

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

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 8 человек. Из них обучающихся:

4 класс- 5-6 класса - 0 чел.; 7-8 класса- 3 чел.; 9 класса - 5 чел.

Отдельно 4 класс; 5 класс; 6 класс; 7 класс; 8 класс; 9 класс; 10 класс; 11 класс:

Итоги выполнения заданий 1 тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

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

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

По итогам выполнения заданий 2-х туров в соответствии с балльным рейтингом жюри признало **победителями** 0 участников и **призерами** 0 участников.

Председатель жюри

Скопина /О.В.Скопина

Члены жюри

Гамоля /Гамоля Г.А.
Аксентьева /Аксентьева С.Ю.

«5» октября 2023__г.

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

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 15 человек. Из них обучающихся:

8 класса 9 чел.; 9 класса 4 чел.; 10 класса 0 чел.; 11 класса 2 чел.

Итоги выполнения заданий 1 тура:

8 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

9 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

10 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

11 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

Типичные ошибки и недочеты:

8 класс:

9 класс:

10 класс:

11 класс:

Итоги выполнения заданий 1 тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

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

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

По итогам выполнения заданий 2-х туров в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 0 участников и призерами 1 участника.

Председатель жюри _____ /Собянина А.А./

Члены жюри _____ /Сафина Е.Г./

_____ /Томилова А.В./

«23» октября 2023 г.

Отчет жюри
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий
по химии

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

4 класса чел.; 5 класса чел.; 6 класса чел.; 7 класса чел.;

8 класса чел.; 9 класса 10 чел.; 10 класса чел.; 11 класса чел.;

Отдельно 4 класс; 5 класс; 6 класс; 7 класс; 8 класс; 9 класс; 10 класс; 11 класс:

Итоги выполнения заданий 1 тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

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

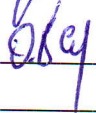
По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты - участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 2-х туров в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 0 участников и призерами 0 участников.

Председатель жюри


/Е.П.Способина/

Члены жюри


/О.В. Сайдашева/

«11» октября 2023 г.