



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

24.11.2017

г. Тамбов

№3338

Об итогах III областного конкурса конструкторской и изобретательской деятельности «Идеи молодых – дорога в будущее»

В соответствии с приказом управления образования и науки области от 06.03.2017 №573, в целях создания условий для раскрытия творческих способностей обучающихся в сфере технического творчества, повышения результативности участия детей и молодежи в научно-исследовательской, робототехнической, изобретательской, конструкторской и инновационной деятельности, содействия интеграции образования, науки и производства в период с марта по ноябрь 2017 года проведен III областной конкурс конструкторской и изобретательской деятельности «Идеи молодых – дорога в будущее» (далее – Конкурс).

В Конкурсе приняли участие 67 обучающихся образовательных организаций общего, дополнительного, среднего профессионального и высшего образования из 9 муниципалитетов области (Бондарского, Мучкапского, Токаревского районов и городов Кирсанова, Котовска, Мичуринска, Моршанска, Тамбова, Уварово), Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» и 3 подведомственных организаций (Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Приборостроительный колледж», Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Железнодорожный колледж имени В.М.Баранова», Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Многоотраслевой колледж»).

10 ноября 2017 года на базе Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» состоялся очный (финальный) этап Конкурса в форме областной выставки «Научно-техническое творчество молодежи – НТТМ-Тамбов 2017», на которой были

представлены 52 проекта по направлениям: «Проекты по техническому творчеству», «Робототехнические системы», «Стендовые модели и макетирование».

Обучающиеся образовательных организаций общего, дополнительного, среднего профессионального и высшего образования представили действующие модели, макеты, экспериментальные разработки в сфере радиоконструирования, электроники, приборостроения, агропромышленного производства, робототехники, архитектурного моделирования. В результате оценки конкурсных проектов жюри отметило разнообразие экспериментальных и конструкторских разработок, представленных на выставке, высокий уровень теоретической подготовки участников, использование обучающимися широкого спектра современных технологий, а также высокое качество исполнения выставочных экспонатов. Публичная защита проектных работ всех участников Конкурса отличалась наличием технических чертежей, графических материалов, демонстрацией работы представленных устройств.

На основании вышеизложенного и решения жюри, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Наградить дипломами и денежными грантами управления образования и науки области победителей Конкурса:

1.1. В направлении «Проекты по техническому творчеству» (младшая возрастная категория):

Образцова Артема, учащегося 3 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №31» г.Тамбова (руководитель – Образцов Денис Владимирович, к.т.н., доцент кафедры «Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции» Юридического института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»).

1.2. В направлении «Проекты по техническому творчеству» (старшая возрастная категория):

Тюрина Даниила, учащегося 11 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г.Кирсанова (руководители – Глушков Евгений Николаевич, учитель физики, Тебякин Геннадий Тимофеевич, учитель технологии).

1.3. В направлении «Проекты по техническому творчеству» (студенческая категория):

Цибизова Андрея, студента 4 курса Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Приборостроительный колледж» (руководитель – Хромых Инна Анатольевна, мастер производственного обучения).

1.4. В направлении «Робототехнические системы» (младшая возрастная категория):

Рогова Никиту, учащегося 7 класса, Рязанова Артема, учащегося 9 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения

«Лицей №29» г.Тамбова (руководитель – Нечаева Светлана Викторовна, учитель информатики).

1.5. В направлении «Робототехнические системы» (старшая возрастная категория):

Жидкова Никиту, учащегося 10 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» г.Моршанска (руководитель – Сурков Сергей Владимирович, учитель физики).

1.6. В направлении «Робототехнические системы» (студенческая категория):

Курилову Анастасию, студентку 2 курса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (руководитель – Прилипухов Владимир Вячеславович, студент Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»).

1.7. В направлении «Стендовые модели и макетирование»:

1.7.1. В номинации «Модели авиационной техники» (младшая возрастная категория):

Борисова Сергея, Татынова Дмитрия, учащихся муниципальной бюджетной образовательной организации дополнительного образования «Детский образовательно-оздоровительный Центр «Кристалл» г.Уварово (руководитель – Пономарев Михаил Владимирович, педагог дополнительного образования).

1.7.2. В номинации «Модели судов и корабельной техники» (младшая возрастная категория):

Новичкова Егора, учащегося муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества» г.Котовска (руководитель – Фролов Михаил Анатольевич, педагог дополнительного образования).

1.7.3. В номинации «Модели судов и корабельной техники» (старшая возрастная категория):

Лысенка Дмитрия, учащегося муниципального бюджетного учреждения «Центр патриотического воспитания имени генерала армии Н.Е.Рогожкина» г.Мичуринска (руководитель – Коноплев Андрей Валерьевич, специалист по работе с молодежью).

1.7.4. В номинации «Модели военной техники» (младшая возрастная категория):

Лебедева Валентина, учащегося муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» г.Мичуринска (руководитель – Кобзев Владимир Иванович, педагог дополнительного образования).

1.7.5. В номинации «Модели гражданской техники» (младшая возрастная категория):

Козлова Никиту, Коптяева Алексея, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования

«Станция юных техников» г.Мичуринска (руководитель – Жарков Андрей Борисович, педагог дополнительного образования).

1.7.6. В номинации «Модели гражданской техники» (старшая возрастная категория):

Жаркова Павла, учащегося муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» г.Мичуринска (руководитель – Жарков Андрей Борисович, педагог дополнительного образования).

1.7.7. В номинации «Архитектурное моделирование» (младшая возрастная категория):

Гусева Алексея, Купарева Павла, учащихся 7 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Бондарской средней общеобразовательной школы (руководитель – Новиков Олег Анатольевич, учитель).

