

Аннотация к рабочей программе

Название курса	Химия
Класс	11 класс
Кол-во часов	34 (1 час в неделю)
Составитель	Игонин Николай Александрович – учитель химии
Цели и задачи курса	<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).
Структура курса	<p>Тема 1. Строение вещества</p> <p>Тема 2. Химические реакции</p> <p>Тема 3. Вещества и их свойства</p> <p>Тема 4. Химия и современное общество</p>
УМК	Учебник: О.С. Gabrielyan. Химия. Базовый уровень. 11 класс. Москва: Просвещение, 2022. -127С.:ил.