**АННОТАЦИЯ**

Рабочая программа по физике составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004г. № 1089), примерной программы основного общего образования по физике - М. Просвещение, 2011. — 48 с. — (Стандарты второго поколения), с учётом авторской программы А.В. Перышкина, Н.В. Филоновича, Е.М. Гутника. Физика. 7-9 классы. /Рабочие программы. Физика. 7-9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Е.Н. Тихонова. - 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2013.

Нормативные документы, обеспечивающие реализацию программы:

1. Федеральный государственный общеобразовательный стандарт основного общего образования РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897.
2. Программы общеобразовательных учреждений «Физика», рекомендованные Министерством образования РФ, 5-е издание - М.: «Просвещение», 2010.
3. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2015/2016 учебный год. (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2012 г. №1067).
4. Основная образовательная программа МБОУ гимназии №
5. Учебный план МБОУ гимназии № 8

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

1. Перышкин, А. В. Физика. 7 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / А. В. Перышкин. – М. : Дрофа, 2013

2. Перышкин, А. В. Физика. 8 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / А. В. Перышкин. – М. : Дрофа, 2013.

3. Перышкин, А. В. Физика. 9 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / А. В. Перышкин, Е. М. Гутник. – М. : Дрофа, 2013.

Рабочая программа рассчитана на 210 часов, по 70 часов в 7 - 9 классах, из расчета 2 учебных часа в неделю.