

Аннотация
к рабочей программе среднего общего образования курса «Химия»
10-11 классы. (ФГОС СОО Углубленный курс)

Предмет	Химия
Уровень образования	Среднее общее (10-11 класс)
Нормативно-методические материалы	Федеральный закон от 29.12.2012г.№273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101) Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования" (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675) Основная образовательная программа МБОУ Асекеевской СОШ
Реализуемый УМК	УМК О.С.Габриелян
Информационное обеспечение	https://drofa-ventana.ru
Цели и задачи изучения предмета	Основные цели обучения химии в основной школе являются: 1) формирование у учащихся 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; 2) формирование у учащихся 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; 3) приобретение учащимися 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.
Основные разделы (с указанием количества часов)	Введение-7 Теория строения органических соединений-10 ч Углеводороды и их природные источники -33 ч Кислородсодержащие соединения 42 ч Азотсодержащие органические соединения 12ч Химия и жизнь 6ч Периодический закон и строение атома -11ч Строение вещества-21ч

	<p>Химические реакции-26 ч. Вещества и их свойства-31ч. Химия и общество-9ч. Повторение основных вопросов курса общей химии-6ч.</p>
Срок реализации программы	2 года
Адресная направленность	10-11 классы
Место учебного предмета в учебном плане	Профильный курс 10 класс — 102 ч (3 часа в неделю) 11класс — 102 ч. (3 часа в неделю)
Периодичность, формы текущего контроля	Тематический контроль (письменные контрольные работы, тестирование)