

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №12 с. ЧЕРВЯНКА

«Рекомендовано»

Педагогическим советом школы:

Протокол № 6

от « 30 » 08 .2023 г.

Утверждаю:

Приказ № 80

от « 31 » 08 .2023г

Директор МОБУ ООШ №12

с. Червянка.

Пудовикова Н.Ю. _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет : Физика

Классы: 7,8,9

Профиль : базовый

Всего часов на изучение программы: 238

Количество часов в неделю: 2ч.,(9кл-3 часа)

Учитель физики:

Пудовикова Н.Ю.

с.Червянка

2023г.

1. Пояснительная записка

1.1 Цели изучения физики в 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 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

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- сформированность ценностей образования, личностной значимости физического знания независимо от профессиональной деятельности, научных знаний и методов познания, творческой созидательной деятельности, здорового образа жизни, процесса диалогического, толерантного общения, смыслового чтения;
- 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 научной деятельности людей, понимания физики как элемента общечеловеческой культуры в историческом контексте.
- мотивация образовательной деятельности учащихся как основы саморазвития и совершенствования личности на основе герменевтического, личностно-ориентированного, феноменологического и эколого-эмпатийного подхода.

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, приводят 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, знаково-символические УУД.

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 явлениях;
- 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

7 класс.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
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	Первоначальные 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	Взаимодействие тел.	Механическое движение. Равномерное 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.	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.	устный опрос; письменные задания; собеседование; тесты действия; составление структурно-семантических схем учебного текста; метод проектов; самостоятельная работа; контрольная работа;

		Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. 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.	тестирование с помощью технических средств; домашнее задание, зачет.
5	Работа и мощность. Энергия.	Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе. «Золотое правило» механики. Центр тяжести. Равенство работ при использовании механизмов. Коэффициент полезного действия. Энергия. Превращение энергии. Закон сохранения энергии.	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.

8 класс.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Тепловые явления	Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты при теплообмене. Сгорание топлива. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и	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.

		<p>отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. 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.</p>	
2	Электрические явления.	<p>Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома. Электрический ток. Действие электрического поля на электрические заряды. Источники тока. Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Конденсатор. Правила безопасности при работе с электроприборами.</p>	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	Электромагнитны	Опыт Эрстеда. Магнитное	устный опрос;

	е явления.	поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле катушки с током. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Взаимодействие магнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.	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.	Световые явления.	Источники света. Прямолинейное распространение света. Видимое движение светил. Отражение света. Закон отражения света. Преломление света. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.	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.

9 класс.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела		Форма текущего контроля
		1	2	
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	3	4

		система мира. Инерциальные системы отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.	
2	Механические колебания и волны.	Колебательное движение. Колебание 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.	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	Электромагнитное поле.	Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции.	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.

		<p>Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразование энергии в электрогенераторах.</p> <p>Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние.</p> <p>Электромагнитное поле.</p> <p>Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн.</p> <p>Влияние электромагнитных волн на живые организмы.</p> <p>Колебательный контур.</p> <p>Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения.</p> <p>Интерференция света.</p> <p>Электромагнитная природа света.</p> <p>Преломление света.</p> <p>Показатель преломления.</p> <p>Дисперсия света. Цвета тел.</p> <p>Спектрограф и спектроскоп. Типы оптических спектров.</p> <p>Спектральный анализ.</p> <p>Поглощение и испускание света атомами.</p> <p>Происхождение линейчатых спектров.</p>	
4	Строение атома и атомного ядра.	<p>Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа, бета и гамма излучения.</p> <p>Опыты Резерфорда.</p> <p>Ядерная модель атома.</p> <p>Радиоактивные превращения атомных ядер.</p> <p>Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях.</p> <p>Экспериментальные методы исследования частиц.</p> <p>Протонно-нейтронная модель ядра.</p> <p>Физический смысл зарядового и массового</p>	<p>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.</p>

		<p>чисел. Изотопы. Правило смещения для альфа, бета распадов при ядерных реакциях. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерная энергетика.</p> <p>Экологические проблемы работы атомных электростанций.</p> <p>Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.</p> <p>Термоядерные реакции. Источники энергии Солнца и звезд.</p>	
5	Строение и эволюция Вселенной.	<p>Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Планеты и малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной.</p>	<p>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.</p>

2.2 Структура дисциплины 7 класс.

