

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

1. Полное наименование программы (с указанием предмета и класса)	Рабочая программа по учебному предмету «Химия» Среднее общее образование (10 - 11 классы)
2. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы	Учебный предмет «Химия» относится к предметной области «Естественные науки»
3. Количество часов для реализации программы (год)	Срок реализации: 2 года, 10-11 классы. Всего - 138 часов 10 класс – 2 ч. (70 ч.) 11 класс – 2 ч. (68 ч.)
4. Цель реализации программы	Изучение химии в старшей школе на базовом уровне направлено: <ul style="list-style-type: none"> • на освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, о важнейших химических понятиях, законах и теориях; • на овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, для оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов; • на развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных; • на воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде; • на 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, для предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.
5. Используемые учебники и пособия	10 класс – «Химия» О.С. Gabrielyan, И.Г. Ostroumov Изд-во «Просвещение» 11 класс – «Химия» О.С. Gabrielyan Изд-во «Просвещение» «Химия. Базовый уровень» О.С. Gabrielyan, И.Г. Ostroumov, С.А. Сладков, Изд-во «Просвещение»