

Аннотация к рабочей программе учебного предмета

Учебный предмет	Химия (базовый уровень)
Класс(ы)	10-11 классы
Индекс предмета в реестре рабочих программ (при наличии)	
УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Габриелян О.С. Химия: 10 класс : учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа. 2. Габриелян О.С. Химия: 11 класс : учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа.
Цель	<p>Цели изучения химии в средней школе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности; • формирование у обучающихся умений 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 естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, — используя для этого химические знания; • приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, навыков безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).
Место предмета в учебном плане и общая трудоемкость	Рабочая программа по химии для среднего общего образования составлена из расчета часов, указанных в Базисном учебном плане образовательных учреждений общего образования: по 1 ч в неделю (67 ч за два года обучения) на базовом уровне.
Основные разделы для изучения	<p>ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ. 10 класс</p> <p>Введение Тема 1. Теория строения органических соединений Тема 2. Углеводороды и их природные источники Тема 3. Кислородсодержащие органические соединения Тема 4. Азотсодержащие органические соединения (8ч) Тема 5. Химия и жизнь</p> <p style="text-align: center;">ОБЩАЯ ХИМИЯ. 11 класс</p> <p>Тема 1. Периодический закон и строение атома Тема 2. Строение вещества Тема 3. Электролитическая диссоциация Тема 4. Химические реакции</p>
Формы текущего контроля	Контрольные работы, тесты, устные опросы, лабораторные работы
Форма промежуточной аттестации	Контрольный тест