

Аннотация
к рабочей программе по химии
Уровень образования – ООО
Профиль
Уровень обучения: базовый

Название предмета/курса	Химия
Классы	8-9
Количество часов	136
Краткая характеристика	<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 и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; – развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.
Образовательный технологии, используемые в обучении	<ul style="list-style-type: none"> • технология проблемного обучения; • технология формирования универсальных учебных действий; • технология оценки достижения планируемых образовательных результатов; • технология развития критического мышления; • обучение в сотрудничестве: командная и групповая работа.
Методы и формы обучения	<p>Методы: словесные, наглядные, практические, метод проблемного обучения.</p> <p>Формы: фронтальная, групповая, индивидуальная.</p>
Структура	<p>Химия (8 класс)</p> <p>Химия (9 класс)</p>

Формы промежуточной аттестации	Итоговая контрольная работа Зачет
Учебник	Габриэлян О.С. Химия. Базовый уровень.8 класс. Издательство «Просвещение» Габриэлян О.С. Химия. Базовый уровень.9 класс. Издательство «Просвещение»
Электронные образовательные ресурсы	https://fipi.ru/oge https://sdamgia.ru/