

Итоги регионального трека Всероссийского
конкурса научно-технологических проектов школьников
«Большие вызовы» в 2023-2024 году.

Беспилотный транспорт, большие данные, природоподобные и нейротехнологии

№ п/п	Ф.И.О.	Муниципалитет	Итоговый балл (макс. 36 бал.)	Направление	Статус
1.	Нудель М.	город Белгород	36	«Природоподобные и нейротехнологии»	Победитель
2.	Беледа А.	город Белгород	34,5	«Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение»	Призер
3.	Шапошников Н.	Белгородский район	34,5	«Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение»	Призер
4.	Горнасталева А.	город Белгород	30,75	«Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение»	Участник
5.	Черкашин С.	город Белгород	30	«Беспилотный транспорт и логистические системы»	Призер
6.	Дудко Д.	Новооскольский городской округ	27,75	«Беспилотный транспорт и логистические системы»	Участник
7.	Коротынский Д.	Старооскольский городской округ	27,75	«Беспилотный транспорт и логистические системы»	Участник

Генетика и когнитивные исследования

№ п/п	Ф.И.О.	Муниципалитет	Итоговый балл (макс. 36 бал.)	Направление	Статус
1.	Веклич В.	Корочанский район	22	«Генетика и биомедицина»	Призер
2.	Танцура Е.	Белгородский район	19,8	«Когнитивные исследования»	Призер
3.	ХудышеваС.	Валуйский городской округ	10,8	«Когнитивные исследования»	Участник
4.	СапроноваС.	Белгородский район	9,75	«Генетика и биомедицина»	Участник
5.	Бутикова В.	Белгородский район	7,75	«Когнитивные исследования»	Участник
6.	Посохова Е.	город Белгород	4,9	«Когнитивные исследования»	Участник
7.	Лелякова А.	Грайворонский городской округ	4,5	«Генетика и биомедицина»	Участник

Экология и изучение климата, агропромышленные технологии.

№ п/п	Ф.И.О.	Муниципалитет	Итоговый балл (макс. 36 бал.)	Направление	Статус
1.	Еременко Ю.	город Белгород	34,5	«Экология и изучение изменений климата»	Победитель
2.	Рыжих А.	Алексеевский городской округ	34,05	«Экология и изучение изменений климата»	Призер
3.	Сердюк В.	город Белгород	30,75	«Экология и изучение изменений климата»	Призер
4.	Станкович Н.	Новооскольский городской округ	27	«Экология и изучение изменений климата»	Призер
5.	Каучи Д.	город Белгород	25,5	Экология и изучение изменений климата	Участник
6.	Нитченко А.	Ивнянский район	24	Экология и изучение изменений климата	Участник
7.	Погребницкая Е.	Грайворонский городской округ	24	Экология и изучение изменений климата	Участник
8.	Мазур А.	Корочанский район	23,25	Экология и изучение изменений климата	Участник
9.	Сиволенко М.	город Белгород	22,5	Экология и изучение изменений климата	Участник
10.	Олейников В.	Белгородский район	21,75	Экология и изучение изменений климата	Участник
11.	Глумов Е.	Вейделевский городской округ	36	«Агропромышленные и биотехнологии»	Победитель
12.	Вагнер П.	Старооскольский городской округ	33,75	«Агропромышленные и биотехнологии»	Призер
13.	Шарикалов Д.	Новооскольский городской округ	25,5	«Агропромышленные и биотехнологии»	Участник

Умный город, современная энергетика, космические технологии

№ п/п	Ф.И.	Муниципалитет	Итоговый балл (макс. 36 бал.)	Направление	Статус
1.	Куртеев А.	город Белгород	32,2	«Умный город и безопасность»	Победитель
2.	Асоян М.	Чернянский район	24,45	«Умный город и безопасность»	Призер
3.	Глушков И.	Белгородский район	22,25	«Умный город и безопасность»	Участник
4.	Говорушкин В.	Ивнянский район	18,5	«Умный город и безопасность»	Участник
5.	Чижова У.	город Белгород	32,25	«Современная энергетика»	Победитель
6.	Войцешко Д.	Яковлевский городской округ	27,3	«Современная энергетика»	Участник
7.	Панченко В.	Ивнянский район	25	«Космические технологии»	Участник

Новые материалы

№ п/п	Ф.И.О.	Муниципалитет	Итоговый балл (макс. 36 бал.)	Направление	Статус
1.	Ишмухаметова К.	город Белгород	36	«Новые материалы»	Победитель
2.	Руденко Д.	Новооскольский городской округ	36	«Новые материалы»	Победитель
3.	Мацола А.	Белгородский район	27	«Новые материалы»	Участник
4.	Подобная С.	город Белгород	22,75	«Новые материалы»	Участник
5.	Свиридов А.	город Белгород	18,75	«Новые материалы»	Участник