

Аннотация к рабочей программе по физике 10 класса.

Рабочая программа по физике для 10 класса составлена на основе Программы курса физики для 10-11 классов общеобразовательных учреждений и Требований к результатам освоения общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном общеобразовательном стандарте общего образования.

Для реализации программы используется учебник Физика. 10 – 11 классы: – М. : Просвещение, 2014, Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, который входит в Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию.

Рабочая программа имеет следующую структуру:

- Количество часов по предмету, отводимых учебным планом школы;
- Цели изучения физики в основной школе;
- Основное содержание с распределением учебных часов по разделам курса;
- Требования к уровню подготовки обучающихся 8 класса в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом и с учетом Примерной программы;
- Виды контроля, количество контрольных и практических работ;
- Учебно-тематический план.