# Результаты

# Tymbon pobomol KCI soccer

### Легкая категория Lightweight

- 1. Ovoshnoe RAGU, МБОУ АКЛ Им. Ю.В. Кондратюка, Новосибирск
- 2. Отістоп, ГАОУ ДПО ЦПМ, Москва
- 3. СОММА, Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург

#### Номинации

- Абсолютный чемпион Ovoshnoe RAGU, МБОУ АКЛ Им. Ю.В. Кондратюка, Новосибирск
- Лучшее техническое интервью cpc\_lightweight, MAOУ «Планирование карьеры», Томск
- Лучший плакат Omega, ГАОУ ДПО ЦПМ, Москва
- Technical Challenge Omega, ГАОУ ДПО ЦПМ, Москва
- Team Spirit Антиматерия, ОГБОУ Томский физико-технический лицей, Томск

### Открытая категория Open

- 1. DOT., Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург
- 2. Аlpha, ГАОУ ДПО ЦПМ, Москва

#### Номинации

- Лучший плакат Alpha, ГАОУ ДПО ЦПМ, Москва
- Technical Challenge DOT., Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург

# Футбол человекоподобных роботов для юниоров Junior Humanoid Soccer

- 1. Киллер RoboZoom, Челябинск
- 2. Robokit В Физтех Лицей им. П.Л. Капицы, Долгопрудный Московской Области
- 3. Robokit C Физтех Лицей им. П.Л. Капицы, Долгопрудный Московской Области\

#### Номинации

- Лучший дебют Tesiktare, It-cube, Томск
- Гостеприимство Domino, ОГБОУ ТФТЛ, Томск

# Соревнования роботов-спасателей на линии КС Кезспе Line

# Младшая группа Primary

- 1. Резкий Лайн Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург
- 2. Clarc Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург
- 3. Volt Красноярский краевой Дворец пионеров, Красноярск

#### Номинации

- Лучшее техническое интервью Clarc, Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург
- Лучший инженерный журнал Mirglavoo, ОГБОУ «ТФТЛ», Томск
- Лучший плакат Fint, Красноярский краевой Дворец пионеров, Красноярск
- Оригинальное техническое решение Инвайт, ФГКОУ «Пермское суворовское военное училище», Пермь

### Старшая группа Secondary

- 1. ROBOMAX-1 МБОУ-Верх-Тулинская СОШ №14, с.Верх-Тула, Новосибирский район
- 2. ReFind Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург
- 3. ВОТ Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург

#### Номинации

- Лучшее техническое интервью Сибиряки, МБОУ Озерновская СОШ №47, с. Озерное
- Лучший инженерный журнал Катюша, Президентский физико-математический лицей №239, Санкт-Петербург
- Лучший плакат Wall-e, ГАОУ ДОП ЦПМ, Москва
- Оригинальное техническое решение Инженеры будущего, ДТ «Кванториум Фотоника», г. Пермь

# Copelнования posomol-cnacamenen в лабиринте КС Кезспе Maze

#### Младшая группа Primary

1. 2М, Красноярский краевой Дворец пионеров, Красноярск

### Старшая группа Secondary

- 1. Kargasok, МБОУ «Каргасокская СОШ №2», Каргасок
- 2. Milky Way, Красноярский краевой Дворец Пионеров, Красноярск
- 3. СН, Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург

#### Номинации

- Лучший инженерный журнал Таёжные ёжики, ОГБОУ «Томский физикотехнический лицей», Томск
- Лучшее техническое интервью Maze bot, МБУДО «Станция юных техников», Волгодонск
- Лучший плакат ARDUMAKERS Maze, ГАОУ ДПО ЦПМ, Москва

# Copelholanun frume KCAP Cospace Rescue

- 1. battle star, MAOУ Лицей № 7, Красноярск
- 2. Robochamp, ТУСУР, Томск
- 3. Ну, погоди!, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Озерновская средняя общеобразовательная школа №47», с. Озерное, Красноярский край

# Соревнования шоу с робойтим КСЛ Опятаде

### Младшая группа Primary

- 1. AndersOn, Красноярский краевой Дворец пионеров, Красноярск
- 2. ТехноМир, Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников», город Железногорск, Красноярский край.
- 3. Vesyolye Rebyata, Higher College of Informatics, Novosibirsk State University Novosibirsk, Новосибирск
- 4. Клан крайз, АНО «Фаблаб. Мончегорск», Мончегорск

### Номинации

- Лучшее техническое интервью Фотон ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ», Детский Технопарк «Кванториум», Новосибирск
- Лучший плакат «Энергия» МБОУ «ВОК» СП Станция юных техников, Верещагино

# Старшая группа Secondary

- 1. Simple Dimple, Университет ИТМО/ Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург
- 2. Игра в змейку, Президентский ФМЛ №239, Санкт-Петербург
- 3. Kriloff, Красноярский краевой Дворец пионеров, Красноярск

#### Номинации

• Лучший плакат - OpticForce КГБОУ «Минусинский кадетский корпус», Минусинск

область				