

**ИНСТРУКЦИЯ
К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЗАДАНИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ХИМИИ
ПО ОСНОВНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
в 2019 году**

Каждый вариант состоит из трех частей, включающих в себя 34 задания.

Первая часть содержит 17 заданий открытой формы с кратким ответом.

Часть вторая содержит 12 заданий закрытой формы: 5 – с выбором нескольких правильных ответов: 5 – на определение соответствия элементов задания, 2 – на установление логической последовательности.

Третья часть – 5 заданий, в которых необходимо представить полное развернутое решение и ответ.

Форма проведения государственной итоговой аттестации по химии по основным образовательным программам среднего общего образования – письменная работа с использованием контрольных комплексов заданий.

На выполнение работы отводится 3 часа (180 минут).

Внимательно прочитайте задания и отвечайте на поставленные вопросы. Отвечайте только после того, когда Вы внимательно прочитали и поняли суть задания. Ответы к заданиям заносятся в бланк ответов в виде отметки без исправлений.

Ответы на вопросы заносятся в бланк ответов по приведенным ниже образцам:

Задания 1-17 открытой формы. Решите задание и внесите правильный ответ в бланк ответов.

№	Ответ
1.	11,7 г
2.	В 3 раза
3.	N ₂
4.	840 кДж
5.	2 моль
6.	Влево
7.	Повысить температуру
8.	3-метилпентен-1
9.	NaOH + HCl = NaCl + H ₂ O

Задания 18-22 содержат СЕМЬ вариантов ответов, среди которых ТРИ правильных. Выберите правильные ответы и внесите их в бланк ответов в виде отметки « X ».

	18	19	20	21	22
А)	X		X	X	
Б)		X	X		X
В)	X	X			X
Г)				X	X
Д)			X		
Е)		X			
Ж)	X			X	

