

**Аннотация рабочей программы  
по предмету «Физика».  
7-9 класс  
(базовый уровень) ФГОС**

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 года №1897, в редакции приказов от 29.12.2014г. №1644, от 31.12.2015г. №1577); Примерной программы по учебному предмету «Физика», 7-9 классы. - М.: «Просвещение»), авторской программы (Е.М. Гутник, А.В. Перышкин).

**Изучение физики на данном этапе физического образования  
направлено на достижение следующих целей:**

- развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;
- понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование у учащихся представлений о физической картине мира.

**Состав УМК «Физика» для 7-9 классов:**

1. Учебники «Физика» 7, 8, 9 классы. Автор А.В. Перышкин (7, 8 классы); А.В. Перышкин, Е.М. Гутник (9 класс)
2. Тесты «Физика» 7, 8, 9 классы. Авторы: Н.К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова
3. Сборник вопросов и задач по физике. 7-9 классы. Авторы: А.Е. Марон, С.В. Позойский, Е.А. Марон