





Рабочая программа разработана на основе	Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СШ № 144; требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения; рабочей программы по учебнику О.С. Gabrielyana (Химия. 10-11 классы: рабочие программы по учебникам О.С. Gabrielyana (профильный уровень)/ авт.-сост. Г.И. Маслакова, И.В. Сафроноф. - Волгоград: Учитель, 2014.
цели программы	-формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах деятельности; - приобретение опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; -подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной и профессиональной траектории.
задачи программы	освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических
	<p>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 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.</p>
Форма промежуточной аттестации	Годовая оценка