

Аннотация к рабочей программе  
по учебному предмету «Химия»

Автор – составитель: Фролова Ольга Николаевна, учитель химии

Содержание рабочей программы структурировано по годам обучения. В программу включены важнейшие вопросы химии.

8 класс. Первоначальные химические понятия. Строение атома и периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Химическая связь и строение вещества. Основные классы неорганических соединений. Химические реакции. Теория электролитической диссоциации. Окислительно-восстановительные реакции

9 класс. Генетические ряды металла и неметалла. Амфотерность. Скорость химической реакции. Металлы и их соединения. Неметаллы и их соединения. Первоначальные сведения об органических веществах.

Всего запланировано 136 академических часов: 8 класс – 68 часов, 9 класс – 68 часов.

Особое внимание уделено заданиям по формированию у обучающихся функциональной грамотности. Запланировано выполнение обучающимися практических работ.

Результаты освоения учебного предмета «Химия» соответствуют требованиям ФГОС ООО.