Аннотация рабочей программы по химии 9 класс.

Нормативные документы:

Закон РФ «Об образовании» № 273 от 29.12.2012 г;

Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования;

Устав образовательного учреждения;

Основная образовательная программа школы;

Для реализации рабочей программы используется **учебно – методический комплекс** (учебник) – О.С. Габриелян. Химия 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2010.

Методическое пособие для учителя (О.С. Габриелян. Программа курса химии для 8–11-х классов общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2010

Сборник задач по химии (О.С. Габриелян. Задачи по химии для 8–11-х классов общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2010.

Изучение химии в основном направлено на достижение следующих **целей:**

- Формирование основ химического знания – важнейших фактов, понятий, законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера;

- Развивать познавательные интересы и интеллектуальные способности в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;

Курс химии 9 класса реализует основные **задачи:**

- Формировать умения наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, проводить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;

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

- Учить применять полученные знания и умения 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.

**Место курса «Химия» в учебном плане.**

Рабочая программа составлена на 2015-2016 учебный год. План предусматривает обучение в 9 классе в объеме 68 часов, по 2 урока в неделю.

Контрольных работ – 4, практических работ – 7, лабораторных работ – 13.