

**АННОТАЦИЯ**  
**К ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА (ФГОС) 7-9 КЛАССЫ**

Программа разработана на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию ( протокол от 8 апреля 2015 № 1/15).

Автор учебника - Пёрышкин А.В.

**Изучение физики в основной школе направлено на достижение следующих целей:**

**воспитание** гражданственности и патриотизма, сознательного отношения к изучению точных предметов, получению знаний в разных сферах человеческой деятельности;

**совершенствование** коммуникативных умений и навыков, обеспечивающих владение формулами, единицами измерений, обогащение словарного запаса, умение использовать формулы в решениях задач;

**освоение** знаний физики, приборов и материалов, их устройство и применение в технике и быту;

**формирование** знаний в различных сферах и ситуациях, оценивать их с точки зрения нормативности, соответствия ситуации, умение работать с текстом, осуществлять информационный поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию.

**Описание места учебного предмета «Физика» в учебном плане**

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет «Физика» изучается с 7-го по 9-й класс.

Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение физики на этапе основного общего образования в объеме 238 часов. В том числе: в 7 классе — 68 ч., в 8 классе — 68 ч., в 9 классе — 102 ч.

Общее количество уроков в неделю с 7-го по 9-й класс составляет 7 час (7-й класс - 2; 8-й класс - 2; 9-й класс - 3 в неделю).

В программе представлены личностные, метапредметные, предметные результаты, планируемые результаты изучения учебного предмета по классам, содержание учебного предмета и календарно тематическое планирование.