**Аннотация к рабочей программе**

**10 класс (профильный уровень)**

**Физика**

Рабочая программа разработана на основе Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 05.03.2004 г.№1089). Программа реализуется через авторскую программу В.С. Данюшенков, О.В.Коршунова «Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений», « Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 классы» Москва; Просвещение, 2007.

**Место курса физика в учебном плане**

10 класс – 175 ч (5ч. в неделю)

**Для реализации данной программы используется учебник:**

Г.Я. Мякишев , Б.Б. Буховцев , Н.Н. Сотский. Физика. 10 класс, Учебник для общеобразовательных учреждений Базовый и профильный уровни - М.: Просвещение, 2010

**Методические пособия и оценочные материалы**

Сауров Ю.А. Физика. Поурочные разработки 10 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений (Классический курс) Москва «Просвещение»2015

Шилов В.Ф. Физика. Поурочное планирование 10-11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций Москва «Просвещение» 2013

Заботин В. А., Комиссаров В. Н.Физика. Контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 классов. Базовый и профильный уровни. Книга для учителя / Москва «Просвещение»2008