Полугодие	Примерные сроки	Содержание программы	Количество часов	Количество лабораторных работ	Количество контрольных работ и зачетов
1	01.09.2021 – 30.12.2021	Введение Первоначальные сведения о строении вещества Взаимодействие тел	4 6 23	1 1 6	- 1 1+2
2	12.01.2022 – 30.05.2022	Давление твердых тел, жидкостей и газов.	21 14	3 3	1+2 1+1

		Работа и мощность. Энергия. Резерв учителя	2	-	-
Итого	01.09. 2021 – 30.05.2022		70	14	4+5

8 класс.

Полугодие	Примерные сроки	Содержание программы	Количество часов	Количество лабораторных работ	Количество контрольных работ и зачетов
1	01.09. 2021 – 30.12.2021	Тепловые явления Электрические явления	23 9	4 -	1+2 -
2	12.01. 2022 – 30.05.2022	Электрические явления Электромагнитные явления Световые явления Резерв часов	20 5 11 2	5 2 3 -	1+1 1+1 1+1 -
Итого	01.09. 2021 – 30.05.2022		70	14	4+5

9 класс.

Полугодие	Примерные сроки	Содержание программы	Количество часов	Количество лабораторных работ	Количество контрольных работ и зачетов
1	01.09. 2021 – 30.12.2021 1	Законы взаимодействия и движения тел Механические колебания и волны. Звук	26 6	2 2	1+1 -
2	12.01. 2022 – 30.05.2022 2	Механические колебания и волны. Звук Электромагнитное поле Строение атома и атомного ядра Строение и эволюция Вселенной	7 15 10 4	- 2 3 -	1+1 1 1 -
Итого	01.09. 2021 – 30.05.2022 2		68	9	4 +2

2.3 Лабораторные работы 7 класс.

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Определение цены деления измерительного прибора	1
2	2	Измерение размеров малых тел	1

3	3	Изучение зависимости пути от времени при прямолинейном равномерном движении. Измерение скорости	1
4	3	Измерение массы тела на рычажных весах	1
5	3	Измерение объема тел	1
6	3	Определение плотности твердого тела	1
7	3	Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Измерение коэффициента жесткости пружины	1
8	3	Исследование зависимости силы трения от силы нормального давления. Измерение коэффициента трения	1
9	4	Измерение давления твердого тела на опору	1
10	4	Определение выталкивающей силы	1
11	4	Выяснение условий плавания тел	1
12	5	Выяснение условия равновесия рычага	1
13	5	Определение центра тяжести плоской пластины	1
14	5	Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости	1

8 класс.

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	3	
1	1	Исследование изменения со временем температуры остывающей воды	1
2	1	Сравнение количеств теплоты при смешивании воды различной температуры	1
3	1	Измерение удельной теплоемкости твердого тела	1
4	1	Измерение относительной влажности воздуха	1
5	2	Сборка э/цепи и измерение силы тока в ее различных участках	1
6	2	Измерение напряжения на различных участках цепи	1
7	2	Регулирование силы тока реостатом	1
8	2	Определение сопротивления при помощи вольтметра и амперметра	1
9	2	Измерение мощности и работы тока в электрической лампе	1
10	3	Сборка электромагнита и испытание его действия	1
11	3	Изучение электрического двигателя постоянного тока	1
12	4	Исследование зависимости угла отражения от угла падения света	1
13	4	Исследование зависимости угла преломления от угла падения света	1
14	4	Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.	1

		Получение изображений	
--	--	-----------------------	--

9 класс.

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Исследование равноускоренного движения без начальной скорости	1
2	1	Измерение ускорения свободного падения	1
3	2	Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины	1
4	2	Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от длины нити	1
5	3	Изучение явления ЭМИ	1
6	3	Наблюдение сплошного и линейчатого спектров испускания	1
7	4	Измерение естественного радиационного фона дозиметром	1
8	4	Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков	1
9	4	Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям	1

2.4. Тематическое планирование учебного материала.

7 класс.

