

Рабочий лист №1

Дата "2" марта 2026 г.

Шифр Умуразизов Р. У.  
(заполняется оргкомитетом)

8  
(класс участия)

Согласен с баллами РФ

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	5														23

Вариант 10.

Теоретическая часть

1) В-60 -  $FeCl_3$  (25)

Три нагревания в условиях пониженного давления может возгоняться. Очистить можно с помощью  $SOCl_2$ .

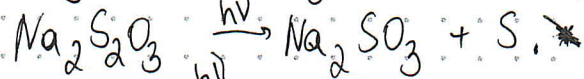


или вместе с солью, содержащей x молекулы воды:



(25)

2) В-6а:  $AgNO_3$ ,  $Na_2S_2O_3$ ,  $KMnO_4$



(35)

Практическая часть.

В-6а: 1 -  $CuSO_4$ ; 2 -  $FeCl_3$ ; 3 -  $NaIO_3$ ; 4 -  $KNO_2$ ; 5 -  $KI$ ;

6 -  $KMnO_4$ ; 7 -  $KCl$ ; 8 -  $Na_2S_2O_3$ ; 9 -  $AgNO_3$ .

Р-цм:

