АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

г.Тамбов  № 1296

Об итогах VI областных соревнований по робототехнике

В соответствии с приказом управления образования и науки области от 26.02.2019 №503, в целях популяризации научно-технического творчества и содействия развитию творческой активности обучающихся в сфере образовательной робототехники, укрепления профессиональных связей педагогических работников 20 апреля 2019 года на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова проведены VI областные соревнования по робототехнике (далее – Соревнования).

В Соревнованиях приняли участие 168 обучающихся из 10 муниципалитетов Тамбовской области (Бондарского, Мучканского, Петровского, Сампурского, Тамбовского, Токаревского районов, городов Кирсанова, Мичурина, Рассказово, Тамбова) и 2 подведомственных организаций (Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества», Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Железнодорожный колледж имени В.М.Баранова»).

Участники Соревнований продемонстрировали использование широкого спектра технологий конструирования и программирования роботов, разработанных для участия в 15 дисциплинах робототехнических соревнований. Для конструирования мобильных робототехнических устройств участниками были использованы образовательные конструкторы LegoWeDo, LegoMindstormsNXT 2.0, LegoMindstormsEV3 и FischerTechnic. Кроме того, были представлены робототехнические системы, созданные на основе платформы Arduino.

По итогам Соревнований судейская коллегия отметила разнообразие и практическую значимость представленных образовательных, бытовых, транспортных и спортивных робототехнических систем, оригинальность
применяемых конструкторских и программных решений, владение различными языками программирования, а также высокий технический уровень исполнения роботизированных устройств.

Вместе с тем, отмечается низкая активность участия команд образовательных организаций области в состязаниях отборочного этапа Всероссийской робототехнической олимпиады, в связи с чем руководителям и участникам Соревнований рекомендуется уделять большее внимание теоретической и практической подготовке к участию в состязаниях данной соревновательной категории.

На основании вышеперечисленного и решения судейской коллегии, ПРИКАЗЫВАЮ:
1. Наградить дипломами управления образования и науки области победителей и призеров Соревнований:
1.1. В категории «Интеллектуальный пассажирский транспорт»:
за первое место — Подмосковнова Льва, Черемисина Федора, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель — Солопанова Наталия Леонидовна, учитель информатики).
1.2. В категории «Интеллектуальное освещение»:
за первое место — Бокова Никиту, Рогова Никиту, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководители — Нечаева Светлана Викторовна, учитель информатики, Солопанова Наталия Леонидовна, учитель информатики);
за второе место — Алексееву Ульяну, Гречнева Марка, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководители — Вязовов Сергей Михайлович, заведующий кафедрой информатики, Дробышева Варвара Вячеславовна, учитель информатики, Сылкина Василиса Андреевна, лаборант кафедры информатики, Слезина Мария Вячеславовна, учитель информатики, Слезин Кирилл Анатольевич, учитель информатики, Хитрова Надежда Владимировна, учитель информатики);
1.3. В категории «Умная сеть»:
за первое место — Михайлова Екатерину, Чижова Кирилла, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М. Кузьмина» города Тамбова (руководители - Вязов Сергей Михайлович, заведующий кафедрой информатики, Дробышева Варвара Вячеславовна, учитель информатики, Силкина Василиса Андреевна, лаборант кафедры информатики, Слезина Мария Вячеславовна, учитель информатики, Слезнин Кирилл Анатольевич, учитель информатики, Хитрова Надежда Владимировна, учитель информатики).

1.4. В категории «Мобильные интеллектуальные робототехнические системы»:

за первое место - Силкину Александру, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М. Кузьмина» города Тамбова (руководители - Вязов Сергей Михайлович, заведующий кафедрой информатики, Дробышева Варвара Вячеславовна, учитель информатики, Силкина Василиса Андреевна, лаборант кафедры информатики, Слезина Мария Вячеславовна, учитель информатики, Слезнин Кирилл Анатольевич, учитель информатики, Хитрова Надежда Владимировна, учитель информатики).

1.5. В категории «Следование по линии. Группа А»:

за первое место - Борисова Денис, Данилышенев Никиту, учащихся муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» города Рассказово (руководитель - Грибов Сергей Станиславович, педагог дополнительного образования);

за второе место - Иванова Михаила, учащегося Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» (руководитель - Евлакин Роман Николаевич, педагог дополнительного образования);

за третье место - Муравьев Александра, Саянова Максима, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель - Солопанова Наталия Леонидовна, учитель информатики).

