Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №16» г. Уссурийска Уссурийского городского округа

«Согласовано»

Завуч по УР МБОУ СОШ №16

Попова А.А.



Рабочая программа

(наименование учебного предмета, курса, дисциплины, модуля)

7-9 классы

основное общее образование

ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ФИЗИКЕ 7-9 КЛАСС

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования в соответствии с Законом об Образовании, федеральными государственными стандартами, образовательной программой школы и учебным планом МБОУ СОШ №16 на 2021-2022 учебный год. Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений РФ отводит 238 ч для обязательного изучения физики на базовом уровне в 7−8 классах (по 68 ч в каждом из расчета 2 ч в неделю) и 9 класс (102 ч из расчета 3 ч в неделю). Программа конкретизирует содержание предметных тем, предлагает распределение предметных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Определен также перечень демонстраций, лабораторных работ и практических занятий. Реализация программы обеспечивается нормативными документами:

- 1. требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение», 2012 год);
- 2. программой «Планирование учебного материала Физика 7 9 классы», авторской программой Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 классы / составители В.А. Коровин, В.А. Орлов.- М.: Дрофа, 2010. 334с.
 - 3. Учебного плана МБОУ СОШ №16 г. Уссурийска УГО.
- 4. Авторских программ основного общего, среднего общего образования по физике. Учебник: А.В.Перышкин. Физика. 7 класс. «Дрофа», М., 2011.

Учебник: А.В.Перышкин. Физика. 8 класс. «Дрофа», М., 2011.

Учебник: Перышкин А. В., Е.М.Гутник. Физика. 9 класс. «Дрофа», М., 2012

1.1 Цели изучения физики в средней (полной) школе

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Школьный курс физики — системообразующий для естественнонаучных дисциплин, поскольку физические законы лежат в основе содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. В 7-8 классах происходит знакомство с физическими явлениями, методом научного познания, формирование основных физических понятий, приобретение умений измерять физические величины, проводить физический эксперимент по заданной схеме. В 9 классе начинается изучение основных физических законов, лабораторные работы становятся более сложными, школьники учатся планировать эксперимент самостоятельно.

Целями изучения физики в средней (полной) школе являются:

■ на ценностном уровне:

формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, личностную значимость физического знания независимо от его профессиональной деятельности, а также ценность: научных знаний и методов познания, творческой созидательной деятельности, здорового образа жизни, процесса диалогического, толерантного общения, смыслового чтения;

■ на метапредметном уровне:

овладение учащимися универсальными учебными действиями как совокупностью способов действия, обеспечивающих его способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений (включая и организацию этого процесса), к эффективному решению различного рода жизненных задач;

• на предметном уровне:

овладение учащимися системой научных знаний о физических свойствах окружающего мира, об основных физических законах и о способах их использования в практической жизни; освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач; формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли физики в структуре естественнонаучного знания и культуры в целом, в создании современной научной картины мира;

формирование умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого физические знания; понимание структурно-генетических оснований дисциплины.

1.2 Место дисциплины в учебном плане

Базисный учебный план на этапе основного общего образования выделяет 210 ч. для обязательного изучения курса «Физика».

В соответствии с учебным планом курсу физики предшествует курс «Окружающий мир», включающий некоторые явления из области физики и астрономии. В 5-6 классах возможно преподавание курса «Введение в естественно-научные предметы. Естествознание», который можно рассматривать как пропедевтику курса физики. В свою очередь, содержание курса физики основной школы, являясь базовым звеном в системе непрерывного естественно-научного образования, служит основой для последующей уровневой и профессиональной дифференциации.

1.3 Требования к результатам освоения дисциплины

Личностные результаты

Патриотическое воспитание:

- —проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
- —ценностное отношение к достижениям российских учёных физиков.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- —готовность к активному участию в обсуждении общественно-значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- —осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Эстетическое воспитание:

—восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности.

Ценности научного познания:

- —осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важней-шей составляющей культуры;
- —развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности.

Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- —осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;
- —сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека.

