Аннотация

Наименование	Рабочая программа по химии для 8 класса
программы	
Основной	Бабешко Елена Владимировна
разработчик	
программы	
Адресность	Программа адресована учащимся 8 класса.
программы	
УМК	Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман -6-е издание. М.: Просвещение, 2018г.
Основа программы	Рабочая программа по химии составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандартом основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря.2010 г. № 1897), в редакции Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. №1644,на основе Примерной программы основного общего образования по химии 8 класс, учебно-методического комплекса «Химия» 8 класс; учебник для общеобразовательных учреждений Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. Неорганическая химия. 8 класс. — М.: Просвещение, 2015 г.
Цель программы	усвоение 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 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, применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждение явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.
Задачи программы	• Сформировать у учащихся знания основ химической науки: важнейших факторов, понятий, химических законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера. •Развить умения наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, лаборатории, в повседневной жизни.
Место предмета	В соответствии с учебным планом МБОУ КСОШ на изучение химии в 8
в учебном плане	классе отводится 2 часа в неделю, всего 70 часов в год.
Внесенные	. В связи с присвоением в 2014 г. МБОУ МСОШ статуса «казачья» и
изменения и их	освоением казачьего компонента в уроках 8 класса № 4,35,38,47,52,57 внесен
обоснования	материал регионального компонента (казачьего)