

# Результаты робоКап Россия 2024

## 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 - ROVOMAX-3, MAOY 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. ROVOMAX-1, MAOY Центр образования «Верх-Тулинский», Верх-Тула, Новосибирская область;
2. MM\_Lab-iTeam, MAOY 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 Симуляция

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

#### Номинации

- Лучшее техническое решение - Электротостерка, Президентский ФМЛ № 239, Санкт-Петербург.

### Роботы-спасатели – лабиринт. Старшая группа

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

#### Номинации

- Лучшее техническое интервью - Таёжные Ёжики, Томский физико-технический лицей, Томск;
- Лучшее техническое решение – Wheatley, Президентский ФМЛ № 239, Санкт-Петербург;
- Оперативное решение технических проблем – JOEF, Физико-математическая школа-интернат ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Красноярск.

### 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.

## **Шоу с роботами**

### **Младшая группа**

1. Иван Федорович Крузенштерн, Красноярский краевой Дворец пионеров, Красноярск;
2. Дикий робот, Технологический клуб «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.

### **Старшая группа**

1. KAP!, Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург;
2. Техно команда 3000, Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург;
3. Anderson, Центр «Инженерный спецназ», Красноярск.

### **Номинации**

- Лучшее техническое решение – Skynet, Минусинский кадетский корпус, Минусинск.

## **Конкурс РобоКап Творчество**

### **Младшие**

1. ПромOil, 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, МБУ ДО «Станция юных техников», Железногорск, Красноярский край

### **Старшие**

1. Доббллятор, Лицей Иннополис, Иннополис;
2. Робот - исследователь труб, Технологический клуб «СОЛНЦе», Казань;
3. ДовольныйСлон, МОУ ЛИЦЕЙ 6, Качканар, Свердловская область.

### **Номинации**

- Инновационное решение - ROKKI\_2, МБОУ «Октябрьская СОШ», Октябрьское, Томская область.

## **Футбол роботов**

### **Футбол человекоподобных роботов - новички**

1. Dream team, ТУСУР, Томск;
2. Robokit B, Физтех-лицей имени П. Л. Капицы, Долгопрудный;
3. Руботы, IT-CUBE, Томск.

### **Футбол человекоподобных роботов**

1. ROVOKIT A, Физтех лицей им. П.Л.Капицы, Долгопрудный;
2. ROVOKIT B, Физтех лицей им. П.Л.Капицы, Долгопрудный.

### **Футбол роботов Новички Легкая**

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, Томский физико-технический лицей, Томск.

#### **Футбол роботов Легкая категория**

1. Comma, 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 – tau, ГАОУ ДПО ЦПМ, Москва;
- Инновационное решение – Bogdus, Центр развития робототехники, Владивосток;
- Лучший плакат – Comma, Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург.

#### **Футбол роботов RoboCup SSL Div.C**

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

#### **Футбол роботов Конструктор Новички**

1. RoboBand, ГБОУ Школа 1579, Москва;
2. Epsilon, ГБОУ Школа 1579, Москва;
3. Pixel, МАОУ-СОШ №4, г. Асино, Томская область.

#### **Номинации**

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