

**Аннотация  
к рабочей программе учебного предмета «Химия»  
8 - 9 классы**

Рабочая программа по химии для 8 - 9 классов разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (с изменениями, приказ №1577 «О внесении изменений в ФГОС ООО» от 31.12.2015г.), на основе примерной программы основного общего образования по химии для 8-9 классов О.С Габриеляна.

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект О.С Габриеляна:

Химия - 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О.С Габриелян. -4-е изд. - М.: Дрофа, 2018 - 270 с.: ил.;

Химия - 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О.С Габриелян -2-е изд. - М.: Дрофа, 2008. - 270 с.: ил.

При организации учебного процесса используются следующие формы: уроки изучения новых знаний, уроки закрепления знаний, комбинированные уроки, уроки обобщения и систематизации знаний, уроки контроля, практические работы, а также сочетание указанных форм.

Преобладающими формами текущего контроля знаний, умений и навыков являются самостоятельные и контрольные работы, различные тестовые формы контроля, практические работы.

Изучение химии основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.
- Учебный предмет «Химия» изучается в рамках предметной области «Естественно-научные предметы» в 8 -9 классах в следующем объеме:

Класс	Количество часов в неделю		Количество учебных недель	Всего часов
	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
8 класс	2		34	68
9 класс	2		34	68
За весь период обучения				136

Промежуточный контроль: самостоятельные, проверочные, практические работы, проверка индивидуальных заданий.

Тематический контроль: тесты по отдельным темам; разноуровневые контрольные работы

Текущий контроль: работа в тетради, устный ответ, письменные домашние работы.

Итоговый контроль: контрольные работы, ГИА в 9 классах (по выбору учащихся).