

**Аннотация рабочей программы
по учебному предмету «Физика» /базовый уровень/
(10-11 классы)**

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, планируемых результатов среднего общего образования, примерной основной образовательной программы среднего общего образования, реализующих программы среднего общего образования для 10-11 классов составителей Камочкиной М.В., Блохиной В.А., Дубас С.П. .Саратов,2017.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Естественные науки».

Для реализации программы используются учебники:

Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений : Базовый и профильный уровни. /Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский – М: Просвещение, 2012;

Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений : Базовый и профильный уровни. /Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин– М: Просвещение, 2012

На изучение физики в каждом классе средней школы отводится по 2 ч в неделю. Курс рассчитан на 140 часов, из них: в 10 классе 70 ч (35 учебных недель), в 11 классе 70 ч (35 учебных недель).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение программы по предмету в 10 классе завершается проведением комплексной работы, в 11 классе итоговой контрольной работой, прохождением государственной итоговой аттестацией по предмету /для сдающих экзамен по выбору обучающихся /.

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС СОО.

Сроки реализации программы: 2 года