



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10.12.2024

№ 3741

г. Тамбов

Об итогах открытого фестиваля авиамоделирования Тамбовской области

В соответствии с приказом министерства образования и науки Тамбовской области от 22.02.2024 №445, в целях популяризации научно-технического творчества и содействия развитию творческой активности обучающихся в сфере авиамоделирования, привлечения детей и молодежи к внедрению инновационных технологий для решения перспективных задач в интересах социально-экономического развития региона в период с 4 марта по 27 ноября 2024 года проводились мероприятия открытого фестиваля авиамоделирования Тамбовской области (далее – Фестиваль).

Фестиваль проводился министерством образования и науки Тамбовской области при организационно-методическом сопровождении Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества».

Основными мероприятиями Фестиваля стали соревнования в классах: комнатных авиационных моделей (F-1D), метательных моделей планеров (F-1E(N), кордовых моделей (F-2A), радиоуправляемых моделей (F-3A), беспилотных летательных аппаратов (F-9U), а также конкурсные мероприятия в сфере конструирования и моделирования воздушных судов.

Всего в рамках Фестиваля было проведено более 100 мероприятий на муниципальном уровне, включая соревнования в классе метательных моделей планеров (класс F-1E(N), конкурс медиапроектов «AD ASTRA: путь к звёздам», посвящённый 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина, соревнования по авиамоделированию в классе свободнолетающих моделей (F-1), соревнования по авиамоделированию в классе радиоуправляемых моделей (F-3), фестиваль воздушных змеев «Вместе с ветром», участниками которых стали более 600 обучающихся из всех муниципальных образований Тамбовской области.

На региональном уровне в рамках Фестиваля были проведены: областно конкурс стендовых авиамodelей, областные соревнования по дрон-рейсинг «TambovSkyRace – 2024», областной чемпионат (хакатон) конструкторских программных решений в сфере беспилотных авиационных систем «CyberSkyHack-2024», областная выставка стендовых авиамodelей «Крыль Родины». Участниками мероприятий регионального уровня стали 12 обучающихся из 13 муниципалитетов области (Гавриловского, Мордовского, Первомайского, Сампурского, Сосновского, Тамбовского муниципальных округов и городов Кирсанова, Котовска, Мичуринска, Моршанска, Рассказовс Тамбова и Уварово).

Участники мероприятий Фестиваля продемонстрировали высокий уровень знаний в области аэродинамики и авиаконструирования различных классов моделей. Представленные авиамodelи отличались хорошим качеством изготовления и аэродинамическими характеристиками, что позволило участникам показать высокие результаты в попытках на продолжительности полётов. Также участники продемонстрировали отличное владение навыками пилотирования современных высокотехнологичных беспилотных летательных аппаратов, как в режиме визуального контроля полёта, так и в режиме контроля полёта от первого лица.

На основании вышеизложенного и решения жюри **п р и к а з ы в а ю** :

1. Наградить дипломами министерства образования и науки Тамбовской области победителей и призёров по итогам областных соревнований по дрон-рейсингу «TambovSkyRace – 2024», прошедших 9 ноября 2024 года на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М. Кузьмина» города Тамбова:

1.1. В номинации «Визуальное пилотирование дронов «Геоскан Пионер мини» (младшая возрастная категория):

за первое место – Выжимову Яну, Попову Арину, учащихся Сампурского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Сатинская средняя общеобразовательная школа» Сампурского муниципального округа, учащихся центра дополнительного образования «Мобильный технопарк «Кванториум» муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 22 имени Героя Российской Федерации Д.Е. Иванова» города Тамбова (руководитель – Мордовин Александр Викторович, педагог дополнительного образования);

за второе место – Астаулова Семёна, Головина Ивана, учащихся центра цифрового образования детей «IT-куб. Тамбов» Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» (руководитель – Кулешов Александр Юрьевич, педагог дополнительного образования);

за третье место – Андросова Павла, Землянского Максима, учащихся центра цифрового образования детей «IT-куб. Тамбов» Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» (руководитель –

Кулешов Александр Юрьевич, педагог дополнительного образования).

1.2. В номинации «Визуальное пилотирование дронов «Геоскан Пионер мини» (старшая возрастная категория):

за первое место – Решетова Ивана, Сафронова Артёма, учащихся центра цифрового образования детей «IT-куб. Котовск» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа – ЭКОТЕХ» города Котовска (руководитель – Аринушкин Алексей Вячеславович, педагог дополнительного образования);

за второе место – Коростелёву Марию, Скопинцева Артёма, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Сосновской средней общеобразовательной школы №2 имени кавалера ордена Мужества И.Ю. Уланова Сосновского муниципального округа, учащихся центра дополнительного образования «Мобильный технопарк «Кванториум» муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 22 имени Героя Российской Федерации Д.Е. Иванова» города Тамбова (руководитель – Воробьёв Сергей Валерьевич, педагог дополнительного образования);

за третье место – Барышникову Егора, Войтовича Георгия, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Сосновской средней общеобразовательной школы №2 имени кавалера ордена Мужества И.Ю. Уланова Сосновского муниципального округа, учащихся центра дополнительного образования «Мобильный технопарк «Кванториум» муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 22 имени Героя Российской Федерации Д.Е. Иванова» города Тамбова (руководитель – Сосновский Андрей Андреевич, педагог дополнительного образования).

1.3. В номинации «Визуальное пилотирование дронов «Геоскан Пионер» (младшая возрастная категория):

за первое место – Елатонцева Дениса, Пузикова Дмитрия, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Первомайская средняя общеобразовательная школа» Первомайского муниципального округа (руководитель – Соколов Александр Евгеньевич, учитель физики);

за второе место – Белокопя Даниила, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения кадетской школы «Уваровский кадетский корпус имени Святого Георгия Победоносца» города Уварово, учащегося муниципальной бюджетной образовательной организации дополнительного образования «Детский образовательно-оздоровительный Центр «Кристалл» города Уварово, Соловьёва Александра, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения кадетской школы «Уваровский кадетский корпус имени Святого Георгия Победоносца» города Уварово (руководители – Мишин Руслан Геннадьевич, педагог дополнительного образования, Белин Евгений Павлович, педагог дополнительного образования);

за третье место – Николаенко Максима, Пухова Владислава, учащихся

муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №2» города Тамбова (руководитель – Пухов Сергей Геннадьевич, учитель технологии).

1.4. В номинации «Визуальное пилотирование дронов «Геоскан Пионер» (старшая возрастная категория):

за первое место – Борисову Алину, Жидкову Анастасию, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Первомайская средняя общеобразовательная школа» Первомайского муниципального округа (руководитель – Соколов Александр Евгеньевич, учитель физики);

за второе место – Каширского Егора, Кравца Ивана, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «Научно-технологический центр имени И.В. Мичурина» города Мичуринска (руководитель – Привалов Алексей Андреевич, педагог дополнительного образования);

за третье место – Халяпина Никиту, Шанина Данилу, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Первомайская средняя общеобразовательная школа» Первомайского муниципального округа (руководитель – Соколов Александр Евгеньевич, учитель физики).

1.5. В номинации «FPV-пилотирование гоночных дронов»:

за первое место – Сычёву Маргариту, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1 (с углубленным изучением отдельных предметов)» города Моршанска (руководитель – Рулева Ирина Руффовна, учитель информатики);

за второе место – Липунцова Павла, учащегося центра цифрового образования детей «IT-куб. Котовск» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа – ЭКОТЕХ» города Котовска (руководитель – Семёнова Арина Евгеньевна, педагог дополнительного образования);

за третье место – Мажурова Ивана, учащегося центра цифрового образования детей «IT-куб. Котовск» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа – ЭКОТЕХ» города Котовска (руководитель – Семёнова Арина Евгеньевна, педагог дополнительного образования).

1.6. В номинации «Пилотирование с использованием технического симулятора» (младшая возрастная категория):

за первое место – Белокопытова Илью, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Оборонинская средняя общеобразовательная школа» Мордовского муниципального округа (руководитель – Шишин Игорь Сергеевич, педагог дополнительного образования);

за второе место – Казьмина Евгения, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «Центр современных промышленных технологий» города Рассказово

(руководитель – Илларионов Александр Сергеевич, педагог дополнительного образования);

за третье место – Тимофеева Матвея, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «Центр современных индустриальных технологий» города Рассказово (руководитель – Илларионов Александр Сергеевич, педагог дополнительного образования).

