

**Список учащихся,
рекомендованных экспертной комиссией для участия в муниципальном этапе Регионального конкурса научно-технологических проектов в 2019-2020 учебном году
направление «Современная энергетика»**

№ п/п	ФИО	Название проекта	Класс	Школа	Муниципалитет	Дополнительное образование
1.	Алишев Роман Дмитриевич	Пьезоэлектрическое устройство «Движение жизни»	9	МОУ СОШ №8	Александровский муниципальный район	
2.	Асриев Владислав Самвелович	Источник энергии	10	Центр для одарённых детей «Поиск»	Город-курорт Кисловодск	Кисловодский филиал «Центр «Поиск»
3.	Бабанский Всеволод Юрьевич	Исследование технических характеристик ВТЭ (водородного топливного элемента) при различных температурных режимах	10	ГАОУ ДО «Центр для одаренных детей «Поиск», Изобильненский филиал	Изобильненский городской округ	Изобильненский филиал центра «Поиск»
4.	Бакун Елизавета Петровна	Облачная электростанция	10	Кисловодский филиал ГАОУ ДО "Центр для одаренных детей "Поиск"	Город-курорт Кисловодск	Кисловодский филиал «Центр «Поиск»

№ п/ п	ФИО	Название проекта	Кл асс	Школа	Муниципалитет	Дополнительное образование
5.	Блеца Константин Игоревич	Анализ мирового опыта в снижении негативного влияния ветропарков на гибель птиц и разработка предложений по решению данной проблемы при функционировании Кочубеевской ВЭС на Ставрополье	10	МБОУСОШ № 20	Минераловодский городской округ	
6.	Бурлуцкая Елизавета Алек- сандровна	Научно-исследовательский проект «Какие лампы сэкономят ваши деньги?»	9	МБОУ СОШ №9	Ипатовский городской округ	
7.	Бурлуцкая Надежда Ивановна	Сравнительная оценка солнечных батарей различных видов.	8	МБОУ Лицей казачества имени Анатолия Фёдоровича Дья- кова	Город-курорт Железноводск	
8.	Гонтаренко Эле- онора Сергеевна	Биотопливо – альтернатива современным видам топлива и будущее энергетики.	9	МБОУ СОШ №5	Кировский городской округ	
9.	Дмитриенко Елизавета Алек- сандровна	«Эко светильник для танцевального зала».	10	МКОУ СОШ №17	Петровский городской округ	МКУ ДО «Районный центр детского юношеского технического творчества»

№ п/п	ФИО	Название проекта	Класс	Школа	Муниципалитет	Дополнительное образование
10.	Загорулько Денис Александрович	Минигенерация небольших бюджетных учреждений и возможная монетизация за счёт накопления энергии и рационального её использования.	10	МКОУ СОШ №7	Левокумский муниципальный район	
11.	Зимин Семён Игоревич	Проект модульной платформы электрокаров	10	МБОУ гимназия №25	Город Ставрополь	Кванториум
12.	Кирина Алеся Романовна	Энергосберегающее осветительное приспособление «Люмос»	8	МБОУ СОШ №4	Петровский городской округ	МКУ ДО «Районный центр детского юношеского технического творчества»
13.	Колодина Анастасия Александровна	Биоэлектрические потенциалы в клетках растений	9	МКОУ СОШ №14 села Надежда	Шпаковский муниципальный район	
14.	Кондратова Дарья Алексеевна	Бумага, как новый источник энергии	10	МКОУ СОШ №1 им. Г.С. Фатеева	Красногвардейский муниципальный район	
15.	Куличенко Даниил Сергеевич	Термальная гидроэлектростанция	8	МКОУ СОШ №2	Кочубеевский муниципальный район	

№ п/п	ФИО	Название проекта	Класс	Школа	Муниципалитет	Дополнительное образование
16.	Латухин Николай Юрьевич	Налаживание электроснабжения отдалённых регионов России на примере поселков А, В и С	10	МКОУ СОШ №11	Кочубеевский муниципальный район	
17.	Набоков Валерий Владимирович	Ветрогенератор – источник альтернативного энергоснабжения	9	МКОУСОШ №4	Кочубеевский муниципальный район	
18.	Николаенко Дмитрий Олегович	Использование солнечной энергии для выработки электричества	8	МОУ Основная общеобразовательная школа №12	Александровский муниципальный район	
19.	Пустовалов Руслан Иванович	Электронный блок управления отопительным котлом.	10	МКОУ СОШ №14	Курский муниципальный район	
20.	Свищевская Милана Сергеевна	Биотопливо как источник современной энергетики	8	МОУ СОШ №12	Благодарненский городской округ	
21.	Смирнов Валерий Сергеевич	Источники энергии	8	МКОУ СОШ №6	Красногвардейский муниципальный район	
22.	Цыбань Анна Константиновна	Традиционные и альтернативные источники энергии в Ставропольском крае	9	МБОУ СОШ №19	Шпаковский муниципальный район	

