



Департамент образования, науки и молодёжной политики
Воронежской области

П Р И К А З

5 апреля 2021

387

Воронеж

**Об итогах регионального трека (конкурса) Всероссийского конкурса
научно-технологических проектов «Большие вызовы»
в 2020/2021 учебном году**

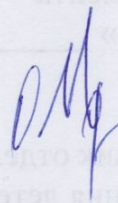
В связи с окончанием регионального трека (конкурса) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2020/2021 учебном году (далее – Конкурс)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить список победителей и призеров Конкурса.
2. Наградить победителей и призеров Конкурса дипломами департамента образования, науки и молодёжной политики Воронежской области.
3. Объявить благодарность департамента образования, науки и молодёжной политики Воронежской области педагогам, подготовившим победителей и призеров, членам жюри Конкурса согласно приложению к настоящему приказу.
4. Государственному автономному учреждению дополнительного образования Воронежской области «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Орион» (Голева) направить итоги проведения Конкурса руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования Воронежской области.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя
руководителя департамента образования, науки и молодёжной политики
Воронежской области Н.В. Салогубову.

Руководитель департамента



О.Н. Мосолов

Служба
212-72-40

УТВЕРЖДЕН

приказом департамента
образования, науки и

молодёжной политики

Воронежской области

от 5.04.2021 № 387

**Список победителей и призеров
регионального трека (конкурса) Всероссийского конкурса научно-
технологических проектов «Большие вызовы»**

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Образовательная организация	Название проекта, направление	Статус
1.	Широкова Дарья Павловна	МКОУ СОШ № 2 им. Н.Д. Рязанцева г. Семилуки	«Влияние качества света на рост растений Агропромышленные и биотехнологии» Агропромышленные и биотехнологии	Победитель
2.	Болховитина Елена Сергеевна	МКОУ Покровская СОШ	«Влияние янтарной кислоты на урожайность картофеля» Агропромышленные и биотехнологии	Призер
3.	Галашин Антон Владимирович	МБУДО БЦВР БГО	«Система автополива» Агропромышленные и биотехнологии	Призер
4.	Егорова Юлия Вадимовна	МКУДО СЮН	«Влияние предпосевной обработки семенного материала сахарной свеклы на дальнейший рост и развитие» Агропромышленные и биотехнологии	Призер
5.	Бережнова Анастасия Александровна	МКОУ СОШ № 2 им. Н.Д. Рязанцева г. Семилуки	«Оценка фитонцидной активности растений в опытах с простейшими» Агропромышленные и биотехнологии	Призер

6.	Семина Дарья Владимировна	ГАУ ДО ВО «Региональный центр «Орион»	«Зелёный самолёт» Беспилотный транспорт и логистические системы	Победитель
7.	Мицкевич Артём Павлович	МБОУ БГО «Борисоглебская гимназия № 1»	«Разработка беспилотного летательного аппарата (квадрокоптера) на базе платы Arduino» Беспилотный транспорт и логистические системы	Призер
8.	Куралесин Дмитрий Сергеевич	МКОУ Нововоронежская СОШ № 4	«БПЛА» Беспилотный транспорт и логистические системы	Призер
9.	Легкодым Данил Александрович	МБОУ СОШ № 10 г. Россоши Россошанского Муниципального района Воронежской области	«Беспилотная наземная платформа для обучения и исследования» Беспилотный транспорт и логистические системы	Призер
10.	Шаров Алексей Иванович	МБОУ СОШ № 10 г. Россоши Россошанского Муниципального района Воронежской области	«Беспилотная наземная платформа для обучения и исследования» Беспилотный транспорт и логистические системы	Призер
11.	Мягкова Ирина Олеговна	МБОУ СОШ № 38	«Счётчик монет» Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Победитель
12.	Полухин Александр Владимирович	МБОУ Лицей «МОК № 2»	«Шаг в будущее» Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Победитель
13.	Сидоркин Дмитрий Александрович	ГАУ ДО ВО «Региональный центр «Орион»	«Шаг в будущее» Большие данные, искусственный интеллект,	Победитель

