



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13.05.2022

№ 1137

г. Тамбов

Об итогах открытой онлайн-олимпиады по робототехнике «TAMBOV ONLINE ROBOLYMP – 2022»

В соответствии с приказом управления образования и науки области от 28.01.2022 №170 «О проведении открытой онлайн-олимпиады по робототехнике «TAMBOV ONLINE ROBOLYMP – 2022», в целях популяризации научно-технического творчества и содействия развитию творческой активности обучающихся в сфере образовательной робототехники, укрепления профессиональных связей педагогических работников с 1 марта по 22 апреля 2022 года Тамбовским областным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» совместно с муниципальным автономным общеобразовательным учреждением «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» г.Тамбова проведена открытая онлайн-олимпиада по робототехнике «TAMBOV ONLINE ROBOLYMP – 2022» (далее – Олимпиада).

В Олимпиаде приняли участие 162 обучающихся из Пензенской и 11 муниципалитетов Тамбовской области (Гавриловского, Знаменского, Кирсановского, Моршанского, Мучкапского, Тамбовского, Токаревского районов, городов Кирсанова, Мичуринска, Рассказово, Тамбова).

Участники Олимпиады продемонстрировали использование широкого спектра технологий конструирования и программирования роботов, разработанных для участия в 11 дисциплинах робототехнических соревнований соревновательной, олимпиадной и творческой категорий. 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 Олимпиады 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.

На основании вышеизложенного и решения судейской коллегии ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Наградить дипломами управления образования и науки области победителей и призеров Олимпиады:

1.1. В категории «Классический кегельринг» (учащиеся 1-4 классов):

за первое место – Сатыренко Павла, Тюрина Вадима, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» города Пензы (руководитель – Аленин Михаил Павлович, педагог дополнительного образования);

за второе место – Ломова Ивана, Макарова Федора, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества» Мучкапского района (руководитель – Любавин Николай Николаевич, педагог дополнительного образования);

за третье место – Котельникова Григория, Котельникова Михаила, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» города Пензы (руководитель – Аленин Михаил Павлович, педагог дополнительного образования).

1.2. В категории «Классический кегельринг» (учащиеся 5-7 классов):

за первое место – Морозова Ярослава, Сухова Юрия, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» города Пензы (руководитель – Аленин Михаил Павлович, педагог дополнительного образования);

за второе место – Чиркова Дмитрия, Юдина Дениса, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» города Пензы (руководитель – Аленин Михаил Павлович, педагог дополнительного образования);

за третье место – Бухарева Алексея, Левахина Максима, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» города Пензы (руководитель – Аленин Михаил Павлович, педагог дополнительного образования).

1.3. В категории «Кегельринг-квадро» (учащиеся 5-7 классов):

за первое место – Катунцева Илью, Кириллова Евгения, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №36» города Тамбова (руководитель – Кириллов Роман Александрович, учитель информатики).

1.4. В категории «Кегельринг-квадро» (учащиеся 8-11 классов):

за первое место – Ванину Дарью, Шнайдера Кирилла, учащихся государственного бюджетного нетипового общеобразовательного учреждения Пензенской области «Губернский лицей» (руководитель – Карпунина Анна Сергеевна, педагог дополнительного образования);

за второе место – Михалева Данилу, Старостина Алексея, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Уваровщинская средняя общеобразовательная школа» Кирсановского района (руководитель – Деева Ольга Олеговна, учитель информатики);

за третье место – Думчеву Ирину, Плахова Олега, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Уваровщинская средняя общеобразовательная школа» Кирсановского района (руководитель – Деева Ольга Олеговна, учитель информатики).

1.5. В категории «Кегельринг-супер» (учащиеся 8-11 классов):

за первое место – Ванину Дарью, Шнайдера Кирилла, учащихся государственного бюджетного нетипового общеобразовательного учреждения Пензенской области «Губернский лицей» (руководитель – Карпунина Анна Сергеевна, педагог дополнительного образования).

1.6. В категории «Скоростная магистраль. Класс А» (учащиеся 5-7 классов):

за первое место – Нечаеву Марию, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководители – Нечаева Светлана Викторовна, учитель информатики, Солопанова Наталия Леонидовна, учитель информатики).

1.7. В категории «Скоростная магистраль. Класс Б» (учащиеся 5-6 классов):

за первое место – Трубникова Егора, Чурилова Евгения, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества» Мучкапского района (руководитель – Любавин Николай Николаевич, педагог дополнительного образования);

за второе место – Глистина Матвея, Панова Егора, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Уваровщинская средняя общеобразовательная школа» Кирсановского района (руководитель – Деева Ольга Олеговна, учитель информатики).

1.8. В категории «Скоростная магистраль. Класс Б» (учащиеся 7-8 классов):

за первое место – Подмосковнова Льва, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель – Солопанова Наталия Леонидовна, учитель информатики);

за второе место – Нечаеву Марию, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководители – Нечаева Светлана Викторовна, учитель информатики, Солопанова Наталия Леонидовна, учитель информатики).

1.9. В категории «Скоростная магистраль. Класс В» (учащиеся 7-8 классов):

за первое место – Подмосковнова Льва, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель – Солопанова Наталия Леонидовна, учитель информатики).

1.10. В категории «Следование по маршруту» (учащиеся 5-6 классов):

за первое место – Морозова Ярослава, Сухова Юрия, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» города Пензы (руководитель – Аленин Михаил Павлович, педагог дополнительного образования);

за второе место – Левахина Максима, Пивоварова Степана, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» города Пензы (руководитель – Аленин Михаил Павлович, педагог дополнительного образования).