№ урока	Дата		Тема урока	К-во часов	Домаш- нее задани- е
	План	Факт			
1	2	3	4	5	6
ТЕМА 1: Введение					4
1			Что изучает физика. Наблюдения и опыты.	1	§ 1-3
2			Физические величины. Погрешность измерений.	1	§ 4-5 упр.1
3			«Определение цены деления измерительного прибора» Л.Р. № 1	1	§ 1-5 повт. Зад.1
4			Физика и техника.	1	§ 6
ТЕМА 2: Первоначальные сведения о строении вещества					6
5			Строение вещества. Молекулы. Броуновское движение.	1	§ 7-8
6			« Измерение размеров малых тел» Л.Р.№ 2	1	§ 7-8 повтор.
7			Движение молекул.	1	§ 9 зад.2/1
8			Взаимодействие молекул.	1	§ 10 упр.2

9			Агрегатные состояния веществ. Свойства газов, жидкостей и твердых тел.	1	§ 11-12 зад.3
10			Зачет 1 по теме «Первоначальные сведения о строении вещества»	1	§ 1-12 повтор.
ТЕМА 3: Взаимодействие тел.				23	
11			Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	1	§ 13-14 зад.4
12			Скорость. Единицы скорости. «Изучение зависимости пути от времени при прямолинейном равномерном движении. Измерение скорости». ЛР № 3	1	§ 15 упр.4 № 1,4
13			Расчет пути и времени движения.	1	§ 16 упр.5 № 2,4
14			Инерция.	1	§ 17 сост. 2 задачи
15			Взаимодействие тел.	1	§ 18
16			Масса тела. Единицы массы. Измерение массы.	1	§ 19-20 упр.6 № 1,3
17			«Измерение массы тела на рычажных весах» Л.Р. № 4	1	§ 20
18			Плотность вещества	1	§ 21 упр.7 № 2,3
19			«Измерение объема тел» Л.Р. № 5 «Определение плотности вещества твердого тела» Л.Р. № 6	1	§ 21 упр.7 № 4,5
20			Расчет массы и объема тела по его плотности	1	§ 22 сост. 2 задачи
21			Решение задач на расчет массы, плотности и объема.	1	Упр.8 № 3,4
22			«Движение и взаимодействие тел» К.Р. № 1	1	
23			Сила.	1	§ 23
24			Явление тяготения. Сила тяжести. Сила тяжести на других планетах.	1	§ 24
25			Сила упругости. Закон Гука.	1	§ 25
26			Вес тела. Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела.	1	§ 26-27 упр.9 № 1,3
27			Динамометр. «Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Измерение жесткости пружины» Л.Р. № 7	1	§ 28 упр.10 № 1,3
28			Сложение двух сил, направленных вдоль одной прямой.	1	§ 29 упр.11 № 2,3
29			Сила трения. Трение покоя.	1	§ 30-31
30			Трение в природе и технике. «Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления. Измерение коэффициента трения» Л.Р. № 8	1	§ 32 сочинение о трении.

31			Решение задач по теме «Сила. Равнодействующая сила».	1	§ 30-31
32			«Силы в природе» К.Р. № 2	1	
33			Зачет 2 по теме: «Взаимодействие тел»	1	
ТЕМА 4: Давление твердых тел, жидкостей и газов.				21	
34			Давление. Единицы давления. «Измерение давления твердого тела на опору» Л.Р. № 9	1	§ 33 упр.12 № 2,3
35			Способы изменения давления	1	§ 34 упр.13 зад.6
36			Давление газа.	1	§ 35
37			Передача давления в жидкостях и газах. Закон Паскаля.	1	§ 36 упр.14 № 2,4 зад.7
38			Давление в жидкости и газе. Расчет давления на дно и стенки сосуда	1	§ 37-38 упр.15 № 1,3
39			Решение задач на расчет давления	1	§ 33-38 повт. зад.8
40			Сообщающие сосуды	1	§ 39 упр.16 № 3,4 зад.9
41			Вес воздуха. Атмосферное давление	1	§ 40-41 упр.17, 18 зад.10
42			Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	1	§ 42 упр.19 № 4 зад.11
43			Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах.	1	§ 43-44 упр.20, 21 № 1,2
44			Решение задач. Манометры.	1	§ 45 упр.21 № 4
45			„Давление твердых тел, жидкостей и газов“ К.Р. № 3	1	
46			Поршневой жидкостной насос. Гидравлический пресс	1	§ 46 - 47 упр. 22 № 2, упр.23 №1
47			Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	1	§ 48 упр.19 № 2
48			Архимедова сила.	1	§ 49 упр.24 № 3

