**Аннотация к Рабочей программе по предмету «Химия» (базовый уровень) на ступень основного общего образования (8-9 кл)**

Рабочая программа по химии построена на основе:

Фундаментального ядра содержания основного общего образования,

* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,
* Программа основного общего образования по химии. 8—9 классы Авторы: О.С. Габриэлян, А.В. Купцова
* Программы духовно-нравственного развития и воспитания личности,
* Концепции духовно-нравственного развития
* Основная образовательная программа начального общего и основного общего образования образовательного учреждения
* Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта

**Основные цели изучения химии в школе:**

формирование у учащихся химической картины мира как органической части его целостной естественнонаучной картин

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими химической науки и ее вклада в современный научно-техниче­ский прогресс;

формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и те­орий о составе, строении и свойствах химических веществ;

воспитание убежденности в том, что применение получен­ных знаний и умений по химии является объективной необходи­мостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве;

проектирование и реализация выпускниками основной шко­лы личной образовательной траектории: выбор профиля обуче­ния в старшей школе или профессионального образовательного учреждения;

овладение ключевыми компетенциями (учебно-познаватель­ными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуни­кативными).

**Место предмета в учебном плане:**на изучение курса химии выделено 8 класс – 70 ч., 9 класс – 68ч.

**Перечень учебно – методического обеспечения**

Химия. 8 класс. Учебник (автор О. С. Габриелян). Методическое пособие. 8—9 классы (авторы О. С. Га­бриелян, А. В. Яшукова). Настольная книга учителя. 8 класс (авторы О. Га­бриелян, Н. П. Воскобойникова, А. В. ЯшуковаКИМы 8-9 (Составитель Е.Н. Стрельникова)Методические разработки по химии( Автор Н.П. Троегубова)