

Аннотация к рабочей программе по физике 7 - 9 классы

Нормативными документами для составления рабочей программы являются:

1. Закон РФ «Об образовании»;
2. Федеральный Компонент государственного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1089 от 05.03.2004.
3. Примерные программы основного общего образования по учебным предметам.– М.: Просвещение, 2010.;
4. Авторская программа Е.М. Гутник, А.В. Перышкин (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл./ М.: Дрофа, 2011.).
5. Учебный план школы.

Программа отражает содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, лабораторных работ и опытов, выполняемых обучающимися.

Для изучения курса рекомендуется классно-урочная система с использованием различных технологий, форм, методов обучения.

Программа рассчитана на 68 часов в год (34 недели по два часа) в 7-8 классах и 102 часа в 9 классе.

В 2018-2019 году в 7-9 классах школа завершила переход на авторскую программу и УМК Е. М. Гутник, А. В. Пёрышкин. Школой приобретены соответствующие программе учебники для 7, 8, 9 класса.