Трудовое воспитание:

 —активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;

- —интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой. **Экологическое воспитание:**
- —ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступкови оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- —осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- —потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;
- —повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;
- —потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;
- —осознание дефицитов собственных знаний и компетентностейв области физики;
- —планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;
- —стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;
- —оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

Метапредметными результатами в основной школе являются универсальные учебные действия (далее УУД). К ним относятся:

- 1) личностные;
- 2) регулятивные, включающие также действия саморегуляции;
- 3) познавательные, включающие логические, знаково-символические;
- 4) коммуникативные.
- Личностные УУД обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию учащихся (умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения), самоопределение и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях, приводит к становлению ценностной структуры сознания личности.
- **Регулятивные** УУД обеспечивают организацию учащимися своей учебной деятельности. К ним относятся:
- *целеполагание* как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что еще неизвестно;
- *планирование* определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- *прогнозирование* предвосхищение результата и уровня усвоения, его временных характеристик;
- *контроль* в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- *коррекция* внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта;
- *оценка* выделение и осознание учащимися того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения;
- волевая саморегуляция как способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию, к выбору ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.
- **Познавательные** УУД включают общеучебные, логические, знаковосимволические УД.

Общеучебные УУД включают:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;

- поиск и выделение необходимой информации;
- структурирование знаний;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели;
- умение адекватно, осознано и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной речи, передавая содержание текста в соответствии с целью и соблюдая нормы построения текста;
- постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- действие со знаково-символическими средствами (замещение, кодирование, декодирование, моделирование).

Логические УУД направлены на установление связей и отношений в любой области знания. В рамках школьного обучения под логическим мышлением обычно понимается способность и умение учащихся производить простые логические действия (анализ, синтез, сравнение, обобщение и др.), а также составные логические операции (построение отрицания, утверждение и опровержение как построение рассуждения с использованием различных логических схем – индуктивной или дедуктивной).

Знаково-символические УУД, обеспечивающие конкретные способы преобразования учебного материала, представляют действия моделирования, выполняющие функции отображения учебного материала; выделение существенного; отрыва от конкретных ситуативных значений; формирование обобщенных знаний.

■ Коммуникативные УУД обеспечивают социальную компетентность и сознательную ориентацию учащихся на позиции других людей, умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Предметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- знать и понимать смысл физических понятий, физических величин и физических законов;
 - описывать и объяснять физические явления;
- использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин;
- представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости;
 - выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлений;
 - решать задачи на применение физических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации в предметной области «Физика»;
- использовать физические знания в практической деятельности и повседневной жизни.

2. Содержание и структура дисциплины

2.1 Содержание разделов дисциплины

No		Содержание раздела	
раз	Наименование	1	Форма текущего
дел	раздела		контроля
a	1		1
1	2	3	4
1	Введение	Что изучает физика. Наблюдения и опыты. Физические величины. Погрешности измерений. Физика и техника.	устный опрос; письменные задания; собеседование; тесты действия; составление структурно-семантических схем учебного текста; метод проектов; самостоятельная работа; контрольная работа; тестирование с помощью технических средств; домашнее задание.
2	Первоначальн ые сведения о строении вещества	Строение вещества. Молекулы. Диффузия в жидкостях, газах и твердых телах. Взаимное притяжение и отталкивание молекул. Три состояния вещества. Различия в строении веществ.	устный опрос; письменные задания; собеседование; тесты действия; составление структурно-семантических схем учебного текста; метод проектов; самостоятельная работа; контрольная работа; тестирование с помощью технических средств; домашнее задание, зачет.
3	Взаимодействи е тел.	Механическое движение. Равномерное и неравномерное и неравномерное движение. Скорость. Единицы скорости. Расчет пути и времени движения. Явление инерции. Взаимодействие тел. Масса тела. Единицы массы. Измерение массы. Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности. Сила. Явление тяготения. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Единицы силы. Связь силы и массы. Динамометр. Сложение сил. Сила трения. Трение скольжения, качения и покоя. Трение в природе и технике.	устный опрос; письменные задания; собеседование; тесты действия; составление структурно-семантических схем учебного текста; метод проектов; самостоятельная работа; контрольная работа; тестирование с помощью технических средств; домашнее задание, зачет.
4	Давление твердых тел, жидкостей и газов.	Трение в природе и технике. Давление. Единицы давления. Способы изменения давления. Давление газа. Закон Паскаля. Давление в жидкости и газе. Расчет давления на дно и стенки сосуда. Сообщающие сосуды. Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного	устный опрос; письменные задания; собеседование; тесты действия; составление структурно-семантических схем учебного текста; метод проектов; самостоятельная работа; контрольная работа; тестирование с помощью

