

Аннотация к рабочей программе по химии 8 класс

Предмет (область) в ОО	В соответствии с какими нормативными документами составлена программа	Цель и задачи учебной дисциплины	Количество часов	Разделы программы
Естественное	<p>Рабочая программа по химии для 8 класса разработана на основе:</p> <p>1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.</p> <p>2. Положения о рабочей программе учителя-предметника, реализующего ФГОС ООО, НОО.</p> <p>3. Основной образовательной программы ООО МБОУ «Ворцинская основная общеобразовательная школа» на 2023-2026 гг.</p> <p>4. Учебного плана МБОУ "Ворцинская ООШ" на 2023-2024 учебный год.</p> <p>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.</p> <p>6. Рабочая программа составлена с учетом программы воспитания.</p>	<p>– формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;</p> <p>– направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся 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 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</p>	68ч.	<p>Раздел 1. Первоначальные химические понятия (20 часов)</p> <p>Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ (30 часов)</p> <p>Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции (15 часов)</p> <p>Резервное время (3 часа)</p>

		<p>при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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;</li> <li>– развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.</li> </ul>		
--	--	---	--	--