

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
Естествознание	<p>Рабочая программа по химии для 8 класса разработана на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. 2. Положения о рабочей программе учителя-предметника, реализующего ФГОС ОО, НОО. 3. Основной образовательной программы ОО МБОУ «Ворцинская основная общеобразовательная школа» на 2023-2026гг. 4. Учебного плана МБОУ "Ворцинская ООШ" на 2023-2024 учебный год. 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. 6. Рабочая программа составлена с учетом программы воспитания. 	<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 	68ч.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Раздел Первоначальные химические понятия (20 часов) 2. Раздел Важнейшие представители неорганических веществ (30 часов) 3. Раздел Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции (15 часов) <p>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.