

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
КГАОУ «Школа космонавтики»  
\_\_\_\_\_ С.В. Сытникова

**Критерии оценивания по химии  
для поступающих в 9 класс**

**Задание 1**

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение.
3	В ответе допущена ошибка только в одном из элементов.
2	В ответе допущены ошибки в двух элементах.
1	В ответе допущены ошибки в трех элементах.
0	Все элементы ответа записаны неверно

**Задание 2**

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение.
2	Правильно определены степени окисления всех элементов (если допущена одна ошибка 1,5 б.)
2	Правильно рассчитаны массовые доли элементов в веществах (за каждое вещество 1 б.)
0	Все элементы ответа записаны неверно

**Задание 3**

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение.
3	В ответе допущена ошибка только в одном из элементов.
2	В ответе допущены ошибки в двух элементах.
1	В ответе допущены ошибки в трех элементах.
0	Все элементы ответа записаны неверно

**Задание 4**

Баллы	Критерии оценивания
4	Каждое правильно выбранное уравнение реакции, которое идет до конца, с коэффициентами 1 б
3	В ответе допущена ошибка только в одном из элементов.
2	В ответе допущены ошибки в двух элементах.
1	В ответе допущены ошибки в трех элементах.
0	Все элементы ответа записаны неверно

**Задание 5**

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение
3	В ответе допущена ошибка только в одном из элементов.

2	В ответе допущены ошибки в двух элементах.
1	В ответе допущены ошибки в трех элементах.
0	Все элементы ответа записаны неверно

**Задание 6**

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение
3	За каждое верно распределенное вещество (0,5 б)
1	За каждую правильно записанную формулу (0,2 б)
0	Все элементы ответа записаны неверно

**Задание 7**

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение
2	Каждое правильно записанное уравнение 2 б. (без коэффициентов 1 б.
0	Все элементы ответа записаны неверно

**Задание 8**

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение
1	Определены коэффициенты, и составлено уравнение реакции ( за каждое 0,5 б.)
2	Составлен электронный баланс (за каждый 1б.)
1	Указаны окислитель и восстановитель (для каждого уравнения по 0,5 б.)
0	Все элементы ответа записаны неверно

**Задание 9**

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение
1	Составлено уравнение реакции
2	Рассчитаны масса и количество вещества
1	Определена масса осадка
0	Все элементы ответа записаны неверно

**Задание 10**

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение
1	Составлено уравнение реакции
2	Рассчитаны масса и количество вещества
1	Определен объем
0	Все элементы ответа записаны неверно