



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

29.03.2024

№ 887

г. Тамбов

#### **Об итогах финала регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2023/2024 учебном году**

На основании Соглашения о совместном проведении Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» между Образовательным Фондом «Талант и успех» и Региональным центром выявления, поддержки и развития способностей и талантов Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» от 01.11.2021 №11/21-8204/ССВ, в соответствии с приказом министерства образования и науки области от 20.11.2023 №3181 «О проведении регионального трека (конкурса) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2023/2024 учебном году», в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к проектной, научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, пропаганды научных знаний и достижений в период с 20 ноября 2023 года по 28 марта 2024 года проведён региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2023/2024 учебном году (далее – Региональный конкурс).

В Тамбовской области Региональный конкурс проводится по шести тематическим направлениям: «Агропромышленные и биотехнологии», «Умный город и безопасность», «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение», «Новые материалы» и «Современная энергетика», «Передовые производственные технологии» и включает три этапа – отборочный, региональный и финальный, который включает, в свою очередь, вебинары для педагогов и финал. Данная организационно-технологическая модель проведения Регионального

конкурса обеспечивает наиболее глубокую проработку проектных работ финалу.

Отборочный этап проходил с 16 февраля по 29 февраля 2024 года. В нем принял участие 71 обучающийся.

В финале Регионального конкурса, который состоялся 25 марта 2024 года в очном формате, приняли участие 45 обучающихся из регионального трека.

На основании решения членов экспертных советов по тематическим направлениям Регионального конкурса и итоговых протоколов оценки работ участников финала **п р и к а з ы в а ю**:

1. Наградить дипломами управления образования и науки Тамбовской области победителей и призёров Регионального конкурса:

**1.1. В направлении «Агропромышленные и биотехнологии»:**

за 1 место – Бекетова Кристина - учащаяся 9 класса Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1» городского округа Мичуринск;

за 2 место – Зверева Алина – учащаяся 10 класса Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М. Кузьмина» городского округа Тамбов;

за 2 место – Титов Данила – учащийся 10 класса «Политехнический лицей-интернат Тамбовского государственного технического университета» городского округа Тамбов;

за 3 место – Акимова Ангелина - учащаяся 9 класса Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Татановская средняя общеобразовательная школа» Тамбовского муниципального округа;

за 3 место – Моисеева Софья – учащаяся 8 класса Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомайская средняя общеобразовательная школа» Первомайского муниципального округа.

**1.2. В направлении «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии машинное обучение»**

за 1 место – Харин Иван – учащийся 10 класса Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5 «Научно-технологический центр имени И.В. Мичурина» городского округа Мичуринск;

за 2 место – Перегудов Матвей - учащийся 10 класса Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3 с углубленным изучением отдельных предметов» городского округа Котовск;

за 2 место – Черкасов Кирилл – учащийся 9 класса Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №29» городского округа Тамбов;

за 3 место – Земисова Елизавета – учащаяся 11 класса Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №19» городского округа Мичуринск.

### **1.3. В направлении «Современная энергетика»:**

за 1 место – Чупахин Михаил - учащийся 10 класса Тамбовское областное образовательное учреждение «Политехнический лицей-интернат Тамбовского государственного технического университета» городского округа Тамбов;

за 2 место – Колесникова Анна - учащаяся 9 класса Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Избердеевская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза В.В. Кораблина Петровского муниципального округа;

за 3 место – Поваров Пётр - учащийся 10 класса «Политехнический лицей-интернат Тамбовского государственного технического университета» городского округа Тамбов;

за 3 место – Красноперов Максим учащийся 10 класса Тамбовское областное образовательное учреждение «Политехнический лицей-интернат Тамбовского государственного технического университета» городского округа Тамбов.

### **1.4. В направлении «Умный город и безопасность»**

за 1 место – Бондаренко Елизавета – учащаяся 10 класса Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №18 имени героя советского союза Эдуарда Дмитриевича Потапова» городского округа Мичуринск;

за 2 место – Мамонтов Михаил – учащийся 10 класса муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Татановская средняя общеобразовательная школа» Тамбовского муниципального округа;

за 2 место – Калинина Варвара – учащаяся 10 класса Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5 «Центр современных промышленных технологий» городского округа Рассказово;

за 3 место – Кузина Анастасия – учащаяся 10 класса Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 22 имени Героя Российской Федерации Д.Е. Иванова» городского округа Тамбов;

за 3 место – Миронов Олег – учащийся 8 класса Муниципальное автономное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 – «Школа Сколково - Тамбов» городского округа Тамбов.

### **1.5. В направлении «Новые материалы»**

за 1 место – Мартынов Вадим – учащийся 10 класса Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5 «Центр современных промышленных технологий» городского округа Рассказово;

за 1 место – Шашков Роман - учащийся 10 класса Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5 «Центр современных промышленных технологий» городского округа Рассказово;

за 2 место – Гришин Максим, Морозов Илья – учащиеся 10 класса

за 2 место - Гришин Максим, Морозов Илья - учащиеся 10 класса  
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя  
общеобразовательная школа №5 «Центр современных индустриальных  
технологий» городского округа Рассказово;

за 3 место - Сайтбаулов Никита - учащийся 10 класса Муниципальное  
автономное образовательное учреждение «Татановская средняя  
общеобразовательная школа» Тамбовского муниципального округа.

**1.6. В направлении «Передовые производственные технологии»**

за 1 место - Колтыгина Ирина - учащаяся 2 курса Муниципально  
автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная  
школа № 22 имени Героя Российской Федерации Д.Е. Иванова» городского  
округа Тамбов;

за 2 место - Мильцина Наталья - учащаяся 10 класса Муниципально  
автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная  
школа №5 имени Ю.А. Гагарина» городского округа Тамбов.

2. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления  
осуществляющих управление в сфере образования, руководителям  
образовательных организаций:

поощрить педагогических работников за качественную подготовку  
победителей и призёров Регионального конкурса;

организовать обсуждение итогов Регионального конкурса в рамках  
работы методических объединений педагогических работников;

сформировать индивидуальные образовательные маршруты и  
обеспечить дальнейшее сопровождение победителей и призёров  
Регионального конкурса.

Министр образования и науки  
Тамбовской области



*Т.П. Котельникова*  
Т.П. Котельникова