

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ЗАДАНИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ХИМИИ
ПО ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

№ задания	Характеристика задания	Максимальный балл за правильное выполнение задания	Количество баллов
ЧАСТЬ 1			
Задания 1-17	Задания открытой формы	5 баллов – правильный ответ. 0 баллов – неправильный ответ.	85 баллов
Всего: 85 баллов			
ЧАСТЬ 2			
Задания 18-22	Задания с выбором трех правильных ответов	2 балла за каждый правильный вариант ответа (всего 6 баллов). 0 баллов – нет правильных ответов.	30 баллов
Задания 23-27	Установление соответствия	2 балла - за каждую правильную пару. 8 баллов - полный ответ.	40 баллов
Задания 28-29	Установление последовательности	По 1 баллу – за правильное определение первого и последнего элемента последовательности. За правильное определение 2 и 3 элемента последовательности - по 2 балла. 6 баллов – полный ответ.	12 баллов
Всего: 82 балла			
ЧАСТЬ 3			
Задание 30	Используя метод электронного баланса, указать окислитель, восстановитель, расставить коэффициенты	Составлен электронный баланс-3 балла. Указаны окислитель и восстановитель -1 балл. Расставлены коэффициенты в уравнении реакции – 2 балла.	6 баллов
Задание 31	Составить уравнения четырёх описанных реакций.	Правильно записаны четыре уравнения реакций - 6 баллов. Правильно записаны три уравнения реакций - 5 баллов. Правильно записаны два уравнения реакций - 4 балла. Правильно записано одно уравнение реакций - 2 балла. Все уравнения реакций записаны неверно - 0 баллов.	6 баллов
Задание 32	Написать уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращение	Правильно записаны четыре уравнения реакций - 7 баллов. Правильно записаны три уравнения реакций - 5 баллов. Правильно записаны два уравнения реакций - 4 балла. Правильно записано одно уравнение реакций - 2 балла.	7 баллов

		Все уравнения реакций записаны неверно - 0 баллов.	
Задание 33	Решить задачу	Составлены уравнения реакций- 2 балла. Выполнены промежуточные расчетные действия - 3 балла. Выполнено последнее расчетное действие – 2 балла. Все элементы ответа записаны неверно-0 баллов. Ответ правильный и полный, содержит все названные выше элементы – 7 баллов. <i>Примечание.</i> В случае, когда в ответе содержится ошибка в вычислениях в одном из трёх элементов, которая привела к неверному ответу, оценка за выполнение задания снижается только на 1 балл. Допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла	7 баллов
Задание 34	Решить задачу на нахождение формулы	Установлена молекулярная формула вещества - 4 балла. Предложена структурная формула – 2 балла. Приведено уравнение реакции - 1 балл. Все элементы ответа записаны неверно -0 баллов. Ответ правильный и полный, содержит все названные выше элементы - 7 баллов	7 баллов
Всего: 33			
Всего за выполнение всех заданий - 200 баллов			

Перевод баллов в отметку

Отметка	Баллы
Отметка "5"	180-200
Отметка "4"	140-179
Отметка "3"	100-139
Отметка "2"	60 -99
Отметка "1"	0-59