Приложение1

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6» с. Дербетовка



Рабочая программа по учебному предмету «физика» для 11 класса среднего общего образования (базовый уровень)

Срок реализации программы 2016 - 2017 год

Составил: учитель физики и математики МКОУ СОШ№6 с. Дербетовка _Рабаданова Айшат Курбановна Пояснительная записка.

Рабочая программа по физике для 11 класса составлена на основе следующих нормативно-правовых и инструктивно-методических документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный базисный учебный план, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (далее – ФБУП-2004);
- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования» (для VII-XI (XII) классов);
- Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10». «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями на 29.06.2011) (далее – СанПиН 2.4.2. 2821-10);
- Письмо Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки РФ от 04.03.2010 №03-413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов»;
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных и допущенных Министерством образования и науки по Приказу МО РФ от 31.03.2014 №253,ООП НОО, ООП ООО, одобренных Федеральным учебнометодическим объединением по общему образованию. Протокол заседания от 8 апреля 2015 г. №1/15;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2009 № 729 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих издание учебных пособий, которые допускаются к использованию в образовательном процессе в имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждениях» (с изменениями);
- Устав МКОУ СОШ №6 с.Дербетовка
- Учебный план на 2016 2017 учебный год
- Положение о структуре, порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов (курсов), дисциплин (модулей) педагогов МКОУ СОШ №6 с.Дербетовка

Рабочая программа составлена на основе авторской программы Г.Я. Мякишева и примерной программы среднего (полного) образования по физике базовый уровень X – XI классы, разработанной в соответствии с требованиями обязательного минимума содержания федерального компонента государственного стандарта основного общего образования.

Мякишев Г. Я. Физика: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. – М.: Просвещение, 2008г.

Программа рассчитана на 3 часа в неделю.

В задачи обучения физике входят:

- развитие мышления учащихся, формирование у них умений самостоятельно приобретать и применять знания, наблюдать и объяснять физические явления;

- овладение школьными знаниями об экспериментальных фактах, понятиях, законах, теориях, методах физической науки; о современной научной картине мира; о широких возможностях применения физических законов в технике и технологии;

- усвоение школьниками идей единства строения материи и неисчерпаемости процесса ее познания, понимание роли практики в познании физических явлений и законов;

- формирование познавательного интереса к физике и технике, развитие творческих способностей, осознанных мотивов учения; подготовка к продолжению образования и сознательному выбору профессии.

Учебная программа по физике для основной общеобразовательной школы составлена на основе обязательного минимума содержания физического образования.

В курс физики 11 класса входят следующие разделы:

- 1. Основы термодинамики (продолжение)
 - 2. Электродинамика (окончание)
 - 3. Оптика
 - 4. Квантовая физика и элементы астрофизики

В каждый раздел курса включен основной материал, глубокого и прочного усвоения которого следует добиваться, не загружая память учащихся множеством частных фактов. Некоторые вопросы разделов учащиеся должны рассматривать самостоятельно. Некоторые материалы даются в виде лекций. термодинамики, закон Кулона, законы Ома.

На повышение эффективности усвоения основ физической науки направлено использование принципа генерализации учебного материала - такого его отбора и такой методики преподавания, при которых главное внимание уделено изучению основных фактов, понятий, законов, теорий.

Задачи физического образования решаются в процессе овладения школьниками теоретическими и прикладными знаниями при выполнении лабораторных работ и решении задач.

Программа предусматривает использование Международной системы единиц (СИ), а в ряде случаев и некоторых внесистемных единиц, допускаемых к применению. При преподавании используются: классноурочная система, лабораторные занятия,

решение задач

Требования к уровню подготовки учащихся

знать/понимать

- смысл понятий: физическое явление, физический закон, самоиндукция, фотоэффект, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- **смысл физических величин:** вектор магнитной индукции, магнитный поток, фаза колебаний, ЭДС индукции, длина и скорость волны, скорость и давление света, фокусное расстояние линзы;

- *смысл физических законов:* Ампера, Лоренца, электромагнитной индукции, Гюйгенса, Эйнштейна, Столетова, прямолинейного распространения света, отражения и преломления света. **уметь**
 - описывать и объяснять физические явления: взаимодействия токов, действия магнитного поля на движущийся заряд, электромагнитную индукцию, механические колебания и волны, резонанс, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, отражение, преломление, дисперсию, интерференцию, дифракцию света;
- использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления, температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока;
- представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: периода колебаний маятника от длины нити, периода колебаний груза на пружине от массы груза и от жесткости пружины, угла отражения от угла падения света, угла преломления от угла падения света;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических, световых, электромагнитных и квантовых явлениях;
- решать задачи на применение изученных физических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- · обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, электробытовых приборов, электронной техники;

· контроля за исправностью электропроводки, водопровода, сантехники и газовых приборов в квартире;

- рационального применения простых механизмов;
- оценки безопасности радиационного фона.

