

Рабочий лист №1

Дата " 3 " марта 2025 г.

Вариант 14

Шифр

(заполняется оргкомитетом)

9 Шингуров Павел
(класс участия)

Гаммалова Светлана
Николаева

С. Баммалов
Соболев

Оценка работы

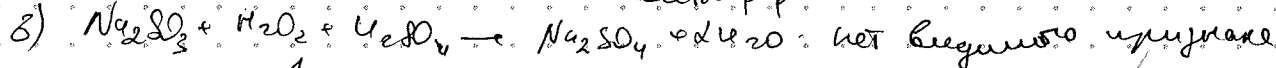
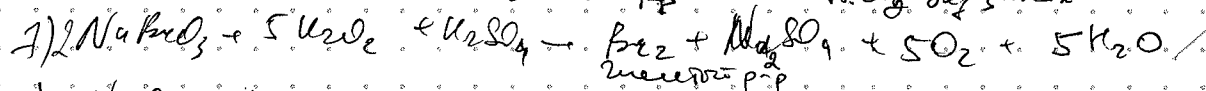
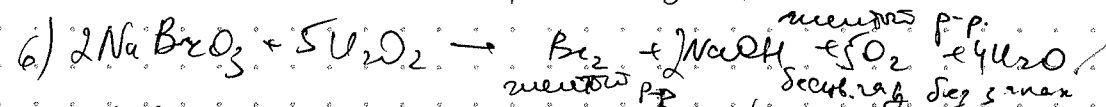
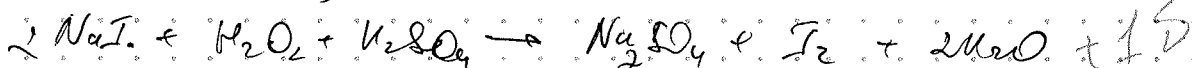
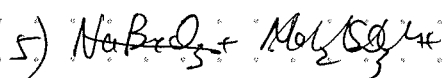
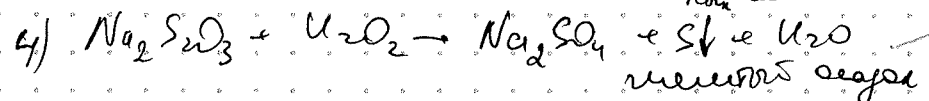
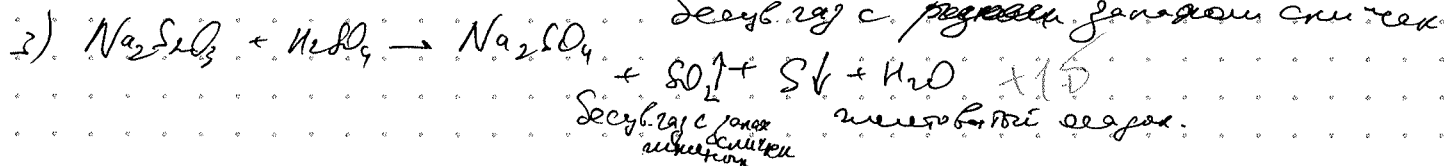
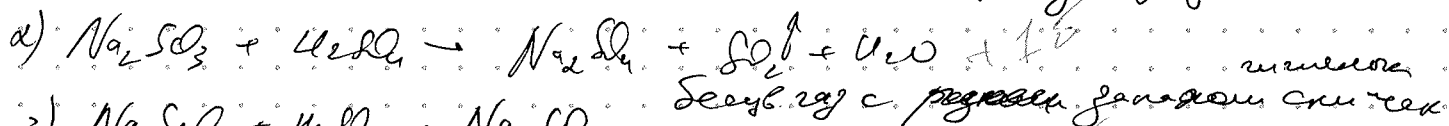
(таблица заполняется по итогам проверки работы членами жюри олимпиады)

