

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

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий \_\_\_\_\_ человека. Из них обучающихся:  
 7 класса 18 чел.; 8 класса 13 чел.;  
 9 класса 5 чел.; 10 класса 14 чел.; 11 класса 5 чел.;

**Отдельно 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)

Класс	Задача № 1	Задача № 2	Задача № 3	Задача № 4	Задача № 5	Средний балл
7	4	1,6	7	2,4	X	3,8
8	3,2	3,4	3,5	2,5	X	3,2
9	2,6	3,2	2,4	0,8	1,4	2,1
10	0,7	0,3	2,1	0,9	0,4	0,9
11	0,5	0,6	1,2	2,6	3,4	1,7

7 кл. допущены ошибки при неверном выборе масштаба при построении графика; решают задачи без физических формул.  
 8 кл. допущены ошибки при выводе итог. формулы для расчета плотности тела и скорости тела; ошибки при построении графиков.  
 9 кл. допущены ошибки при решении квад. ур-ий, перевод единиц измерения, составление эквивалентных сил, построение графиков  
 10 кл. не умение разложить скорость на составляющие; не при <sup>зав-сти.</sup> применении тригоном. тожд-ва; ошибки при состав. эквивал. з/сил.  
 11 кл. не учтена угол. скорость при вращ. движении; не сформулирован 3-й закон Ньютонна; построение графиков.  
 По итогам выполнения заданий 2-х туров в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 4 участников и призерами 76 участников.

Председатель жюри

*Prof* О.С. Тулева

Члены жюри

О.А. Сабитовна  
Д.А. Каменищев  
Л.В. Ропкева  
А.В. Бинова  
Л.Н. Тарасова  
Н.В. Терехалова  
Г.Ю. Вкушев  
В.В. Байгошева  
Т.Ф. Воронюхина  
Г.О. Нагайнова

«14» ноября 2023 г.