

**Аннотация к рабочей программе по химии.
8 класс**

Рабочая программа по химии для 8 класса составлена на основе Примерной программы основного общего образования по химии 2006 года и программы курса химии для учащихся 8 классов общеобразовательных учреждений автора О. С. Gabrielyana (М.: Дрофа, 2010). По учебному плану школы на изучение курса химии в 8 классе отводится 68 часов, из расчета 2 часа в неделю. Содержание программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе школы.

Содержание программы:

Название темы	Количество часов
Введение. Первоначальные химические понятия	7
Атомы химических элементов	9
Простые вещества	7
Соединения химических элементов	15
Изменения, происходящие с веществами	12
Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов	14
Резерв	4

Для контроля над уровнем обучаемости учащихся предусмотрено проведение: контрольных работ – 5, практических работ – 5.

**Аннотация к рабочей программе по химии.
9 класс**

Рабочая программа по химии для 9 класса составлена на основе Примерной программы основного общего образования по химии 2006 года и программы курса химии для учащихся 9 классов общеобразовательных учреждений автора О. С. Gabrielyana (М.: Дрофа, 2010). Тематическое планирование рассчитано на 2 учебных часа в неделю в первом полугодии и 2 часа во втором полугодии, т.е. 68 занятий в год. Курс химии в 9 классе ведется на базовом уровне

Цель программы обучения: освоение знаний о химических объектах и процессах природы, направленных на решение глобальных проблем современности.

Содержание программы:

Название темы	Количество часов
Повторение курса 8 класса и введение в курс 9 класса	6
Металлы	14
Неметаллы	23
Органические соединения	13
Химия и жизнь	10
Резерв	2

Для контроля над уровнем обучаемости учащихся предусмотрено проведение: контрольных работ – 5, практических работ – 5.