			T
		давления. Опыт Торричелли.	технических средств; домашнее
		Барометр-анероид.	задание, зачет.
		Атмосферное давление на	
		различных высотах.	
		Манометры. Поршневой	
		жидкостной насос.	
		Гидравлический пресс.	
		Действие жидкости и газа на	
		погруженное в них тело.	
		Архимедова сила. Плавание	
		тел. Плавание судов.	
		Воздухоплавание.	
		Механическая работа.	устный опрос; письменные
		Мощность. Простые	задания; собеседование; тесты
		механизмы. Рычаг. Равновесие	действия; составление
		сил на рычаге. Момент силы.	структурно-семантических схем
		Рычаги в технике, быту и	учебного текста; метод
	Работа и	природе. «Золотое правило»	проектов; самостоятельная
5	мощность.	механики. Цент тяжести.	работа; контрольная работа;
	Энергия.	Равенство работ при	тестирование с помощью
		использовании механизмов.	технических средств; домашнее
		Коэффициент полезного	задание, зачет.
		действия. Энергия.	
		Превращение энергии. Закон	
		сохранения энергии.	

No		Содержание раздела		
раз	Наименование		Форма текущего	
дел	раздела		контроля	
a				
1	2	3	4	
1	Тепловые	Тепловое движение. Тепловое	устный опрос;	
	явления	равновесие. Температура. Внутренняя	письменные задания;	
		энергия. Работа и теплопередача.	собеседование; тесты	
		Теплопроводность. Конвекция.	действия; составление	
		Излучение. Количество теплоты.	структурно-	
		Удельная теплоемкость. Расчет	семантических схем	
		количества теплоты при теплообмене.	учебного текста; метод	
		Сгорание топлива. Удельная теплота	проектов;	
		сгорания топлива. Закон сохранения и	самостоятельная работа;	
		превращения энергии в механических	контрольная работа;	
		и тепловых процессах. Плавление и	тестирование с помощью	
		отвердевание кристаллических тел.	технических средств;	
		Удельная теплота плавления.	домашнее задание, зачет.	
		Испарение и конденсация. Кипение.		
		Влажность воздуха. Удельная теплота		
		парообразования. Объяснение		
		изменения агрегатного состояния		
		вещества на основе молекулярно-		
		кинетических представлений.		

		Преобразование энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего			
		сгорания. Паровая турбина. КПД			
		теплового двигателя. Экологические			
		проблемы использования тепловых			
		машин.			
2	Электрически	Электризация тел. Два рода	устный опрос;		
	е явления.	электрических зарядов.	письменные задания;		
		Взаимодействие заряженных тел.	собеседование; тесты действия; составление		
		Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электрическое поле.	структурно-		
		Закон сохранения электрического	семантических схем		
		заряда. Делимость электрического	учебного текста; метод		
		заряда. Электрон. Строение атома.	проектов;		
		Электрический ток. Действие	самостоятельная работа;		
		электрического поля на электрические	контрольная работа;		
		заряды. Источники тока. Электрическая цепь. Сила тока.	тестирование с помощью		
		Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение.	технических средств; домашнее задание, зачет.		
		Электрическое сопротивление. Закон	домашнее задание, за ют.		
		Ома для участка цепи.			
		Последовательное и параллельное			
		соединение проводников. Работа и			
		мощность электрического тока. Закон			
		Джоуля-Ленца. Конденсатор. Правила			
		безопасности при работе с электроприборами.			
3	Электромагн	Опыт Эрстеда. Магнитное поле.	устный опрос;		
	итные	Магнитное поле прямого тока.	письменные задания;		
	явления.	Магнитное поле катушки с током.	собеседование; тесты		
		Постоянные магниты. Магнитное поле	действия; составление		
		постоянных магнитов. Магнитное поле	структурно-		
		Земли. Взаимодействие магнитов.	семантических схем		
		Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический	учебного текста; метод		
		двигатель.	й проектов; самостоятельная работа;		
			контрольная работа;		
			тестирование с помощью		
			технических средств;		
4	C -	Изпания П	домашнее задание, зачет.		
4.	Световые	Источники света. Прямолинейное распространение света. Видимое	устный опрос; письменные задания;		
	явления.	движение светил. Отражение света.	письменные задания; собеседование; тесты		
		Закон отражения света. Преломление	действия; составление		
		света. Закон преломления света.	структурно-		
		Линзы. Фокусное расстояние линзы.	семантических схем		
		Оптическая сила линзы. Изображения,	учебного текста; метод		
		даваемые линзой. Глаз как оптическая	проектов;		
		система. Оптические приборы.	самостоятельная работа;		
			контрольная работа; тестирование с помощью		
	<u> </u>		тестирование с помощью		

	технических	средств;
	домашнее задани	ие, зачет.