1.11. В категории «Следование по маршруту» (учащиеся 7-8 классов):

за первое место – Чиркова Дмитрия, Юдина Дениса, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» города Пензы (руководитель – Аленин Михаил Павлович, педагог дополнительного образования).

1.12. В категории «Следование по маршруту» (учащиеся 9-11 классов):

за первое место – Бухарева Павла, Крылова Сергея, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» города Пензы (руководитель – Аленин Михаил Павлович, педагог дополнительного образования).

1.13. В командном турнире по программированию «X – Робот» (учащиеся 7-8 классов):

за первое место – Наумика Дмитрия, Сотникова Егора, Яковлева Захара, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководители – Вязовов Сергей Михайлович, заведующий кафедрой информатики, Слезин Кирилл Анатольевич, к.т.н., методист, учитель информатики);

за второе место – Зарапина Никиту, Фомина Вадима, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководители – Вязовов Сергей Михайлович, заведующий кафедрой информатики, Слезин Кирилл Анатольевич, к.т.н., методист, учитель информатики);

за второе место – Макееву Софью, Михееву Варвару, Мягкоход Екатерину, учащихся муниципального автономного общеобразовательного

учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководители – Вязовов Сергей Михайлович, заведующий кафедрой информатики, Слезин Кирилл Анатольевич, к.т.н., методист, учитель информатики);

за третье место – Забровского Льва, Зарезину Василису, Мамонтову Валерию, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководители – Вязовов Сергей Михайлович, заведующий кафедрой информатики, Слезин Кирилл Анатольевич, к.т.н., методист, учитель информатики).

1.14. В командном турнире по программированию «X – Робот» (учащиеся 9-11 классов):

за первое место – Болтневу Алину, Козакову Анну, Кулешова Дмитрия, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководители – Вязовов Сергей Михайлович, заведующий кафедрой информатики, Слезин Кирилл Анатольевич, к.т.н., методист, учитель информатики);

за первое место – Герасимова Илью, Кулина Егора, Телелюхина Артема, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководители – Вязовов Сергей Михайлович, заведующий кафедрой информатики, Слезин Кирилл Анатольевич, к.т.н., методист, учитель информатики);

за первое 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, Слезин Кирилл Анатольевич, к.т.н., методист, учитель информатики);

за второе место – Дудкину Софию, Майорову Софью, Ненашеву Александру, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководители – Вязовов Сергей Михайлович, заведующий кафедрой информатики, Слезин Кирилл Анатольевич, к.т.н., методист, учитель информатики);

за третье место – Курманова Георгия, Лимонова Никиту, Хитрова Алексея, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководители – Вязовов Сергей Михайлович, заведующий кафедрой информатики, Слезин Кирилл Анатольевич, к.т.н., методист, учитель информатики).

1.15. В категории «Роботы-помощники (Lego)» (учащиеся 1-4 классов):

за второе место – Еремину Ксению, Савосткина Александра, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя

общеобразовательная школа №1» города Кирсанова (руководитель – Юдина Татьяна Михайловна, учитель начальных классов).

1.16. В категории «Роботы-помощники (Lego)» (учащиеся 5-6 классов):
за первое место – Зотова Андрея, Королеву Софию, учащихся государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Пензенской области «Центр развития творчества детей и юношества» (руководитель – Пеганов Станислав Юрьевич, педагог дополнительного образования);

за третье место – Катунцева Илью, Кириллова Евгения, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №36» города Тамбова (руководитель – Кириллов Роман Александрович, учитель информатики).

1.17. В категории «Организация безопасности (Lego)» (учащиеся 5-6 классов):

за второе место – Игнатова Антона, Цыганкова Степана, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» города Кирсанова (руководитель – Судоргин Борис Борисович, учитель технологии).

1.18. В категории «Фристайл» (учащиеся 7-8 классов):

за первое место – Аляеву Викторию, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея №73 «Лицей информационных систем и технологий» города Пензы (руководитель – Пеганов Станислав Юрьевич, учитель технологии);

за второе место – Черемисина Федора, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель – Солопанова Наталия Леонидовна, учитель информатики);

за третье место – Шмаранова Алексея, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея №73 «Лицей информационных систем и технологий» города Пензы (руководитель – Пеганов Станислав Юрьевич, учитель технологии).

1.19. В категории «Фристайл» (учащиеся 9-11 классов):

за третье место – Журавлева Никиту, Кантееву Диану, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея №73 «Лицей информационных систем и технологий» города Пензы (руководитель – Пеганов Станислав Юрьевич, учитель технологии).

2. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, разместить информацию по итогам Олимпиады на информационных ресурсах (сайтах) органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования (приложение).

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу управления
образования и науки области
от 13.05.2022 № 1137

Управление образования и науки Тамбовской области

Итоги открытой онлайн-олимпиады по робототехнике
«TAMBOV ONLINE ROBOLYMP – 2022»



Количество участников

162

Город Тамбов	75
Город Пенза	31
Кирсановский район	27



Муниципалитеты

11

Организации общего образования	16
Организации дополнительного образования	6
Организации высшего образования	2



Победители и призеры

18

21

Победители

Призеры

Город Пенза	9	6
Город Тамбов	8	9
Мучкапский район	1	1



Приказ по итогам открытой онлайн-олимпиады по
робототехнике «TAMBOV ONLINE ROBOLYMP – 2022»



ТОГБОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества» –
Региональный модельный центр дополнительного
образования детей

г.Тамбов, ул. Сергея Рахманинова, 3Б

nt-otdel@yandex.ru

8 (4752) 42-95-40