

Рабочий лист №1

Дата " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Шифр Туннунт Родина  
(заполняется оргкомитетом)

\_\_\_\_\_ (класс участия)

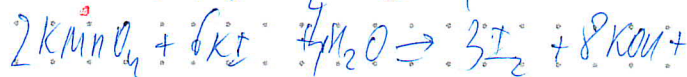
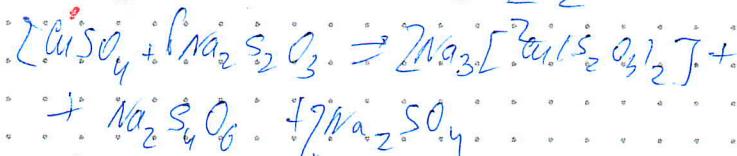
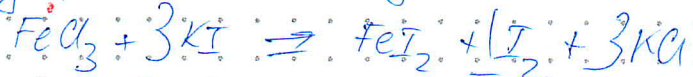
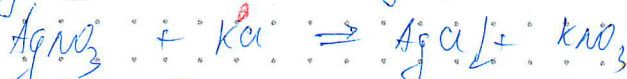
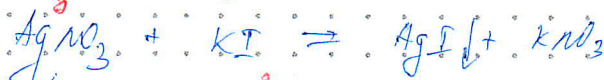
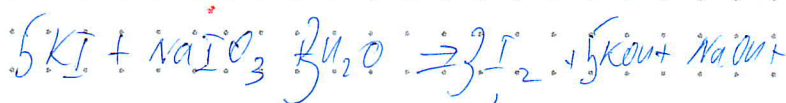
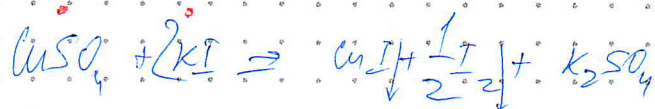
*выставленным баллами согласно жюри*

Оценка работы

(таблица заполняется по итогам проверки работы членами жюри олимпиады)

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Итого (итоговый балл, подпись председателя жюри)
Балл	18	25														20,5

*11 вариант*



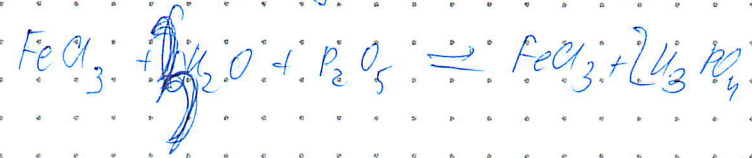
+ N1



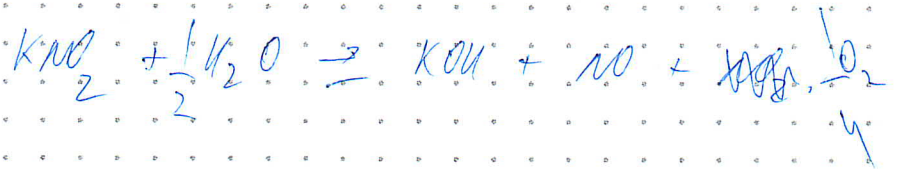
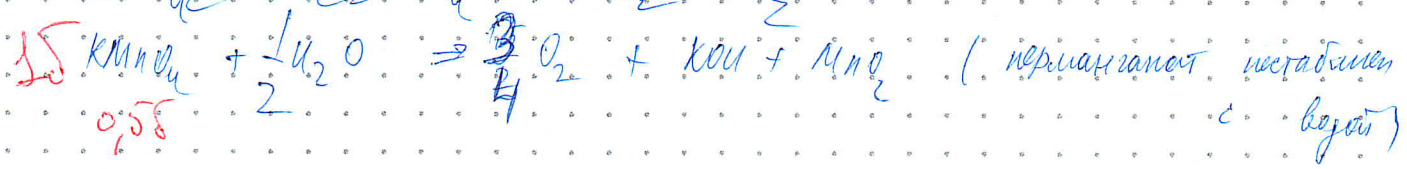
Т.к. при нагревании  $FeCl_3$  будет разлагаться до



В эквивалент (наг.  $P_2O_5$ )



N2



В-ва:  $KNO_2$ ;  $Na_2S_2O_3$ ;  $KMnO_4$ .