



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З
г. Тамбов

27.03.2023

№727

Об итогах проведения финала регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2022/2023 учебном году

Во исполнение приказа министерства образования и науки области от 22.03.2023 №690 «О проведении финала регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2022/2023 учебном году», в целях реализации мероприятий регионального проекта «Успех каждого ребенка», выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к проектной, научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, пропаганды научных знаний и достижений с 27 по 28 марта 2023 года проведен финал регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов 2022/2023 учебного года (далее – финал Регионального конкурса).

В финал Регионального конкурса вышел 61 обучающийся из 11 муниципалитетов области (из Кирсановского, Моршанского, Мучкапского, Первомайского, Петровского, Тамбовского, Уметского районов и городов: Мичуринска, Моршанска, Рассказово, Тамбов). Школьники представили 50 проектов – командных и индивидуальных. Защита проектных работ состоялась в форме очной научно-практической конференции.

Члены экспертных комиссий выразили общее мнение, что идеи, которые легли в основу научно-технологических проектов школьников, направлены на решение актуальных проблем региона и России. Отмечено, что по сравнению с прошлым годом увеличилось количество практико-ориентированных (прикладных) проектов; повысился уровень их разработки.

На основании решения членов экспертных комиссий по тематическим направлениям Регионального конкурса и итоговых протоколов оценки работ участников финала ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Наградить дипломами министерства образования и науки Тамбовской области победителей и призёров финала Регионального конкурса в направлении «Агропромышленные и биотехнологии»:

за 1 место - Еремину Юлию, учащуюся 9 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5 «Научно-технологический центр имени И.В. Мичурина» г. Мичуринска (руководитель - Папихин Роман Валериевич, педагог дополнительного образования Центра развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»);

за 2 место - Лаптеву Анну, учащуюся 9 класса филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Волчковской средней общеобразовательной школы в с. Рахманино Петровского района (руководитель - Евтухович Татьяна Николаевна, учитель биологии);

за 2 место - Федосова Ивана, учащегося 10 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Татановская средняя общеобразовательная школа» Тамбовского района (руководитель - Смолихина Полина Михайловна, педагог дополнительного образования);

за 3 место - Жбанову Татьяну, учащуюся 9 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Мичуринска (руководители - Степанова Людмила Ивановна, учитель химии; Муханин Игорь Викторович, директор ООО «Агрофирма «САДМАШСЕРВИС», д.с.-х.н., заслуженный работник сельского хозяйства РФ);

за 3 место - Ушакову Варвару, учащуюся 10 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Татановская средняя общеобразовательная школа» Тамбовского района (руководитель - Смолихина Полина Михайловна, педагог дополнительного образования);

в направлении «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии, машинное обучение»:

за 1 место - Чернова Андрея, учащегося 11 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Рассказово (руководитель - Иванова Любовь Михайловна, учитель информатики);

за 2 место - Мачихина Владислава, учащегося 11 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №22» г. Тамбова (руководитель - Лосева Виктория Владимировна, педагог дополнительного образования);

за 3 место - Харина Ивана, учащегося Центра цифрового образования детей «IT-куб. Мичуринск» муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5 «Научно-технологический центр имени И.В. Мичурина» г. Мичуринска (руководитель - Копцев Павел Юрьевич, педагог дополнительного образования);

в направлении «Умный город и безопасность»:

за 1 место - Родионову Елизавету, учащуюся 9 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия №12 имени Г.Р. Державина» (руководитель – Андреева Кристина Алексеевна, преподаватель-наставник ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»);

за 2 место - Андрееву Дарью, учащуюся Центра дополнительного образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №22» г. Тамбова (руководитель – Лосева Виктория Владимировна, педагог дополнительного образования);

за 2 место – Болдырева Никиту, учащегося Центра цифрового образования детей «IT-куб. Мичуринск» муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5 «Научно-технологический центр имени И.В. Мичурина» (руководитель – Хатунцев Игорь Владимирович, педагог дополнительного образования);

за 3 место - Черкасова Кирилла, учащегося 8 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» г. Тамбова (руководитель – Краснов Александр Дмитриевич, преподаватель Центра дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум-Тамбов»);

за 3 место – Сысоева Егора, учащийся 9 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия №12 имени Г.Р. Державина» г. Тамбова (руководитель – Краснов Александр Дмитриевич, преподаватель Центра дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум-Тамбов»);

в направлении «Новые материалы»:

за 1 место - Зуйкова Кирилла, Поздеева Даниила, учащихся 10 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «Центр современных индустриальных технологий» г. Рассказово (руководитель – Хулина Наталья Юрьевна, учитель физики);

за 2 место - Ширяеву Наталью, учащуюся 10 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1 «Школа Сколково – Тамбов» (руководители – Селезнев Артем Денисович, аспирант кафедры «Архитектура и Градостроительство» ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»; Кузнецова Наталия Владимировна, к.т.н., доцент кафедры «Архитектура и Градостроительство» ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»);

за 3 место - Лучкина Вадима, учащегося 11 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №19» г. Мичуринска (руководитель – Чиркин Юрий Алексеевич, учитель физики и информатики);

в направлении «Современная энергетика»

за 1 место - Савинкину Ксению, учащуюся Центра дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум-Тамбов» муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №22» г. Тамбова (руководитель – Митрофанов Алексей Сергеевич, педагог дополнительного образования Центра дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум-Тамбов»);

за 2 место - Чупахина Ивана, учащегося 11 класса Политехнического лицея-интерната ФГБОУ ВО «Тамбовского государственного технического университета» (руководитель – Захаров Александр Юрьевич, педагог дополнительного образования Центра дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум-Тамбов»);

за 3 место - Ханину Валерию, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Рассказово (руководитель – Серегина Галина Валентиновна, учитель физики);

в направлении «Нанотехнологии»:

за 1 место - Жидких Олега, Салангина Данилу, учащихся 10 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «Центр современных индустриальных технологий» г. Рассказово (руководитель – Мордасов Михаил Денисович, аспирант ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»);

за 2 место - Панкову Арину, учащуюся 10 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Татановская средняя общеобразовательная школа» Тамбовского района (руководитель – Смолихина Полина Михайловна, педагог дополнительного образования);

за 3 место - Морозова Илью, Шашкова Романа, учащихся 9 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «Центр современных индустриальных технологий» г. Рассказово (руководитель – Королев Андрей Павлович, к.т.н., доцент кафедры «Материалы и технология» ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»);

в направлении «Передовые производственные технологии»:

за 1 место - Болдырева Федора, учащегося Центра цифрового образования детей «IT-куб. Мичуринск» муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5 «Научно-технологический центр И.В. Мичурина» г. Мичуринска (руководитель – Хатунцев Максим Дмитриевич, педагог дополнительного образования).

2. Торжественную церемонию награждения победителей и призеров конкурса провести 28 марта 2023 года в рамках Экспо-выставки «Большие вызовы-2023».

3. 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.

И.о. министра образования и науки
Тамбовской области



N.V. Morodkina
Н.В. Мордовкина