**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 (Сборник нормативных документов/составитель Э. Д. Днепров, А.Г. Аркадьев.- М.: Дрофа, 2007 с учётом авторской программы по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. Авт. А. А. Фадеева.– М.: Просвещение, 2007.

Нормативные документы, обеспечивающие реализацию программы:

1. Федеральный государственный общеобразовательный стандарт основного общего образования.

2. Программы общеобразовательных учреждений «Физика», рекомендованные Министерством образования РФ, 3-е издание - М.: «Просвещение», 2007.

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. Физика: молекулярная физика и термодинамика с основами общей астрономии: учеб. Для 7 кл. общеобразоват. Учреждений/А.А. Фадеева, А.В. Засов, Д.Ф. Киселев; под ред. А.А.Фадеевой; Рос. Акад. Наук, Рос.акад. образования, изд-во «Просвещение».-2-е изд.-М.: Просвещение, 2010

2. Физика: механика с основами общей астрономии: учеб.для 8 кл. общеобразоват. Учреждений/А.А. Фадеева, А.В. Засов, Д.Ф. Киселев; под ред. А.А.Фадеевой; Рос. Акад. Наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение».-2-е изд., доп. и перераб. -М.: Просвещение, 2010

3. Физика: электродинамика, атом и атомное ядро с основами общей астрономии: учеб.для 9кл. общеобразоват. Учреждений/А.А. Фадеева, А.В. Засов, Д.Ф. Киселев; под ред. А.А.Фадеевой; Рос. Акад. Наук, Рос.акад. образования, изд-во «Просвещение».-2-е изд., доп. и перераб. - М.: Просвещение, 2010

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