

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины Химия**

Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Учебно-методический комплекс для изучения курса химии 8-9 классах, созданный авторским коллективом под руководством О.С. Габриеляна

#### **Цели и задачи программы:**

- 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 определённой 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 деятельности - 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.

**Содержание программы** представлено следующими разделами: собственно содержание курса, планируемые результаты освоения программы, критерии оценивания, тематическое планирование.

В соответствии с учебным планом на изучение программы выделено в 8 классе — 68 ч, в 9 классе — 68 ч.

Преподавание ведется по УМК О,С, Габриелян «Химия 8 класс» М. Дрофа 2008 год, УМК О,С, Габриелян «Химия 9 класс» М. Дрофа 2006 год.

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины Химия**

Рабочая программа курса «Химия» составлена на основе Программа общеобразовательных учреждений. Химия. 8-11 классы расширенный курс. Москва Дрофа 2008 год.

Рабочая программа курса «Химия» составлена для учащихся 10 и 11 классов. Курс рассчитан из расчёта 34 учебных часа (1 час в неделю) на базовом уровне, и 102 часа на профильном уровне.

Программа включает 4 раздела: пояснительную записку с требованиями к результатам обучения; содержание курса, тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности школьников; описание оснащения учебного процесса.

В Пояснительной записке дается характеристика курса раскрываются цели, образовательные и предметные результаты изучения курса.

Раздел «Основное содержание курса» включает перечень изучаемого содержания с в проперечнем разделов, лабораторных и практических работ;

В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем курса, число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы, характеристика основного содержания тем, дата по плану и фактическая.

Преподавание ведется по УМК О,С, Габриелян «Химия 10 класс» М. Дрофа 2007 год УМК О,С, Габриелян «Химия 11» М. Дрофа 2008 год, в профильных классах по УМК О,С, Габриелян «Химия 10 класс» М. Дрофа 2005 год УМК О,С, Габриелян, Г.Г. Лысова «Химия 11» М. Дрофа 2011 год.