# Аннотация к рабочей программе

**по химии 10-11 классов** (базовый уровень)

 Настоящая рабочая программа по химии 10 – 11 классы (базовый уровень) составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации. Пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень/О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков - М.: Просвещение, 2021.

# Цели и задачи рабочей программы:

* + освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших понятиях, законах, 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 знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
	+ воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде; применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни.

В начале изучения курса органической химии 10 класса учащиеся получают первичную информацию об основных положениях теории химического строения, типах изомерии органических веществ, их классификации, изучают основы номенклатуры и типы химических реакций. При дальнейшем изложении материала об основных классах органических веществ используются знания и умения учащихся по теории строения и реакционной способности органических соединений.

Ведущая идея курса химии 11 класса – единство неорганической и органической химии на основе общности их понятий, законов и теорий, а также на основе общих подходов к классификации органических и неорганических веществ и закономерностям протекания химических реакций между ними. Данная рабочая программа может быть реализована при использовании традиционной технологии обучения, а также элементов других современных образовательных технологий, передовых форм и методов обучения, таких как проблемный метод, развивающее обучение, компьютерные технологии, тестовый контроль знаний. Конкретные требования к уровню подготовки выпускников, установленные стандартом, определены для каждого урока и включены в поурочное планирование. Результаты изучения курса «Химия» приведены в разделе

«Требования к уровню подготовки выпускников», который полностью соответствует стандарту. Контроль уровня знаний учащихся предусматривает проведение практических, самостоятельных и контрольных работ.

Программа рассчитана на 34 часов в 10 классе и 34 часа в 11 классе (по 1 часу в неделю). Данная программа даѐт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учѐтом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. В программе определѐн перечень демонстраций, лабораторных опытов, практических занятий.