

## Аннотация к рабочей программе Предмет «Химия»

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 8-9 классов составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО, на основе авторской программы по химии : 8—9 классы / Н. Н. Гара. — М. : Просвещение, 2017. Рабочая программа ориентирована на использование учебников: Химия: 8 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. М.: Просвещение, 2017.

Химия: 9 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман М.: Просвещение, 2017.

Изучение химии на ступени основного общего образования направлено на достижение цели:

-освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символики; развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями

Для достижения цели решаются следующие задачи:

-овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;

-воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;

-применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

На изучение предмета в основной школе выделяется 136 часов

Класс	Количество часов в неделю	Всего часов за учебный год
8	2	68
9	2	68