Содержание учебного предмета, курса

Электродинамика

Электромагнитная индукция (продолжение)

Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества. Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля.

Колебания и волны

Механические колебания. Свободные колебания. Математический маятник. Гармонические колебания. Амплитуда, период, частота и фаза колебаний. Вынужденные колебания. Резонанс. Автоколебания.

Электрические колебания

Свободные колебания в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Вынужденные колебания. Переменный электрический ток. Емкость и индуктивность в цепи переменного тока. Мощность в цепи переменного тока. Резонанс в электрической цепи.

Производство, передача и потребление электрической энергии. Генерирование электрической энергии. Трансформатор. Передача электрической энергии.

Механические волны Продольные и поперечные волны. Длина волны. Скорость распространения волны. Звуковые волны. Интерференция воли. Принцип Гюйгенса. Дифракция волн.

Электромагнитные волны Излучение электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Принципы радиосвязи. Телевидение.

Оптика

Световые лучи. Закон преломления света. Призма. Дисперсия света. Формула тонкой линзы. Получение изображения с помощью линзы. Светоэлектромагнитные волны. Скорость света и методы ее измерения, Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поперечность световых волн. Поляризация света. Излучение и спектры. Шкала электромагнитных волн.

Основы специальной теории относительности

Постулаты теории относительности. Принцип относительности Эйнштейна. Постоянство скорости света. Пространство и время в специальной теории относительности. Релятивистская динамика. Связь массы с энергией.

Квантовая физика

Различные виды электромагнитных излучений и их практическое применение: свойства и применение инфракрасных, ультрафиолетовых и рентгеновских излучений. Шкала электромагнитных излучений. Постоянная Планка. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. [Гипотеза Планка о квантах.] Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. [Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярноволновой дуализм. Соотношение неопределенности Гейзенберга.]

Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Испускание и поглощение света атомом. Лазеры.

Атомная физика

Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода Бора. [Модели строения атомного ядра: *протонно-нейтронная модель строения атомного ядра.*] Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи нуклонов в ядре. Ядерная энергетика. Трудности теории Бора. Квантовая механика. Гипотеза де Бройля. Корпускулярное волновой дуализм. Дифракция электронов. Лазеры.

Физика атомного ядра

Методы регистрации элементарных частиц. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада. Протон-нейтронная модель строения атомного ядра.

Энергия связи нуклонов в ядре. Деление и синтез ядер. Ядерная энергетика. Влияние ионизирующей радиации на живые организмы. [Доза излучения, закон

радиоактивного распада и его статистический характер. Элементарные частицы: *частицы и античастицы*. Фундаментальные взаимодействия]

Учебно – методическое обеспечение

Комплекты таблиц, комплект лабораторного оборудования для фронтальных работ, оборудование для демонстрационных опытов, раздаточный материал.

<u>Литература</u>

- 1. Физика: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев. 15-е изд. -М.: Просвещение, 2006.-381с.
- 2. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А. П. 12-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2008. 192 с.
- 3. Самостоятельные и контрольные работы. Физика. Кирик, Л. А П.-М.:Илекса,2005.
- Экспериментальные задания по физике. 9—11 кл.: учеб. пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов. — М.: В

Учебно - тематический план

Раздел	Тема	Количест во часов	Л.р.	К.р.
Основы	Магнитное поле	7	Л.р.	
электро динами ки	Электромагнитная индукция	7	№1 Л.р. №2	K.p №1
	Механические колебания Электромагнит- ные колебания	7		K.p. №2
	Производство, пе- редача и использо- вание электриче- ской энергии	5		K.p.№ 3
	Механические волны	4		
	Электромагнит- ные волны	3		
Оптика	Световые волны	15	Л.р.	
	Излучение и спек- тры	4	N <u></u> 93	К.р. №
	Элементы теории относительности	5	л.р. №4	4
Квантов	Световые кванты	4		
ая физика	Атомная физика	5		
и элемент ы	Физика атомного ядра	10		К.р. №5
астрофи зики	Элементарные частицы Значение физики для объяснения мира и развития производительных сил общества	4		
	Строение Вселен- ной	10		
	Повторение	4		Годова я к.р
	Резерв	2		
	Итого	99	4	6

I полугодие	48	3	1
II полугодие	54	2	3

Требования к уровню подготовки учащихся

знать/понимать

- смысл понятий: физическое явление, физический закон, самоиндукция, фотоэффект, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: вектор магнитной индукции, магнитный поток, фаза колебаний, ЭДС индукции, длина и скорость волны, скорость и давление света, фокусное расстояние линзы;
- смысл физических законов: Ампера, Лоренца, электромагнитной индукции, Гюйгенса, Эйнштейна, Столетова, прямолинейного распространения света, отражения и преломления света. уметь
 - описывать и объяснять физические явления: взаимодействия токов, действия магнитного поля на движущийся заряд, электромагнитную индукцию, механические колебания и волны, резонанс, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, отражение, преломление, дисперсию, интерференцию, дифракцию света;
- использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления, температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока;
- представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: периода колебаний маятника от длины нити, периода колебаний груза на пружине от массы груза и от жесткости пружины, угла отражения от угла падения света, угла преломления от угла падения света;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических, световых, электромагнитных и квантовых явлениях;
- решать задачи на применение изученных физических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах

(словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);

- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, электробытовых приборов, электронной техники;

· контроля за исправностью электропроводки, водопровода, сантехники и газовых приборов в квартире;

- рационального применения простых механизмов;
- оценки безопасности радиационного фона.

