

| | |
|----------------------------|---|
| Название учебного предмета | Химия |
| Класс | 5-9 классы |
| Соответствует | ФГОС ООО федеральной рабочей программы воспитания и федеральной рабочей программы по учебному предмету |
| УМК | <p>1. Химия 8 класс базовый уровень: учебник Габриэлян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. АО Издательство Просвещение 2023 до 2027 года.</p> <p>2. Химия 9 класс базовый уровень: учебник Габриэлян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. АО Издательство Просвещение 2023 до 2027 года</p> |
| Количество часов | 8 класс- 68 часов / 2 часа в неделю/. 9 класс-68 часов / 2 часа в неделю/. |
| Цель учебного предмета | <p>Изучение химии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни; – направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии; – обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности; – формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в том числе умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении химии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности; – формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту |

| | |
|--------------------------------|--|
| | <p>и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;</p> <p>– развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения. знаний.</p> |
| Структура рабочей программы | <p>1. Содержание обучения</p> <p>2. Планируемые результаты освоения программы по химии на уровне основного общего образования.</p> <p>3. Тематическое планирование.</p> |
| Форма промежуточной аттестации | Тематические контрольные работы, практические работы. |