

Программа группы Х9-1



	Темы	№ ОГЭ
Сентябрь	Строение атома. Валентность и степень окисления	№2, 4, 6
	Периодический закон.	№3
	Строение молекул и химическая связь	№5
	Типы реакций	№11
	Ежемесячное тестирование в формате ОГЭ на основе пройденного материала	
Октябрь	Простые и сложные вещества. Классификация неорганических соединений	№1, 7
	Химические свойства оксидов	№8 – 10, 21
	Химические свойства оснований и кислот	№8-10, 21
	Химические свойства солей	№8-10, 21
	Основы химического эксперимента. Подготовка к экспериментальной задаче	№16, 23
	Обобщение материала (в т.ч. проведение практикумов)	№1-10, 16, 21, 23
	Ежемесячное тестирование в формате ОГЭ на основе пройденного материала	
Ноябрь	Реакции ионного обмена. Электролиты и неэлектролиты. Условия и признаки протекания реакций	№12-14
	Среда водных растворов, индикаторы	№17
	Окислительно-восстановительные реакции	№15, 20
	Ежемесячное тестирование в формате ОГЭ на основе пройденного материала	
Декабрь	Расчетные задачи, массовая доля	№18, 19, 22
	Обобщение пройденного материала	
	Ежемесячное тестирование в формате ОГЭ на основе пройденного материала	
Январь	Химические свойства водорода	№9, 10, 12, 17, 21, 22, 23
	Химические свойства галогенов	№9, 10, 12, 17, 21, 22, 23
	Ежемесячное тестирование в формате ОГЭ на основе пройденного материала	
Февраль	Химические свойства серы и кислорода	№9, 10, 12, 17, 21, 22, 23
	Химические свойства азота и фосфора	№9, 10, 12, 17, 21, 22, 23
	Ежемесячное тестирование в формате ОГЭ на основе пройденного материала	
Март	Химические свойства углерода и кремния	№9, 10, 12, 17, 21, 22, 23
	Щелочные и щелочноземельные металлы	№9, 10, 12, 17, 21, 22, 23

Программа группы Х9-1



	Ежемесячное тестирование в формате ОГЭ на основе пройденного материала	
Апрель	Переходные металлы	№9, 10, 12, 17, 21, 22, 23
	Обобщение пройденного материала	
	Ежемесячное тестирование в формате ОГЭ на основе пройденного материала	
Май	Обобщение, повторение, отработка ОГЭ	№1-23
	Ежемесячное тестирование в формате ОГЭ на основе пройденного материала	

Примечание: в программе указаны ключевые новые темы и соответствующие им типы экзаменационных заданий. При этом изучение каждой новой темы сопровождается систематическим повторением и закреплением ранее пройденного материала. В химии большинство экзаменационных заданий носит комплексный характер и требует одновременного применения знаний из нескольких разделов курса, поэтому на занятиях регулярно отрабатываются задания, включающие как текущие, так и ранее изученные темы.