Учебно – методическое обеспечение

Комплекты таблиц, комплект лабораторного оборудования для фронтальных работ, оборудование для демонстрационных опытов, раздаточный материал.

<u>Литература</u>

- 5. Физика: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев. 15-е изд. -М.: Просвещение, 2006.-381с.
- 6. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А. П. 12-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2008. 192 с.
- 7. Самостоятельные и контрольные работы. Физика. Кирик, Л. А П.-М.:Илекса,2005.
- Экспериментальные задания по физике. 9—11 кл.: учеб. пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов. — М.: В

Приложение к рабочей программе По физике, 11 класс Учитель: Рабаданова А.К Приказ № 54 от 30 августа 2016 г

Календарно-тематическое планирование по физике в 11 классе

				Trafapoung v	пэ	Да	та:
№ п/п	Тема урока	Тип урока	Элементы содержания	Требования к уровню содержания	Д3	По плану	Факти чески
			Основы электродинамик	И			
			Магнитное поле				
1/1	Вводный инструктаж п ТБ. Электрическое и магнитное поле	Урок -беседа	Понятие электрического и магнитного полей.	Знать инструкцию по ТБ. Понятие о электрическом и магнитном поле как виде материю Их свойства.	По конспекту		
2/2	Взаимодействие токов. Магнитное поле	Урок изучения нового материала	Взаимодействие проводников с током. Магнитные силы. Магнитное поле. Основные свойства магнитного поля.	Магнитное поле – вид материи, свойства магнитного поля; связь магнитного поля с движением эл. Зарядов; объяснить взаимодействие двух параллельных проводников с током	§1,2		
3/3	Вектор магнитной индукции. Линии магнитного поля.	Урок изучения нового материала	Вектор магнитной индукции Правило «буравчика».	Знать: правило «буравчика», вектор магнитной индукции. Применять данное правило для определения направления линий магнитного поля и направления тока в проводнике.	§3,4		
4/4	Модуль вектора магнитной индукции. Сила Ампера.	Урок изучения нового материала	Закон Ампера. Сила Ампера. Правило «левой руки». Применение закона Ампера.	Понимать смысл закона Ампера и силы Ампера как физической величины. Применят правило «левой руки» для определения направления действия силы Ампера (линий магнитного поля, направления тока в проводнике)	§3, 5 Упр. 1 (1)		
5/5	Лабораторная работа № 1 «Наблюдение действия магнитного	применения	Измерение магнитной индукции	Умение определить направление В, пользоваться правилом буравчика (обхвата)	§2 (повт)		

	поля на ток»				
6/6	Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца	Урок изучения нового материала	Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Правило «левой руки». Для определения направления силы Лоренца.	Уметь вычислять F Лоренца и определять ее направление, особенности действия F _л	§6 Упр. 1 (3)
7/7	Решение задач на применение закона Ампера и силы Лоренц	Урок применения знаний	Отработать умение определять направления В, F _a , F _л , линии В, вычислять F _a , F _л	Центростремительного) уметь определять направление движения электрического заряда в однородных магнитных полях	§1-6 (повт)
			Электромагнитн	ая индукция	
8/1	Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции.	Урок изучения нового материала		Понимать смысл явления электромагнитной индукции, закона электромагнитной индукции, магнитного потока как физической величины. Правило Ленца	§8, 9, 10, 11 Упр.2 (1-3)
9/2	Самоиндукция. Индуктивность	Урок изучения нового материала	Явление самоиндукции. Индуктивность. ЭДС самоиндукции. Правило Ленца.	 Сущность явления самоиндукции – объяснение закона электромагнитной индукции и правило Ленца понятие индуктивности – физ. Смысл ε самоиндукции уметь привести примеры учета и применения 	§14, 15
10/3	Лабораторная работа № 2 «Изучение явления электромагнитной индукции»	Урок применения знаний	Лабораторная работа № 2	Проверить самостоятельно выводы о электромагнитной. индукции А) условия возникновения индукционного тока Б) от чего зависит В) от чего зависит направление инд.тока	§10,11 (повт)
11/4	Энергия магнитного поля. Электромагнитно поле.	Урок изучения нового	Энергия магнитного поля. Электромагнитное поле.	Понимать смысл физических величин и понятий: энергия магнитного поля. Электромагнитное поле.	§16, 17 Упр.2 (8)