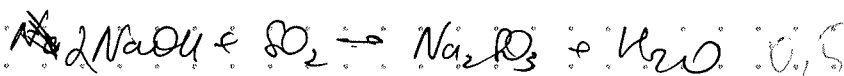
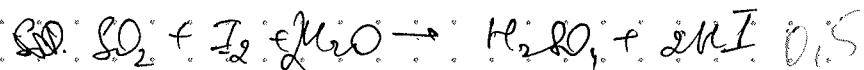
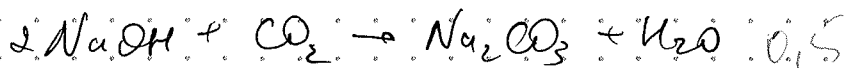
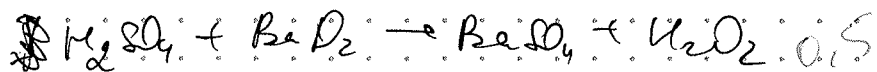
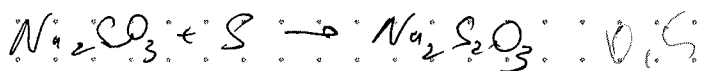
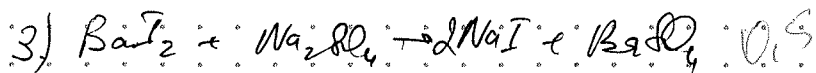
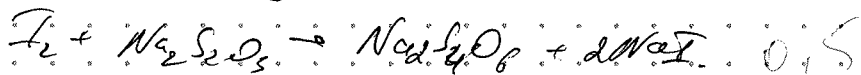
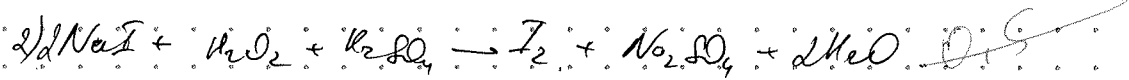
№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Итого (итоговый балл, подпись председателя жюри)
Балл																20,25

19,75

Теоретическая

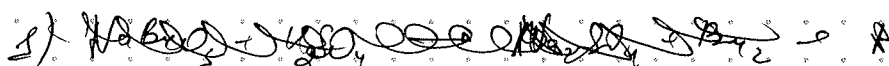
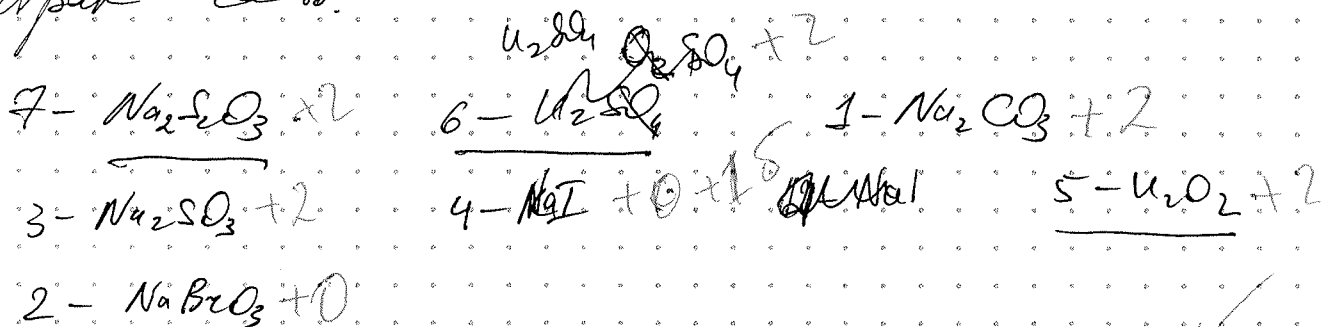
1. Из предложенной таблицы можно определить, что сероводород H_2S и H_2O_2 взаимодействуют с NaOH . Следовательно, в соединении есть сера и еще 5-валентный род. Под это попадают $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$, Na_2SO_3 , NaBrO_3 , H_2SO_4 .
Реакции.





4) Силес H_2O_2 и H_2SO_4 (конц) - окисление. $\sqrt{0.5}$

Дар реакц.



116