

Аннотация
к рабочей программе по физике
(базовый уровень) для 7- 9 классов

Рабочая программа по физике (базовый уровень) основного общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательного центра» с. Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Образовательный процесс осуществляется с использованием учебников, учебных пособий, входящих в действующий федеральный перечень учебников и оборудования: цифровой лаборатории по физике Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста». Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директора по школе.

В соответствии с ФГОС ООО физика является обязательным предметом на уровне основного общего образования. На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Срок реализации программы – 3 года .