**Аннотация к рабочей программе по физике для 10-11 классов**

Рабочая программа по физике для 10-11 класс0в разработана на основании следующих документов:

1. Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования. приказ № 1089 от 05.03.2004 г. Министерства образования РФ;

2. «Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике. Базовый уровень» рекомендованной . Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования Российской Федерации (приказ № 189 от 05.03.2004).

3. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования на 2019-2020 учебный год .

 При реализации программы используются УМК:

1. Учебник физики Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Н.Н Сотский. «Физика 10 класс». Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. 18-е изд. перераб и доп. - М.:Просвещение, 2009.
2. Учебник физики Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б, В.М.Чаругин. «Физика 11 класс». Учебник для 11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. 17-е изд. перераб и доп. - М.:Просвещение, 2008год.
3. Сборники задач: Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А.П. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2003. – 192 с.

Учебный план составляет в 10 классе 34 учебных часа (социально-экономический класс – 1 ч в неделю), в 11 классе химико-биологического профиля - 68 часов из расчета 2 учебных часа в неделю, в классах социально-экономического профиля – 34 ч в неделю из расчета 1 ч в неделю в соответствии с годовым календарным учебным графиком работы школы на 2019-2020 учебный год и соответствует учебному плану школы.

В процессе прохождения материала осуществляется промежуточный контроль знаний и умений в виде самостоятельных работ, тестовых заданий, творческих работ, по программе предусмотрены тематические контрольные работы, в конце учебного года проводится итоговое тестирование за курс физики .