Рассмотрено на заседании МО Протокол № 1 от «25 » авидета 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по физике для 10-11 классов (базовый уровень)

Среднее общее образование

Составитель:

Лобова Елена Юрьевна, учитель физики

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе Приказа Минобразования России от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».

Рабочая программа содействует сохранению единого образовательного пространства, предоставляет широкие возможности для реализации различных подходов к построению учебного курса.

Программа по физике среднего общего образования (базовый уровень) составлена на основе обязательного минимума содержания физического образования и рассчитана на 68 часов в год (в 10 и 11 классе) по 2 урока в неделю.

Характеристика учебного предмета

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета естественного цикла в школе, вносит существенный вклад в систему знаний, об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения.

Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание следует уделять не передаче суммы готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

Гуманитарное значение физики как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает школьника *научным методом познания*, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ.

Курс физики в программе среднего общего образование структурируется на основе физических теорий: механики, молекулярной физики, электродинамики, электромагнитных колебаний и волн, квантовой физики.

Особенностью предмета «физика» является и тот факт, что овладение основными физическими понятиями и законами на базовом уровне стало необходимым практически каждому человеку в современной жизни.

Изучение физики на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- усвоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах,
 лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытий в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познавания природы;
- **овладение умениями** проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации современных информационных технологий;
- воспитание убеждённости в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; в необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности морально-этической оценке использования научных достижений; чувства ответственности за защиту окружающей среды;

использование приобретённых знаний и умений для решения повседневной практических рационального задач жизни, природопользования охраны окружающей среды, И понимания учебного предмета с особенностями профессий взаимосвязи профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Тематическое планирование

10 класс

№ п.п.	Содержание	Количество часов	Количество лабораторных работ	Контрольные работы
1	Кинематика	9	-	1
2	Динамика.	17	2	1
	Законы			
	сохранения в			
	механике			
3	Элементы	1	-	-
	статики			
4	Молекулярная	10	1	1
	физика			
5	Термодинамика	6	-	1
6	Электростатика	8	-	-
7	Законы	8	2	1
	постоянного			
	тока			
8	Электрический	6	-	-
	ток в различных			
	средах			
Итого		68	5	5

11 класс

№ п.п.	Содержание	Количество часов	Количество лабораторных	Контрольные работы
		20002	работ	pwoorza
1	Магнитное поле	9	2	-
2	Колебания и	10	-	1
	волны			
3	Оптика	10	2	1
4	Элементы теории	3	-	-
	относительности			
5	Квантовая	13	1	2
	физика			
6	Строение и	10	-	-
	эволюция			
	Вселенной			
Итого		68	5	4

Содержание программы по физике

10 класс

Механика (26 часов)

1.Кинематика (9 ч)

Естественнонаучный метод познания окружающего мира. Движение точки и тела. Положение точки в пространстве. Механическое движение, виды движения, его характеристики. Способы описания движения. Перемещение. Скорость равномерного прямолинейного движения. Мгновенная скорость. Сложение скоростей. Ускорение. Скорость при движении с постоянным ускорением. Свободное падение тел. Равномерное движение точки по окружности.

2.Динамика. Законы сохранения в механике (17 часов)

Инерциальная система отсчёта. І закон Ньютона. Сила. ІІ закон Ньютона. ІІІ закон Ньютона. Принцип относительности Галилея. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести и вес тела. Невесомость. Деформации и сила упругости. Закон Гука. Сила трения. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Мощность. Энергия. Закон сохранения энергии в механике.

Элементы статики (1 час).

Равновесие тел. Условия равновесия тел.

Молекулярная физика. Термодинамика (16 часов)

1.Основы молекулярно-кинетической теории (10 часов)

Основные положения МКТ. Броуновское движение. Молекулы. Строение вещества. Идеальный газ в МКТ. Основное уравнение МКТ. Температура. Тепловое равновесие. Абсолютная температура. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Насыщенный пар. Кипение. Критическая температура кипения. Влажность воздуха. Строение и свойства кристаллических и аморфных тел.

2. Термодинамика (6 часов)

Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. І закон термодинамики. Адиабатный процесс. ІІ закон термодинамики. Тепловые двигатели. КПД тепловых двигателей.

Электродинамика (22 ч)

1. Электростатика (8 часов)

Электрический заряд. Электризация тел. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов. Электроемкость. Конденсатор.

