

Программа по **Физике 7-9 кл** составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Она конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися.

Тематическое планирование рассчитано на 70 часов в год, 2 раза в неделю.

Рабочая программа по физике для основной школы разработана в соответствии:

1. с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение», 2011 год);
2. с рекомендациями Примерной программы (Примерные программы по учебным предметам. Физика 7-9 классы. Естествознание 5 класс, М.: «Просвещение», 2010 .- 79с.);
3. с авторской программой (Е.М. Гутник, А.В. Перышкин Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл./ сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов.- М.: Дрофа, 2010. – 334с.);

Учебно-методическое обеспечение:

Учебник “Физика 7”, А.В. Перышкин, «Дрофа.» Москва. 2009, Учебник “Физика 8”, А.В. Перышкин, «Дрофа.» Москва. 2009, Учебник “Физика 9”, А.В. Перышкин, «Дрофа.» Москва. 2009, В. И. Лукашик, Е.В. Иванова. Сборник задач по физике. 7-9 кл. Москва. «Просвещение» 2012. А.В. Перышкин. Сборник задач по физике. 7-9 кл. «Экзамен» Москва. 2013.

Рабочие программы по **Физике для 10-11 класса** составлены на основе программы Г.Я.Мякишева (Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика 10-11 кл. / Н.Н.Тулькибаева, А.Э.Пушкарев. – М.: Просвещение, 2012).

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

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий учебник «Физика 11 кл. Классический курс» Мякишев Г.Я. /М.:Посвещение 2013, 224с./, а также задачки, методические пособия, сборники экзаменационных заданий в формате ЕГЭ.