

**Отчет жюри
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий по
химии**

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 11 человек. Из них обучающихся:

4 класса 0 чел.; 5 класса - 0 чел.; 6 класса - 0 чел.; 7 класса - 0 чел.; 8 класса - 7 чел.; 9 класса - 4 чел.; 10 класса - 0 чел.; 11 класса 0 чел.;

Итоги выполнения заданий 1 тура:

8 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл	<u>2,28</u>	<u>0,57</u>	<u>0,57</u>	<u>0</u>	<u>0,28</u>

9 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,25</u>	<u>0</u>	<u>2</u>

Типичные ошибки и недочеты:

8 класс: Недостаточно знаний по химии в целом и умения нового предмета

9 класс: Трудности вызывают решение задач и нахождение химического X в

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, формулы, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

В 8 классе рано проводить олимпиаду в I четверти.

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 0 участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 1 тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 0 участников и призерами 0 участников.

Председатель жюри

Скопина О.В./

Члены жюри

Аксентьева С.Ю./

Гамоля Г.А. /

« 8 » октября 2020 г