# муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Заозёрная средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДЕНО		
на заседании ШМО учителей	Директор школы		
Руководитель ШМО	Гартман М.Э.		
Моргунова Ю.А	Приказ №_35		
Протокол №4	от «_14»_06 2022 г.		
от «_14_»_06 2022 г.			

Рабочая программа основного общего образования по физике на 2022- 2023 учебный год 9 класс

(Рабочая программа учебного предмета разработана на основе сборника рабочих программ «Рабочая программа. Физика 7-9 класс», М: «Дрофа», 2017)

Составитель: Койчева Татьяна Николаевна учитель физики высшая категория

# Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета. Предметные результаты

явления - Законы взаимодействия и движения тел - Механические колебания и волны. Звук  — и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия вия протекания этих явлений: равномерное движение, техних равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное примодействие тел, реактивное движение, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук); - описывать изученные свойства тел и гии;	научиться пользовать знания о механиче- явлениях в повседневной ни для обеспечения безопасно- при обращении с приборами и ическими устройствами, для анения здоровья и соблюдения и экологического поведения в жающей среде; приводить меры практического использомя физических знаний о механских явлениях и физических нах; примеры использования бновляемых источников энер-
явления - Законы взаимодействия и движения тел - Механические колебания и волны. Звук  и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия вия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, техн равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное примодействие тел, реактивное движение, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук); - описывать изученные свойства тел и гии;	явлениях в повседневной ни для обеспечения безопасно- при обращении с приборами и ическими устройствами, для анения здоровья и соблюдения в экологического поведения в экающей среде; приводить иеры практического использомя физических знаний о механских явлениях и физических нах; примеры использования
зические 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; приописании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять знапа	экологических последствий едования космического пронств; личать границы применимости ческих законов, понимать бщий характер фундаментальзаконов (закон сохранения меческой энергии, закон сохраня импульса, закон всемирного тения) и ограниченность исзования частных законов; содить адекватную предложензадаче физическую модель, ещать проблему как на основе ощихся знаний по механике с ользованием математического рата, так и при помощи меторценки.

ские законы (закон сохранения энерзакон 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.

## **2** Электромагнитные явления

Электромагнитное поле

- 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,

- 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.

		закон преломления света) и формулы,	
		связывающие физические величины	
		(скорость электромагнитных волн,	
		длина волны и частота света: на осно-	
		ве анализа условия задачи записывать	
		краткое условие, выделять физиче-	
		ские величины, законы и формулы,	
		необходимые для ее решения, прово-	
		дить расчеты и оценивать реальность	
		полученного значения физической	
		величины.	
3	Квантовые яв-	- распознавать квантовые явления и	- использовать полученные знания
	ления	объяснять на основе имеющихся зна-	в повседневной жизни при обра-
	- Строение атома	ний основные свойства или условия	щении с приборами и технически-
	и атомного ядра	протекания этих явлений: естествен-	ми устройствами (счетчик ионизи-
		ная и искусственная радиоактивность,	рующих частиц, дозиметр), для со-
		$\alpha$ -, $\beta$ - и $\gamma$ -излучения, возникновение	хранения здоровья и соблюдения
		линейчатого спектра излучения ато-	норм экологического поведения в
		ма;	окружающей среде;
		- описывать изученные квантовые яв-	- соотносить энергию связи атом-
		ления, используя физические величи-	ных ядер с дефектом массы;
		ны: массовое число, зарядовое число,	- приводить примеры влияния pa-
		период полураспада, энергия фото-	- приводить примеры влияния ра- диоактивных излучений на живые
			•
		нов; при описании правильно тракто-	организмы; понимать принцип
		вать физический смысл используемых	действия дозиметра и различать
		величин, их обозначения и единицы	условия его использования;
		измерения; находить формулы, свя-	- понимать экологические пробле-
		зывающие данную физическую вели-	мы, возникающие при использова-
		чину с другими величинами, вычис-	нии атомных электростанций, и
		лять значение физической величины;	пути решения этих проблем, пер-
		- анализировать квантовые явления,	спективы использования управля-
		используя физические законы и по-	емого термоядерного синтеза.
		стулаты: закон сохранения энергии,	
		закон сохранения электрического за-	
		ряда, закон сохранения массового	
		числа, закономерности излучения и	
		поглощения света атомом, при этом	
		различать словесную формулировку	
		закона и его математическое выраже-	
		ние;	
		- различать основные признаки плане-	
		тарной модели атома, нуклонной мо-	
		дели атомного ядра;	
		- приводить примеры проявления в	
		природе и практического использова-	
		ния радиоактивности, ядерных и тер-	
		моядерных реакций, спектрального	
		анализа.	
4	Элементы астро-	- указывать названия планет Солнеч-	- указывать общие свойства и от-
	номии	ной системы; различать основные	личия планет земной группы и
	- Строение и эво-	признаки суточного вращения звезд-	планет-гигантов; малых тел Сол-
	люция Вселенной	ного неба, движения Луны, Солнца и	нечной системы и больших планет;
	,	планет относительно звезд;	пользоваться картой звездного
		- понимать различия между гелиоцен-	неба при наблюдениях звездного
		трической и геоцентрической систе-	неба;
		мами мира	- различать основные характери-
		Manin mipa	- различать основные характери- стики звезд (размер, цвет, темпера-
			стики эвсэд (размер, цвет, темпера-

	тура) соотносить цвет звезды с ее температурой; - различать гипотезы о происхож-
	дении Солнечной системы.

