**Аннотация**

**к рабочей программе по Химии. Вводный курс 7 класс (ФГОС)**

**по учебному пособию О.С. Габриеляна 7-9 классов**

Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, программы по химии 7-9 классы, предметная линия учебников Габриэлян О.С., Остроумова И.Г.,Ахлебибнин А.К. Химия.Вводный курс.

Учебный план (количество часов): 7 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год.

Цели:

* освоение важнейших химических понятий, законов химии, химической символики;
* формирование первоначальных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении;
* овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;
* овладение умениями проводить несложные химические эксперименты, наблюдать химические и физические явления, проводить простейшие расчеты;
* развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
* воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры.

Задачи:

* Подготовить обучающихся к восприятию нового предмета.
* Сформировать представление о химии как об интегрирующей науке.
* Воспитывать общечеловеческую культуру
* Учить наблюдать, применять полученные знания на практике.

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание предмета химия в средней школе, планируемые результаты освоения программ, тематическое планирование, учебно-методическое обеспечение образовательного процесса, материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Итоговая работа в рамках проведения промежуточной аттестации проводится в форме контрольной работы.