

Рабочий лист №1

Дата " 2 " марта 2026 г.

Шифр Кутьенкова
(заполняется оргкомитетом)

9
(класс участия)

с Даромом согласен Акунов

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	8	4														<u>12</u>

Вариант №1.

1- $KMnO_4$ ✓

2- KI

3- KCl

4- $NaIO_3$

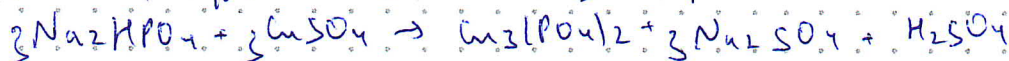
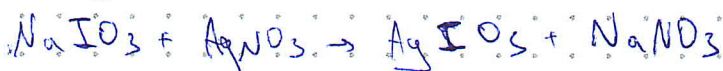
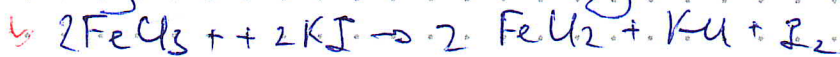
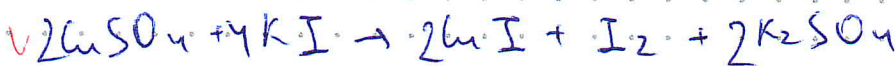
5- $AgNO_3$ ✓

6-

7- ~~$FeCl_3$~~ ~~$NaCl$~~ ~~$FeCl_2$~~ $FeCl_3$ ✓

8- $CuSO_4$ ✓

9- Na_2HPO_4

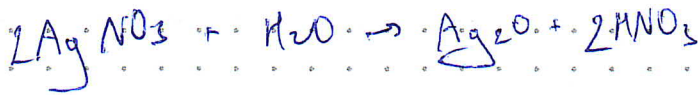
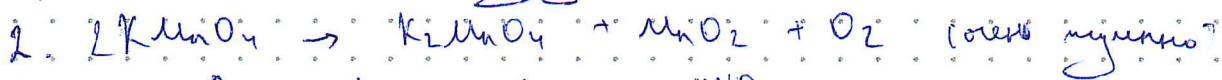


1. $FeCl_3$ - хlorung mezza III ↓
~~гидролиз~~ чакимно бг анноген анноген • бого и:

$FeCl_3 + H_2O \rightarrow FeCl_2OH + HCl$ ↓
карбонати & амноидере мн, модн розузенне б-ба бг анно-
геннобванн с нин и бидн розузенн $FeCl_3$:



~~идрху~~ рогом анноидване б-ба (карбонидер мн), ко-
морн розузенн бого



2

Формулам: $KMnO_4$, $AgNO_3$