### Личностные результаты:

- 1. формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- 2. 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;
- 3. самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- 4. готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- 5. мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- 6. формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

#### Метапредметные результаты:

- 1. овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- 2. 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;
- 3. 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;
- 4. приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- 5. развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- 6. освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- 7. формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

# Содержание учебного предмета.

#### Законы взаимодействия и движения тел 23 часа

Механическое движение. Относительное движение. Система отсчета. Материальная точка. Траектория. Путь и перемещение. Скорость — векторная величина. Модуль вектора скорости. Равномерное прямолинейное движение. Относительность механического движения. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения. Ускорение — векторная величина. Равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости пути и модуля скорости равноускоренного прямолинейного движения от времени движения. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное ускорение. Ускорение свободного падения. Инерция. Инертность тел. Первый закон Ньютона. Инерциальная система отсчета. Масса — скалярная величина. Сила — векторная величина. Второй закон Ньютона. Сложение сил. Третий закон Ньютона. Гравитационные силы. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Расчет первой космической скорости. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела, движущегося с ускорением по вертикали. Невесомость и перезагрузки. Сила трения. Импульс тела, импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Ракеты Значение работ К. Э. Циолковского для космонавтики. Достижения в освоении космического пространства.

Демонстрации.

Относительность движения. Прямолинейное и криволинейное движение. Стробоскоп. Спидометр. Сложение перемещений. Падение тел в воздухе и разряженном газе (в трубке Ньютона). Определение ускорения при свободном падении. Направление скорости при движении по окружности. Проявление инерции. Сравнение масс. Измерение сил. Второй закон Ньютона. Сложение сил, действующих на тело под углом друг к другу. Третий закон Ньютона. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Модель ракеты.

Лабораторная работа.

Исследование равноускоренного движения тела без начальной скорости.

Измерение ускорения свободного падения.

Демонстрации.

### Механические колебания и волны. Звук 12 ч

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

Свободные колебания груза на нити и груза на пружине. Зависимость периода колебаний груза на пружине от жесткости пружины и массы груза.

Зависимость периода колебаний груза на нити от ее длины. Вынужденные колебания. Резонанс маятников. Применение маятника в часах. Распространение поперечных и продольных волн. Колеблющиеся тела как источник звука. Зависимость громкости звука от амплитуды колебаний. Зависимость высоты тона от частоты колебаний.

Лабораторная работа.

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

#### Электромагнитное поле 16 ч

Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Сила Ампера. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Переменный ток. Генератор переменного тока. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Электромагнитная природа света. Принципы радиосвязи и телевидения. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. Типы оптических спектров. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

Демонстрации.

Обнаружение магнитного поля проводника с током. Расположение магнитных стрелок вокруг прямого проводника с током. Усиление магнитного поля катушки с током введением в нее железного сердечника. Применение электромагнитов. Движение прямого проводника и рамки с током в магнитном поле. Устройство и действие электрического двигателя постоянного тока. Модель генератора переменного тока. Взаимодействие постоянных магнитов.

Лабораторные работы.

Изучение явления электромагнитной индукции.

Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания.

#### Строение атома и атомного ядра 11 ч

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел. Экспериментальные методы исследования частиц.

Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы. Правила смещения для альфа - и бета-распада

Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций.

Дозиметрия. Период полураспада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.

Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд.

Лабораторные работы.

Измерение естественного радиационного фона дозиметром.

Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.

Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона.

Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

### Строение и эволюция Вселенной 5 ч

Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Планеты и малые тела Солнечной системы.

Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной.

## Повторение 1 ч

## Формы и методы обучения:

Для достижения поставленных задач используются следующие типы уроков:

- 1. урок изучения нового материала;
- 2. урок закрепления знаний;
- 3. повторительно обобщающий урок;
- 4. ypok практикум;
- 5. урок контрольная работа;
- 6. комбинированный урок.

Применяются разнообразные формы организации уроков:

- ✓ урок беседа,
- Урок лекция,✓ урок игра,

- ✓ урок конференция,✓ урок решения задач и другие.

Методы обучения: словесный, наглядный, практический.

Виды деятельности учащихся: индивидуальная, парная, групповая.

# Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы

	тема	Модуль воспитательной Программы «Школьный урок»	Количе- ство часоd	Контроль- ные работы
1	Законы взаимодействия и движения тел	Международный день распространения грамотности.	23	2
2	Механические колебания и волны. Звук	Урок исследований. Урок проектной деятельности.	12	1
3	Электромагнитное поле	День Российской науки. Урок открытых мыслей.	16	1
4	Строение атома и атомного ядра	Урок творчества «За страницами учебников»	10	1
5	астрономия		5	
	итого		66	

# указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы, по учебному предмету «Физика -9 кл»

№	Тема		Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы оборудование «Точки роста»	
	ЗАКОНЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И 23 ч		и движения тел		
1	Вводный ИТБ. Материальная точка. Система 1 отсчёта		1		
2	Перемещ	ение	1		
3	Определе	ение координаты движущегося тела	1		
4	-	ение при прямолинейном эном движении	1		
5	Прямоли: Ускорени	нейное равноускоренное движение.	1		
6	-	прямолинейного равноускоренного в. График скорости	1		
7	1	ение при прямолинейном оренном движении	1		
8	Первичный ИТБ. Л.Р. № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»		1		
9	Решение задач «Прямолинейное 1 равноускоренное движение»		1		
10	K.P. № 1	«Основы кинематики»	1		
11		ельность движения. Инерциальные отсчета. Первый закон Ньютона	1		
12	Второй за	акон Ньютона	1		
13	Третий за	акон Ньютона	1		
14		ое падение тел. Движение тела, ого вертикально вверх. Невесомость	1		
15		. № 2 «Измерение ускорения го падения»	1		
16		мирного тяготения. Ускорение	1		
17	небесных	го падения на земле и других к телах ругости и сила трения	1		
18	В Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью. ИСЗ		1		
19	Импульс	тела. Закон сохранения импульса	1		
		ое движение. Ракеты илы. Механическая работа	1 1		
22	Энергия.	Вывод закона сохранения энергии	1		

23	К.Р. № 2 «Законы взаимодействия и движения тел»	1	
	МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАН 12 ч	ия и волны. звук	
24	Колебательное движение Свободные колебания. Маятник	1	
25	Величины, характеризующие колебательное движение	1	
26	ИТБ. Л.Р. № 3 «Исследование зависимости периода и частоты нитяного маятника от его длины»	1	
27	Затухающие колебания. Вынужденные колебания	1	
28	Резонанс	1	
29	Распространение колебаний в среде. Волны	1	
30	Длина волны. Скорость распространения волн	1	
31	Источники звука. Звуковые колебания	1	
32	Высота, тембр, громкость звука	1	
33	Распространение звука. Звуковые волны	1	
34	К.Р. №3 «Механические колебания и волны. Звук»	1	
35	Отражение звука. Эхо	1	
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНО	Е ПОЛЕ 16 ч	
36	Магнитное поле	1	
37	Направление тока и направление линий его магнитного поля	1	
38	Mai hu i ho i o i o i o i o i o i o i o i o i		
	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки	1	
39	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило	1	
	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки Индукция магнитного поля. Магнитный		
40	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки Индукция магнитного поля. Магнитный поток	1	
40 41	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки  Индукция магнитного поля. Магнитный поток  Явление электромагнитной индукции  ИТБ. Л.Р. № 4 «Изучение явления	1	
40 41 42	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки  Индукция магнитного поля. Магнитный поток  Явление электромагнитной индукции  ИТБ. Л.Р. № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции»  Направление индукционного тока. Правило	1 1 1	
40 41 42 43	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки  Индукция магнитного поля. Магнитный поток  Явление электромагнитной индукции  ИТБ. Л.Р. № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции»  Направление индукционного тока. Правило Ленца	1 1 1	
40 41 42 43 44	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки  Индукция магнитного поля. Магнитный поток  Явление электромагнитной индукции  ИТБ. Л.Р. № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции»  Направление индукционного тока. Правило Ленца  Явление самоиндукции  Получение переменного электрического	1 1 1 1 1 1	

47	Принцип радиосвязи и телевидения	1
	Электромагнитная природа света	1
	Преломление света. Дисперсия света	1
50	Типы оптических спектров. Происхождение линейчатых спектров. ИТБ Лабораторная №5 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров испускания»	1
51	К.Р №4.«Электромагнитное поле»	1
	СТРОЕНИЕ АТОМА И АТОМ	НОГО ЯДРА 10 ч
52	Радиоактивность. Модели атомов	1
53	Радиоактивные превращения атомных ядер	1
54	Экспериментальные методы исследования частиц. ИТБ Лабораторная №6 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром»	1
55	Открытие протона и нейтрона	1
56	Состав атомного ядра. Ядерные силы	1
57	Энергия связи. Дефект масс	1
58	Деление ядер урана. Цепная реакция. ИТБ. Лабораторна №7«Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков»	
59	Ядерный реактор. Атомная энергетика. ИТБ. Лабораторная №8 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	1
60	Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада	1
61	Термоядерная реакция. Контрольная 5 «Строение и тома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер»	1
	СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ І	ВСЕЛЕННОЙ 5ч
62	Состав, строение и происхождение Солнечной системы	1
63	Большие и Малые тела Солнечной системы	1
64	Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд	1
65	Строение и эволюция Вселенной	
66	Повторение	1

# Лист внесения изменений и дополнений

$N_{\underline{0}}$	Дата	Характеристика изменений	Реквизиты	Подпись
$\Pi \backslash \Pi$			документа,	сотрудника
			которым	
			закреплено	
			изменение	