1

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО КУРСА**

**«Химия» (8-9 КЛАСС)**

**Тип программы**: программа основного общего образования.

**Статус программы:** рабочая программа учебного курса.

**Назначение программы:**

 для обучающихся образовательная программа обеспечивает реализацию их права на информацию об образовательных услугах, права на выбор образовательных услуг и права на гарантию качества получаемых услуг;

 для педагогических работников МАОУ СОШ №11 программа определяет приоритеты в содержании основного общего образования и способствует интеграции и координации деятельности по реализации общего образования;

 для администрации МАОУ СОШ №11 программа является основанием для определения качества реализации основного общего образования.

**Категория обучающихся:** учащиеся МАОУ СОШ №11

**Сроки освоения программы:** 2 года.

**Форма обучения:** очная.

**Формы контроля:** тесты, самостоятельные и контрольные работы, зачёты, экзамен.

**Учебники:**

 **Габриелян О.С. «Химия: 8класс». - М.: Дрофа, 2010 г.**

 **Габриелян О.С. «Химия: 9класс». - М.: Дрофа, 2010 г.**

Рабочая программа курса химии 8 класса, разработанная на основе Примерной программы основного общего образования по химии, программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений (автор О. С. Габриелян) и государственного образовательного стандарта.

Цели курса:

 Усвоение 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 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, решение практических задач в повседневной жизни, предупреждение явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.