

## Аннотация

Рабочая программа по физике для средней (полной) общеобразовательной школы реализуется при использовании учебников «ФИЗИКА» для 10 и 11 классов линии «Классический курс» авторов Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, Н. Н. Сотского, В. М. Чаругина под редакцией Н. А. Парфентьевой.

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;

— Примерной основной образовательной программы среднего общего образования.

Рабочая программа рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю) в 10 и 11 классах по календарно-тематическое планирование составлено на 136 часов, в соответствии с календарным учебным графиком МБОУ «СОШ с. Орлик» (2 час в неделю, 34 учебных недель в каждом классе). Лабораторных работ – 4 часа, контрольных работ – 5 часов. Содержание курса соотносится с рабочей программой предметной линии учебников «Классический курс» 10-11 классы (Шаталина А.В., М.: Просвещение 2017 г.)

Для реализации программы используются учебники:

1. Физика. Мякишев Г.Я. и др. Классический курс (10-11) Базовый и углубленный уровни 10 класс. М «Просвещение», 2020
2. Физика. Мякишев Г.Я. и др. Классический курс (10-11) Базовый и углубленный уровни 11 класс, М «Просвещение», 2020
3. Сборник задач по физике. 10-11 классы. Базовый уровень. М «Просвещение», 2020