспринимают тексты разных стилей	Вносят коррективы и дополняют способом своих действий	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности	12.04
57	7	Закон	1	Решение общей		Измеряют	Применяют	Вносят	Общаются и	13.04

1.

№	п/н	Наименование разделов, тем	Количество часов	Тип урока	Основные виды деятельности	УУД		Вид контроля	Дата
						личностные УУД	метапредметные УУД		
		Радиоактивного распада		учебной задачи	радиационный фон, определяют поглощенную и эквивалентную дозы облучения	методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств	коррективы и дополнения в способе своих действий	взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности	
58	8	Ядерный реактор. Атомная энергетика	1	Комплексное применение ЗУН и СУД. Представление результатов самостоятельной работы	Осуществляют самостоятельный поиск информации о деятельности МАГАТЭ и ГРИНПИС	Извлекают необходимую информацию из прослушанных текстов различных жанров	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что еще неизвестно	Понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной	19.04
59	9	Термоядерные реакции.Лабораторная работа №6 « Изучение	1	Комплексное применение ЗУН и СУД. Представление результатов самостоятельной работы	Осуществляют самостоятельный поиск информации по истории создания термоядерных реакторов, проблемах и перспективах развития термоядерной энергетики	Извлекают необходимую информацию из прослушанных текстов различных жанров, выбирают смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что еще неизвестно	Проявляют готовность к обсуждению различных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	20.04
60	10	Атом: "мирный" и "убивающий" (урок-семинар)	1	Комплексное применение ЗУН и СУД. Представление результатов самостоятельной работы	Участвуют в дискуссии по обсуждению проблем, связанных с использованием ядерной энергии	Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме. Понимают и адекватно распадающиеся языковые средства массовой информации	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию ненасильственным для	26.04

2

№	н/п	Наименование разделов, тем	Количество часов	Тип урока	Основные виды деятельности	УУД		Вид предметных УУД	Метапредметные УУД	Предметные УУД	Дата
						личностные	информационные				
61	11	Строение атома и атомного ядра. Атомная энергия (урок-консультация)	1	Коррекция знаний и способов действий. Работа с "карточкой знаний"	Структурируют ЗУН по теме	Проводят анализ способов решения коррективы и задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Вносят дополнения в способ своих действий	Учащиеся оппонентов образом	Устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор	Описывают содержание совершаемых действий	27.04
62	12	Контрольная работа по теме "Строение атома и атомного ядра. Атомная энергия"	1	Контроль	Демонстрируют умение объяснять явления распада ядер, и синтеза ядер, составлять ядерные реакции, решать условий задачи по теме	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий	Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий	Оценивают достичнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий	4.05
Обобщающее повторение											
63	1	Механические явления	1	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "карточкой знаний"	Понимают смысл основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними.	Проводят анализ способов решения задач с точки зрения их рациональности и экономичности. Выбирают основания и критерии для сравнения, познают и объясняют механические явления	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	Планируют общие способы работы. Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	6 ч	10.05

№	п/п	Наименование разделов тем	Количество во часов	Тип урока	Основные виды деятельности	личностные УУД	УУД		Вид предметных УУД	Дата
							Основные виды деятельности	личностные УУД	метапредметные УУД	
64	2	Молекулярная физика и термодинамика	1	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	Понимают смысл основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними. Применяют знания о строении вещества для объяснения явлений и процессов	Проводят анализ способов решения задач с точки зрения их рациональности и деятельности, самооконтроля и оценки результатов своей деятельности	Применяют навыки организации учебной деятельности, самооконтроля и оценки результатов своей деятельности	Планируют общие способы работы. Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	11.05	
65	3	Электрические, магнитные и квантовые явления	1	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	Понимают смысл основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними. Применяют метод научного познания, понимают и объясняют электромагнитные и квантовые явления	Проводят анализ способов решения задач с точки зрения их рациональности и деятельности, самооконтроля и оценки результатов своей деятельности	Применяют навыки организации учебной деятельности, самооконтроля и оценки результатов своей деятельности	Планируют общие способы работы. Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	17.05	
66	4	Итоговая контрольная работа	1	Контроль	Демонстрируют знания по курсу физики основной школы	Выбирают наиболее эффективные способы решения задач	Оценивают достигнутый результат	Регулируют собственную деятельность посредством речевых	18.05	

№	нн	Название разделов, тем	Количество часов	Тип урока	Основные виды деятельности	УУД		Вид контроля	Дата
						личностные УУД	метапредметные УУД		
67	5	"Мы познаем природу тайны, что скрыты множеством личин..." (урок-презентация)	1	Развернутое описание – предъявление результатов освоения ЗУН и СУД	Представляют результаты своей проектной деятельности	Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме	Оценивают достигнутый результат	Демонстрируют способность к эмпатии, стремление устанавливать доверительные отношения с замкнутым зенком	24.05
68	6	"... И вдалек широданья, и на Земле у нас - одно: первоначальный дар познания. Другого просто не дано!" (урок-презентация)	1	Развернутое описание – предъявление результатов освоения ЗУН и СУД	Представляют результаты своей проектной деятельности	Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме	Оценивают достигнутый результат	Демонстрируют способность к эмпатии, стремление устанавливать доверительные отношения с замкнутым зенком	25.05