			финансовые технологии и машинное обучение	
14.	Хон Дмитрий Олегович	МБОУ Гимназия им. академика Н.Г. Басова	«Шаг в будущее» Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Победитель
15.	Рязанцев Иван Сергеевич	МБОУ СОШ № 7 г. Россоши Россошанского муниципального района Воронежской области	«Сортировщик мусора» Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Призер
16.	Горобцов Илья Александрович	МБОУ СОШ № 7 г. Россоши Россошанского муниципального района Воронежской области	«Сортировщик мусора» Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Призер
17.	Лесных Иван Сергеевич	МБОУ «Лицей № 15»	«Голосовой ассистент «Вова» Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Призер
18.	Любимова Мария Александровна	МБОУ «Лицей № 2»	«Сервис «MIR ID» для реализации в рамках платёжной системы «МИР». Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Призер
19.	Прохоров Кирилл Михайлович	МКУДО Нововоронежский ДДТ	«Полностью многоразовая ракета-носитель «Ураган» Космические технологии	Победитель
20.	Тихонов Дмитрий Андреевич	ГАУ ДО ВО «Региональный центр «Орион»	«Преимущества использования треугольного крыла на многоразовых ракетных ускорителях»	Призер

			Космические технологии «Ракета-носитель Ангара»	
21.	Устинов Артем Александрович	МБУДО «ЦТТ»	Космические технологии	Призер
22.	Ткаченко Дарья Владимировна	МБОУ Бутурлиновская СОШ	«Исследование свойств гексаферрита стронция, легированного алюминием» Новые материалы	Призер
23.	Рогозин Владислав Вячеславович	МКОУ «Воробьевская СОШ»	«Производство биобутанола посредством бактериального сбраживания микроводорослей» Современная энергетика	Победитель
24.	Руденко Дмитрий Сергеевич	МБОУ гимназия им. академика Н.Г.Басова	«Производство биобутанола посредством бактериального сбраживания микроводорослей» Современная энергетика	Победитель
25.	Баракаев Максим Александрович	МБОУ СОШ с УИОП № 8	«Производство биобутанола посредством бактериального сбраживания микроводорослей» Современная энергетика	Победитель
26.	Волостных Кирилл Романович	МБОУ БГО СОШ № 6	«Современная энергетика» Современная энергетика	Призер
27.	Селиванов Андрей Иванович	ГБУ ДО ВО ЦИКДИМ «Кванториум»	«Виртуальная АЭС» Умный город и безопасность	Победитель
28.	Растяпин Данила Алексеевич	МБОУ БГО «Борисоглебская гимназия № 1»	«Разработка носимого устройства для предупреждения незрячего человека о близости препятствий на базе платы Arduino» Умный город и безопасность	Призер
29.	Плотников Михаил Игоревич	МБОУ СОШ № 4 г. Лиски	«Программный комплекс по контролю за состоянием железнодорожного пути «СТРАЖ»	Призер

			Умный город и безопасность	
30.	Востриков Дмитрий Евгеньевич	МКОУ СОШ № 1 г. Лиски	«Программный комплекс по контролю за состоянием железнодорожного пути «СТРАЖ» Умный город и безопасность	Призер
31.	Глущенко Дмитрий Евгеньевич	МБОУ «СОШ № 12»	«Программный комплекс по контролю за состоянием железнодорожного пути «СТРАЖ» Умный город и безопасность	Призер
32.	Вещева Александра Дмитриевна	ГБУ ДО ВО «ЦИКДИМ «Кванториум»	«BIOLEARN» Умный город и безопасность	Призер
33.	Лебедев Андрей Викторович	ГБУ ДО ВО «ЦИКДИМ «Кванториум»	«BIOLEARN» Умный город и безопасность	Призер
34.	Кравченко Александр Андреевич	МБОУ Бобровская СОШ № 1	Роевое поведение роботов Умный город и безопасность	Призер
35.	Круглов Никита Юрьевич	МБОУ Бобровская СОШ № 1	Роевое поведение роботов Умный город и безопасность	Призер

Приложение
к приказу департамента
образования, науки и
молодёжной политики
Воронежской области
от 5.04.2021 № 387

**Список педагогов, подготовивших победителей и призеров, членов жюри
регионального трека (конкурса) Всероссийского конкурса научно-
технологических проектов «Большие вызовы»**