		материала				
12/5	Решение задач на применение закона электромагнитной индукции.	Урок применения знаний	Отработать умение определять направление индукционного тока, є самоиндукции, физ. Величины В, L, W		P. № 921- 924	
13/6	Контрольная работа № 1. «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	Урок применения знаний		Умение применять полученные знания на практике		
14/7	Колебательный контур Превращение энергии при электромагнитных колебаниях.	изучения	Колебательный контур. Формула Томсона	Понимать, почему в колебательном контуре возникают колебания. Применятьформулу Томона.	§28	
15/1	Переменный ток	Комбинировані ый урок	Переменный ток Получение переменного тока. Уравнение ЭДС, напряжения и силы тока переменного тока.	Понимать смысл физической величины(перемен- ный ток)	§31,32,35 Упр.4(4,5)	
16/2	Лабораторная работа №3 «Измерение ускорения свободно- го падения». Решение задач.	Урок применения знаний	Лабораторная работа №3		§18- 20,21,22 Упр.3 (1,2)	
17/3	Свободные и вынужденные колебания. Условия возникновения колебаний	Комбинировані ый урок	Открытие электромагнитных колебаний	Понимать смысл физических явлений: свободные и вынужденные электромагнитные колебания.	§27, 28 Упр.4 (1)	
18/4	Динамика колебательного движения.	Комбинировані ый урок	Свободные электромагнитные колебания.	Понимать смысл физических явлений: Свободные и вынужденные электромагнитные колебания.	§30	

19/5	Вынужденные колебания. Резонанс.	Комбинировані ый урок	Вынужденные электромагнитные колебания.	Понимать смысл физических явлений: вынужденные электромагнитные колебания, резонанс.	§34	
20/6	Решение задач	Урок применения знаний	Отработать умение определять неизвестные физические величины			
21/7	Контрольная работа №2. Электромагнитные колебания	Урок применения знаний		Умение применять полученные знания на практике		
	Генерирование					
22/1	электрической энергии Трансформа- торы.	Комбинировані ый	Генератор переменного тока. Трансформаторы.	Понимать принцип действия генератора переменного тока. Знать устройство и принцип действия трансформатора.	§37,38 Упр.5(1)	
23/2	Решение задач.	Урок применения знаний	Отработать умение определять неизвестные физические величины .			
24/3	Производство и использование электрической энергии.	Комбинировані ый	Производство электроэнергии. Типы электростанций.	Знать способы производства электроэнергии. Называть основных потребителей электроэнергии	§39-40	
25/4	Передача электроэнергии.	Комбинировані ый	Передача электроэнергии. Повышение эффективности использования электроэнергии.	Знать способы передачи электроэнергии.	§41	
26/5	Контрольная работа № 3 по теме «Основы электродинамики»	Урок применения знаний	Электромагнитные колебания. Основь электродинамики.	Уметь применять полученные знания на практике		
0.5/1			2			
27/1	Механические волны	Комбинировани	Виды механических волн.		§42,43	

	Распространение механических волн.	ый урок	Скорость распространение механической волны.	Понимать смысл физических понятий: механическая волна, период. Знать виды волн и их свойства.	
28/2	Длина волны. Скорости волны.	Комбинированн ый урок	Уравнение гармонической бегущей волны.	Понимать смысл физических понятий: длина волны, частота, скорость волны.	§44,45
29/3	Звуковые волны. Звук.	Комбинирова нный урок	Акустика. Резонанс.	Понимать смысл физических понятий: резонанс	§46,47
30/4	Решение задач	Урок применения знаний	Отработать умение определять неизвестные физические величины: длину, скорость, частоту, период волны		
			Электромагнит	ные волны	
31/1		Комбинирова нный урок	Теория Максвелла. Теория дальнодей§31ствия и близкодействие. Возникновение и распространение электромагнитного поля. Основные свойства электромагнитных волн.	Уметь обосновывать теория Максвелла.	§48-50
32/2	Принцип радиотелефонной связи Простейший	Комбинирова нный урок	Устройство и принцип действия радиоприёмника А.С. Попова. Принципы радиосвязи.	Описывать и объяснять принципы радиосвязи. Знать устройство и принципы	§51-54

