

# Аннотация рабочей программы

## по физике

### 7 – 9 классы

Рабочая программа по физике составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта и примерной программы основного общего образования по физике.

Учебно-методический комплект по учебникам А.В.Пёрышкина.

Физика в основной школе изучается на уровне рассмотрения явлений природы, знакомства с основными законами физики и применением этих законов в технике и повседневной жизни.

Курс рассчитан на 202 часа (по 2 часа в неделю).

Программа основной школы предусматривает 22 - 26 лабораторных работ (количество варьируется из-за наличия лабораторного оборудования), 17 контрольных работ, самостоятельные работы или тестирование по каждой изученной теме.

### 10 - 11 классы

Рабочая программа по физике разработана на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по физике. 10-11 классы. Базовый уровень. Авторы программы В.А. Орлов, О.Ф. Кабардин, В.А. Коровин, А.Ю. Пентин, Н.С. Пурышева, В.Е. Фрадкин. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл./сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов.- М.: Дрофа, 2008. Программа составлена в соответствии с Федеральным компонентом полного общего образования по физике и предназначена для работы по учебнику физики для 10 класса Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского - базовый уровень, для 11 класса Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин – базовый уровень.

Программа включает следующие разделы: цели изучения физики, основное содержание с примерным распределением учебных часов по разделам курса, требования к уровню подготовки учащихся, календарно-тематическое планирование, литература. Курс рассчитан на 134 часа.

Программа средней школы предусматривает 6 - 10 лабораторных работ (количество варьируется из-за наличия лабораторного оборудования), 9 контрольных работ, самостоятельные работы или тестирование по каждой изученной теме.