					ЛР7
49			«Определение выталкивающей силы» Л.Р. № 10	1	§ 49 упр.24 № 2,4 п.8
50			Плавание тел.	1	§ 50 упр.25 № 3-5
51			«Выяснение условий плавания тел» Л.Р.№ 11	1	Повт. § 48-50
52			Плавание судов. Воздухоплавание	1	§ 51-52 упр.26 № 1,2 упр.27 № 2
53			«Гидростатика и аэростатика» К.Р. № 4	1	
54			Зачет 3 по теме: «Давление, гидростатика и аэростатика»		
ТЕМА 5: Работа и мощность. Энергия.				14	
55			Механическая работа. Единицы работы.	1	§ 53 упр.28 № 3,4
56			Мощность. Единицы мощности.	1	§ 54 упр.29 № 3,6
57			Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.	1	§ 55-56 зад.18/ 2
58			Момент силы.	1	§ 57 упр.30 № 2 ЛР9
59			Рычаги в технике, быту и природе. «Выяснение условия равновесия рычага» Л.Р. № 12	1	§ 58 упр.30 № 1,3,4
60			Блоки. «Золотое правило механики».	1	§ 59-60 упр.31 № 5 зад.19
61			Решение задач	1	Упр.31 № 2,3 ЛР10
62			Центр тяжести тела. Центры тяжести различных твердых тел. «Определение центра тяжести плоской пластины» Л.Р. № 13	1	К-т лекции . Опреде лить центр тяжест и плоско й фигуры
63			Условия равновесия тел.	1	К-т

						лекции
64			КПД. «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости» Л.Р. № 14	1	§ 61	
65			Энергия. Потенциальная и кинетическая энергии.	1	§ 62-63 повтор.	
66			Превращение энергии. Закон сохранения энергии.	1	§ 64	
67			«Работа. Мощность. Энергия» К.Р. № 5	1		
68			Зачет 4 по теме: «Работа. Мощность. Простые механизмы. Энергия»	1		
Резерв часов учителя				2		

8 класс.

№ урока	Дата		Тема урока	К-во часов	Домашнее задание
	План	Факт			
1	2	3	4	5	6
ТЕМА 1: «Тепловые явления»				23	
1			Тепловое движение. Температура. Внутренняя энергия.	1	§ 1-2
2			Способы изменения внутренней энергии.	1	§ 3 зад.1
3			Теплопроводность.	1	§ 4 упр.1
4			Конвекция. Излучение.	1	§ 5-6 упр.2,3
5			Количество теплоты. Единицы количества теплоты. «Исследование изменения со временем температуры охлаждающей воды» Л.Р. № 1	1	§ 7
6			Удельная теплоемкость.	1	§ 8 упр.4 № 1
7			Расчет количества теплоты при нагревании и охлаждении	1	§ 9 упр.4 № 2,3
8			« Сравнение количеств теплоты при смещивании воды различной температуры» Л.Р. № 2	1	§ 7-9 повтор.
9			«Измерение удельной теплоемкости твердого тела» Л.Р. № 3	1	§ 9
10			Энергия топлива. Удельная теплота сгорания топлива.	1	§ 10 упр.5
11			Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах	1	§ 11 упр.6
12			«Тепловые явления» К.Р. № 1	1	
13			Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание. График плавления и отвердевания.	1	§ 12-14 упр.7 № 3-5
14			Удельная теплота плавления.	1	§ 15 упр.8 № 1-3

15			Решение задач.	1	§ 3 с.183
16			Испарение. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара.	1	§ 16-17 упр.9 № 1-3
17			Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации.	1	§ 18,20 упр.10 № 3-5
18			Решение задач.	1	Зад.4
19			Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха. «Измерение относительной влажности воздуха» Л.Р. № 4	1	§ 19
20			Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания.	1	§ 21-22 Зад.5
21			Паровая турбина. КПД теплового двигателя.	1	§ 23-24 в.3,4 с.57
22			«Агрегатные состояния вещества» К.Р. № 2	1	
23			Зачет 1 по теме: «Тепловые явления. Агрегатные состояния вещества»	1	
ТЕМА 2: «Электрические явления»				28	
24			Электризация тел. Взаимодействие заряженных тел.	1	§ 25-26
25			Электроскоп. Электрическое поле.	1	§ 27-28
26			Делимость электрического заряда. Строение атома.	1	§ 29-30 упр.11
27			Объяснение электрических явлений.	1	§ 31 упр.12
28			Проводники, полупроводники и диэлектрики.	1	§ 27
29			Э/ток. Источники тока.	1	§ 32 зад.6
30			Электрическая цепь и ее составные части.	1	§ 33 упр.13 № 1
31			Э/ток в металлах. Действия э/тока. Направление тока.	1	§ 34-36
32			Сила тока. Единицы силы тока.	1	§ 37 упр.14
33			Амперметр. «Сборка э/цепи и измерение силы тока в ее различных участках» Л.Р. № 5	1	§ 38 упр.15
34			Электрическое напряжение. Вольтметр. Измерение напряжения.	1	§ 39-41 упр.16 № 1
35			Сопротивление. «Измерение напряжения на различных участках цепи» Л.Р. № 6	1	§ 43 упр.18 № 1,2
36			Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи.	1	§ 42,44 упр.19 № 2,4
37			Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление.	1	§ 45,46 упр.20 № 1,2
38			Реостаты. «Регулирование силы тока реостатом»	1	§ 47

