

Аннотация к рабочей программе МБОУ СШ №144

Форма промежуточной аттестации	Годовая оценка										
Предмет:	Химия (базовый уровень)										
Уровень:	IV										
Класс:	10	11									
Количество часов:	34	34									
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 (базовый уровень)/ авт.-сост. Г.И. Маслакова, И.В. Сафроноф. - Волгоград: Учитель, 2014.										
цели программы	<p>-формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах деятельности; - приобретение опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания;</p> <p>-подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной и профессиональной траектории.</p>										
задачи программы	<p>освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;</p> <p>овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;</p> <p>развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;</p> <p>воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;</p> <p>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>										