

Аннотация
к рабочей программе по химии (базовый уровень)
для 8 -9 классов

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

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

Общее число часов, отведённых для изучения химии на уровне основного общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 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 «Химия»; перечень (кодификатор) проверяемых на ОГЭ по химии требований к результатам освоения ООП ООО.

Срок реализации программы - 2 года.