

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Физика» (7-9 классы)

Рабочая программа составлена на основе авторской программы основного общего образования Физика 7-9 классы. Авторы: А. В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е. М. Гутник» в соответствии с: требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы. Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

Рабочая программа по физике для 7-9 классов разработана в соответствии:

- с Законом РФ «Об образовании» от 29 декабря 2012 г. N 273 - ФЗ;
- с Приказом «Об утверждении Федеральных перечней учебников»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897);
- Основной образовательной программой основного общего образования; Обучение учебному предмету «Физика» ведется по учебникам:

Класс	Учебник	Авторы	Издательство
7	Физика	А.В.Перышкин Е.М.Гутник, О.А. Черникова	Дрофа
8	Физика	А.В.Перышкин Е.М.Гутник, О.А. Черникова	Дрофа
9	Физика	А.В.Перышкин Е.М.Гутник, О.А. Черникова	Дрофа

Количество часов, отводимых на изучение учебного материала, в соответствии с учебным планом:

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов за год
7	2	68
8	2	68
9	3	102

В рабочей программе представлены:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы