



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28.03.2025

№ 444

г. Тамбов

Об итогах проведения финала регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2024/2025 учебном году

Во исполнение приказа министерства образования и науки Тамбовской области от 19.03.2025 №666 «О проведении финала регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2024/2025 учебном году», 25 марта 2025 года проведен финал регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2024/2025 учебном году (далее – финал Регионального конкурса).

В финале Регионального конкурса приняли участие 29 обучающихся общеобразовательных организаций Тамбовской области из 9 муниципальных образований (г. Мичуринск, г. Тамбов, г. Рассказово, г. Уварово, г. Моршанск, Тамбовский МО, Пичаевский МО, Токаревский МО, Кирсановский МО).

На основании решения членов экспертных комиссий по тематическим направлениям, заявленным на проведение в финале Регионального конкурса, и итогового протокола оценки работ участников финала Регионального конкурса **п р и к а з в а ю :**

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

за 1 место – Ноздрюхина Илья Романовича, обучающегося 10 класса МАОУ «Татановская СОШ» Тамбовского м.о. (наставник – Смолихина Полина Михайловна, педагог дополнительного профессионального образования МАОУ «Татановская СОШ»);

за 2 место – Иванова Илья Романовича, обучающегося 11 класса МБОУ «СОШ №15 г. Мичуринска» (наставник – Алексеева Ирина Владимировна, учитель биологии МБОУ «СОШ №15 г. Мичуринска»);

за 3 место – Прыкина Ангелона Алексеевича, обучающегося 8 класса МБОУ «Пичаевская СОШ» Пичаевского м.о. (наставник – Прыкина Наталья Алексеевна, учитель химии МБОУ «Пичаевская СОШ»);

за 5 место – Попова Александра Александровича, обучающегося 8 класса МБОУ «Пичаевская СОШ» Пичаевского м.о. (наставник – Смолихина Полина Михайловна, педагог дополнительного профессионального образования МАОУ «Татановская СОШ»).

в направлении «Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность»:

за 1 место – Харина Ивана Александровича, обучающегося 10 класса МБОУ «СОШ №1 г. Мичуринска» (наставник – Малеев Александр Игоревич, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ «СОШ №1 г. Мичуринска»);

за 2 место – Калинина Александра Павловича, обучающегося 11 класса МАОУ «СОШ №22 г. Тамбова»;

за 2 место – Туракову Иоланту Денисовну, обучающуюся 10 класса МАОУ «Лицей №29» г. Тамбова (наставник – Солтанова Наталья Леонидовна, учитель информатики МАОУ «Лицей №29»);

за 3 место – Банникова Павла Александровича, обучающегося 10 класса МАОУ «Лицей №29» г. Тамбова (наставник – Нечева Светлана Викторовна, учитель информатики МАОУ «Лицей №29»);

за 5 место – Белова Дениса Романовича, обучающегося 10 класса Политехнического лицея-интерната ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (наставник – Душляк Владислав Васильевич, студент ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»).

в направлении «Новые материалы и нанотехнологии»:

за 1 место – Агенинскую Диану Алексеевну, обучающуюся 9 класса МАОУ «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М. Кузьмина» г. Тамбова» (наставник – Коротков Александр Михайлович, студент ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»);

за 2 место – Авдеева Арсения Олеговича, обучающегося 10 класса МАОУ «СОШ №5 «Центр ИнТех» г. Рассказово (наставник – Шлыков Егор Вячеславович, студент ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»);

за 2 место – Ульеву Ирину Ивановну, обучающуюся 10 классе МБОУ «Комсомольская СОШ» Тамбовского м.о. (наставник – Кротков Александр Михайлович, студент ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»);

за 3 место – Грудневу Дарью Александровну, обучающуюся 10 класса МАОУ «СОШ №5 «Центр ИнТех» г. Рассказово (наставник – Шлыков Егор Вячеславович, студент ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»);

за 3 место – Щукина Данила Владимировича, обучающегося 10 класса МАОУ «СОШ №5 «Центр ИнТех» г. Рассказово (наставник – Шерстеникин Павел Александрович, студент ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»).

в направлении «Передовые производственные технологии»:

за 1 место – Черемисина Федора Николаевича, обучающегося 10 класса МАОУ «Лицей №29» г. Тамбова» (наставник – Солопанова Наталья Леонидовна, учитель информатики МАОУ «Лицей №29»);

за 2 место – Лутошкину Ксению Сергеевну, обучающуюся 10 класса МАОУ «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М. Кузьмина» г. Тамбова» (наставник – Попова Светлана Ивановна, учитель химии МАОУ «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М. Кузьмина»);

за 3 место – Макарову Алину Васильевну, обучающуюся 10 класса МБОУ «Уваровщинская СОШ» Кирсановского м.о. (наставники – Карпов Сергей Владимирович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении» Технологического института ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», Макарова Светлана Александровна, учитель иностранных языков МБОУ «Уваровщинская СОШ»).

в направлении «Современная энергетика»:

за 1 место – Бубенко Даниила Романовича, обучающегося 10 класса МАОУ «Лицей №29» г. Тамбова (наставник – Солопанова Наталья Леонидовна, учитель информатики МАОУ «Лицей №29»);

за 2 место – Кулиша Кирилла Алексеевича, обучающегося 10 класса МБОУ «Пичаевская СОШ» Пичаевского м.о. (наставник – Трусов Александр Анатольевич, учитель физики МБОУ «Пичаевская СОШ»);

за 2 место – Полищука Ивана Сергеевича, обучающегося 8 класса МБОУ «СОШ №3 г. Моршанска» (наставник – Черняева Ирина Викторовна, учитель физики МБОУ «СОШ №3 г. Моршанска»).

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

поощрить педагогических работников за качественную подготовку победителей и призеров финала Регионального конкурса; обеспечить дальнейшее сопровождение победителей и призеров финала Регионального конкурса.

3. **Торгово-образовательный** Центр развития творчества детей и юношества» (Евдокимов) обеспечить организационно-методическое сопровождение подготовки победителей и призеров финала Регионального конкурса для участия в заключительном этапе Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».

Министр образования
и науки Тамбовской области



T. P. Kotelnikova

Т.П. Котельникова