Аннотация к рабочей программе по химии 8 - 9 классов.

Рабочая программа учебного курса по химии для 8-9 классов разработана на основе **ФГОС второго поколения,** на базе программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и **авторской программы О.С. Габриеляна, А.В. Купцовой - Программа основного общего образования по химии. 8-9 классы. М: Дрофа, 2015 г**.

**Содержание программы направлено** на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе школы.

**Цели** изучения химии в 8 - 9 классе:

**освоение** важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;

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

**развитие** познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;

**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.

В соответствии с учебным планом на учебный предмет «Химия» отводится 68 часов(2 часа в неделю).

**УМК:** Химия. 8 класс: учебник / О.С. Габриелян – 4 – е изд., стереотип. – М.: Дрофа.

**УМК:** Химия. 9 класс: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков – М.: Просвещение, 2019.

**Форма промежуточной аттестации в 8 классе:**  тестирование.