

Результаты отборочного (дистанционного) этапа  
университетской научно-практической конференции "Вектор в будущее"

Физика

№ п/п	ФИО участника	Название работы	Территория	Наименование образовательной организации	Класс	Критерии оценки							Итого баллов	Статус
						анализ проблемы	определение цели и задачи исследования	формулировка гипотезы исследования	определение основных этапов исследования	анализ собранных экспертных данных	оценка решения исследовательской задачи	определение практических результатов исследования и их последующего		
1	Давыдик Владимир Андреевич	Исследовательский зонд	г. Красноярск	МАОУ Лицей № 9 "Лидер"	10	3	3	2	4	1	3	3	19	участник
	Кафтасьев Дмитрий Сергеевич				10									участник
	Журкина Алина Викторовна				10									участник
	Федорович Елизавета Игоревна				11									участник
2	Гамов Александр Евгеньевич	Исследование динамических характеристик долгоживущих плазменных образований	г. Ачинск	МОУ Лицей № 1	11	5	4	4	3	3	4	4	27	призер
3	Карева Оксана Ивановна	Роль атомной энергетики в природе и жизни человека	г. Минусинск	МАОУ "Гимназия №1"	10	2	2	0	1	2	1	0	8	участник
4	Крылова Ю.Г.	Использование солнечных батареек в умеренно – континентальном климате				4	4	4	4	4	4	4	28	призер
5	Михеев Сергей Сергеевич	Получение тонких пленок методом электрического взрыва проводников	г. Ачинск	МОУ Лицей № 1	10	4	4	3	3	4	4	4	26	призер
	Филимонов Александр Юрьевич													призер

6	Мишунин Александр Эдуардович,	Очистка водных источников от нефтепродуктов с помощью ферромагнитной жидкости.	г. Красноярск	МБОУ СШ № 133	9	4	4	4	4	3	3	2	24	призер
	Гафуров Дмитрий Александрович													призер
7	Резниченко Егор Сергеевич	Высокочастотный трансформатор Тесла	г. Ачинск	МОУ Лицей № 1	10	2	3	2	4	3	4	4	22	призер
	Исмагулов Ринат Рамазанович													призер
8	Романов Иван Алексеевич	Исследование динамических характеристик электрического взрыва проводников	г. Ачинск	МОУ Лицей № 1	10	4	4	3	4	4	4	4	27	призер
	Иванченко Михаил Николаевич													призер
9	Рябинин Егор Романович	Исследование явления инерции доменов феррита и возможность его практического применения в фотонике на светодиодах	Курагинский район	МБОУ Шалоболинская СОШ № 18	11	2	4	3	4	3	2	2	20	призер
10	Ткачева Дарина Дмитриевна	Исследование подъемной силы ионолета.	г. Ачинск	МОУ Лицей № 1	10	4	5	4	4	3	4	3	27	призер
11	Семенов Николай Сергеевич	Неньютоновская жидкость	Ирбейский район	МБОУ Верхнеуринская СОШ	9	4	4	4	5	4	4	3	28	призер
12	Скоринова Софья Андреевна	Зрительные иллюзии: чудеса или наука	г. Назарово	МАОУ «СОШ № 7»	8	3	3	3	4	4	3	3	23	призер
13	Слепцова Дарья Николаевна	Гравировка по металлу с помощью электролиза	г. Назарово	МАОУ «СОШ № 7»	8	4	5	4	5	3	4	4	29	призер
14	Смирнов Иван Николаевич	Применение низкотемпературной плазмы для стерилизации медицинского оборудования	г. Ачинск	МОУ Лицей № 1	10	4	1	1	2	3	3	3	17	участник
	Менжуренко Иван Владимирович													участник
15	Суша Влада Александровна	Многослойные наноструктуры	г. Ачинск	МОУ Лицей № 1	10	2	0	1	2	3	3	3	14	участник
16	Чернова Софья Алексеевна	Нанотехнологии - технологии будущего	г. Минусинск	МАОУ "Гимназия №1"	10	2	1	1	0	1	1	0	6	участник