	радиоприемник.			действия радиоприемника А.С. Попова.	
33/3	Радиолокация. Поняти о телевидении. Развитие средств связ	Комбинирова нный урок	Деление радиоволн. Использование волн в радиовещании. Радиолокация. Применение радиолокации в технике. Принципы приема и получения телевизионного изображения. Развити средст связи.	Описывать физические явления: распространения радиоволн, радиолокация. Приводить примеры: применение волн в радиовещании, средств связи в технике, радиолокации в технике. Понимать принципы и приемы получения телевизионного изображения.	§56,57
			Оптик		
	1		Световые в	золны	
34/1	Скорость света.	Урок изучения нового материала	Развитие взглядов на природу света .Геометрическая и волновая оптика. Определение скорости света.	Знать развитие теории взглядов на природу света. Понимать смысл физического понятия (скорость света)	§59
35/2	Закон отражения света.	Комбинирова нный урок	Закон отражения света. Построение изображений в плоском зеркале.	Понимать смысл физических законов: принцип Гюйгенса. Закон отражения света. Выполнять построение изображений в плоском зеркале. Решать задачи.	§60 Упр.8 (3)
36/3	Решение задач.	Урок применения знаний	Отработать умение определять неизвестные физические величин :угол падения, угол отражения. Отработка построения изображений в плоском зеркале.		
37/4	Закон преломления света.	Комбинирова нный урок	Закон преломления света. Относительный и абсолютный показатель преломления.	Понимать смысл физических законов :закон преломления света. Выполнять построение изображений	§61 Упр.8 (6.7)
38/5	Решение задач.	Урок применения знаний	Отработать умение определять неизвестные физические величин :абсолютный и относительный показатель преломления.		
39/6	Линза	Комбинированн ый урок	Собирающая, рассеивающая линза. Фокусное расстояние.	Знать виды линз.	§63,64 Упр.9(1,2)
40/7	Построение изображений, даваемых линзами.	Комбинировані ый урок	Построение изображений в линзах	Уметь выполнять построение изображений. Даваемых собирающей и рассеивающей линзой.	§65 Упр.9(3,4)

41/8	Формула линзы. Лабораторная работа №3«Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы».	Урок применения знаний	Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы».	Определять оптическую силу и фокусное расстояние собирающей линзы.	§66	
42/9	Дисперсия света.	Урок применения знаний	Дисперсия света.	Понимать смысл физического явления(дисперсия света) Объяснять образование сплошного спектра при дисперсии.		
43/10	Решение задач.	Урок применения знаний				
44/11	Лабораторная работа №4 «Измерение показателя преломления стекла».	Урок применения знаний	Измерение показателя преломления стекла	Выполнять измерение показателя преломления стекла.	§67,69	
45/12	Интерференция света. Дифракция света.	Комбинировані ый урок	Интерференция. Естественный и поляризованный свет. Применение поляризованного света. Дифракция света.	Понимать смысл физических явлений: интерференция, дифракция. Объяснять условие получения устойчивой интерференционной картины. Понимать смысл физических понятий: естественный и поляризованный свет. Приводить примеры применения поляризованного света.	§70,71	
46/13	Дифракционная решётка.	Урок изучения нового матери ала	Дифракционная решетка. Период дифракционной решетки.	Уметь получать спектр с помощью дифракционной решетки.	§ 72	
47/14	Поляризация света.	Урок изучения нового материала	Поляризация света. Условие поляризации.	Понимать смысл физических понятий: поляризованный свет. Приводить примеры применения поляризованного света.	§ 73,74 Упр.10	

48/15	Контрольная работа№4 «Оптика. Световые волны».	Урок применения знаний		Умение применять полученные знания на практике	
			Излучение и	спектры	· · · · · ·
49/1	Виды излучений.	Урок изучения нового материала.	Виды излучений и источников света. Шкала электромагнитных волн.	Знать особенности видов излучений, шкалу электромагнитных излучений.	§ 81-83
50/2	Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения.	Комбинировані ый урок	Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение.	Знать смысл физических понятий: инфракрасное и ультрафиолетовое излучение	§ 84
51//3	Рентгеновские лучи.	Комбинировані ый урок	Рентгеновские лучи.	Знать свойства рентгеновских лучей.	§ 85
52/4	Шкала электромагнитных излучений. Обобщающее учебное занятие.	Комбинировані ый урок	Виды электромагнитных излучений.	Приводить примеры применения в технике различных видов электромагнитных излучений.	§ 86
			Элементы теории от	гносительности	
53/1	Постулаты теории относительности.	Урок изучения нового материала	Постулаты теории относительности Эйнштейна.	Знать постулаты теории относительности Эйнштейна.	§ 75,76,77
54/2	Релятивистский закон сложения скоростей.	Урок изучения нового материала	Относительность расстояний от промежутков времени .Релятивистски закон сложения скоростей .	Знать релятивистский закон сложения скоростей	§ 78 Упр.11 (2,4)
55/3	Зависимость энергии тела от скорости его движения. Реляти-вистская динамика	Урок изучения нового материала	Релятивистская динамика. Релятивистский характер импульса.	Понимать смысл понятия «Релятивистская динамика». Знать зависимость массы от скорости.	§ 79 Упр.11(1)
56/4	Связь между массой и	Комбинировані	Закон взаимосвязи массы и энергии.	Знать закон взаимосвязи массы и энергии,	§ 79

