



Департамент образования, науки и молодежной политики
Воронежской области

П Р И К А З

8 мая 2020

№ 439

Воронеж

**Об итогах регионального трека (конкурса) Всероссийского конкурса
научно-технологических проектов «Большие вызовы»**

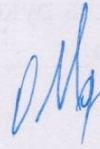
В связи с окончанием регионального трека (конкурса) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» (далее - Конкурс)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Списки победителей и призеров Конкурса.
2. Наградить победителей и призеров Конкурса дипломами департамента образования науки и молодежной политики Воронежской области.
3. Объявить благодарность департамента образования, науки и молодежной 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

Утвержден
 приказом департамента
 образования, науки и
 молодежной политики
 Воронежской области
 от 08.05.2020 № 439

**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	Глущенко Дмитрий Евгеньевич	МБОУ «СОШ№12» г. Лиски	«Автоматизированная система сцепки локомотива и вагонов»	Победитель
2	Плотников Михаил Игоревич	Юго-Восточная Железная Дорога	Беспилотный транспорт и логистические системы	Победитель
3	Прохоров Кирилл Михайлович	МКОУ Нововоронежская СОШ № 4	«Полностью электрический самолёт» Беспилотный транспорт и логистические системы	Призер
4	Бельков Ярослав Павлович	МБОУ Бобровский образовательный центр «Лидер» имени А.В. Гордеева	«Экологический мониторинг с помощью квадрокоптера» Беспилотный транспорт и логистические системы	Призер
5	Королева Вероника Александровна	МБОУ СОШ № 38	«Навигатор востребованных современных профессий» Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Призер
6	Сапкина Софья Сергеевна	МБОУ Лицей № 15		Призер

7	Лесных Иван Сергеевич	МБОУ СОШ № 97	«Дверь в будущее» Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Призер
8	Гурин Иван Кириллович	МБОУ СОШ № 97		Призер
9	Смерных Екатерина Олеговна	МБОУ Гимназия имени Андрея Платонова		Призер
10	Некрасов Станислав Игоревич	МБОУ Гимназия № 5		Призер
11	Саввина Виктория Михайловна	МБОУ лицей № 65		Призер
12	Чмилева Полина Дмитриевна	МБОУ СОШ № 62	«Классификация возраста по транзакциям пользователя» Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Призер
13	Кудеборская Анастасия Эдуардовна	МБОУ Гимназия №2	«Planny» Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Победитель
14	Пожидаева Анастасия Евгеньевна			Победитель
15	Кожанов Глеб Дмитриевич	МБОУ Гимназия им. Академика Н.Г.Басова	«Определение погрешности» Калибровка акселерометров Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Призер
16	Шаталина Татьяна Александровна	МБОУ «Гимназия им. И.С.Никитина»	«Получение рассады томатов сорта «Новичок» по методу Керимова с применением различных препаратов» Агропромышленные и биотехнологии	Призер

17	Кузнецов Александр Антонович	МБОУ СОШ № 57	«Получение рассады томатов сорта «Новичок» по методу Керимова с применением различных препаратов» Агропромышленные и биотехнологии	Призер
18	Сафрошенков Иван Витальевич	МБОУ Бобровский образовательный центр «Лидер» имени А.В. Гордеева	«Построение 3D моделей объектов недвижимости (производственных и инфраструктуры)» Агропромышленные и биотехнологии	Призер
19	Решетова Елизавета Андреевна	МКОУ "Рамонский лицей" им. Е.М. Ольденбургской	«Связь между свекловичным долгоносиком-стеблеедом и болезнями сахарной свеклы» Агропромышленные и биотехнологии	Победитель
20	Сенцова Дарья Сергеевна	МБОУ СОШ № 38	«Выращивание тропических пальм в комнатных условиях» Агропромышленные и биотехнологии	Призер
21	Зибров Андрей Николаевич	МБОУ Бобровская СОШ №1	«Умный дом для птиц» Агропромышленные и биотехнологии	Призер
22	Воскресенков Егор Дмитриевич	МБОУ СОШ №12	«Управление ориентацией ракеты-носителя при помощи выхлопа газогенератора ЖРД открытого цикла» Космические технологии	Победитель
23	Мячин Кирилл Васильевич	МБОУ БГО «Борисоглебская гимназия №1»	«Моделирование робототехнической машины для исследования Марса» Космические технологии	Призер
24	Иванцова Екатерина Романовна	МБОУ БГО СОШ № 12	«Анализ космической погоды»	Призер