1.7.8. В номинации «Архитектурное моделирование» (старшая возрастная категория):

Евтушенко Дмитрия, Туева Антона, Холодилину Евгению, учащихся 9 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №24» г.Тамбова (руководители – Попова Галина Викторовна, учитель изобразительного искусства, Холодилина Маргарита Анатольевна, учитель технологии).

1.7.9. В номинации «Архитектурное моделирование» (студенческая категория):

Доценко Дениса, студента института архитектуры, строительства и транспорта Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (руководитель – Сергеева Анастасия Александровна, доцент кафедры «Архитектура и строительство зданий»).

2. Наградить дипломами управления образования и науки области призеров Конкурса:

2.1. В направлении «Проекты по техническому творчеству» (младшая возрастная категория):

за второе место – Аверьянова Артема, Попова Виктора, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Токаревский районный Дом детского творчества» (руководитель – Дудин Сергей Александрович, педагог дополнительного образования).

2.2. В направлении «Проекты по техническому творчеству» (старшая возрастная категория):

за второе место – Добычина Николая, учащегося 9 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г.Кирсанова (руководитель – Тебякин Геннадий Тимофеевич, учитель технологии).

2.3. В направлении «Проекты по техническому творчеству» (студенческая категория):

за второе место – Новохатского Антона, студента 3 курса Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Приборостроительный колледж» (руководитель – Петрова Валентина Николаевна, мастер производственного обучения);

за третье место – Лаврухина Вячеслава, студента 3 курса Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Приборостроительный колледж» (руководитель – Петрова Валентина Николаевна, мастер производственного обучения).

2.4. В направлении «Робототехнические системы» (младшая возрастная категория):

за второе место – Брусникина Егора, Карнаухова Максима, учащихся 8 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1 – «Школа Сколково – Тамбов» (руководитель – Коробова Алина Олеговна, педагог дополнительного образования);

за третье место – Черемисина Федора, учащегося 3 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» г.Тамбова (руководитель – Солопанова Наталия Леонидовна, учитель информатики).

2.5. В направлении «Робототехнические системы» (старшая возрастная категория):

за второе место – Брежнева Дмитрия, Фирсова Егора, учащихся 9 класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» г.Тамбова (руководитель – Нечаева Светлана Викторовна, учитель информатики);

за третье место – Мамонтова Александра, Свиридова Артема, Шишкина Илью, учащихся 10 класса Политехнического лицея-интерната Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (руководители – Зверев Михаил Васильевич, Курилова Анастасия Владимировна, студенты 2 курса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»).

2.6. В направлении «Робототехнические системы» (студенческая категория):

за второе место – Глазова Владимира, учащегося 8 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №18 им. Героя Советского Союза Э.Д.Потапова» г.Мичуринска, Попова Михаила, студента 3 курса Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Железнодорожный колледж имени В.М.Баранова» (руководитель – Глазов Владимир Александрович, специалист по информационным технологиям Тамбовского областного государственного

бюджетного профессионального образовательного учреждения «Железнодорожный колледж имени В.М.Баранова»).

2.7. В направлении «Стендовые модели и макетирование»:

2.7.1. В номинации «Модели авиационной техники» (младшая возрастная категория):

за второе место – Озорнова Никиту, учащегося муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества» г.Котовска (руководитель – Фролов Михаил Анатольевич, педагог дополнительного образования);

за третье место – Субботина Данилу, учащегося 2 класса Пахотно-Угловского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Бондарской средней общеобразовательной школы (руководитель – Кобзев Петр Петрович, педагог дополнительного образования).

2.7.2. В номинации «Модели судов и корабельной техники» (младшая возрастная категория):

за второе место – Краснова Илью, учащегося муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества» г.Котовска (руководитель – Фролов Михаил Анатольевич, педагог дополнительного образования);

за третье место – Тарасова Егора, учащегося муниципального бюджетного учреждения «Центр патриотического воспитания имени генерала армии Н.Е.Рогожкина» г.Мичуринска (руководитель – Коноплев Андрей Валерьевич, специалист по работе с молодежью).

2.7.3. В номинации «Модели военной техники» (младшая возрастная категория):

за второе место – Кондрашкина Ивана, учащегося муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества» Мучкапского района (руководитель – Щербак Никита Николаевич, педагог дополнительного образования).

2.7.4. В номинации «Модели гражданской техники» (младшая возрастная категория):

за второе место – Кочетыгова Леонида, учащегося 5 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Бондарской средней общеобразовательной школы (руководитель – Кочетыгов Александр Евгеньевич, педагог дополнительного образования);

за третье место – Муховникова Ивана, Безделину Кристину, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» г.Мичуринска (руководитель – Шатилова Тамара Михайловна, педагог дополнительного образования).

2.7.5. В номинации «Модели гражданской техники» (старшая возрастная категория):

за второе место – Милосердова Ивана, Позднякова Артема, учащихся 10 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Бондарской средней общеобразовательной школы (руководитель – Кочетыгов Александр Евгеньевич, педагог дополнительного образования).

2.7.6. В номинации «Архитектурное моделирование» (младшая возрастная категория):

за третье место – Жаркову Александру, учащуюся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» г.Мичуринска (руководитель – Жарков Андрей Борисович, педагог дополнительного образования).

2.7.7. В номинации «Архитектурное моделирование» (студенческая категория):

за второе место – Малышева Дмитрия, студента института архитектуры, строительства и транспорта Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (руководитель – Михалева Светлана Николаевна, старший преподаватель кафедры «Архитектура и строительство зданий»);

за третье место – Цыганову Алену, студентку института архитектуры, строительства и транспорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (руководитель – Сергеева Анастасия Александровна, доцент кафедры «Архитектура и строительство зданий»).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела дополнительного образования и воспитания управления образования и науки области Л.Н.Герасимову.

Начальник управления

Т.П.Котельникова