	энергией.	ый урок	Энергия покоя.	понятие «энергия покоя»	
57/5	Решение задач	Урок применения знаний	Отработать умение определять неизвестные физ. величины: релятивистский импульс, скорость, массу, время.		
			Квантовая физика и эле		
58/1	Фотоэффект. Теория фотоэффекта.	Урок изучения нового материала	Световые к Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.	ванты Понимать смысл явления внешнего фотоэффекта. Знать законы фотоэффекта, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Объяснять законы фотоэффекта с квантовой точки зрения, противоречие между опытом и теорией.	§ 87,88 Упр.12
59//2	Фотоны.	Урок применения знаний	Величины характеризующие свойства фотонов.	Знать величины, характеризующие свойства фотонов: масса, скорость. энергия, импульс.	§ 89
60//3	Решение задач.	Урок применения знаний	Отработать умение определять неизвестные физические величин: энергию, массу, импульс фотона.		
61/4	Применение фотоэффекта.	Урок изучения нового материала	Применение фотоэлементов. Устройство и принцип действия вакуумных и полупроводниковых фотоэлементов.	Объяснять корпускулярно-волновой дуализм. Понимать смысл гипотезы де Бройля, приводить примеры применения фотоэлементов в технике.	§90
			Атомная ф	изика	
62/1	Строение атома. Опыт Резерфорда.	Урок изучения нового материала	Опыты резерфорда. Строение атома по Резерфорду.	Понимать смысл физических явлений, показывающих сложное строение атома. Знат строение атома по Резерфорду.	§93
63/2	Квантовые постулаты Бора	Комбинировані ый	Квантовые постулаты Бора.	Понимать квантовые постулаты Бора.	§94
64/3	Испускание и	Урок изучения	Квантовые постулаты Бора.	Использовать постулаты Бора для	§95

	поглощение света атомами. Соотношение не определённостей Гейзенберга	нового материала		объяснения механизма испускания света атомами. Иметь понятие о вынужденном индуцированном излучении.	Упр.12	
65/4	Лазеры.	Комбинировані ый урок	Свойства лазерного излучения. Применение лазеров.	Знать свойства лазерного излучения Приводить примеры применения лазера в технике и науке.	§96 Упр.13	
66/5	Решение задач	Урок применения знаний	Отработать умение определять неизвестные физические величин :скорость и ускорение электрона на различных боровских орбитах, длину волны при переходе из одного стационарного состояния в другое.			
			Физика атомно	ого ядра		
67/1	Строение атомного ядр Ядерные силы.	Комбинировані ый урок	Протонно-нейтронная модель ядра. Ядерные силы.	Понимать смысл физических понятий: строение атомного ядра, ядерные силы. Приводить примеры строения ядер химических элементов.	§104	
68/2	Энергия связи атомных ядер.	Урок изучения нового материала	Энергия связи ядра. Дефект масс.	Понимать смысл понятия энергия связи ядра, дефект масс.	§105	
69/3	Закон радиоактивного распада.	Урок изучения нового материала	Закон радиоактивного распада.	Уметь решать задачи на применение закона радиоактивного распада.	§101	
70/4	Ядерные реакции.	Комбинирова нный	Ядерные реакции.	Решать задачи на составление ядерных реакций, определение неизвестного элемента реакции.	§106	
71/5	Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.	Урок изучения нового материала	Деление ядра урана. Цепные ядерные реакции.	Объяснять деление ядра урана. Цепную реакции.	§107-109 Упр.14	
72/6	Термоядерные реакции Применение ядерной	Урок изучения нового	Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии.	Уметь записывать термоядерные реакции. Знать где применяется ядерная энергия.	§110,111	

	энергии.	материала						
73/7	Применение ядерной энергии. Биологическо действие радиоактивных излучений.	Комбинировані ый урок	Применение ядерной энергии. Биологическое действие радиоактивных излучений.	Приводить примеры использования ядерной энергии в технике, влияния радиоактивных излучений на живые организмы, называть способы снижения этого влияния. Приводить примеры экологических проблем при работе электростанций и называть способы решения этих проблем.	§112,113			
74/8, 75/9	Решение задач	Урок применения знаний	Отработать умение определять неизвестные физические величин :период полураспада, энергия связи ядра. Определение количества протонов и нейтронов в ядре атома.		Рымке- вич			
76/10	Контрольная работа№: по теме «Квантовая физика»	Урок контроля.	Физика атома и атомного ядра.	Уметь применять полученные знания на практике.				
			Элементарные частицы. Значени	е физики для объяснения мира				
77/1	Физика элементарных частиц.	Урок изучения нового материала	Элементарные частицы.	Знать характеристики элементарных часиц.	§114,115			
78/2	Обобщающий урок «Развитие представлений о строении и свойствах вещества».	Комбинировані ый урок		Понимать смысл физических явлений, показывающих сложное строение атома.				
79/3	Самостоятельная работ «Элементарные частицы».	Урок применения знаний		Уметь применять полученные знания на практике				
80/4	Единая физическая картина мира.	Комбинировані ый урок	Единая физическая картина мира	Объяснять физическую картину мира.	§127			
	Строение Вселенной							
81/1	Строение Солнечной системы.	Урок изучения	Солнечная система.	Знать строение Солнечной системы. Описывать движение небесных тел.	§116,117			

		НОВОГО					
		материала					
82/2	Система Земля-Луна.	Урок изучения нового материала	Планета Луна- единственный спутник Земли.	Знать смысл понятий: планета, звезда.	§118		
83/3	Общие сведения о Солнце.	Комбинировані ый урок	Солнце-звезда.	Описывать Солнце как источник жизни на §120			
84/4	Определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров этих небесны тел	Урок изучения нового материала			§121		
85/5	Источники энергии и внутреннее строение Солнца.	Комбинировані ый урок	Строение Солнца. Источники энергии Солнца.	Знать источники энергии и процессы протекающие внутри Солнца.	§122		
86/6	Физическая природа звёзд.	Комбинировані ый урок	Звезды и источники их энергии.	Применять знание законов физики для объяснения природы космических объектов.	§123		
87/7	Астероиды и метеориты.	Урок изучения нового материала	Астероиды. Метеориты.	Знать понятия астероид. Метеорит.	§119		
88/8	Наша Галактика.	Комбинировані ый урок	Галактика.	Знать понятия: галактика, наша Галактика.	§125		
89/9	Происхождение и эволюция галактик и звёзд.	Комбинировані ый урок	Вселенная.Строение и эволюция вселенной.	Знать понятие «Вселенная»	§126		
90/10	Самостоятельная работа.	Урок применения знаний		Уметь применять полученные знания на практике			
Повторение							
91/1	Механика	Комбинировані ый	Траектория, система отсчета, перемещение, путь, скалярная и векторная величина. Ускорение, уравнение движения, графическая	Знать понятия: путь, перемещение, скаляр, вектор. Уметь измерять время, расстояние, скорость, строить графики. Понимать смысл законов Ньютона, явления инерция.	§3-52 Ф-10	6-11 05	

		Комбинировани	зависимость скорости от времени. Явление инерции. Три закона Ньютона. Уравнение Менделеева- Клапейрона.	Применять законы для определения равнодействующей силы по формуле и по графику зависимости скорости от времени. Знать определение внутренней энергии.	§57-84
92/2 Молекулярная физи		ый	Изопроцессы Процессы передачи тепла. Тепловые двигатели	Объяснять и анализировать КПД теплового двигателя.	Ф-10
93/3	Электродинамика	Комбинировані ый	Закон Ома. Последовательное и параллельное соединение проводнико Электрический заряд. Закон Кулона. Конденсаторы Магнитное поле. Электромагнитное поле.	Владение понятиями: электрический ток, сил тока. Уметь пользоваться электроизмерительными приборами. Знать виды зарядов, закон Кулона, электроемкость. Виды конденсаторов. Знать понятия магнитное поле. Электромагнитное поле. Владеть правилами	
94/4	Годовая контрольная работа	Урок контроля		Уметь применять полученные знания на практике	
95/5	Механика	Комбинировані ый	Траектория, система отсчета, перемещение, путь, скалярная и векторная величина. Ускорение, уравнение движения, графическая зависимость скорости от времени. Явление инерции. Три закона Ньютона.	Знать понятия: путь, перемещение, скаляр, вектор. Уметь измерять время, расстояние, скорость, строить графики. Понимать смысл законов Ньютона, явления инерция. Применять законы для определения равнодействующей силы по формуле и по графику зависимости скорости от времени.	§3-52 Φ-10
96/6	Механика	Комбинировані ый	Траектория, система отсчета, перемещение, путь, скалярная и векторная величина. Ускорение, уравнение движения, графическая зависимость скорости от времени. Явление инерции. Три закона Ньютона.	Знать понятия: путь, перемещение, скаляр, вектор. Уметь измерять время, расстояние, скорость, строить графики. Понимать смысл законов Ньютона, явления инерция. Применять законы для определения равнодействующей силы по формуле и по графику зависимости скорости от времени.	§3-52 Φ-10
97/7	Молекулярная физика	Комбинировані ый	Уравнение Менделеева- Клапейрона. Изопроцессы Процессы передачи тепла. Тепловые двигатели	Знать определение внутренней энергии. Объяснять и анализировать КПД теплового двигателя.	§57-84 Φ-10
98/8	Молекулярная физика	Комбинировані ый	Уравнение Менделеева- Клапейрона. Изопроцессы Процессы передачи	Знать определение внутренней энергии. Объяснять и анализировать КПД теплового	§57-84 Φ-10

			тепла. Тепловые двигатели	двигателя.		
	Электродинамика	Комбинировані ый		Владение понятиями: электрический ток, сил	l l	
			Закон Ома. Последовательное и	тока. Уметь пользоваться		
			параллельное соединение проводнико	электроизмерительными приборами. Знать		
99/9			Электрический заряд. Закон Кулона.	виды зарядов, закон Кулона, электроемкость.		
			Конденсаторы Магнитное поле.	Виды конденсаторов. Знать понятия		
			Электромагнитное поле.	магнитное поле. Электромагнитное поле.		
			_	Владеть правилами		

