

Результаты заключительного этапа “Физика. 9 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				
Тимохин Даниил Александрович	18	10	47	12	14	36	137	Победитель
Шевчик Никита Сергеевич	18	10	48	11	6	43	136	Призер II степени
Гаек Антон Андреевич	11	10	48	12	14	41	136	Призер II степени
Азаров Дмитрий Даниилович	14	7	27	12	12	28	100	Призер III степени
Бутрим Богдан Геннадьевич	16	9	40	11	12	7	95	Участник
Калугин Степан Сергеевич	14	8	33	11	4	25	95	Участник
Щембелов Илья Игоревич	14	9	40	12	6	0	81	Участник
Шалимов Илья Михайлович	16	8	31	12	8	0	75	Участник
Степурина Мария Дмитриевна	14	6	25	12	4	7	68	Участник
Скаридова Александра Алексеевна	13	8	27	12	4	0	64	Участник

Редькин Владимир Владимирович	11	6	23	12	4	3	59	Участник
Афанасьева Маргарита Сергеевна	12	6	25	12	0	0	55	Участник