



Протокол результатов Открытого Российского чемпионата по робототехнике РобоКап Россия 2024

15 сентября 2024 г. г. Томск

Футбол роботов

Футбол роботов Конструктор Новички

- 1. RoboBand, ГБОУ Школа 1579, Москва
- 2. Epsilon, ГБОУ Школа 1579, Москва
- 3. Pixel, МАОУ-СОШ №4, г. Асино Томской области

Номинации

• Лучшее техническое испытание - Epsilon, ГБОУ Школа 1579, Москва

Футбол роботов Легкая категория Новички

- 1. Веди, ГАОУ ДПО ЦПМ, Москва
- 2. Dandik, ГАОУ ДПО ЦПМ, Москва
- 3. Constanta, ГАОУ ДПО ЦПМ, Москва

Номинации

- Лучшее техническое испытание Dandik, ГАОУ ДПО ЦПМ, Москва
- Лучшее техническое решение Constanta, ГАОУ ДПО ЦПМ, Москва
- Инновационное решение- Beta, ГАОУ ДПО ЦПМ, Москва
- Лучший плакат NovoRus, ОГБОУ "Томский физико-технический лицей", Томск

Футбол роботов Легкая категория

- 1. Asterisk*, ГБНОУ «Президентский ФМЛ № 239», Санкт-Петербург
- 2. cpc lightweight, MAOУ "Планирование карьеры", Томск
- 3. White Wings, Лицей им. Ф.Э.Дзержинского БГУ, г. Минск

Номинации

• Лучшее техническое испытание - Piranhas, ГАОУ ДПО "Центр педагогического мастерства", Москва

- Инновационное решение ROMEO, Центр развития робототехники, Владивосток
- Лучший плакат Black Pearl, ГАОУ ДПО "Центр педагогического мастерства", Москва

Футбол роботов Открытая категория

- 1. Сотта,, ГБНОУ «Президентский ФМЛ № 239», Санкт-Петербург
- 2. Bogdus, Центр развития робототехники, Владивосток
- 3. Ovoshnoe RAGU, МБОУ АКЛ Им. Ю.В. Кондратюка, Новосибирск

Номинации

- Лучшее техническое испытание Ovoshnoe RAGU, МБОУ АКЛ Им. Ю.В. Кондратюка, Новосибирск
- Лучшее техническое решение ταυ, ГАОУ ДПО ЦПМ, Москва
- Инновационное решение Boqdus, Центр развития робототехники, Владивосток
- Лучший плакат Comma,, ГБНОУ «Президентский ФМЛ № 239», Санкт-Петербург

Футбол роботов RoboCup SSL Div.C

- 1. SpbUnited, ГБНОУ "Президентский ФМЛ №239", Санкт-Петербург
- 2. SPbDivided, ГБНОУ "Президентский ФМЛ №239", Санкт-Петербург
- 3. Eagles, Центр Робототехники Президентского ФМЛ 239, Санкт-Петербург

Футбол человекоподобных роботов Новички

- 1. Dream team, ΦΓΑΟΥ ΒΟ "ΤΥСΥΡ", Τοмск
- 2. Robokit B, Автономная некоммерческая общеобразовательная организация "Физтех-лицей" имени П. Л. Капицы, Долгопрудный
- 3. Ruботы, ЦЦОД it-cube tomsk, Томск

Футбол человекоподобных роботов

- 1. ROBOKIT A, Физтех лицей им. П.Л.Капицы Долгопрудный
- 2. ROBOKIT B, Физтех лицей им.П.Л.Капицы Долгопрудный

Роботы-спасатели

Роботы-спасатели Линия, Младшая группа

- 1. Импульс Спасатели, Клуб робототехники Импульс, Гомель, Беларусь
- 2. Ёж&кот, Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург
- 3. Жужа 7.0, Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург

Номинации

- Лучший плакат ROBOMAX-3, МАОУ Центр образования "Верх-Тулинский" < Верх-Тула, Новосибирская область
- Лучшее техническое испытание Ёж&кот, Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург
- Лучшее техническое интервью Импульс Спасатели, Клуб робототехники Импульс , Гомель, Беларусь

