

<b>Аннотация к рабочей программе для 9 класса</b>	
Наименование учебного предмета	<b>химия</b>
Рабочая программа составлена на основе:	ФГОС ООО, Планирование составлено на основе программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений, автор О.С.Габриелян, М.; Дрофа, 2010; рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации
УМК рабочей программы	Учебник Габриелян О.С, Химия. 9 класс. - М.: Дрофа, 2014г; <u>Методические пособия для учителя:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 9 кл. - М.: Дрофа, 2009.</li> <li>• Габриелян О.С. Химия. 8-9кл.: Методическое пособие. - М.: Дрофа, 2000.</li> </ul>
Количество часов	70 часов (2 часа в неделю)
Уровень изучения	Базовый
Цель рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности – природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;</li> <li>2. Приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.</li> </ol>
Задачи рабочей программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирование знания основ химической науки – важнейших фактов, понятий, химических законов и теорий, химического языка;</li> <li>• Формирование умений наблюдать, сравнивать, анализировать, делать обобщения;</li> <li>• Формирование умений обращаться с веществами,</li> <li>• Формирование умений организовывать свой труд, пользоваться учебником;</li> <li>• Подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути.</li> </ul>
Составители рабочей программы	Вылцан Е.И., учитель химии