

## Аннотация к программе по физике (7 – 9 классы)

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 7-9 классов составлена в соответствии с федеральным компонентом Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утверждённым приказом Министерства образования РФ от 05.03. 2004 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», на основе программы основного общего образования на базовом уровне по физике, федерального базисного учебного плана для основного общего образования (приложение к приказу Минобрнауки России от 09.03. 2004 г. №1312) и следующих авторских программ: Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл. / сост., В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2009.

**7 класс** - А.В. Перышкин, Физика 7класс, М.,Дрофа, 2008.

**8 класс** - А.В. Перышкин, Физика 8 класс, М., Дрофа, 2009.

**9 класс** - А.В.Перышкин, Физика 9 класс, М., Дрофа», 2011.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта на базовом уровне; даёт примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся; определяет набор лабораторных работ, выполняемых учащимися.