$N_{\underline{o}}$	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
раздела	раздела		контроля
1	2	3	4
1	Законы взаимодействия и движения тел.	Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение перемещение. Графики зависимостей кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая система мира. Инерциальные системы отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.	устный опрос; письменные задания; собеседование; тесты действия; составление структурносемантических схем учебного текста; метод проектов; самостоятельная работа; контрольная работа; тестирование с помощью технических средств; домашнее задание, зачет.
2	Механические колебания и волны. Звук.	Колебательное движение. Колебание груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний. Гармонические колебаний. 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.	устный опрос; письменные задания; собеседование; тесты действия; составление структурносемантических схем учебного текста; метод проектов; самостоятельная работа; контрольная работа; тестирование с помощью технических средств; домашнее задание, зачет.
3	Электромагнитное поле.	Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его	устный опрос; письменные задания; собеседование; тесты

Правило магнитного поля. Обнаружение буравчика. магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного Правило тока. Ленца. Явление самоиндукции. Переменный Генератор ток. переменного тока. Преобразование энергии электрогенераторах. Трансформатор. Передача энергии Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.

лействия: составление структурносемантических схем учебного текста; метод проектов; самостоятельная работа; контрольная работа; тестирование помощью технических средств; домашнее задание, зачет.

электрической расстояние. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных волн на живые организмы. Колебательный Получение контур. колебаний. электромагнитных Принципы радиосвязи телевидения. Интерференция света. Электромагнитная природа Преломление света. света. Показатель преломления. Дисперсия Цвета света. тел. Спектрограф и спектроскоп. Типы оптических спектров. Спектральный анализ. Поглощение и испускание света Происхождение атомами. линейчатых спектров.

Строение атома и атомного ядра. 4 Использование энергии атомных ядер.

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа, бета и гамма излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных Сохранение ядер. зарядового и массового чисел при реакциях. ядерных Экспериментальные методы исследования частиц. Протоннонейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы. Правило смещения для альфа, бета распадов при ядерных реакциях. Энергия связи частиц в ядре.

устный опрос; письменные задания; собеседование; тесты лействия: составление структурносемантических схем учебного текста; метод проектов; самостоятельная работа; контрольная работа; тестирование помощью технических средств; домашнее задание, зачет.

	Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Термоядерные реакции. Источники энергии Солнца и звезд.	
Строені 5 эволюц Вселенн	ция	собеседование; тесты действия; составление

2.2 Структура дисциплины

№		Коли	Количество	Количество
	Содержание программы	чество	лабораторных	контрольны
		часов	работ	х работ
1	Введение	4	1	-
2	Первоначальные сведения о строении вещества	5	1	-
3	Взаимодействие тел	23	5	2
4	Давление твердых тел, жидкостей и газов.	21	2	2
5	Работа и мощность. Энергия.	15	2	1
Итого		68	11	5

№		Коли	Количество	Количество
	Содержание программы	чество	лабораторных	контрольных
		часов	работ	работ
1	Тепловые явления	20	2	3
2	Электрические явления	32	5	1
3	Электромагнитные явления	8	2	-
4	Световые явления	8	-	1
Итого		68	9	5

Nº	Содержание программы	Коли чество часов	Количество лабораторных работ	Количество контрольных работ
1	Законы взаимодействия и движения тел	34	2	1
2	Механические колебания и волны. Звук.	15	1	1
3	Электромагнитное поле	25	2	1
4	Строение атома и атомного ядра	18	3	1
5	Строение Вселенной	10	-	-
Итого		68	8	4

2.3 Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	
ЛР	паименование лаоораторных раоот	часов
1	Определение цены деления измерительного прибора	1
2	Измерение размеров малых тел	1
3	Измерение массы тела на рычажных весах	1
4	Измерение объема тела	1
5	Определение плотности твердого тела	1
6	Градуирование пружины и измерение сил динамометром	1
7	Выяснение зависимости силы трения скольжения от площади	1
/	соприкосновения тел и прижимающей силы	1
8	Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в	1
0	жидкость тело	1
9	Выяснение условий плавания тела в жидкости	1
10	Выяснение условия равновесия рычага	1
11	Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости	1

No	Наименование лабораторных работ	Кол-во
ЛР	1 1 1	часов
1	Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной	1
	температуры	
2	Измерение удельной теплоемкости твердого тела	1
3	Измерение влажности воздуха	1
4	Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных	1
	участках	1
5	Измерение напряжения на различных участках электрической цепи	1
6	Регулирование силы тока реостатом	1
7	Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и	1
,	вольтметра	1
8	Измерение работы и мощности тока в лампе	1
9	Сборка электромагнита и испытание его действия	1
10	Изучение электрического двигателя постоянного тока	1
11	Получение изображения при помощи линзы	1

9 класс.

