**Аннотация к рабочей программе по физике**

**Срок освоения – 2 года.**

Рабочая программа по физике (базовый уровень) для обучающихся 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования на основе программы по физике для предметной линии учебников серии «Классический курс». 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / А. В. Шаталина. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2018. — 91 с. — ISBN 978-5-09-062216-5.

**УМК:**

1. Физика. 10 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций: базовый и углубл.уровни/ Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский; под ред. Н.А.Партфентьевой – Просвещение, 2020г.
2. Физика. 10 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций: базовый и углубл.уровни/ Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Чаругин В. М. / Под ред. Парфентьевой Н. А.– Просвещение, 2020г.

**Количество часов: -** всего 136 часов:

10 класс – 68ч (2 часа в неделю)

11 класс - 68ч (2 часа в неделю)

**Практическая часть:**

10 класс: контрольных работ - 5, лабораторных работ – 9

11 класс: контрольных работ - 6, лабораторных работ – 9