			Л.Р. № 7		упр.21 № 1-3
39			«Определение сопротивления при помощи вольтметра и амперметра» Л.Р. № 8	1	§ 47 урп.20 № 3
40			Последовательное соединение проводников.	1	§ 48 урп.22 № 1
41			Параллельное соединение проводников	1	§ 49урп. 23 № 2,3,5
42			Решение задач (на соединение проводников, закон Ома)	1	Упр.21 № 4
43			Работа э/тока.	1	§ 50 урп.24 № 1,2
44			Мощность э/тока.	1	§ 51 урп.25 № 1,4
45			«Измерение мощности и работы тока в электрической лампе» Л.Р. № 9	1	§ 52 урп.26
46			Нагревание проводников э/током. Закон Джоуля-Ленца.	1	§ 53 урп.27 № 1,4
47			Конденсатор	1	К-т лекции
48			Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы.	1	§ 54 зад.7,8
49			Короткое замыкание. Предохранители.	1	§ 55
50			«Электрический ток. Соединения проводников» К.Р. № 3	1	
51			Зачет 2 по теме: «Электрические явления»	1	
ТЕМА 3: «Электромагнитные явления»				6	
52			Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии.	1	§ 56-57
53			Магнитное поле катушки с током. Электромагниты. «Сборка электромагнита и испытание его действия» Л.Р. № 10	1	§ 58 урп.28 № 1-3
54			Постоянные магниты. Магнитное поле магнитов. Магнитное поле Земли.	1	§ 59-60 зад.9 № 1,2
55			Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. «Изучение электрического двигателя постоянного тока» Л.Р. № 11	1	§ 61 зад.11
56			«Электромагнитные явления» К.Р. № 5	1	
57			Зачет 3 по теме: «Электромагнитные явления»	1	
ТЕМА 4: «Световые явления»				12	
58			Источники света. Распространение света.	1	§ 62 урп.29 № 1 зад.12
59			Видимое движение светил.	1	§ 62

						зад.12
60			Отражение света. Законы отражения света.	1	§ 63 упр.30 № 1-3	
61			Плоское зеркало. «Исследование зависимости угла отражения от угла падения света» Л.Р. № 12	1	§ 64 упр.31 № 4	
62			Преломление света. «Исследование зависимости угла преломления от угла падения света» Л.Р. № 13	1	§ 65 упр.32 №3	
63			Линзы. Оптическая сила линзы.	1	§ 66 упр.33 №1	
64			Изображения, даваемые линзой	1	§ 67 упр.34 № 1	
65			«Измерение фокусного расстояния собирающей линзы. Получение изображений» Л.Р. № 14	1	§ 62-67	
66			Решение задач на построение изображений, даваемых линзой.	1	§ 4 д.чт.	
67			Глаз и зрение	1	§ 5-6 д.чт.	
68			«Световые явления» К.Р. № 6	1		
69			Зачет 4 по теме: «Световые явления»	1		
70			Резерв часов	1		

Урок	Дата		Тема урока	Домашнее задание	Кол -во часо в
	План	Факт			
1/1			Законы взаимодействия и движения тел (31ч.) Механика. Механическое движение. Материальная точка.	§1., упр.1(2,4) Р. № 3, № 6.	1
2/2			Перемещение. Определение координаты движущегося тела.	§2, 3 Упр. 2, 3 (1) Р. №11, 13	1
3/3			Решение задач по теме	Р.№14,15	1
4/4			Перемещение при прямолинейном равномерном движении	§ 4, упр. 4	1
5/5			Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.	§5, упр. 5 (2, 3)	1
6/6			Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении	§ 6, 7. упр. 6 (4, 5) упр. 7 (1,	1

