**Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика»**

Образовательная область: **«Естественно-научные предметы»**

Наименование учебного предмета: **физика**

Класс: **10-11 класс.**

Уровень общего образования: **средняя общеобразовательная школа**

Срок реализации программы: **учебный год**

Программы разработаны на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, авторской программы Г.Я. Мякишева / Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика. 10 – 11 кл. Н.Рымкевич, А.Э. Пушкарев. – М.: Просвещение

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (УМК):

* Мякишев Г.Я., БуховцевБ.Б.,Сотский Н.Н./Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый уровень). 10 класс. М.: Просвещение
* Мякишев Г.Я., БуховцевБ.Б.,Сотский Н.Н./Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый уровень). 11 класс. М.: Просвещение

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (количество часов):

* 10 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год
* 11 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год

**Место учебного предмета «физика» в учебном плане**:

Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 68 часов для обязательного изучения физики в 10-11 классах по 2 часа в неделю.

В соответствии с учебным планом гимназии рабочая программа рассчитана на 68 часов