2. Законы постоянного электрического тока (8 ч)

Электрический ток. Условия, необходимые для существования электрического тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. Работа и мощность постоянного тока. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.

3. Электрический ток в различных средах (6 часов)

Электрическая проводимость металлов. Зависимость сопротивления от температуры. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые

приборы. Электрический ток в вакууме. Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в газах. Плазма.

11 класс

Электродинамика (продолжение) 9 ч.

Магнитное поле. Взаимодействие токов. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.

Электромагнитная индукция. Открытие электромагнитной индукции. Правило Ленца. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Электромагнитное поле.

Фронтальные лабораторные работы

Наблюдение действия магнитного поля на ток.

Изучение явления электромагнитной индукции.

Колебания и волны 10 ч.

Электрические колебания. Свободные колебания в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Вынужденные колебания. Переменный электрический ток. Мощность в цепи переменного тока.

Производство, передача и потребление электрической энергии. Генерирование энергии. Трансформатор. Передача электрической энергии. Интерференция волн. Принцип Гюйгенса. Дифракция волн.

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

Оптика 10 ч.

Световые лучи. Закон преломления света. Призма. Формула тонкой линзы. Получение изображения с помощью линзы. Оптические приборы.Свет — электромагнитная волна. Скорость света и методы ее измерения. Дисперсия света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поперечность световых волн. Поляризация света. Излучение и спектры. Шкала электромагнитных волн.

Фронтальные лабораторные работы

Измерение показателя преломления стекла.

Измерение длины световой волны.

Элементы теории относительности 3ч.

Постулаты теории относительности. Принцип относительности Эйнштейна. Постоянство скорости света. Релятивистская динамика. Связь массы и энергии.

Квантовая физика 13 ч.

Световые кванты. Тепловое излучение. Постоянная Планка. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Опыты Лебедева и Вавилова.

Атомная физика. Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. Трудности теории Бора. Квантовая механика. Гипотеза де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов. Лазеры.

Физика атомного ядра. Методы регистрации элементарных частиц. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада и его статистический характер. Протонно-нейтронная модель строения атомного ядра. Дефект масс и энергия связи нуклонов в ядре. Деление и синтез ядер. Ядерная энергетика. Физика элементарных частиц.

Строение и эволюция Вселенной 10 ч.

Строение Солнечной системы. Система Земля—Луна. Солнце – ближайшая к нам звезда. Звезды и источники их энергии. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца, звезд, галактик. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов.

Значение физики для понимания мира и развития производительных сил 1 ч.

Единая физическая картина мира. Фундаментальные взаимодействия. Физика и научно-техническая революция. Физика и культура.

Обобщающее повторение – 12 ч

Требования к уровню подготовки обучающихся

В результате изучения физики на базовом уровне ученик должен:

знать/понимать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, Солнечная система, галактика, Вселенная;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

уметь:

- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий; делать выводы на основе экспериментальных данных; приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; что физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;

- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио- и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи;
- оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;
 - рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Перечень учебно-методических средств обучения

- 1. Учебник Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. «Физика -10» (классический курс), Москва «Просвещение» 2010 г,
- 2. Учебник Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев «Физика -11класс. Базовый и профильный уровни» Москва «Просвещение» 2010 г.
- 3. А.П.Рымкевич «Сборник задач по физике 10-11 классы» Москва «Дрофа» 2006 г.
- 4. В.Н.Комиссаров, В.А. Заботин «Поурочные разработки к учебнику Г.Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева. Н.Н.Сотского «Физика 10 класс.

- Методические рекомендации. Решение задач. Тесты. Контрольные работы», Москва. «Образование», 2006 г.
- 5. Коноплич Р.В. и др. «Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля» Физика 10 класс, лаборатория аттестационных технологий МИОО. Москва «Интеллект-Центр». 2004 г.
- 6. В.А.Буров, Г.Г. Никифорова, «Фронтальные лабораторные занятия по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений», Москва «Просвещение» «Учебная литература». 1996 г.
- 7. Орлов В. А., Демидова М.Ю. и др. «Единый государственный экзамен. Физика. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся». Федеральный институт педагогических измерений. Москва, Интеллектцентр. 2007 г.
- 8. Л.А.Кирик, К.П.Бондаренко «Самостоятельные и контрольные работы по физике. Разноуровневые дидактические материалы. 11 класс Элементы теории относительности. Квантовая физика. Атомная физика. Физика атомного ядра». Москва-Харьков, «Илекса» «Гимназия». 1998 л.