**Аннотация к рабочей программе по курсу Основы общей химии (9 класс)**

Рабочая программа по курсу «Основы общей химии», реализуемая в 9 классе составлена на основе:

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта, утверждённого Приказом Минобразования России от 05.03.2004 № 1089.
2. Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Автор О.С.Габриелян - М.: Дрофа, 2009
3. Методических материалов: кодификатор, спецификация для итоговой аттестации по химии в 9 классе. (Проект ОГЭ 2017)

**Специфика** данной программы заключается в систематизации и формировании целостной картины видения обучающимися химических закономерностей в объектах и процессах.

В качестве средств обучения используется учебник:

Химия. 9 класс / О.С. Габриелян - М.: Дрофа, 2014 г.

Программа курса расширяет и углубляет содержание Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (автор О.С.Габриелян - М.: Дрофа, 2009) и государственного образовательного стандарта.

Изучение курса направлено на достижение следующих целей:

* **освоение системы знаний** о фундаментальных законах, теориях, фактах химии, необходимых для понимания научной картины мира;
* **овладение умениями:** характеризовать вещества, материалы и химические реакции; выполнять лабораторные эксперименты; проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям; осуществлять поиск химической информации и оценивать ее достоверность; ориентироваться и принимать решения в проблемных ситуациях;
* **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения химической науки и ее вклада в технический прогресс цивилизации; сложных и противоречивых путей развития идей, теорий и концепций современной химии;
* **воспитание убежденности** в том, что химия – мощный инструмент воздействия на окружающую среду, и чувства ответственности за применение полученных знаний и умений;
* **применение полученных знаний и умений** для: безопасной работы с веществами в лаборатории, быту и на производстве; решения практических задач в повседневной жизни; предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде; проведения исследовательских работ; сознательного выбора профессии, связанной с химией.

Рабочая программа рассчитана:

- в9 классе *- 34 часов в год (1 час в неделю)*