				2). Р. № 7, 8	
7/7			Практикум по решению задач на прямолинейное равноускоренное движение	Р. №80, №81.	1
8/8			Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости	&8 Р.№79,79	1
9/9			Относительность движения	§9, упр. 9 (1-3)	1
10/10			Л/р №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»	Р. №82	1
11/11			Контрольная работа №1 «Основы кинематики»		1
12/12			Урок-игра по теме: «Основы кинематики	§1-9 - повторить	1
13/13			Инерциальные системы отсчёта. Первый закон Ньютона	§10, урп. 10, Р. №118, №56	1
14/14			Второй закон Ньютона	§11, урп. 11 (2, 3, 4)	1
15/15			Третий закон Ньютона	§12, упр. 12 (2, 3 б,в,)	1
16/16			Решение задач на применение законов Ньютона	§10-12. Подготови ться к тесту.	1
17/17			Решение задач на применению законов Ньютона	Р.№ 85,87,88	1
18/18			Свободное падение тел.	§13, упр. 13 (1, 3)	1
19/19			Движение тела, брошенного вертикально вверх Закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах.	&14 Упр.14 §15, 16 урп. 15 (3, 4). Р. №174, 176 урп. 16 (1, 2).	1
20/20			Лабораторная работа № 2»Исследование свободного падения»	Р. №201,207	1
21/21			Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах	&16,урп.16 (1,2)	1
22/22			Сила упругости.	&17,№173, 176,	1
23/23			Сила трения	§18, 177	
24/24			Прямолинейное и криволинейное движение. Равномерное движение по окружности.	§19,20 урп. 17 (3) урп. 18 (1)	1

25/25		Искусственные спутники земли. Решение задач	Упр. 21 (4, 5). Р. №296	1
26/26		Импульс тела. Закон сохранения импульса	§22Р. №235,240	1
27/27		Реактивное движение.Ракеты.	§23, упр. 19(1)	1
28/28		Работа силы.Решение задач.	§24, Р. №238, №239.	1
		Потенциальная и кинетическая энергия.Закон сохранения механической энергии.	Конспект. Р. №342, 344, 348.	1
29/29		Решение задач	Р.№343-346	1
30/30		Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	§9-23. Подготови ться к контрольно й работе	1
31/31		К/р №2 по теме «Основы динамики и законы сохранения в механике».		1
32/1		Механические колебания и волны. Звук (15ч.) Колебательное движение. Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник. Величины, характеризующие колебательное движение	§27, 28 Выполнить работу над ошибками. урп. 24 (3, 5).	1
		Гармонические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания.	§ 29.30 Вопросы Упр. 25 (1)	
33/3		Решение задач	Упр.21 (3,4,6)	1
34/4		Лабораторная работа №3 «Исследования зависимости периода и частоты свободных колебаний математического маятника от его длины»		1
35/5		Решение задач	Р. №390,395	1
36/6		Резонанс	§31, упр. 27	1
37/7		Распространение колебаний в среде. Волны. Продольные и поперечные волны.	§ 32	1
38/8		Длина волны. Скорость распространения волн.	§33, урп. 28 (1-	1

				3)	
39/9		Источники звука. Звуковые колебания. Решение задач.	§34, Р. №440	1	
40/10		Высота и тембр звука. Громкость звука.	§35, упр. 30	1	
41/11		Распространение звука. Звуковые волны. Скорость звука.	§36, упр. 31 (1, 2), 32 (1)	1	
42/12		Отражение звука. Звуковой резонанс. Решение задач.	§37, Р. №442-444	1	
43/13		Решение задач	Упр 34 (3-5)	1	
44/14		Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	§27-37 подготовит ься к контрольно й работе	1	
45/15		Контрольная работа №3 по теме «Механические колебания и волны. Звук»		1	
46/1		Электромагнитное поле (16ч.) Магнитное поле и его географическое изображение. Неоднородное и однородное магнитные поля.	§38. урп. 33 (2), 34 (2)	1	
47/2		Направление тока и направление линии его магнитного поля.	§39, урп. 35 (4-6)	1	
48/3		Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки.	§40, упр. 36 (5), Р. №829. Письменны й вопрос.	1	
49/4		Индукция магнитного поля.	§41, Р. №831, урп. 37 (1)	1	
50/5		Магнитный поток.	§42, урп. 38. Письменны й вопрос.	1	
51/6		Явление электромагнитной индукции.	§43, Р. №913, урп. 39,	1	
		Направление индукционного тока.Правило Ленца.Явление самоиндукции	§44, 45, Р. №913, урп. 39,		
52/7		Лабораторная работа №4 «Изучение явления электромагнитной индукции»		1	
53/8		Получение переменного электрического тока.Трансформатор.	§46, урп. 40 (1, 2).	1	
54/9		Электромагнитное поле	§47. Р.№993	1	
55/10		Электромагнитные волны	§48,	1	

