**Аннотация к рабочей программе учебного курса химия 8-9 класс**  
Рабочая программа разработана на основе авторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян.- 7-е изд., стериотип. - М. :Дрофа, 2010.).

Преподавание ведется по УМК автора О.С. Габриеляна.

Данная программа реализована в учебниках:

Габриелян О.С. Химия . 8 класс.-М.: Дрофа;

Габриелян О.С. Химия . 9класс.-М.: Дрофа;

В соответствии с федеральным базисным учебным планом в рамках основного общего образования изучение химии складывается следующим образом:  
8 класс - 68 часов  
9 класс - 68 часов  
Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний представленными программами предусматривается выполнение ряда лабораторных и практических работ. Заявленное в программах разнообразие работ предполагает вариативность выбора учителем конкретных тем работ и форм их проведения с учетом материального обеспечения школы и резерва времени.  
В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса , УМК учителя.

Программа 8-9 класса 2 часа в неделю

Целью рабочей программы является  
• освоение знаний о химической составляющей естественно-научной 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, в том числе компьютерных;  
•воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и к 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, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.  
  
Рабочая программа отражает планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по учебной дисциплине - химии. Рабочая программа определяет конкретно содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины (курса) с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.