АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

1. Полное наименование программы (суказанием предмета и класса) 2. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы	Рабочая программа по учебному предмету «Химия» Основное общее образование (8-9 классы) Учебный предмет «Химия» относится к предметной области «Естественно-научные предметы»
3. Количество часовдля реализации программы (год)	Срок реализации: 2 года, 8– 9 классы. Всего - 138 часов 8 класс – 2 ч. (70 ч.) 9 класс – 2 ч. (68 ч.)
4. Цель реализации программы	При реализации программы учебного предмета «Химия» у учащихся формируется основы научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения химии на ступени основного общего образования главное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Изучение химии направлено: на овладение умениями наблюдать химические явления; проводить химический эксперимент; производить расчеты на основе химический эксперимент; производить расчеты на основе химическии формул веществ и уравнений химических реакций; обосновывать место и роль химических знаний в практической деятельности людей, развитие современных технологий; на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникшими жизненными потребностями; на воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры; на применение полученных знании 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 окружающее среде.
5. Используемые учебники и пособия	8 класс — «Химия. Неорганическая химия» О.С. Габриелян, Изд-во «Просвещение» 9 класс — «Химия. Неорганическая химия» О.С.Габриелян, Изд-во «Просвещение»