Роботы-спасатели Линия, Старшая группа

- 1. ROBOMAX-1, МАОУ Центр образования "Верх-Тулинский", Верх-Тула, Новосибирская область
- 2. MM Lab-iTeam, MAOУ Лицей № 159, Новосибирск
- 3. ValeraClub 00, Физико-математическая школа-интернат ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Красноярск

Номинации

- Лучшее техническое испытание PASHTET, Физико-математическая школа-интернат ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Красноярск
- Лучший инженерный журнал Тормозные колодки, Красноярский краевой Дворец пионеров, Красноярск
- Лучшее техническое интервью Genesis, ГБУ ДО РО ОЦТТУ ДТ Кванториум, Ростов-на -Дону

Роботы-спасатели Лабиринт, Младшая группа

- 1. 2М, Красноярский краевой Дворец пионеров, Красноярск
- 2. Программисты, МБОУ "Каргасокская СОШ №2", Каргасок, Томская область
- 3. Roboland VZ, ДДТ им. В. Дубинина, Новосибирск

Роботы-спасатели Лабиринт, Старшая группа

- 1. MZCat, Президентский физико-математический лицей №239, Санкт-Петербург
- 2. Стрела, МБОУ ДО "Каргасокский ДДТ", Каргасок
- 3. Volt, Красноярский краевой Дворец пионеров, Красноярск

Номинации

- Лучшее техническое интервью Таёжные Ёжики, ОГБОУ "Томский физико-технический лицей", Томск
- Лучшее техническое решение Wheatley, ГБНОУ «Президентский ФМЛ № 239», Санкт-Петербург
- Оперативное решение технических проблем JOEF, Физико-математическая школаинтернат ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Красноярск

Роботы-спасатели Симуляция

- 1. Ну, погоди!, МБОУ Озерновская СОШ №47, Озерное, Красноярский край
- 2. кВАНт, ОГБОУ "Томский физико-технический лицей", Томск
- 3. Krang, ТУСУР, Томск

Номинации

 Лучшее техническое решение - Электротостерка, ГБНОУ «Президентский ФМЛ № 239», Санкт-Петербург

Шоу с роботами

Шоу с роботами, Младшая группа

- 1. Иван Федорович Крузенштерн, Красноярский краевой Дворец пионеров, Красноярск
- 2. Дикий робот, СОлНЦе, Казань

3. Квантики, ГАУ ДО НСО "ОЦРТДиЮ" ДТ "Кванториум", Новосибирск

Номинации

• Лучший плакат - РБ, МКОУ Большеинская СОШ№6 имени героя советского союза А.М.Назарова, Минусинск

Шоу с роботами, Старшая группа

- 1. КАР!, Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург
- 2. Техно команда 3000, Президентский ФМЛ №239/Университет ИТМО, Санкт-Петербург
- 3. Anderson, АНО "Центр " Инженерный спецназ ", Красноярск

Номинации

• Лучшее техническое решение - Skynet, КГБОУ "Минусинский кадетский корпус", Минусинск

Конкурс РобоКап Творчество

Конкурс РобоКап Творчество, Младшая группа

- 1. ПромОil, Клуб робототехники и детского творчества «MakerLab», Казань
- 2. AquaCleaner, Клуб робототехники и детского творчества «MakerLab», Казань
- 3. Aligner, Технологический клуб СОлНЦе, Казань

Номинации

• Инновационное решение - Железяки 2024, Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Станция юных техников" (МБУ ДО "СЮТ"), Железногорск, Красноярский край

Конкурс РобоКап Творчество, Старшая группа

- 1. Добблинатор, Лицей Иннополис, Иннополис
- 2. Робот исследователь труб, МАОУ СОШИ "СОлНЦе", Казань
- 3. Довольный Слон, МОУ ЛИЦЕЙ 6, Качканар, Свердловская область

Номинации

• Инновационное решение - ROKKI_2, МБОУ "Октябрьская СОШ", Октябрьское, Томская область

Со-Председатель Оргкомитета

Главный судья

Шандаров Е.С.