

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Физика»
уровня среднего общего образования (базовый уровень)**

Рабочая программа по учебному предмету "Физика" составлена на основе следующих документов:

приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

примерной основной образовательной программы среднего общего образования;

рабочей программы Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /А.В.Шаталина. – М. Просвещение, 2017.

Преподавание курса ориентировано на использование учебно-методического комплекса, в который входят:

- Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский; под ред. Н.А.Парфентьевой. – М.: Просвещение;
- Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин; под ред. Н.А.Парфентьевой. – М.: Просвещение.

Срок реализации программы – 2 года.

Количество часов на уровень - 136.

Количество часов на учебный год в 10 классе – 68 (2ч в неделю).

Количество часов на учебный год в 11 классе – 68 (2ч в неделю).

В связи с введением федеральной образовательной программы среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования») в календарно-тематическое планирование для 11 класса рабочей программы по учебному предмету «Физика (базовый уровень)» внесены изменения в соответствии с федеральной рабочей программой по учебному предмету «Физика» базовый уровень.