

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ 9 КЛАСС

Программа по физике для основной школы составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

Согласно Федеральному базисному учебному плану для общеобразовательных учреждений Российской Федерации на этапе основного общего образования отводится для реализации данной программы 105 часов (3 часа в неделю).

В состав учебно-методического обеспечения программы входят:

1. Перышкин А.В. Физика. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений . М.: Дрофа. 2014 входящий в федеральный перечень учебников прошедший государственную экспертизу приказ от 31 марта 2014 года №253
2. Лукашик В.И. сборник вопросов и задач по физике. 7-9 кл. – М.: Просвещение, 2012. – 192с.
3. Л.Э. Генденштейн, А.Б. Кайдалов, В.Б. Кожевников Физика 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений – М.:Мнемозина, 2013.
4. Л.Э. Генденштейн, А.Б. Кайдалов, В.Б. Кожевников Физика 9 класс. Задачник– М.:Мнемозина, 2013