

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

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 5 человек. Из них обучающихся:

4 класс- 0 5класс- 0 6 класса - 0 чел.; 7класс- -1 чел., 8 класса- 2 чел.; 9 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 типичны 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 _____ участником (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 участников.

Председатель жюри

Скопина /О.В.Скопина

Члены жюри

Гамоля /Г.А.Гамоля
Ворончихина /Г.Ф. Ворончихина

«28» сентября 2023 г.

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

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 17 человек. Из них обучающихся:

8 класса 6 чел.; 9 класса 6 чел.; 10 класса 3 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 3 участника.

Председатель жюри _____ /Короленко И.С./

Члены жюри _____ /Надымова Р.М./

_____ /Честикова Р.Ф./

«13» октября 2023 г.

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

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 4 человека. Из них обучающихся:

4 класса _____ чел.; 5 класса _____ чел.; 6 класса _____ чел.; 7 класса _____ чел.;
8 класса 1 чел.; 9 класса 2 чел.; 10 класса 1 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)*

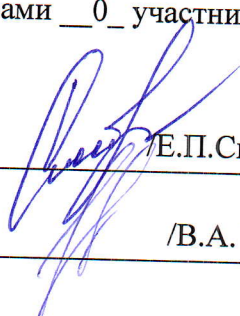
Итоги выполнения заданий экспериментального тура: *(средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)*

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 1 участников и призерами 0 участников.

Председатель жюри

Члены жюри



/Е.П.Способина/

/В.А. Штоль/

«05» октября 2023 г.