

Аннотация к рабочей программе МБОУ СШ №144

Предмет:	химия									
Уровень:	III									
Класс:	8	9								
Количество часов:	68	68								
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; авторской программы «Программа по химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений» (Издательский центр «Вентана-Граф», Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н., 2014, с изменениями).									
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 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 получения 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.									
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. Габриеляна (Химия. 10-11 классы: рабочие программы по учебникам О.С. Габриеляна (базовый 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 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.
Форма промежуточной аттестации	Годовая оценка
Предмет:	Химия (профильный уровень)
Уровень:	IV
Класс:	10 11
Количество часов:	102 102

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. Габриеляна (Химия. 10-11 классы: рабочие программы по учебникам О.С. Габриеляна (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
	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.
Форма промежуточной аттестации	Годовая оценка