

Аннотация

к рабочей программе по физике (ФГОС) 7-9 классы

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ООО на основе примерной программы по физике федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (протокол №8 от 08.04.2015 года № 1/15) и авторской программы Е. М. Гутник, А. В. Перышкин "Физика" 7-9 классы; Дрофа, 2010г, ориентирована на использование УМК по физике для 7–8 классов А.В. Перышкина, 9 класс А.В.Перышкина, Е.М.Гутник.

Рабочая программа основного общего образования по физике составлена в соответствии с количеством часов, указанном в учебном плане МБОУ СОШ №6. Предмет «Физика» изучается в 7-9 классах в объеме 238 часов (по 68 часов в 7 и 8 классах, 102 часа в 9 классе). Срок реализации рабочей учебной программы– 3 года. Уровень обучения – базовый.

Рабочая программа включает следующие компоненты:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
2. Содержание учебного предмета, курса;
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, с учетом примерной программы воспитания