			Космические технологии	
25	Береснев Захар Сергеевич	МБОУ "Лицей № 1"	«Перспективы развития солнечной энергии на удаленных территориях Воронежской области» Современная энергетика	Призер
26	Куцеборский Александр Эдуардович	МБОУ гимназия №2	«Поиск энергопотенциальных территорий» Современная энергетика	Призер
27	Берестнев Никита Александрович	МКОУ «Воробьевская СОШ»	«Производство биобутанола посредством бактериального сбраживания микроводорослей» Современная энергетика	Победитель
28	Рогозин Владислав Вячеславович	МКОУ «Воробьевская СОШ»	«Производство биобутанола посредством бактериального сбраживания микроводорослей» Современная энергетика	Победитель
29	Руденко Дмитрий Сергеевич	МБОУ Гимназия им. академика Н.Г. Басова	«Производство биобутанола посредством бактериального сбраживания микроводорослей» Современная энергетика	Победитель
30	Цыгичко Алексей Николаевич	МБОУ Гимназия им. А.В. Кольцова	«Устройство многоканального, дистанционного мониторинга и управления удалёнными объектами на основе GSM/GPRS каналов связи с использованием «домашнего» облачного сервера «Супер-Вера-2» Умный город	Победитель
31	Дегтярев Дмитрий Валерьевич	МБОУ БГО СОШ № 10	«WIFI-Zvonos 2.0» Умный город	Победитель
32	Мячин	МБОУ БГО	«Умный гараж»	Призер

	Никита Васильевич	«Борисоглебская гимназия №1»	Умный город	
33	Растяпин Данила Алексеевич	МБОУ БГО «Борисоглебская гимназия №1»		Призер
34	Гвоздь Дмитрий Андреевич	МБОУ БГО «Борисоглебская гимназия №1»	«Умная беседка» Умный город	Призер
35	Харченко Олеся Александровна	МБОУ БГО «Борисоглебская гимназия №1»		Призер
36	Степаненко Алиса Александровна	МБОУ БГО «Борисоглебская гимназия №1»		Призер
37	Васильева Анна Леонидовна	МКОУ СОШ № 1 г. Острогожска	«Система климат- контроля и безопасности транспортного средства» Умный город	Призер
38	Попикова Елизавета Валерьевна	МКОУ СОШ № 1 г. Острогожска		Призер
39	Круглов Никита Юрьевич	МБОУ БГО «Борисоглебская гимназия №1»	«Электронный поводырь» Умный город	Призер
40	Кравченко Александр Андреевич	МБОУ БГО «Борисоглебская гимназия №1»		Призер

Приложение
к приказу департамента
образования, науки и
молодёжной политики
Воронежской области
от 08.05.2020 № 439

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

1. Мёдов Владимир Владимирович, мастер производственного обучения Юго-Восточной детской железной дороги.
2. Нестерчук Елена Петровна, учитель физики МБОУ Бобровского образовательного центра «Лидер» имени А.В. Гордеева.
3. Шестаков Андрей Александрович, учитель математики МБОУ Бобровского образовательного центра «Лидер» имени А.В. Гордеева.
4. Куракова Елена Викторовна, учитель МБОУ СОШ № 38.
5. Токтар Марат Равильевич, МБУДО ЦДО «Реальная школа» г. Воронежа.
6. Попова Влада Геннадьевна, МБУДО ЦДО «Реальная школа» г. Воронежа.
7. Щедрина Ирина Александровна, МБУДО ЦДО «Реальная школа» г. Воронежа.
8. Обвинцев Юрий Алексеевич, МБУДО ЦДО «Реальная школа» г. Воронежа.
9. Белоусова Алла Генриховна, учитель математики МБОУ гимназии им. академика Н. Г. Басова.
10. Колтакова Екатерина Владимировна, педагог дополнительного образования МБУДО «Детский эколого-биологический центр «Росток».

