

Химия

Настоящая рабочая программа учебного предмета химия предназначена для обучающихся 9 классов.

Программа разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования (утвержден приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004г. №1089);

Рабочая программа составлена на основе авторской рабочей программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений О.С. Gabrielyana и учебником автора О.С. Gabrielyana. Химия. 9 класс.

Основными целями обучения химии в основной школе являются:

формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;

формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;

приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), 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.

Программа курса химии для учащихся 9 классов рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю).