**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному предмету «Химия»**

**11 класс**

# Рабочая программа по химии составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

# Базисным учебным планом для общеобразовательных учреждений РФ, утвержденным Приказом Минобразования РФ № 1312 от 09.03.2004 г.;

# Федеральным компонентом государственного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденным Приказом Минобразования РФ №1089 от 05.03.2004 г.;

* Примерной программой среднего (полного) общего образования по химии, созданной на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта;
* Федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2016/2017 учебный год;
* Программой курса «Химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений» О.С. Габриелян, Москва: Дрофа, 2010.

Изучение химии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих **целей**:

**освоение системы базовых знаний** о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;

**овладение умениями** применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;

**развитие** познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации;

**воспитание** убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;

**приобретение опыта** и применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, для решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Основным результатом освоения программы является достижение базовой информационно-коммуникационной компетентности учащегося.

 Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Российской Федерации отводит 34 часа для обязательного изучения химии на базовом уровне на ступени среднего общего образования, в том числе в 11 классах по 34 учебных часов из расчета 1 учебный час в неделю по числу учебных недель.

В авторской программе по химии для 11 класса О.С. Габриеляна указано общее количество часов, отведенных на изучение тем, конкретизация тем уроков в рабочей программе осуществляется учителем.

**Программа рассчитана на** 1 ч. в неделю.

**Программой предусмотрено проведение** практических работ – 2.

**Преподавание осуществляется по учебнику:** О.С Габриелян «Химия 11 класс. Базовый уровень». М.: Дрофа, 2008-2013;