No	Наименование лабораторных работ	Кол-во
ЛР		часов
1	Исследование равноускоренного движения без начальной скорости	1
2	Измерение ускорения свободного падения	1
3	Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний	1
	нитяного маятника от его длины	
4	Изучение явления электромагнитной индукции	1
5	Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания	1
7	Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков	1
9	Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям	1

3. Образовательные технологии

3.1 Интерактивные технологии, используемые в учебных занятиях

- проблемное обучение (проблемные лекции, проблемные семинары);
- проектное обучение;
- мозговой штурм (письменный мозговой штурм, индивидуальный мозговой штурм);
- технологии развития критического мышления через чтение и письмо;
- технология обучения смысловому чтению учебных естественнонаучных текстов;
- технология проведения дискуссий;
- технология «Дебаты»;
- тренинговые технологии (когнитивные тренинги);
- технология интенсификации обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала.

4. Учебно-методическое обеспечение дисциплины 4.1 Основная литература

Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017

УМК «Физика» 7 класс.

- 1. Физика. 7 кл. учебник / А.В. Перышкин. -7-е изд., стереотип. М: Дрофа, 2011. 224 с.: ил. –(Российский учебник)
- 2. Физика: Сборник вопросов и задач. 7 кл.: учеб. пособие/ А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский. -5-е изд.,доп.-М.: Дрофа, 2018. -94, (2) с.: ил. (Российский учебник)
- 3. Физика 7 кл.: тетрадь для лабораторных работ к учебнику А. В. Перышкина / Н.В. Филонович, А.Г.Восканян. 4-е изд., стереотип. М: Дрофа, 2018. -48 с.
- 4. Физика. 7 кл. Методическое пособие / Н. В. Филонович. 5-е изд. пересмотр. М.: Дрофа, 2018.-189 с.

УМК «Физика» 8 класс.

- 1. Физика. 8 кл. учебник / А.В. Перышкин. -6-е изд., стереотип. М: Дрофа, 2011. 238 с.: ил. –(Российский учебник)
- 2. Физика: Сборник вопросов и задач. 8 кл.: учеб. пособие/ А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский. -5-е изд.,доп.-М.: Дрофа, 2018. -96, (2) с.: ил. (Российский учебник)
- 3. Физика. 8 кл. Методическое пособие / Н. В. Филонович. 5-е изд. пересмотр. М.: Дрофа, 2018.-189 с.

УМК «Физика» 9 класс.

- 1. Физика. 9 кл. учебник / А.В. Перышкин. -5-е изд., стереотип. М: Дрофа, 2012. 319 с.: ил. –(Российский учебник)
- 2. Физика: Сборник вопросов и задач. 9 кл.: учеб. пособие/ А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский. -5-е изд.,доп.-М.: Дрофа, 2018. -108, (4) с.: ил. (Российский учебник)
- 4. Физика. 9 кл. Методическое пособие / Е.М. Гутник, О.А. Черникова . 2-е изд. пересмотр. М.: Дрофа, 2018.-224 с.

4.2 Дополнительная литература

- 1. Ланге В.Н. Экспериментальные физические задачи на смекалку / В.Н. Ланге М.: Наука, 1979. 125с.
- 2. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. /О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов. Экспериментальные задания по физике. 9-11 классы. М.: Вербум, 2001. 208с.
- 3. Примерная основная программа образовательного учреждения. Основная школа/[сост./Е.С.Савинов]. М.: Просвещение, 2011 474 с.- (Стандарты второго поколения)
- 4. Поташник М.М. Требования к современному уроку. Методическое пособие.- М.: Центр педагогического образования, 2008.- С.41

5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Комплект демонстрационного и лабораторного оборудования по (механике, молекулярной физике, электродинамике, оптике, атомной и ядерной физике) в соответствии с перечнем учебного оборудования по физике для основной школы.

6. Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Оценивание обучающихся производится согласно «Положению о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», «Положению о порядке выставления текущих, четвертных, полугодовых, годовых и итоговых отметок».

Рабочая программа предусматривает следующие формы промежуточной и итоговой аттестации: устные опросы, проверочные работы, самостоятельные работы, тестирование, обобщающие уроки, контрольные работы, итоговые тематические и интегрированные (комплексные) работы, мониторинг разного уровня (административный, муниципальный, региональный), ГИА.