4. Учебно-методическое обеспечение дисциплины 4.1. Основная литература

- 1. Государственный образовательный стандарт общего образования. // Официальные документы в образовании. 2004. № 24-25.
- 2. 273-ФЗ РФ Новый закон об образовании в Российской Федерации 29.12.2013года
- 3. **Учебник:** Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н. Н.Физика: Учеб. Для 10 класс общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2011/2014г.г.
- 4. Сборники задач: Физика. Задачник. 10-11 класс.: Пособие для общеобразовательных учреждений / Рымкевич А.П. стереотип. М.: Дрофа, 2014. 192 с.
- 5. **Тетрадь для лабораторных и контрольных работ по физике**. Издательство «Лицей» г.Саратов, автор Губанов В.В.

Методическое обеспечение:

- 1. Каменецкий С.Е., Орехов В.П.. Методика решения задач по физике в средней школе. М.: Просвещение, 1987.
- 2. Кирик Л.А., Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика 10 класс. Методические материалы для учителя. Под редакцией В.А. Орлова. М.: Илекса, 2005
- 3. Коровин В.А., Степанова Г.Н. Материалы для подготовки и проведения итоговой аттестации выпускников средней (полной) школы по физике. Дрофа, 2001-2002
- 4. Коровин В.А., Демидова М.Ю. Методический справочник учителя физики. Мнемозина, 2000-2003
- 5. Маркина В. Г., Физика 10класс: поурочные планы по учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева. Волгоград: Учитель, 2006

Дидактические материалы:

- 1. Контрольные работы по физике в 7-11 классах средней школы: Дидактический материал. Под ред. Э.Е. Эвенчик, С.Я. Шамаша. М.: Просвещение, 1991.
- 2. Кабардин О.Ф., Орлов В.А.: Физика. Тесты. 10-11 классы. М.: Дрофа, 2000.
- 3. Кирик Л.А., Дик Ю.И.. Физика. 10,11 классах. Сборник заданий и самостоятельных работ. М: Илекса, 2004.
- 4. Кирик Л. А.: Физика. Самостоятельные и контрольные работы. Механика. Молекулярная физика. Электричество и магнетизм. Москва-Харьков, Илекса, 1999г.
- 5. Марон А.Е., Марон Е.А.. Физика10, 11 классах. Дидактические материалы.- М.: Дрофа, 2004
- 6. Москалев А.Н., Никулова Г.А.Физика. Готовимся к ЕГЭ Москва: Дрофа, 2009

4.2. Периодические издания

1.Научно-популярный физико-математический журнал для школьников и студентов «Квант» - http://kvant.info/

2.Научно-техническая библиотека - http://n-t.ru/

3.Газета "Физика" (1 сентября) - http://fiz.1september.ru/

4.Открытый колледж. Физика - http://www.college.ru/physics/index.php

5.Открытый колледж. Астрономия - http://www.college.ru/astronomy/index.php

4.3. Интернет-ресурсы

Название сайта или статьи	Содержание	Адрес	
Стандарт физического образования в средней школе.	Обзор школьных программ и учебников. Материалы по физике и методике преподавания для учителей. Экзаменационные вопросы, конспекты, тесты для учащихся. Расписание работы методического кабинета. Новости науки.	http://www.edu.delfa.net/	
Федеральная коллекция ЦОР	Материалы по физике и методике преподавания для учителей.	http://www.edu.of.ru\ies\default.asp	
Единая коллекция ЦОР	Материалы по физике и методике преподавания для учителей.	http://www.school-collection.edu.ru	
Каталог ссылок на ресурсы о физике	Энциклопедии, библилтеки, 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	
Учителю физики	Программы и учебники, документы, стандарты, требования к выпускнику школы, материалы к экзаменам, билеты выпускного экзамена, рекомендации по проведению экзаменов, материалы к уроку.	http://www.edu.delfa.net:8101/teacher/te acher.html	
Анимация физических процессов	Трехмерные анимации и визуализация по физике, сопровождаются теоретическими объяснениями.	http:physics.nad.ru	
Курс физики 11 класса	Традиционный курс физики для 11 класса из 6 тем: электромагнетизм, оптика и т.д.	http://vschool.km.ru/education.asp?subj =19	
Курс физики 10 класса	Интерактивный курс и справочник. В состав курса входят 8 больших тем от основ МКТ до переменного тока.	http://vschool.km.ru/education.asp?subj =4	
Физическая энциклопедия	Справочное издание, содержащее сведения по всем областям современной физики.	http://www.elmagn.chalmers.se/%7eigor	
Физика: электронная коллекция опытов	Коллекция опытов по школьному курсу физики: видеоматериал, описание, коментарии, статьи.	http://www.school.edu.ru/projects/physi cexp	

4.4. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

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

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

5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1.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.

2. Демонстрационный эксперимент для 7-11 классов PHYWE(кобра).

3.Цифровая лаборатория Sensor Lab для кабинетов физика, химия, биология.