

## Результаты заключительного этапа “Физика. 10 классы”

К1 - Научная новизна (max 18 баллов) - оценивалась научная новизна в рамках школьной программы и в рамках научного сообщества

К2 - Объем и глубина знаний (max 10 баллов) - оценивался уровень знаний в рамках школьной программы и вне ее

К3 - Качество полученных результатов (max 50 баллов) - оценивались: анализ литературы по выбранной теме, актуальность применимых методов, глубина проработки исследования, логика построения исследования, анализ полученных результатов

К4- Качество доклада (max 12 баллов) - оценивались логика изложения, качество подачи материала и т.д.

### Итоговая формула оценки:

= баллы за защиту + 2\*баллы за практический тур + баллы за теоретический тур

ФИО	Баллы за защиту				Баллы за практическое тестирование	Баллы за теоретическое тестирование	Сумма	Статус
	К1	К2	К3	К4				
Лузгина Арина Александровна	15	8	39	12	10	36	120	Победитель
Васильевский Александр Алексеевич	11	8	29	9	14	41	112	Победитель
Астахов Георгий Александрович	18	10	46	12	12	10	108	Призер II степени
Черников Владислав Владимирович	16	8	33	12	10	17	96	Призер III степени
Морозик Егор Сергеевич	4	4	21	11	14	41	95	Призер III степени
Копышова Валентина Олеговна	13	8	33	12	10	19	95	Призер III степени
Ляхов Павел Андреевич	18	10	44	12	10	0	94	Призер III степени
Рузаков Максим Андреевич	14	8	32	8	12	17	91	Призер III степени
Ибиш Джессика	10	10	41	12	6	11	90	Призер III степени

Землякова Анастасия Владимировна	15	10	36	12	12	4	89	Участник
Адылбаев Глеб Романович	15	8	35	12	2	14	86	Участник
Шкабаро Игорь Олегович	16	9	34	11	2	14	86	Участник
Александров Александр Александрович	18	8	41	12	6	0	85	Участник
Погожев Дмитрий Сергеевич	14	8	29	11	6	12	80	Участник
Троцюк Андрей Иванович	15	8	38	10	2	0	73	Участник
Кривцов Илья Андреевич	14	9	32	10	0	0	65	Участник
Кузнецов Степан Николаевич	15	6	26	12	4	0	63	Участник
Савранский Кирилл Александрович	14	6	24	12	2	2	60	Участник
Гурылев Артем Андреевич	13	6	23	12	0	0	54	Участник
Лазуренко Александр Витальевич	10	5	21	9	2	0	47	Участник