

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия»

Название курса	Химия
Класс	8-9 класс
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования
УМК	<ul style="list-style-type: none"> • Химия, 8 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Химия, 9 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Количество часов	8кл.- 68 часа (2 часа в неделю) 9кл.- 68 часа (2 часа в неделю)
Цель курса	<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.
Структура курса	<p>8 класс</p> <p>Раздел 1. Первоначальные химические понятия – 20</p> <p>Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ – 30</p> <p>Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции – 15</p> <p>Раздел 4. Резервное время - 3</p> <p>9 класс</p> <p>Раздел 1. Вещество и химические реакции – 17</p> <p>Раздел 2. Неметаллы и их соединения – 25</p> <p>Раздел 3. Металлы и их соединения – 20</p> <p>Раздел 4. Химия и окружающая среда – 3</p> <p>Раздел 5. Резервное время – 3</p>
Периодичность и формы текущего контроля и	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме итоговой контрольной работы

промежуточной аттестации	
-----------------------------	--