

ПОБЕДИТЕЛИ
VII Всероссийского робототехнического фестиваля «РобоФест- 2015»

| Соревнование | Направление / класс | Премия | Место | № команды | Название команды | Регион/ город | Организация |
|--------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|---|
| FIRST FTC | | Общий зачёт | - | FTC-01 | PML30-phi | Город Санкт-Петербург | ФМЛ №30 |
| | | Инженерная книга | 1 | FTC-03 | T.Rex | Иркутская область | МБОУ г. Иркутска СОШ №80 |
| | | | 2 | FTC-04 | Siberian Beast | Иркутская область | ГБПОУ Иркутской обл. "Иркутский энергетический колледж" |
| | | | 3 | FTC-07 | TNT | Краснодарский край | ЧОУ "Гимназия №1" г. Новороссийска |
| | | Игра (2 команды в альянсе) | Альянс победитель | FTC-10 | Бронтозябры-2007 | Ленинградская область | МБОУ ДОД "БЦДОД" |
| | FTC-01 | | | PML30-phi | Город Санкт-Петербург | ФМЛ №30 | |
| | FTC-22 | | | Сириус | Рязанская область | РГРТУ (РобоШкола) | |
| | | | Альянс финалист | FTC-16 | betaРелиз | Москва | Центр робототехники "ARBUZIKI-TEAM" |
| | FTC-11 | | | VERITAS | Красноярский край | КГОАУ "Школа космонавтики" | |
| | FTC-33 | | | Auto Vortex Black Edition | Romania | Tudor Vianu Informatics College | |
| | | За лучшее конструктивное исполнение | 0 | FTC-11 | VERITAS | Красноярский край | КГОАУ "Школа космонавтики" |
| | | За самый инновационный подход | 0 | FTC-23 | Эврика | Челябинская область | МКОУ "Степнинская СОШ" |
| | | За самый продуманный подход | 0 | FTC-04 | Siberian Beast | Иркутская область | ГБПОУ Иркутской обл. "Иркутский энергетический колледж" |

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------------------------------|---|--------|-------------------|-----------------------|--|
| | | Компас | 0 | FTC-23 | Эврика | Челябинская область | МКОУ "Степнинская СОШ" |
| FIRST FLL | | Общий зачёт | 1 | FLL-27 | Арбузики | Москва | Центр робототехники "ARBUZIKI-TEAM" |
| | | Проект | 1 | FLL-27 | Арбузики | Москва | Центр робототехники "ARBUZIKI-TEAM" |
| | | | 2 | FLL-18 | Smart kids | Краснодарский край | ЧОУ " Гимназия 1" г. Новороссийска |
| | | | 3 | FLL-10 | WINNERS | Красноярский край | МБОУ СОШ №149 |
| | | Игра | 1 | FLL-09 | Борщ со сметанкой | Красноярский край | МБОУ СОШ №149 |
| | | | 2 | FLL-27 | Арбузики | Москва | Центр робототехники "ARBUZIKI-TEAM" |
| | | | 3 | FLL-35 | Железяки | Красноярский край | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» |
| | | За лучшее конструктивное исполнение | 0 | FLL-28 | Арбузики-NEXT | Москва | Центр робототехники "ARBUZIKI-TEAM" |
| | | За самый инновационный подход | 0 | FLL-23 | Tech Team | Рязанская область | РГРТУ |
| | | За самый продуманный подход | 0 | FLL-13 | РобоПик | Ленинградская область | МБОУ ДОД "БЦДОД" |
| | | Компас | 0 | FLL-19 | Junior-NEXT | Нижегородская область | Кружок ДК ГАЗ |
| БаскетБот | Свободный класс | 2 команды | 1 | BB-08 | DSTU Robotics | Ростовская область | Донской государственный технический университет; ДГТУ |
| | | | | BB-06 | Умка | Москва | Университет машиностроения |