1.7. В номинации «Пилотирование с использованием технического симулятора» (старшая возрастная категория):

за первое место – Ширяева Алексея, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1 – «Школа Сколково - Тамбов» (руководитель – Яковлева Елена Александровна, учитель);

за второе место – Кардаш Эвелину, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «Центр современных индустриальных технологий» города Рассказово (руководитель – Илларионов Александр Сергеевич, педагог дополнительного образования);

за третье место – Чудина Михаила, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «Центр современных индустриальных технологий» города Рассказово (руководитель – Илларионов Александр Сергеевич, педагог дополнительного образования).

2. Наградить дипломами министерства образования и науки Тамбовской области победителей и призёров по итогам областного чемпионата (хакатона) конструкторских и программных решений в сфере беспилотных авиационных систем «CyberSkyHack-2024», прошедшего 9 ноября 2024 года на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М. Кузьмина» города Тамбова:

за первое место – команду «TeamSpectrum» в составе Гусева Дмитрия, Забусова Захария, Лисицина Георгия, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Первомайская средняя общеобразовательная школа» Первомайского муниципального округа (руководитель – Соколов Александр Евгеньевич, учитель физики);

за второе место – команду «Не волшебники» в составе Казначеевой Елены, Пудовкина Максима, Толкачёва Дмитрия, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №19» города Мичуринска (руководитель – Чиркин Юрий Алексеевич, учитель физики).

3. Наградить дипломами министерства образования и науки Тамбовской области победителей и призёров по итогам областного конкурса стендовых авиамodelей, прошедшего 27 ноября 2024 года на базе Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» в форме областной

выставки авиамodelей «Крылья Родины»:

3.1. В номинации «Сборная модель» (старшая возрастная категория):

за первое место – Пчелинцева Евгения, Пчелинцева Сергея, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №2» города Тамбова (руководитель – Шайхулов Марат Винерович, методист);

за второе место – Крючкова Дмитрия, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения 2-Гавриловской средней общеобразовательной школы Гавриловского муниципального округа (руководитель – Крючкова Светлана Александровна, учитель географии).

3.2. В номинации «Пилотируемая модель» (младшая возрастная категория):

за первое место – Ремизова Никиту, учащегося муниципальной бюджетной образовательной организации дополнительного образования «Детский образовательно-оздоровительный Центр «Кристалл» города Уварово (руководитель – Пономарёв Михаил Владимирович, педагог дополнительного образования).

3.3. В номинации «Пилотируемая радиоуправляемая модель» (старшая возрастная категория):

за первое место – Пономарёва Илью, Фомина Матвея, учащихся муниципальной бюджетной образовательной организации дополнительного образования «Детский образовательно-оздоровительный Центр «Кристалл» города Уварово (руководитель – Пономарёв Михаил Владимирович, педагог дополнительного образования);

за второе место – Семёнова Кирилла, учащегося муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» города Мичуринска (руководитель – Болдырев Андрей Вячеславович, педагог дополнительного образования).

3.4. В номинации «Пилотируемая модель планера» (старшая возрастная категория):

за первое место – Белевитина Станислава, Подмосковнова Льва, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководители – Нечаева Светлана Викторовна, учитель информатики, Писарчук Алексей Сергеевич, педагог дополнительного образования).

4. Объявить благодарность за активное участие в реализации мероприятий Фестиваля:

Тамбовскому областному государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» (Евдокимова);

Тамбовскому областному государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева» (Рязанова);

муниципальному автономному общеобразовательному учреждению
«Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации
А.М. Кузьмина» города Тамбова (Любич);

муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению
«Школа – ЭКОТЕХ» города Котовска (Кочетков);

муниципальному бюджетному образовательному учреждению
дополнительного образования «Станция юных техников» города Мичуринска
(Дедешко);

муниципальной бюджетной образовательной организации
дополнительного образования «Детский образовательно-оздоровительный
Центр «Кристалл» города Уварово (Мишин).

Министр образования и науки
Тамбовской области



Т.П. Котельникова