

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Предмет	Химия
Уровень образования	Основное общее (8-9 класс) базовый уровень
Реализуемый УМК	Учебно-методический комплекс по химии для 8 - 9 классов состоит из предметной линии О. С. Gabrielyan, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8-9 классы : учеб. пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Gabrielyan, С. А. Сладков - М. : Просвещение, 2019
Цели и задачи изучения предмета	<ul style="list-style-type: none"> – Формирование у учащихся химической картины мира, как органической части его целостной естественно-научной картины. – Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими химической науки и её вклада в современный научно-технический прогресс; формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении и свойствах химических веществ. – Воспитание убеждённости в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве. – Проектирование и реализация выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения. – Овладение ключевыми компетенциями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.
Срок реализации программы	2 года
Место учебного предмета в учебном плане	Базовый курс 8 класс – 68 часов (2 часа в неделю) 9 класс – 68 часов (2 часа в неделю)