



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России)



**ЛИСТ УЧАСТНИКА
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ОТКРЫТОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ**

ФИО Шорин Иван Романович

Адрес проживания г. Рязань, ул. Старая Дубрава 9 кв. 227

Телефон 9155984198

Результаты заключительного этапа

1	2	3	4	5	6	Эксперимент	итог
2	0	3	0	1	10	30	46

Класс 10

Дата 14.03.2020

(подпись участника олимпиады)

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

ШИФР № 10-23

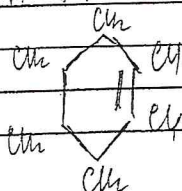
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России)

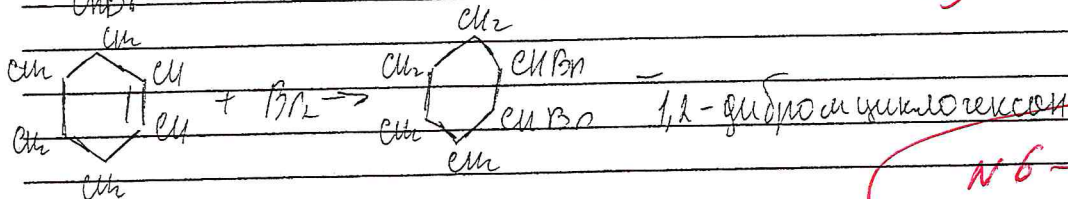
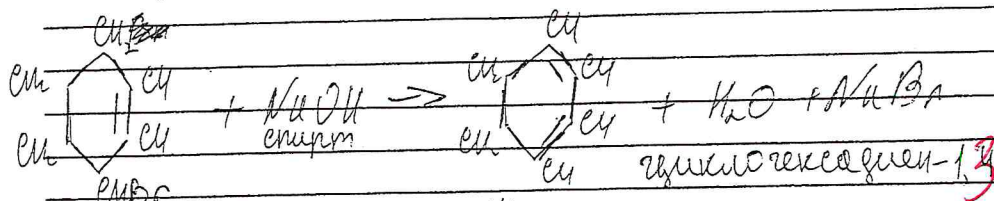
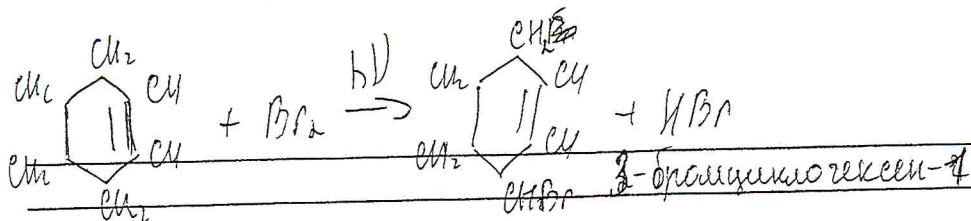
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ОТКРЫТОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ

ФАМИЛИЯ Шорин

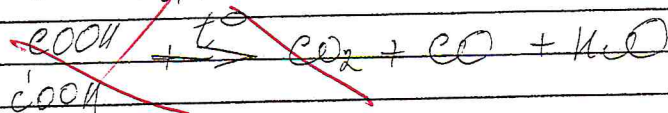
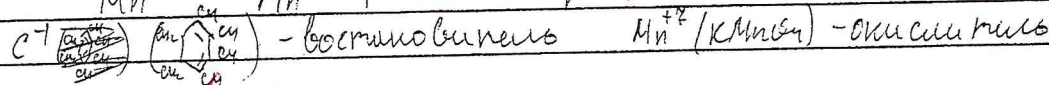
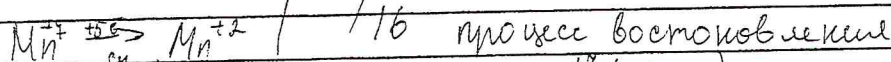
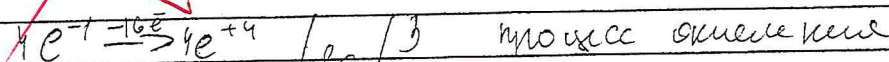
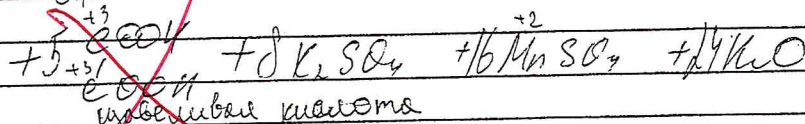
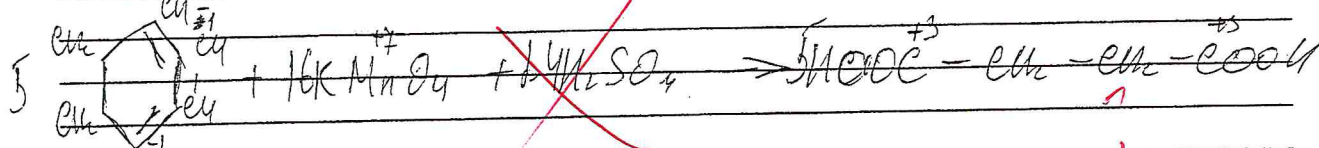
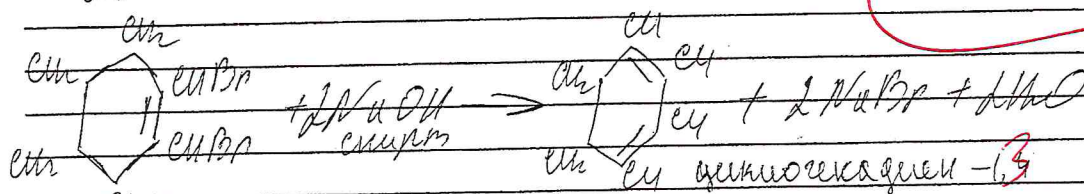
ИМЯ Иван

