

Итоги заочного этапа открытого регионального конкурса научно-исследовательских проектов обучающихся образовательных организаций по отдельным предметным областям имени К.К. Грота в 2023-2024 учебном году
Предметное отделение: Экология

№	Муниципальный район (Самарская область)/ регион РФ	Фамилия Имя Отчество (полностью)	Уровень (класс) обучения	Образовательное учреждение (полное название по уставу)	Тема исследовательской работы	Ф.И.О. научного руководителя (полностью)	Допущен/ не допущен к очному этапу
1	г. Самара	Арбатских Виктория Сергеевна	7 класс	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» городского округа Самара	Экологический анализ бриофлоры в районе туристическо-экскурсионного маршрута в урочище «Каменная чаша» □ (НП «Самарская Лука»)	Башкардина Марина Юрьевна	допущен
2	г. Кинель	Баймишева Алина Ринатовна	10 класс	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Усть – Кинельский городского округа Кинель Самарской области	Оценка состояния окружающей среды по асимметрии листа березы повислой и весовым методом	Леонтьева Светлана Николаевна	допущен
3	г. Самара	Гимальдинова Алия Маратовна	11 класс	Государственное бюджетное нетиповое □ общеобразовательное учреждение Самарской области □ «Самарский региональный центр для одаренных детей»	Влияние света на содержание фотосинтетических пигментов в одуванчике лекарственном	Красовская Ольга Анатольевна	допущен
4	г. Новокуйбышевск	Казаква Варвара Викторовна	10 класс	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия №1 имени Н.И. Ферапонтова города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области	Изучение влияния крема для рук с добавлением муцины улиток (вида <i>Achatina fulica</i>) на состояние кожи рук	Варвара Викторовна Казакова	допущен
5	Нефтегорский район	Князева Варвара Игоревна	10 класс	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов «Образовательный центр» города Нефтегорска муниципального района Нефтегорский Самарской области	Робот-лодка, оснащенная возобновляемым источником энергии	Рыбакова Татьяна Александровна	допущен
6	г. Самара	Куракина Екатерина Максимовна	9 класс	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа " Центр образования" имени героя Советского Союза В. Н. Федотова пос Варламово муниципального района Сызранский Самарской области	Экологический след на примере учащихся 8-10 классов ГБОУ СОШ «Центр образования» п.Варламово.	Куракина Екатерина Максимовна	допущен

№	Муниципальный район (Самарская область)/ регион РФ	Фамилия Имя Отчество (полностью)	Уровень (класс) обучения	Образовательное учреждение (полное название по уставу)	Тема исследовательской работы	Ф.И.О. научного руководителя (полностью)	Допущен/ не допущен к очному этапу
7	Кинельский район	Луговая Мария Константиновна	11 класс	Государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Усть-Кинельский городского округа Кинель Самарской области	Выделение устойчивых штаммов бактерий рода <i>Azotobacter</i> из почв растительного сообщества "Колок Кругленький"	Казакова Светлана Владимировна	допущен
8	Волжский район	Мартынов Тимофей Дмитриевич	8 класс	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа "Образовательный центр" имени братьев Глубоковых с. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области	Последствия бесконтрольного применения \square азотных удобрений в тепличных хозяйствах	Алексеева Валентина Владимировна	допущен
9	г. Новокуйбышевск	Осипова Софья Сергеевна	9 класс	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия № 1 города Новокуйбышевска им. Н.И. Ферапонтова городского округа Новокуйбышевск Самарской области	Влияние низкой температуры среды на адаптационные возможности человека	Касаева Виктория Викторовна	допущен
10	г. Самара	Сизов Владимир Андреевич	11 класс	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»	Выделение штамма микроорганизма из почвы битуминозного песчаника, способного утилизировать разные виды полимеров.	Корчиков Евгений Сергеевич	допущен
11	Шенталинский район	Толстова Кристина Андреевна	9 класс	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средня общеобразовательная школа № 1 «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза М.Р.Попова ж.-д.ст.Шентала муниципального район \square Шенталинский Самарской области	Создание экологичной упаковки на основе крахмала	Толстова Наталья Михайловна	допущен
12	г. Самара	Чистякова Виолетта Михайловна	11 класс	ГБОУ СО Гимназия № 1(Базовая школа РАН)	Изучение выносливости различных живых организмов к химическому загрязнению почвы.	Панченкова Лидия Николаевна	допущен
13	г.Отрадный	Бочарова Дарья Денисовна	8 класс	Государственное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №10 «Образовательный центр ЛИК» городского округа Отрадный Самарской области	«Изучение влияния различных звуков на организм человека посредством изучения воздействия их на структуру воды»	Ирина Геннадьевна Бурьгина	не допущен
14	г.Отрадный	Волгина Виолетта Евгеньевна	11 класс	Государственное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №10 «Образовательный центр ЛИК» городского округа Отрадный Самарской области	«Сахарный диабет: заболевание XXI века. Хиджама, как один из способов лечения данной болезни»	Ирина Геннадьевна Бурьгина	не допущен

№	Муниципальный район (Самарская область)/ регион РФ	Фамилия Имя Отчество (полностью)	Уровень (класс) обучения	Образовательное учреждение (полное название по уставу)	Тема исследовательской работы	Ф.И.О. научного руководителя (полностью)	Допущен/ не допущен к очному этапу
15	г. Кинель	Густо Ангелина Петровна	7 класс	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области Средняя общеобразовательная школа № 1 города Кинеля городского округа Кинель Самарской области имени Героя Советского Союза Г. П. Кучкина	Биоиндикация как метод оценки загрязнения окружающей среды	Гаврилина Ольга Викторовна	не допущен
16	г. Кинель	Мигайлович Анжела Владимировна	11 класс	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области Средняя общеобразовательная школа № 1 города Кинеля городского округа Кинель Самарской области имени Героя Советского Союза Г. П. Кучкина	Почвенный анализ pH среды как показатель всхожести семян растений	Брылева Ольга Ивановна	не допущен
17	Красноярский район	Смольникова Мария Эдуардовна	9 класс	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Хорошенькое муниципального района Красноярский Самарской области	Причина гибели дендрофлоры на территории пришкольного участка	Леонтьева Марина Сергеевна	не допущен
18	Кинель-Черкасский район	Царёва Анна Сергеевна	10 класс	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя образовательная школа № 3 «Образовательный центр» с.Кинель-Черкассы муниципального района Кинель – Черкасский Самарской области	«Экология растительного покрова поймы реки большой Кинель»	Ольга Александровна Зубкова	не допущен
19	г. Самара	Урсул Валерия Михайловна	9 класс	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение школа №16 городского округа Самара	Полиморфизм популяции клевера белого как индикатора качества среды	Писарева Екатерина Викторовна	не допущен