

Аннотация к рабочей программе по физике в 7-9 классах

Рабочая программа по физике в 7-9 классах разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по физике (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 г. №1897, в редакции от 29.12.2014 №1644, от 31 декабря 2015 г. N 1577), основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ СОШ им. П.В. Кравцова с.Старопохвистнево (утверждена приказом №58-од от 31.08.15 г., в редакции приказа 41/7-од от 31.08.16).

Структура рабочей программы включает:

- 1) титульный лист;
- 2) пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учетом специфики учебного предмета, курса;
 - ▶ общую характеристику учебного предмета, курса;
 - ▶ описание места учебного предмета, курса в учебном плане школы;
 - ▶ описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета;
- 3) планируемые личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса;
- 4) содержание учебного предмета, курса;
- 5) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса;
- 6) тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся.

Место курса «Физика» в учебном плане:

Физика в основной школе изучается с 7 по 9 классы. Общее число учебных часов— 245, из них по 70 ч (2 ч в неделю) в 7 и 8 классах и 105 ч (3 ч в неделю) в 9 классе.

Учебники: Физика -7 кл. / А.В. Перышкин. - М.: Дрофа, 2015.

Физика -8 кл. / А.В. Перышкин.- М.: Дрофа, 2018.

Физика -9. кл./ А.В. Перышкин, Е. М. Гутник.- М.: Дрофа, 2018.