				упр. 42 (4, 5), Р. №998	
56/11		Колебательный контур.		§49,	
57/12		Принципы радиосвязи и телевидения.		§50,	
58/13		Интерференция света. Электромагнитная природа света. Подготовка к контрольной работе.		§51, 52	
59/14		Преломление света. Дисперсия света. Цвета тел.		§53.54 Вопросы	1
60/15		Типы оптических спектров. Поглощение и испускание света атомами		§55, 56 Повторить материал главы 3.	1
61/16		Контрольная работа №4 по теме «Электромагнитное поле»			1
		<u>Строение атома и атомного ядра.</u> <u>Использование энергии атомных ядер.</u> <u>(18 ч.)</u>			1
62/1		Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. Модели атомов. Опыт Резерфорда.		§57, вопросы.	
63/3		Радиоактивные превращения атомных ядер.		§58, упр. 43 (1-3)	1
64/4		Экспериментальные методы исследования частиц.		§59. Р. №1195, таблица.	1
65/5		Лабораторная работа №5 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям».		Р. №1196, 1198	1
66/6		Открытие протона. Открытие нейтрона.		§ 60. Р. №1210, 1211.	1
67/7		Состав атомного ядра. Ядерные силы. .		§61 упр. 45 (1, 3). упр. 46	1
68/8		Энергия связи. Дефект масс.		§62. Р. №1209	1
69/9		Деление ядер урана. Цепная реакция.		§63. Повторить закон сохранения импульса.	1
70/10		Лабораторная работа №6 «изучение деления ядра урана по фотографии треков»		Повторить &63-67	1
71/11		Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую.		§64. Вопросы.	1
72/12		Атомная энергетика.		§65Дополнительный	1

				материал	
73/13			Биологическое действие радиации.	§66. Вопросы.	1
74/14			Термоядерная реакция.	§67	1
75/15			Подготовка к контрольной работе	Повторить главу 4.	1
76/16			Контрольная работа №5 по теме «Строение атома и атомного ядра»		1
			Строение и эволюция вселенной		
77/17			Состав, строение и происхождение Солнечной системы.	§68. Вопросы	
78/18			Большие планеты Солнечной системы.	§69. 70 Вопросы	
79/19			Строение, излучения и эволюция Солнца и звезд.	§71,72. Вопросы	
			Физический практикум (10 ч)		
80/1			Изучение прямолинейного равноускоренного движения	Повторить уч.9кл &1-8	1
81/2			Измерение ускорения свободного падения с помощью вращающегося диска	Повторить уч.9 кл &18,19	1
82/3			Измерение массы тела	Повторить уч.9 кл.&37,39	1
83/4			Сравнение масс взаимодействующих тел	Повторить уч.9 кл. &15,16	1
84/5			Изучение зависимости ускорения от действующей силы и массы тела при равномерном движении по окружности	Повторить уч. 9 кл. &24,25,26.	1
85/6			Изучение закона сохранения импульса при взаимодействии тел	Повторить уч. 9 кл. &29,30	1
86/7			Изучение закона сохранения механической энергии	Повторить уч.9 кл. &32,33	1
87/8			Исследование зависимости мощности на валу электродвигателя от нагрузки	Повторить уч. 9 кл. &31	1
88/9			Изучение свободных и вынужденных колебаний	Повторить уч.9 кл. &36,37,40	1
89/10			Изучение явления электромагнитной индукции	Повторить уч.9 кл. &56,57,58	1
90, 91			Итоговое повторение (8 ч.)		

100-101		Итоговая контрольная работа за курс 9 класса	Повторить основные понятия и законы за курс 9 класса	
102		Анализ результатов контрольной работы		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

1. Тихонова Е.Н. сост. Рабочие программы. Физика. 7-9 классы: учебно-методическое пособие. -2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2013.- 398 с.
2. Лукашик В.И. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений / В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. – М.: Просвещение, 2003. – 224 с.
3. Е.А. Марон Опорные конспекты и разноуровневые задания / Е.А. Марон – Санкт-Петербург,-2007. – 88с.
4. Кабардин О.Ф. Контрольные и проверочные работы по физике.7-11 класс.: Метод.пособие / О.Ф. Кабардин, С.И. Кабардина, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2000. – 192с.

УМК «Физика» 7 класс.

1. Физика. 7 класс. А.В. Перышкин
2. Физика. Рабочая тетрадь. 7 класс. Т.А. Ханнанова; Н.К. Ханнанов.
3. Физика. Методическое пособие. 7 класс. Е.М. Гутник; Е.В. Рыбакова
4. Физика. Тесты. 7 класс. Т.А. Ханнанова; Н.К. Ханнанов.
5. Физика. Дидактические материалы. 7 класс. А.Е. Марон; А.Е. Марон
6. Физика. Сборник вопросов и задач. 7-9 класс. А.Е. Марон; С.В. Позойский; Е.А. Марон
7. Электронное приложение к учебнику.
УМК «Физика» 8 класс.
 1. Физика. 8 класс. А.В. Перышкин
 2. Физика. Методическое пособие. 8 класс. Е.М. Гутник; Е.В. Рыбакова; Е.В. Шаронина
 3. Физика. Тесты. 8 класс. Т.А. Ханнанова; Н.К. Ханнанов.

4. Физика. Дидактические материалы. 8 класс. А.Е. Марон; А.Е. Марон
 5. Физика. Сборник вопросов и задач. 7-9 класс. А.Е. Марон; С.В. Позойский; Е.А. Марон
 6. Электронное приложение к учебнику.
УМК «Физика» 9 класс.
1. Физика. 9 класс. А.В. Перышкин; Е.М. Гутник
 2. Физика. Тематическое планирование. 9 класс Е.М. Гутник
 3. Физика. Тесты. 9 класс. Т.А. Ханнанова; Н.К. Ханнанов.
 4. Физика. Дидактические материалы. 9 класс. А.Е. Марон; А.Е. Марон
 5. Физика. Сборник вопросов и задач. 7-9 класс. А.Е. Марон; С.В. Позойский; Е.А. Марон
 6. Электронное приложение к учебнику.

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. Словарь по образованию и педагогике/В.М.Полонский.- М.:Высш.шк., 2004- С.82
5. Словарь-справочник по педагогике/авт.- сост. В.А. Мижериков; под общ. ред. П.И. Пидкасистого.- М.: ТЦ Сфера, 2004- С.306
6. Данилова Г.П., Демидова М.Ю., Мирошниченко И.П., Рохлов В.С. Региональные образовательные программы: содержание, структура, экспертиза, условия реализации. - М.: МИОО, 2010.- 96 с.
7. Поташник М.М. Требования к современному уроку. Методическое пособие.- М.: Центр педагогического образования, 2008.- С.41

4.3 Периодические издания

1. Научно-популярный физико-математический журнал для школьников и студентов «Квант»

4.4 Интернет-ресурсы

Название сайта или статьи	Содержание	Адрес
Каталог ссылок на ресурсы о физике	Энциклопедии, библиотеки, СМИ, вузы, научные организации, конференции и др.	http://www.ivanovo.ac.ru/phys
Бесплатные обучающие программы по физике	15 обучающих программ по различным разделам физики	http://www.history.ru/freeph.htm
Лабораторные работы по физике	Виртуальные лабораторные работы. Виртуальные демонстрации экспериментов.	http://phdep.ifmo.ru
Анимация физических процессов	Трехмерные анимации и визуализация по физике, сопровождаются теоретическими	http://physics.nad.ru

	объяснениями.	
Физическая энциклопедия	Справочное издание, содержащее сведения по всем областям современной физики.	http://www.elmagn.chalmers.se/%7eigor

4.5. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

1. 1С. Школа. Физика, 7-11 кл. Библиотека наглядных пособий. – Под редакцией Н.К. Ханнанова. – CD ROM. – Рег. номер 82848239.

2. 1 CD for Windows. Физика, 7-11 кл. Библиотека электронных наглядных пособий.- CD ROM.

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.