

Аннотация рабочей программы предмета «Химия»

Рабочая программа по курсу “Химия” для учащихся 8-9 классов разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной образовательной программы основного общего образования для 8-9 классов/ О.С. Gabrielyan:- М. 2020, опираясь на учебный план МБОУ «Еметкинская СОШ» Козловского района Чувашской Республики. Реализация данной программы предполагается через линию учебников под редакцией О.С. Gabrielyan для общеобразовательных школ 8-9 классы.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения химии, которые определены стандартом.

Главная идея программы по курсу “Химия” для 8-9 классов: приобретение знаний о химических элементах, простых и сложных веществах, понятия количества вещества, написания уравнений реакций, реакций ионного обмена, окислительно - восстановительных реакций, видов химических связей, типов кристаллических решёток, определения степени окисления и валентности химических элементов, решений задач на нахождение массовой доли растворенного вещества, количества вещества, определения доли химического элемента в веществе. Решение практических задач. Количество учебных часов:

8 класс-68 часов в год (2 часа в неделю)

9 класс-68 часов в год (2 часа в неделю)

Рабочая программа включает разделы: результаты освоения предмета, личностные, метапредметные, предметные, содержание учебного предмета, тематическое планирование.

В тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, количество часов, отводимых на изучение тем.