№ п/ п	ФИО	Название проекта	Кл асс	Школа	Муниципалитет	Дополнительное образование
23.	Чернов Эдуард Константинович	Исследование целесообразности применения постоянного тока для построения сети освещения жилых домов и офисных учреждений	10	МОУ СОШ № 2	Будённовский муниципальный район	
24.	Кельш Ульяна Сергеевна	Энергоэффективный дом.	8	МБОУ СОШ №5	Кировский городской округ	
25.	Девятайкин Даниил Максимович	Очищение орбиты планеты от космического мусора для прекращения случаев падения одного на планету и многих других проблем.	9	МБОУ гимназия №19	Город-курорт Кисловодск	
26.	Зинченко Ярослав Вадимович	Анализ мирового опыта в снижении негативного влияния ветропарков на гибель птиц и разработка предложений по решению данной проблемы при функционировании Кочубеевской ВЭС на Ставрополье	10	МКОУ СОШ №14,	Минераловодский городской округ	Минераловодский филиал Центр «Поиск»

№ п/ п	ФИО	Название проекта	Кл асс	Школа	Муниципалитет	Дополнительное образование
27.	Студенцова Татьяна Александровна	Анализ мирового опыта в снижении негативного влияния ветропарков на гибель птиц и разработка предложений по решению данной проблемы при функционировании Кочубеевской ВЭС на Ставрополье	10	МКОУ СОШ №17	Минераловодский городской округ	Минераловодский филиал Центр «Поиск»
28.	Юрьев Роман Андреевич	Анализ мирового опыта в снижении негативного влияния ветропарков на гибель птиц и разработка предложений по решению данной проблемы при функционировании Кочубеевской ВЭС на Ставрополье	9	МБОУ СОШ №20	Минераловодский городской округ	Минераловодский филиал Центр «Поиск»
29.	Закаблук Евгений Юрьевич	Анализ мирового рынка в снижении негативного влияния ветропарков на гибель птиц и разработка предложений и решений данной проблемы при функционировании Кочубеевской ВЭС на Ставрополье	9	филиал Центра «Поиск» в г.Михайловске	Шпаковский муниципальный район	Кванториум

№ п/ п	ФИО	Название проекта	Кл асс	Школа	Муниципалитет	Дополнительное образование
30.	Ильцов Олег Евгеньевич	Анализ мирового рынка в снижении негативного влияния ветропарков на гибель птиц и разработка предложений и решений данной проблемы при функционировании Кочубеевской ВЭС на Ставрополье	9	Филиал Центра «Поиск» в г. Михайловске	Шпаковский муниципальный район	Кванториум
31.	Рыжикова Дарья Александровна	Анализ мирового опыта в снижении негативного влияния ветропарков на гибель птиц и разработка предложений по решению данной проблемы при функционировании Кочубеевской ВЭС на Ставрополье	9	МКОУ СОШ 18	Кировский городской округ	
32.	Хлопотова Элеонора Викторовна	Анализ мирового опыта в снижении негативного влияния ветропарков на гибель птиц и разработка предложений по решению данной проблемы при функционировании Кочубеевской ВЭС на Ставрополье	9	МКОУ СОШ 18	Кировский городской округ	

№ п/п	ФИО	Название проекта	Класс	Школа	Муниципалитет	Дополнительное образование
33.	Маркова София Александровна	Река Кубань как альтернативный источник энергии	10	МБОУСОШ № 16	Город Невинномысск	
34.	Монастырская Екатерина Дмитриевна	Река Кубань как альтернативный источник энергии	10	МБОУСОШ № 16	Город Невинномысск	
35.	Пасько Екатерина Андреевна	Река Кубань как альтернативный источник энергии	10	МБОУСОШ № 16	Город Невинномысск	
36.	Яковенко Евгения Юрьевна	Река Кубань как альтернативный источник энергии	10	МБОУСОШ № 16	Город Невинномысск	
37.	Сухотько Григорий Вячеславович	Разработка системы обеспечения Ставропольского края альтернативными источниками энергии в труднодоступных для энергоснабжения местах	9	МБОУ СОШ №7	Город Ставрополь	