

### Аннотация к рабочей программе по химии

Наименование программы	Рабочая программа (ID50309436) учебного предмета «Химия »
Основной разработчик программы	ШМО учителей математики, биологии, географии, химии, физики, информатики
Адресность программы	Для 8-9 классов
УМК	8 КЛАСС Химия. 8 класс/Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; 9 КЛАСС Химия. 9 класс/Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
Основа программы	Примерная рабочая программа основного общего образования. Химия (для 8–9 классов образовательных организаций), одобрена Решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, , протокол 3/21 от 27.09.2021 г
Цель программы	<p>Формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры.</p> <p>— направленность обучения на систематическое приобщение учащихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;</p> <p>— обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;</p> <p>— формирование умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии;</p> <p>— 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;</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.</p>
Срок реализации	2 года
Количество часов в неделю	8, 9 кл. по 2ч.