**Аннотация к рабочей программе по химии**

**9 класс (основное общее образование)**

Рабочая программа по химии для 9 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по химии, Примерной программы основного общего образования по химии и программы к учебникам 8,9 классов общеобразовательных учреждений автора О.С. Габриелян, издательство «Просвещение», Москва, 2020 год.

***Цели и задачи:***

* формирование основ химического знания – важнейших фактов, понятий, законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера;
* развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в лаборатории, на производстве и в повседневной жизни;
* формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми при выполнении несложных химических опытов и в повседневной жизни;
* развитие интереса к химии как возможной области будущей практической деятельности;
* развитие интеллектуальных способностей и гуманистических качеств личности;
* формирование экологического мышления, убеждённости в необходимости охраны окружающей среды.

***Сведения о программе:***

Химия. Рабочие программы. 8–9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. — М.: Просвещение, 2020 год.

***Количество учебных часов:***

Программа предусматривает организацию процесса обучения в объеме68 часов(2 часа в неделю), в том числе контрольных работ – 5, практических – 7.

***Учебно- методический комплект:***

***Наименование учебников:***

1. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян- М.Просвещение, 2020 го**д**