1.6. В категории «Следование по линии. Группа Б»:

за первое место - Стрекалова Дмитрия, Хворова Петра, учащихся Политехнического лицея-интерната федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (руководители - Дивин Александр Георгиевич, д.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Мехатроника и технологические измерения» института автоматики и информационных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет», Сычев Владислав Андреевич, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Автоматизированные системы контроля качества веществ, материалов и изделий» федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»);  
за второе место — Брежнева Дмитрия, Подмосковнова Леонида, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель — Нечаева Светлана Викторовна, учитель информатики);  
за третье место — Макарова Вадима, Попова Максима, учащихся Политехнического лицея-интерната федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (руководители — Дивин Александр Георгиевич, д.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Мехатроника и технологические измерения» института автоматики и информационных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет», Сычев Владислав Андреевич, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Автоматизированные системы контроля качества веществ, материалов и изделий» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»).  
1.7. В категории «Следование по узкой линии»:  
за первое место — Сиротину Алину, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель — Нечаева Светлана Викторовна, учитель информатики);  
за второе место — Закиряева Данилу, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель — Солопанова Наталия Леонидовна, учитель информатики);  
1.8. В категории «Славом по линии»:  
за первое место — Косырева Данилу, Рязанова Артема, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель — Нечаева Светлана Викторовна, учитель информатики);  
за второе место — Моисеева Илью, Нестерова Кирилла, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
Избердеевской средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза В.В.Кораблина Петровского района (руководитель – Евдокимова Аlena Евгеньевна, учитель информатики).

1.9. В категории «Робофиниcт-Кегельринг»:
за первое место – Андреева Максима, Выжанова Павла, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Цвинская средняя общеобразовательная школа №2» Тамбовского района (руководитель – Мазуренко Филипп Анатольевич, учитель информатики);
за второе место – Гончаренко Александра, Полухтина Ивана, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководители – Вязовов Сергей Михайлович, заведующий кафедрой информатики, Дробышева Варвара Вячеславовна, учитель информатики, Силкина Василиса Андреевна, заведующий кафедрой информатики, Слезина Мария Вячеславовна, учитель информатики, Слезнин Кирилл Анатольевич, учитель информатики, Хитрова Надежда Владимировна, учитель информатики);
за третье место – Левина Ярослава, Носкова Андрея, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель – Колосков Петр Дмитриевич, учитель информатики).

1.10. В категории «Шестиугольное сумо»:
за первое место – Просветова Максима, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №21» города Тамбова (руководитель – Корскова Анастасия Валерьевна, учитель изобразительного искусства);
за второе место – Киселева Арсения, Родина Романа, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель – Солопанова Наталия Леонидовна, учитель информатики);

1.11. В категории «Кегельринг»:
за первое место – Евсеева Артема, Шиндельпина Владимира, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Токаревской средней общеобразовательной школы №2 Токаревского района (руководители – Постникова Людмила Васильевна, директор, Постников Владимир Викторович, педагог дополнительного образования);
за второе место — Чернышову Яну, Шерашову Ирину, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №36» города Тамбова (руководитель — Кириллов Роман Александрович, учитель информатики);

за третье место — Бондарева Дмитрия, Воронина Виталия, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №21» города Тамбова (руководитель — Корскова Анастасия Валерьевна, учитель изобразительного искусства).

1.12. В категории «Слалом по линии, OPEN»:

за первое место — Золотухина Романа, Нургалеева Марата, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Избердеевской средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза В.В.Кораблина Петровского района (руководитель — Евлокимова Алена Евгеньевна, учитель информатики);

за второе место — Максимова Артема, Полякова Ивана, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Избердеевской средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза В.В.Кораблина Петровского района (руководитель — Евлокимова Алена Евгеньевна, учитель информатики).

1.13. В категории «Следование по узкой линии, OPEN»:

за первое место — Расстрогина Кирилла, Черныша Станислава, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №21» города Тамбова;

за второе место — Денисова Дениса, Котова Максима, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Центр образования №13 имени Героя Советского Союза Н.А.Кузнецова» города Тамбова (руководитель — Едапин Александр Николаевич, учитель информатики).

1.14. В творческой категории (возрастная группа от 8 до 11 лет):

за второе место — Баринова Матвея, Минеева Петра, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель — Колесов Петр Дмитриевич, учитель информатики);

за третье место — Ермакову Марию, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель — Батурин Елена Викторовна, учитель информатики).

1.15. В творческой категории (возрастная группа от 16 до 18 лет):

за первое место — Фирсова Егора, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель — Нечаева Светлана Викторовна, учитель информатики);

за второе место — Гладкова Владимира, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №18 имени Героя Советского Союза Э.Д.Потапова» города Мичуринска, учащегося центра подготовки
Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Железнодорожный колледж имени В.М.Баранова» (руководители – Анищенко Екатерина Николаевна, специалист по информационным технологиям Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Железнодорожный колледж имени В.М.Баранова», Глазов Владимир Александрович, специалист по информационным технологиям Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Железнодорожный колледж имени В.М.Баранова»).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя начальника управления образования и науки области Н.В.Мордовкину.

Начальник управления

Т.П.Котельникова