

Аннотация к рабочей программе по физике

Рабочая программа по физике для основной школы составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования в соответствии с авторской программой А. В. Перышкина, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник «Программы основного общего образования основного общего образования. Физика. 7-9 классы» М.: Дрофа.

Рабочая программа по физике определяет цели изучения физики в основной школе, содержание тем курса, дает распределение учебных часов по разделам курса, перечень лабораторных работ, выполняемых учащимися, а также планируемые результаты обучения физике.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта, включающего учебники (включенный в Федеральный перечень):

А. В. Перышкин «Физика» для 7, 8 классов и А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика» для 9 класса системы «Вертикаль».

В 7 классе рабочая программа рассчитана на 68 часов, в том числе запланировано проведение 11 лабораторных работ и 4 контрольных работ за год.

В 8 классе рабочая программа рассчитана на 68 часов, в том числе запланировано проведение 11 лабораторных работ и 6 контрольных работ за год.

В 9 классе рабочая программа рассчитана на 68 часов, в том числе запланировано проведение 9 лабораторных работ и 4 контрольных работы за год.

Формы организации учебного процесса: фронтальный и индивидуальный устный опрос, самостоятельные работы, контрольные работы в форме теста и лабораторные работы.