

Аннотация к рабочей программе по химии 9 класс

Предмет (область) в ОО	В соответствии с какими нормативными документами составлена программа	Цель и задачи учебной дисциплины	Количество часов	Разделы программы
Естествознание	<p>Рабочая программа по химии для 9 класса разработана на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.</li> <li>2. Положения о рабочей программе учителя-предметника, реализующего ФГОС ООО, НОО.</li> <li>3. Основной образовательной программы ООО МБОУ «Ворцинская основная общеобразовательная школа» на 2023-2026гг.</li> <li>4. Учебного плана МБОУ "Ворцинская ООШ" на 2023-2024 учебный год.</li> <li>5. Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2023-2024 учебный год.</li> <li>6. Рабочая программа составлена с учетом программы воспитания.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;</li> <li>– направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;</li> <li>– обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;</li> <li>– 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</li> </ul>	68ч.	<p>Раздел 1. Вещество и химические реакции (17 часов)            Раздел 2. Неметаллы и их соединения (25 часов)            Раздел 3. Металлы и их соединения (20 часов)            Раздел 4. Химия и окружающая среда (3 часа)            Резервное время (3 часа)</p>

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.