1. Медкова Лариса Беслановна, учитель биологии МКОУ СОШ №2 им. Н.Д. Рязанцева г. Семилуки.
2. Куралесова Наталья Сергеевна, учитель биологии МКОУ Покровская СОШ;
3. Савельев Александр Андреевич, педагог дополнительного образования МБУДО БЦВР БГО.
4. Герр Елена Сергеевна, педагог ДО, МНС группы иммунитета ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова.
5. Степаненко Ольга Владимировна, учитель информатики МБОУ БГО «Борисоглебская Гимназия №1».
6. Куракова Елена Викторовна, учитель математики МБОУ СОШ № 38.
7. Ращенко Александр Евгеньевич, педагог ДО ГАУ ДО ВО «Региональный центр «Орион».
8. Старикова Наталия Петровна, учитель информатики МБОУ «Лицей № 15».
9. Гинько Артем Игоревич, учитель информатики МБОУ СОШ № 7 г. Россоши.

10. Ивершинь Анастасия Викторовна, студент ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет».

11. Михайлов Алексей Николаевич, директор МКОУ ДО «Центр технического творчества» г. Лиски.

12. Крячко Юлия Николаевна, учитель химии МБОУ Бутурлиновская СОШ ВКК.

13. Камышанова Юлия Тимофеевна, учитель физики МБОУ БГО СОШ № 6.

14. Белюстов Владимир Николаевич, учитель физики МБОУ БГО «Борисоглебская Гимназия №1».

15. Мёдов Владимир Владимирович, мастер производственного обучения Юго-Восточной детской железной дороги.

16. Акаткин Николай Викторович, педагог ДО ГБУДОВО «ЦИКДиМ «Кванториум».

17. Прохорова Ольга Александровна, учитель физики МБОУ Бобровская СОШ №1;

18. Кошкина Ирина Николаевна, учитель информатики МБОУ Бобровская СОШ №1.

19. Стазаева Наталья Викторовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры плодоводства и овощеводства ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», директор «Ботанического сада ВГАУ им. Б.А. Келлера».

20. Шунулина Надежда Михайловна, методист ГАУ ДО ВО «Региональный центр «Орион».

21. Черников Виталий Александрович, кандидат технических наук, доцент кафедры электротехники и автоматики ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет» имени императора Петра I».

22. Фролов Алексей Иванович, директор ГБУ ДО ВО «ЦИКДиМ «Кванториум».

23. Тишуков Борис Николаевич, кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и информационных систем ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», начальник отдела профориентационной работой ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет».

24. Струков Алексей Николаевич, специалист автономной некоммерческой организация «Молодые изобретатели рационализаторы».

25. Облиенко Алексей Владимирович, кандидат технических наук, директор строительного-политехнического колледжа ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет».

26. Кулясов Пётр Александрович, кандидат ветеринарных наук, мастер производственного обучения ГБПОУ ВО «Бобровский аграрно-индустриальный колледж имени М.Ф. Тимашовой».

27. Иванов Денис Вячеславович, заместитель декана факультета информационных технологий и компьютерной безопасности ФГБОУ ВО «ВГТУ».

28. Долгачев Александр Александрович, кандидат физико-математических наук, профессор, заместитель директора строительного-политехнического колледжа ФГБОУ ВО «ВГТУ».

29. Бурковский Александр Викторович, кандидат технических наук, доцент, декан факультета энергетики и систем управления.

30. Блинов Михаил Александрович; педагог ДО МБУДО ЦДО «Созвездие».

31. Батюченко Ираида Александровна, преподаватель строительного-политехнического колледжа ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», учитель физики, заведующая учебно-методическим кабинетом.

32. Аленичев Максим Валерьевич, ведущий инженер по метрологии руководитель группы ЭРВИ ИИС «Нововоронежская атомная станция» - Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом».

33. Седых Сергей Евгеньевич, кандидат биологических наук, научный сотрудник Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН.

34. Ковалёва Анастасия Александровна, старший преподаватель кафедры инфокогнитивных технологий, руководитель образовательной программы «Интеграция и программирование в САПР» ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет».

35. Терехова Анастасия Юрьевна, заведующая лабораторией кафедры энергоэффективных и ресурсосберегающих промышленных технологий НИТУ «МИСиС».

36. Горбатов Олег Сергеевич, начальник отдела обучения, оценки и развития персонала АО «Конструкторское бюро химавтоматики».

37. Воронина Татьяна Валерьевна, начальник отдела дополнительного образования ГАУ ДО ВО «Региональный центр «Орион».

38. Черданцев Степан Викторович, младший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук».