

**Список участников
регионального (заключительного) этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов**

Направление «Агропромышленные и биотехнологии»

	ФИО	Класс	Школа	Дополнительное образование	Муниципалитет	Название проекта
1	Аракелян Елена Львовна	8	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3» станицы Советской		Кировский городской округ	Сравнение влияния микробиологических и физических способов обработки семян на всхожесть и рост подсолнечника
2	Асеева Татьяна Михайловна	10	МОУ «Средняя общеобразовательная школа №2»		Новоалександровский городской округ	Защита урожая бобовых от вредителей
3	Бирюкова Анастасия Александровна	10	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1»		Шпаковский муниципальный район	Изучение эколого-биологических особенностей некоторых тропических представителей рода Кирказон в процессе их интродукции

4	Брузда Артём Александрович	10	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 30»		Город-курорт Пятигорск	Выращивание Подснежника кавказского <i>Galanthus caucasicus</i> (Baker) Grossh из семян
5	Горбунов Артем Игоревич	8	МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7» ст. Старомарьевка	МКУ ДО «Районная станция юных техников»	Грачёвский муниципальный район	Животноводческий комплекс автоматизированный
6	Евдокимова Серафима Викторовна	8	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3» станицы Советской		Кировский городской округ	Влияние электрической обработки семян на время прорастания, рост и развития культурных растений
7	Королёва Анастасия Алексеевна	10	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 16»		Кочубеевский муниципальный район	Оптические эффекты наноструктур крыльев бабочки и их использование в практической жизни человека
8	Орлов Александр Александрович	10	МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4» с углубленным изучением технологии		Курский муниципальный район	Усовершенствование механизма регулировки жалюзи комбайна
9	Сень Максим Дмитриевич	8	МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7» ст. Старомарьевка	МКУ ДО «Районная станция юных техников»	Грачёвский муниципальный район	Универсальный комбайн

10	Талпаласова Надежда Геннадьевна	8	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 16»		Кочубеевский муниципальный район	Устойчивость томатов к фитофторозу и меры по его профилактике
11	Финенко Сергей Владимирович	10	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 30»		Город-курорт Пятигорск	Влияние электромагнитного излучения на живые организмы

Направление «Современная энергетика»

	ФИО	Класс	Школа	Дополнительное образование	Муниципалитет	Название проекта
1	Баклицкая Ирина Витальевна	10	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 28»		Город-курорт Пятигорск	Источник энергии
2	Бородина Екатерина Игоревна, Гербут Татьяна Константиновна, Полетаева Екатерина Алексеевна	8	МБОУ гимназия № 3		Город Ставрополь	Электричество из движения
3	Гахраманова Лейла Рашадовна, Иосип Константин Витальевич	8	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №12»		Благодарненский городской округ Ставропольского края	Ветрогенераторы

4	Герасименко Елизавета Михайловна	10	МБОУ СОШ № 5		Предгорный муниципальный район	Солнечные батареи
5	Горбачев Семен Григорьевич	9	МБОУ СОШ № 15 с. Казинка		Шпаковский муниципальный район	Ветряная электрическая станция
6	Деньгова Анастасия Михайловна	10	МБОУ лицей №15	Государственное автономное образовательное учреждение дополнительног о образования детей «Центр для одарённых детей «Поиск»	Город Ставрополь Ставропольского края	Исследование зависимости сил трения от воздействия ультразвукового поля
7	Задоров Виктор Владимирович	8	МКОУ СОШ № 4 с углубленным изучением технологии		Курский муниципальный район	Источник энергии
8	Зарембо Диана Владимировна	9	МБОУ СОШ № 5	Центр «Поиск» Минераловодски й филиал	Город-курорт Железноводск	Энергоэффективный потребитель
9	Олифиренко Елена Алексеевна	10	МБОУ СОШ № 6 г. Ставрополя	ГАОУ ДОД «Центр для одарённых детей «Поиск»	Город Ставрополь	Устройство объединения источников электрического тока с функцией преобразования параметров питания
10	Устинов Александр Сергеевич	8	МОУ СОШ № 8		Александровский муниципальный район	Источник энергии

11	Хорешко Анна Сергеевна, Шарафанова Кристина Андреевна	10	МБОУ гимназия № 9, МБОУ СОШ № 1	Невинномысски й филиал Центра «Поиск»	Город Невинномысск	Энергия гейзеров - будущее школы
----	--------------------------------------------------------------------	----	------------------------------------	---------------------------------------------	--------------------	-------------------------------------

Направление «Умный город и безопасность»

	ФИО	Класс	школа	дополнительное образование	муниципалитет	название проекта
1	Артемьев Александр Олегович	10	МОУ СОШ № 2		Александровский муниципальный район	Мой умный дом
2	Атакишиев Павел Алексеевич	10	МБОУ СОШ №5	ГАОУ ДОД «Центр для одарённых детей «Поиск»	Шпаковский муниципальный район	Разработка и исследование устройства для поступательного движения с использованием вибрации
3	Буздалин Иван Сергеевич	10	МБОУ СОШ №18	ГАОУ ДОД «Центр для одарённых детей «Поиск»	Город Ставрополь	Разработка безопасного устройства бесколесного движения и исследование его характеристик
4	Горбунев Илья Андреевич, Мирзоян Мери Артемовна	9	МБОУ гимназия № 12, МБОУ СОШ 30	ГАОУ ДОД «Центр для одарённых детей «Поиск»	Город Ставрополь	Разработка и использование подсистемы выявления фактов противоправных действий в области экологии и контроля над особо

						охраняемыми природными территориями
5	Гранкин Максим Максимович Деятели Роман Александрович, Лыскин Данил Витальевич	10	МБОУ Лицей № 14, МБОУ СОШ № 43 г. Ставрополя имени героя РФ В.Д. Нужного, МБОУ лицей № 35	ГАОУ ДОД «Центр для одарённых детей «Поиск»	Город Ставрополь	Система классификации нарушений «ЭкоСлав»
6	Зубенко Амина Артемовна, Степанова Софья Вячеславовна	9	МБОУ лицей № 14, МБОУ СОШ № 2	ГАОУ ДОД «Центр для одарённых детей «Поиск»»	Город Ставрополь	Аутентификация объектов Использование RFID-меток для защиты частной собственности
7	Ковалев Сергей Вячеславович	9	МБОУ СОШ № 7		Минераловодский городской округ	Беспилотный транспорт
8	Машуров Владимир Владимирович, Свечин Валентин Ильич	10	МБОУ Лицей № 15	ГАОУ ДОД «Центр для одарённых детей «Поиск»»	Город Ставрополь	Организация системы экологической безопасности населенного пункта
9	Фомина Елизавета Николаевна	10	МБОУ СОШ № 4		Петровский городской округ	Автономные системы канализации жилого фонда – один из факторов обеспечения экологической безопасности населенных пунктов