

**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).

Рабочая программа включает в себя пояснительную записку, содержащую цели изучения учебного предмета, общую характеристику предмета, место учебного предмета в учебном плане; содержание учебного предмета (по годам обучения); планируемые результаты освоения рабочей программы предмета (по годам обучения); тематическое планирование учебного предмета (по годам обучения); перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО и элементов содержания по предмету «Физика»; перечень (кодификатор) проверяемых на ОГЭ по физике требований к результатам освоения ООП ООО.

Срок реализации программы – 3 года.