

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

Рабочая программа по физике для 7-9 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 основного общего образования по физике для 7-9 классов (Базовый уровень) под редакцией А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник – М.: Просвещение, 2014.

Рабочая программа ориентирована на использование учебного комплекта:

1. Перышкин А.В.. Физика. Учебник для общеобразовательных учреждений. 7 класс. – М.: Дрофа, 2017
2. Перышкин А.В.. Физика. Учебник для общеобразовательных учреждений. 8 класс. – М.: Дрофа, 2017
3. Перышкин А.В, Гутник Е.М.. Физика. Учебник для общеобразовательных учреждений. 9 класс. – М.: Дрофа, 2017

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

На освоение рабочей программы по физике на базовом уровне выделяется – 238 часов. Согласно базисному учебному плану рабочая программа рассчитана:

- в 7 классе на 68 часов в год, 2 часа в неделю, из них:
 - контрольные работы – 6 часов;
 - фронтальные лабораторные работы – 11 часов.
- в 8 классе на 68 часов в год, 2 часа в неделю, из них
 - контрольные работы – 7 часов;
 - фронтальные лабораторные работы – 11 часов
- в 9 классе на 102 часа в год, 3 часа в неделю, из них
 - контрольные работы – 6 часов;
 - фронтальные лабораторные работы – 9 часов