

Аннотация к рабочей программе учебного предмета

«Физика» (7-9 классы)

Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования (7-9 классы) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации № 1897 от 17.12.2010 в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014 и № 1577 от 31.12.2015), рабочих программ. Рабочая программа к линии УМК А.В.Перышкина, Е.М.Гутник. Физика. 7-9 классы. Москва. Дрофа, 2017г., Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ №6 г.о.Сызрань, учебного плана ГБОУ СОШ №6 г.о.Сызрань.

Данная рабочая программа реализуется на основе УМК «Физика. 7-9 классы. Авторы А.В.Перышкина, Е.М.Гутник:

- А.В.Перышкин. Физика.7 класс. Москва, Дрофа, 2019г. 1.2.4.1.6.1
- А.В.Перышкин. Физика.8 класс. Москва, Дрофа,2017г. 1.2.4.1.6.2
- А.В.Перышкин. Е.М.Гутник. Физика.9 класс. Москва, Дрофа, 2017г. 1.2.4.1.6.3

Количество часов, отведенное на изучение предмета в учебном плане

В 7 классе: всего 68 ч, в неделю 2 ч.

В 8 классе: всего 68 ч, в неделю 2 ч.

В 9 классе: всего 102 ч, в неделю 3 ч.

Итого: 238 часов.