ОТЧЕСТВО Григорьевич

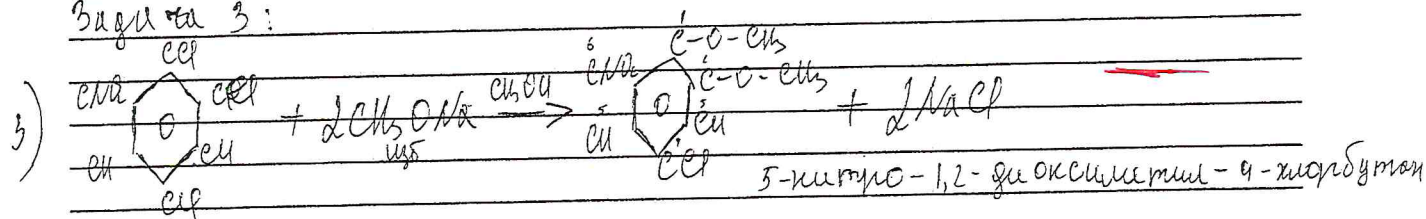




№ 6-10 декабря

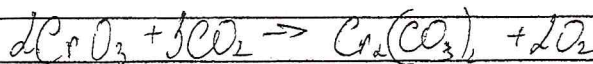
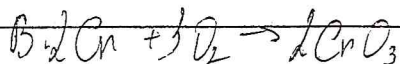
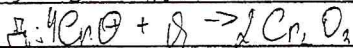
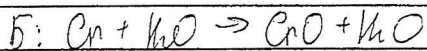


Задача 3:



Задача 4:

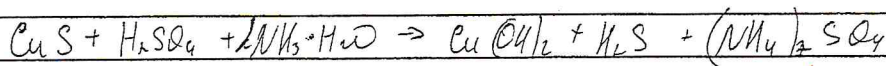
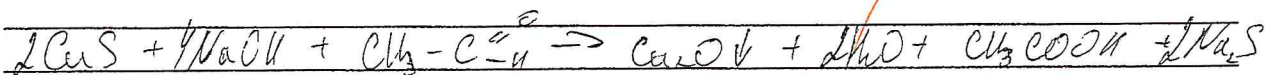
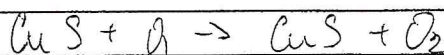
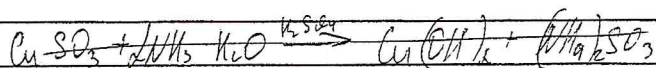
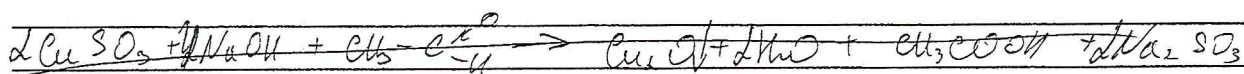
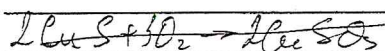
A - Cr



Задача 5:

Металлы образующие черный сульфид \rightarrow Cu и Pb

Так как при реакции обожженного сульфида с уксусным аммиаком и NaOH образовался кирпичный осадок \Rightarrow металл = Cu



задача 2. Нет решения