

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

Рабочая программа по физике для 10-11 класса реализуется на базовом уровне, исходя из индивидуальных возможностей обучающихся. Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. ФГОС СОО (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897).
2. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Ярская СОШ».
3. Программа по физике для 10-11 классов (Базовый и профильный уровень) под редакцией Г.Я.Мякишева, Б.Б.Буховцева – М.: Просвещение, 2019.

Рабочая программа ориентирована на использование учебного комплекта:

- Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский. Физика. 10 класс: общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровень. – М.: Просвещение, 2020.

- Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М. Чаругин. Физика. 11 класс: общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровень. – М.: Просвещение, 2020.

Рабочая программа содержит планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание курса, тематическое планирование.

На освоение рабочей программы по физике на базовом уровне выделяется 2 ч в неделю в течение двух лет обучения, всего – 136 часов (10 класс – 68 часов, 11 класс – 68 часов).

В рабочей программе запланировано 13 контрольных работы, и 17 лабораторных работ:

- 10 класс
контрольные работы – 7 ч;
лабораторные работы – 9 ч.
- 11 класс
контрольные работы – 6 ч.;
лабораторные работы – 8 ч.