

### Аннотация

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 10-11 классов углубленного уровня составлена на основе авторской программы Шаталиной А.В., опубликованной в сборнике Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс».10-11 классы: учеб, пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни» / А. В. Шаталина. — М.: Просвещение. 2021.

Программа составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования (ООП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) среднего общего образования. в сборнике Физика. Рабочие программы.

Предлагаемая рабочая программа реализуется при использовании учебников «Физика» для 10 и 11 классов серии «Классический курс» авторов Г.Я. Мякишева, Б.Б Буховцева, Н.Н. Сотского, В.М. Чаругина под редакцией Н.А. Парфентьевой.

Особенность целеполагания для углубленного уровня состоит в том, чтобы направить активность старшеклассников на подготовку к будущей профессиональной деятельности, на формирование умений и навыков, необходимых для продолжения образования в высших учебных заведениях соответствующего профиля, а также на освоение объема знаний, достаточного для продолжения образования и самообразования.

Данная рабочая программа по физике для углубленного уровня составлена из расчета 340 часов за два года обучения: 10 класс - 170 часов (5 часов в неделю); 11 класс - 170 часов (5 часов в неделю).

Формы контроля, используемые на уроках: индивидуальный, групповой, фронтальный.

Методы контроля: устный опрос, контрольная работа, лабораторная работа, тестирование.

#### Выполнение практической части программы

	Количество лабораторных работ	Количество контрольных работ	Лабораторный практикум
10 класс	8	6	7
11 класс	8	6	7
ИТОГ О:	16	12	14

Срок реализации рабочей программы 2 года.