**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебного предметаФИЗИКА в 10-11 классах**

Программа по физике составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, определяющего содержание образования в данном образовательном учреждении на ступени среднего общего образования.

Рабочая программа разработана в соответствии с нормативными документами:

1. Федеральный государственный общеобразовательный стандарт среднего общего

образования и науки Российской Федерации от 17.05.012 №413

2. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з.

УМК для 10-11-го классов. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой. — М.: Просвещение, 2017.

Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н.А. Парфентьевой. — М.: Просвещение, 2017.

Рабочая программа по физике в 10-11 классах рассчитана на 138 часов. В том числе в 10 классе 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю, в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Программа включает в себя пояснительную записку, цели и задачи изучения предмета, место учебного предмета в учебном плане, содержание учебного предмета, планируемые результаты освоения предмета, тематическое и поурочное планирование.