

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №20»
(МАОУ СОШ №20)**

Аннотация к рабочей программе по предмету

Химия 9 класс

Нормативная база	<ol style="list-style-type: none">1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 18973. Федеральная образовательная программа среднего общего образования" (Зарегистрирована 12.07.2023 № 74228)4. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ СОШ №20, разработанная в соответствии с ФГОС ООО 2010г., утверждённая приказом директора МАОУ СОШ №20 от 31.08.2023 г. №208
Реализуемые УМК	Данная рабочая программа разработана на основе авторской программы О.С.Габриеляна и Федерального компонента государственного стандарта общего образования по химии. (О.С.Габриелян Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2005.). Авторской программе соответствует учебник: «Химия 8 класс»О.С.Габриелян , рекомендованный Министерством образования и науки РФ / 10-е издание, переработанное – М.: Дрофа, 2010 (можно использовать и ранее изданные учебники О.С.Габриеляна).
Цели изучения предмета	Формирование у учащихся знаний основ науки – важнейших фактов, понятий, законов и теорий, химического языка, доступных обобщений и понятий о принципах химического производства; Развитие умений работать с веществами, выполнять несложные химические опыты, соблюдать правила техники безопасности, грамотно применять химические знания в общении с природой; Раскрытие роли химии в решении глобальных проблем человечества; Развитие личности обучающихся, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и в трудовой деятельности.
Основные задачи	- <i>формирование</i> у учащихся химической картины мира как органической части его целостной естественно-научной картины, - <i>развитие</i> познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими химической науки и ее вклада в современный научно-технический прогресс; формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении и свойствах химических веществ, - <i>воспитание</i> убежденности в том, что применение полученных знаний

	<p>и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве,</p> <p>- <i>проектирование и реализация</i> выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения,</p> <p>- <i>овладение ключевыми компетенциями</i>: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.</p>
Срок реализации программы	2023-20234уч. год
Место учебного предмета в учебном плане	В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено 68 часа. 2 час в неделю.
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета. 2. Содержание учебного предмета. 3. Тематическое планирование, в том числе с учётом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.