



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 Лобушков Дмитрий Викторович
Адрес проживания Моск. обл., г. Шахмат, ул. Фейкова, д. 20/5, кв. 24
Телефон 8(974) 398-30-86

Результаты заключительного этапа

1	2	3	4	5	6	Эксперимент	итог
1	0	0,5	0	2	6	38	47,5

Класс 11

Дата 14.03.2020

[Signature]
(подпись участника олимпиады)

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

ШИФР № 11-8

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 Авдусов
ИМЯ Яковлевич
ОТЧЕСТВО Алекс



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)

БЛАНК ОТВЕТОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО (ОЧНОГО) ЭТАПА ОТКРЫТОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Шифр участника 11-8

$\Sigma = 9,5$
балла

№3 - 0,5 балла
№1 - 1 балл

№2 - 0 баллов

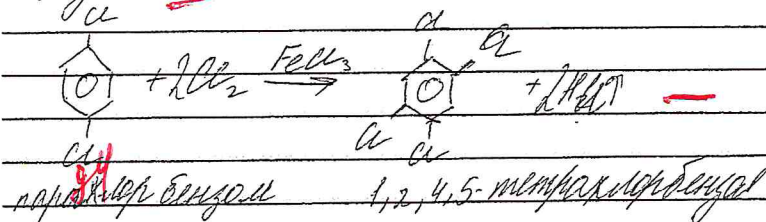
№4 - 0,5
№5 - 2,5 №6 - 0 баллов

Задание 1

а) бин. в-во: NaCl - б) бин. в-во: CaO - в) бин. в-во: H_2O -
пр. в-во: Li^+ + пр. в-во: S - пр. в-во: x -

Задача а1 - 1 балл

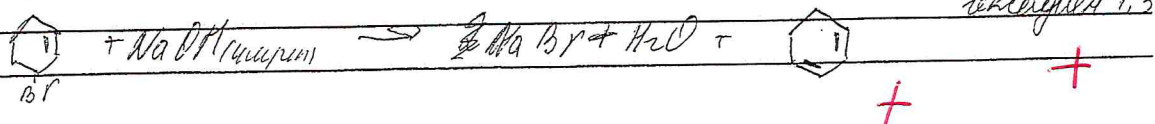
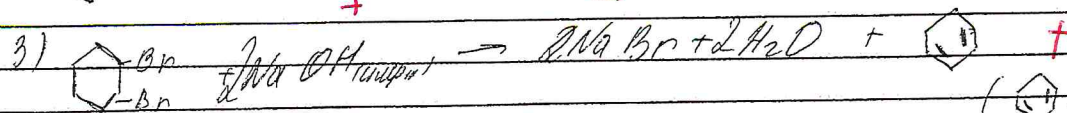
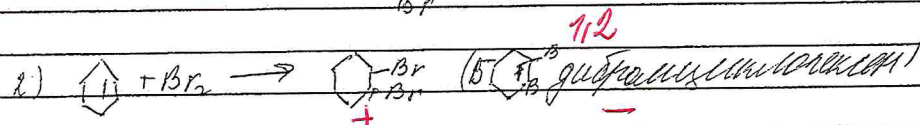
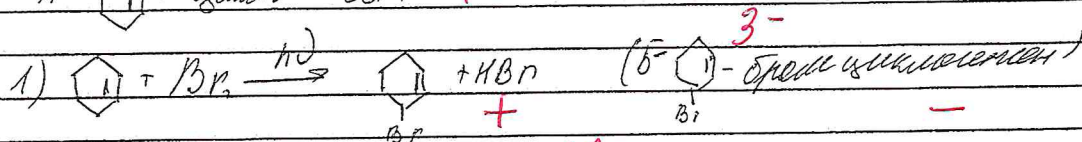
Задача 3

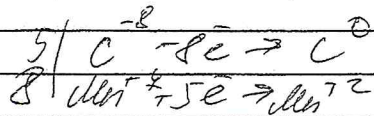
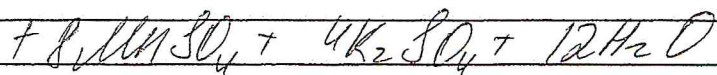
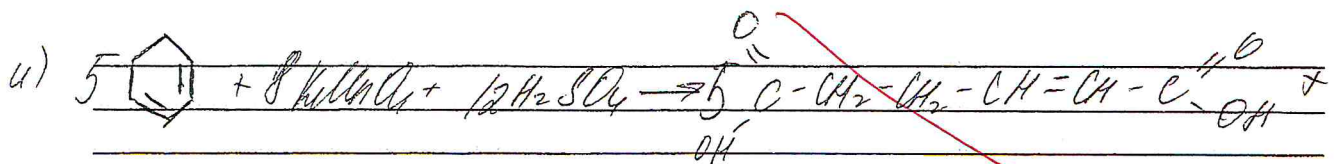


№3 - 0,5 балла

Задача 6

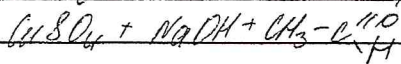
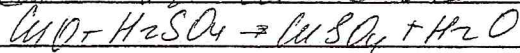
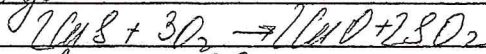
А- - циклооксен +





№ 6 - 6 баллов

Задача 5



?

25

№ 4 - нет реш.

№ 2 - нет решения