11. Шарова Лариса Ивановна, педагог-организатор МБУДО «Детский эколого-биологический центр «Росток».

12. Ломакин Сергей Валериевич, кандидат экономических наук, доцент ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I».

13. Чернышова Елена Юрьевна, учитель математики МБОУ Бобровского образовательного центра «Лидер» имени А.В.Гордеева.

14. Стогниенко Елена Сергеевна, педагог ДО МНС группы иммунитета ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова.

15. Прохорова Ольга Александровна, учитель физики МБОУ Бобровской СОШ № 1.

16. Мячина Светлана Александровна, педагог-организатор, МБОУ БГО «Борисоглебская гимназия №1».

17. Позднякова Наталия Сергеевна, учитель информатики и ИКТ МБОУ БГО СОШ №12, педагог ГБУ ДО ВО «ЦИКДиМ «Кванториум».

18. Мануковский Сергей Сергеевич, педагог ГБУ ДО ВО «ЦИКДиМ «Кванториум».

19. Савушкин Илья Юрьевич, руководитель 3D центра МБОУ БГО СОШ № 10.

20. Степаненко Ольга Владимировна, учитель информатики МБОУ БГО «Борисоглебская гимназия №1».

21. Буданов Георгий Александрович, МКУ ДО «Острогожский центр детского творчества».

22. Прохорова Ольга Александровна, учитель физики МБОУ Бобровской СОШ №1.

23. Лукашова Наталья Ивановна, учитель информатики МБОУ Бобровской СОШ №1.

24. Семенов Сергей Николаевич, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, заместитель декана факультета

ветеринарной медицины и технологии животноводства ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», кандидат ветеринарных наук.

25. Терехова Анастасия Юрьевна, заведующая лабораторией кафедры энергоэффективных и ресурсосберегающих промышленных технологий НИТУ «МИСиС», методист программы «Большие вызовы» (2018–2020).

26. Павленко Елена Васильевна, председатель Совета Воронежского областного регионального отделения общероссийского детского экологического движения «Зелёная планета», директор ООО «Экология», педагог дополнительного образования Дома творчества детей и молодежи, лауреат Всероссийского конкурса «Инженер года».

27. Михайлов Алексей Николаевич, директор муниципального казённого учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества» г. Лиски, член «Федерации авиамodelьного спорта России», автор и руководитель проекта «Авиамodelьный спорт без границ», педагог дополнительного образования ГАУ ДО ВО «Региональный центр «Орион».

28. Струков Алексей Николаевич, инженер-технолог ООО «АСВ ТЕХНО», член «Федерации авиамodelьного спорта России».

29. Пухлов Алексей Вячеславович, педагог дополнительного образования АНО «Молодые изобретатели рационализаторы».

30. Тишуков Борис Николаевич, старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и информационных систем ФГБОУ ВО «ВГТУ», начальник отдела профориентационной работы ФГБОУ ВО «ВГТУ».

31. Иванов Денис Вячеславович, заместитель декана факультета информационных технологий и компьютерной безопасности ФГБОУ ВО «ВГТУ», старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и информационных систем ФГБОУ ВО «ВГТУ».

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

33. Некрылов Андрей Михайлович, инженер-конструктор 1 категории АО «Конструкторское бюро химавтоматики».

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

35. Житков Илья Константинович, директор информационного центра по атомной энергии, города Владимира, кандидат физико-математических наук.

36. Филатов Андрей Иванович, ведущий инженер отдела энергообеспечения АО «Конструкторское бюро химавтоматики».

37. Батюченко Ираида Александровна, преподаватель строительного политехнического колледжа ФГБОУ ВО «ВГТУ», учитель физики, заведующая учебно-методическим кабинетом

38. Голева Наталия Николаевна, директор ГАУ ДО ВО «Региональный центр «Орион».

39. Дубровская Наталья Викторовна, заместитель директора ГАУ ДО ВО «Региональный центр «Орион».

40. Ковалева Анастасия Александровна, старший преподаватель кафедры инфокогнитивных технологий, руководитель образовательной программы «Интеграция и программирование в САПР» Московского политехнического университета, методист программы «Большие вызовы» (2019, 2020).