| | | | | | | | |
|---------------------|------------------------|-----------|---|----------|---------------------|--------------------------------|---|
| | | 2 команды | 2 | BB-03 | IrGUPS | Иркутская область | ФГБОУ ВПО ИргУПС |
| | | | | BB-12 | 415Lab | Республика Саха (Якутия) | СВФУ |
| | | 2 команды | 3 | BB-16 | Magic | Рязанская область | ФГБОУ ВПО "РГРТУ" |
| | | | | BB-15 | Нейсмит | Рязанская область | ФГБОУ ВПО "РГРТУ" |
| АНДРОИДНЫЕ РОБОТЫ | Танцы Роботов | | 1 | AR-06 | УМница | Москва | Университет машиностроения |
| | | | 2 | AR-15 | IF (infernal flame) | ХМАО-Югра | "Средняя общеобразовательная школа №3" |
| | | | 3 | AR-02 | ATW | Чурапчинский район, с. Чурапча | МБОУ "Чурапчинская гимназия имени С.К. Макарова" |
| Hello, Robot! START | Шагающий робот младшая | | 1 | HRSh-19 | Скорпио | Челябинская область | Дворец пионеров и школьников им Н.К. Крупской г. Челябинска |
| | | | 2 | HRSh-16 | Архимед | Оренбургская область | ЦФМО «Архимед» |
| | | | 3 | HRSh-11 | Рубикон | Свердловская область | ГАОУ СО Дворец Молодёжи |
| | Траектория младшая | | 1 | HRStm-26 | Арбузики ММ | Москва | Центр робототехники "ARBUZIKI-TEAM" |
| | | | 2 | HRStm-21 | Спарта | Нижегородская область | МБОУ Лицей № 165 имени 65-летия "ГАЗ" |
| | | | 3 | HRStm-02 | Генератор | Краснодарский край | МОУ ДОД СЮТ г. Сочи |
| | Траектория старшая | | 1 | HRSts-16 | samlit_tr | Самарская область | Самарский Лицей Информационных Технологий |
| | | | 2 | HRSts-35 | "DOZER" | Челябинская область | МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №10" |
| | | | 3 | HRSts-23 | Na'Vi | Нижегородская область | МБОУ ДОД ДЮЦ "Интеллект" г. Кстово |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|--|---|----------|------------|--------------------------|--|
| | Биатлон младшая | | 1 | HRSbm-11 | Эрэл-15 | Республика Саха (Якутия) | ГБНОУ РС(Я) лицей-интернат «Республиканский лицей» |
| | | | 2 | HRSbm-20 | Забота | Нижегородская область | Общественная организация "Забота" |
| | | | 3 | HRSbm-13 | МПТЛ-1 | Республика Саха (Якутия) | МБОУ "Политехнический лицей" |
| | Биатлон старшая | | 1 | HRSbs-32 | СОЦДЮТТ | Самарская область | ГБОУДОД СОЦДЮТТ, г. Самара |
| | | | 2 | HRSbs-36 | DDTNN | Нижегородская область | МБОУ ДОД ДДТ им. В. П. Чкалова |
| | | | 3 | HRSbs-18 | samlit | Самарская область | Самарский Лицей Информационных Технологий |
| | | | 3 | HRSbs-49 | 16 bit | Пермский край | МАОУДО ДЮЦ "Импульс" |
| Hello, Robot! PROFI | Траектория младшая | | 1 | HRPtm-01 | Velocidad | Краснодарский край | ЧОУ "Гимназия №1" г. Новороссийска |
| | | | 2 | HRPtm-03 | Техникики | Москва | ГБОУ МУК 15 "Мещанский" |
| | | | 3 | HRPtm-02 | ПОЛИГОН | Москва | ГБОУ МУК 15 "Мещанский" |
| | Траектория старшая | | 1 | HRPts-04 | samlit_pro | Самарская область | Самарский Лицей Информационных Технологий |
| | | | 2 | HRPts-11 | Галилео | Челябинская область | МАОУ "СОШ № 147" МБУ ДОД "Истоки" |
| | | | 3 | HRPts-09 | Лайн | Свердловская область | МБОУ Лицей №109 |
| | Биатлон младшая | | 1 | HRPbm-03 | Мастер-82 | Нижегородская область | МАОУ лицей № 82 |
| | | | 2 | HRPbm-04 | Робот EV3 | Пермский край | НОУ "Центр инновационного развития человеческого потенциала и управления знаниями" |

| | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|----------------|------------|----------|------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | 3 | HRPbm-02 | Два Дениса | Кировская область | МОАУ СОШ №28 г. Кирова |
| | Биатлон старшая | | 1 | HRPbs-03 | Оконешников&Федоров | Республика Саха | МБОУ "Хамагаттинский саха - французский лицей" |
| | | | 2 | HRPbs-08 | Турбо | Свердловская область | ДТШ "ЛЕГОКОМП" |
| | | | 3 | HRPbs-09 | КИТ-3 | Пермский край | МАОУ Гимназия №7 |
| HR! ARDUINO | Траектория | | 1 | ART-17 | Зевс | Свердловская область, г. Екатеринбург | ГАОУД ПО СО "ИРО" |
| | | | 2 | ART-12 | Лига роботов - Бар&Мар | Новосибирская область, г. Новосибирск | Лицей №159 |
| | | | 3 | ART-10 | Солитон | Башкортостан, г.Уфа | Семейная команда |
| | Биатлон | | 1 | ARB-10 | Антарес | Свердловская область, г. Екатеринбург | ГАОУД ПО СО "ИРО" |
| | | | 2 | ARB-17 | Veabot | Санкт-Петербург | Президентский ФМЛ №239 |
| | | | 3 | ARB-13 | D-1 | Республика Саха (Якутия) | МБОУ «Игидейская СОШ им. Э.К. Пекарского» |
| ФРИСТАЙЛ | | Младшая группа | 1 | FS-05 | OmniKid | Краснодарский край | МБОУ ДОД СЮТ г./к. Анапа |
| | | | 2 | FS-36 | Технополис 3 | Республика Саха (Якутия) | МБОУ "Улах-Анская СОШ им. А.И. Притузова" |
| | | | 3 | FS-23 | Звезда | Московская область | МБОУ ЦДО "Истоки" КЮТ "Омега" |
| | | Старшая группа | 1 | FS-07 | КБ2044 | Москва | ГБОУ СОШ №2044 |
| | | | 2 | FS-40 | УМНИКи | Москва | Университет машиностроения |
| | | | 3 | FS-39 | РазУМ | Москва | Университет машиностроения |
| | Техническое совершенство | | победитель | FS-47 | Шахтеры | Пермский край | МАОУ ДОД ЦДТ "Шанс" детский клуб "Электрон" |

| | | | | | | | |
|-------------------|---|------------------|-----------------------------|-------|--------------|---------------------------------|--|
| | Представление проекта | | победитель | FS-16 | Technarius-1 | Москва | ГБОУ МУК 15 "МЕЩАНСКИЙ" |
| | Креативность | | победитель | FS-48 | Биатлонисты | Тюменская область | МАОУ гимназия № 21, города Тюмени |
| | Социальная значимость | | победитель | FS-25 | Дружба | Москва | ГБОУ СОШ № 354 им. Д.М. Карбышева |
| | Самый инновационный проект | | победитель | FS-24 | Lego Galaxy | Краснодарский край | ЧОУ "Гимназия №1" г. Новороссийска |
| | Приз зрительских симпатий | | победитель | FS-46 | Алмаз | Пермский край | МАОУ СОШ №135 г. Перми |
| | Лучший проект в области имитационных технологий | | Дистанционное представление | FS-08 | Frog | Краснодарский край | ЦДО г. Краснодар |
| | Лучший дебют | | Дистанционное представление | FS-10 | Полигон | Краснодарский край | ЦДО г. Краснодар |
| | Лучшая подготовка презентации проекта | | Дистанционное представление | FS-13 | Энергия | Краснодарский край | ЦДО г. Краснодар |
| Инженерный проект | | | 1 | ИП-5 | RUR-44IP | Нижегородская область | МБОУ СОШ №44 с углубленным изучением отдельных предметов |
| | | | 2 | ИП-11 | SkyNet | Краснодарский край | МБОУ ДОД ЦДТ "Созвездие" |
| | | | 3 | ИП-4 | Наниты | Беларусь | УО РЦИиТТ |
| | | | | ИП-8 | МиР | Нижегородская обл. | ФГБОУ ВПО НГТУ им. Р.Е. Алексева |
| | | Забота о будущем | - | ИП-6 | Ровесник | Ямало-Ненецкий автономный округ | МБУ "ЦТиМК " Ровесник" |

| | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------------|---|----------|--------------|----------------------|--|
| Робот в Мешке | Beginners | Младшая группа | 1 | RMbm-05 | БотоГений | Краснодарский край | МАОУ Д.О. Центр творчества города Лабинска муниципального образования Лабинский район имени Дмитрия Шервашидзе |
| | | | 2 | RMbm-06 | Новация3 | Ивановская область | Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей Центр детского технического творчества «Новация» |
| | | | 3 | RMbm-10 | Технарики | Москва | ГБОУ МУК 15 "Мещанский" |
| | | Старшая группа | 1 | RMbs -11 | Лицейсты | Самарская область | Самарский Лицей Информационных Технологий |
| | | | 2 | RMbs-18 | Полигон | Москва | ГБОУ МУК 15 "Мещанский" |
| | | | 3 | RMbs-07 | Робус | Краснодарский край | МАОУ Д.О. Центр творчества города Лабинска муниципального образования Лабинский район имени Дмитрия Шервашидзе. |
| | Advanced | Младшая группа | 1 | RMam-02 | Sonic | Свердловская область | Клуб "РобоКоД" |
| | | Старшая группа | 1 | RMas-06 | Арбузик САША | Москва | Центр робототехники ARBUZIKI-TEAM |
| | | | 2 | RMas-05 | ТОFMAL-R1 | Тамбовская область | МАОУ "Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М. |

| | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|----------------|---|---------|---|---------------------------------|---|
| | | | | | | | Кузьмина" |
| | | | 3 | RMas-12 | Ииигорь | Москва | РОО С/К "Легенда" |
| Фишертехник | Промышленная автоматизация | | 1 | ПА07 | Экзомощь | Москва | ГБОУ СОШ №185 |
| | | | 2 | ПА03 | MobRob | Саратовская область | СГТУ им. Гагарина |
| | | | 3 | ПА04 | MobRobFREE | Саратовская область | СГТУ им. Гагарина |
| | Транспортные роботы | Старшая группа | 1 | СТР01 | НОЦ РТиМ | Кировская область | ФГБОУ ВПО "Вятский государственный университет" |
| | | Младшая группа | 1 | СТР06 | Ангстрем | Воронежская область | АНО ДО "Экспериментальная техническая школа" |
| | | | 2 | СТР05 | Космостраж | Москва | |
| | | | 3 | СТР04 | РобоГерман | Московская область | Робокурс |
| VEH | VEH ROBOTICS COMPETITION | | 1 | VRC-05 | СБОРНАЯ ЮГОРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА | Ханты-Мансийск | Югорский государственный университет |
| | | | 2 | VRC-06 | M1ND | Москва | ГБОУ Гимназия 1517 |
| | | | 3 | VRC-08 | СТИНКС | Кабардино-Балкарская Республика | «Гимназия № 4», г. Нальчик |
| | VEH IQ Challenge | | 1 | VIC-05 | СТАЛКЕР | Кабардино-Балкарская Республика | МБОУ "Лицей №3" г. Прохладный |
| | | | 2 | VIC-06 | ФЛАГМАН | Москва | ГБОУ гимназия 1597 |
| | | | 3 | VIC-01 | САМОДЕЛКИН | Москва | ГБОУ гимназия 1597 |
| ROBORACERS | | | 1 | RRcc-01 | Братишка | Московская | Клуб спортивной |

| | | | | | | | |
|-------------|---|----------------------|------------|---------|-----------------|-------------------------|---|
| | | | | | | область | робототехники (КСР) МФТИ |
| | | | 2 | RRcc-04 | Nanites1 | Беларусь | УО РЦИиТТ |
| | | | 3 | RRcc-06 | УМиКО | Москва | Университет машиностроения |
| ИКаР | Производственн о- технологическа я линия | | 1 | IKR-01 | AndOr | Челябинская область | МБОУ ДОД "Центр Детского Творчества Орджоникидзевского Района" |
| | | | 2 | IKR-12 | Л-142 | Челябинская область | МАОУ лицей №142 |
| | | | 3 | IKR-10 | Золотая горка | Республика Татарстан | МАОУ "Лицей-интернат инновационных технологий № 36" (МАОУ "ЛИИТ № 36") |
| | Инженерная книга | | 1 | IKR-06 | Smart | г. Санкт- Петербург | ГБОУ средняя общеобразовательная школа №617 Приморского района Санкт-Петербурга |
| | | | 2 | IKR-08 | Альфа | Воронежская область | МБОУ БГО "БОРИСОГЛЕБСКАЯ ГИМНАЗИЯ №1" |
| | | | 3 | IKR-10 | Золотая горка | Республика Татарстан | МАОУ "Лицей-интернат инновационных технологий № 36" (МАОУ "ЛИИТ № 36") |
| | Абсолютный победитель соревнований ИКаР | | Победитель | | Не присужден | | |
| POLYCENT.RU | WeDo Дракон (Собери быстрее) | старшая категория | 1 | PWO-01 | Афонин Денис | Москва | Центр научно- технического творчества и развития Polyscent |
| | | | 2 | PWO-06 | Каналин Ярослав | Москва | Центр научно- технического творчества и развития Polyscent |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------------------------------|---|--------|----------------------|--------|--|
| | | | 3 | PWO-17 | Медведев Антон | Москва | Центр научно-технического творчества и развития Polysent |
| | | младшая категория | 1 | PWY-13 | Дмитриев Кирилл | Москва | Центр научно-технического творчества и развития Polysent |
| | | | 2 | PWY-11 | Трофимов Дмитрий | Москва | Центр научно-технического творчества и развития Polysent |
| | | | 3 | PWY-01 | Богомолов Григорий | Москва | Центр научно-технического творчества и развития Polysent |
| | Модульная | "Здесь и сейчас" старшая категория | 1 | PNO-09 | Жанполь Никита | Москва | Центр научно-технического творчества и развития Polysent |
| | | | 2 | PNO-06 | Печенкин Иван | Москва | Центр научно-технического творчества и развития Polysent |
| | | | 3 | PNO-08 | Щепаков Никита | Москва | Центр научно-технического творчества и развития Polysent |
| | | "Рампа" | 1 | PNR-10 | Кондор | Москва | Центр научно-технического творчества и развития Polysent |
| | | | 2 | PNR-05 | Машидо1 | Москва | Центр научно-технического творчества и развития Polysent |
| | | | 3 | PNR-09 | Технорама2 | Москва | Центр научно-технического творчества и развития Polysent |
| | | Первый шаг в робототехнику | 1 | PNB-07 | Григорьев Иннокентий | Москва | |
| | | | 2 | PNB-11 | Симаков Евгений | Москва | |
| | | | 3 | PNB-14 | Васильков Алексей | Москва | |
| | Модульная | Мы можем! | 1 | 3 | Три | Москва | ГБОУ ЦРТДиЮ «Технорама на Юго-Востоке» |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--|---|---------|-------------------|-----------------|---|
| | | | 2 | 10 | Десять | Москва | ГБОУ ЦРТДиЮ «Технорама на Юго-Востоке» |
| | | | 3 | 2 | Два | Москва | ГБОУ ЦРТДиЮ «Технорама на Юго-Востоке» |
| Robot Challenge | МИНИ - СУМО | | 1 | RCmn-12 | Snake | Санкт-Петербург | Rwelk |
| | | | 2 | RCmn-13 | БЕЛАЗ | Москва | Частное Лицо |
| | | | 3 | RCmn-15 | КВАС | Москва | Частное Лицо |
| | МИКРО - СУМО | | 1 | RCmc-04 | Explorer | Санкт-Петербург | Фмл 239 |
| | | | 2 | RCmc-03 | Micro-Sumo | Санкт-Петербург | Фмл 239 |
| | | | 3 | RCmc-01 | Скарабей | Москва | Частное Лицо |
| | Собиратель шайб | | 1 | RCpc-02 | Pucks harvester | Астрахань | Астраханский государственный университет |
| | | | 2 | RCpc-05 | Гансорт-1 | Санкт-Петербург | ФМЛ 30 |
| | | | 3 | RCpc-03 | Шуршунчик | Ростов на Дону | ВУЗ Донской государственный технический университет |
| | Гуманоид СПРИНТ | | 1 | RCgu-04 | Посад-1 | Москва | МГУПИ |
| | | | 2 | RCgu-05 | Посад-2 | Москва | МГУПИ |
| | | | 3 | RCgu-02 | Си-ЧетыреПио | Санкт-Петербург | ФМЛ 239 |
| | Линия RCh | | 1 | RClf-42 | New quick | Санкт-Петербург | ФМЛ 239 |
| | | | 2 | RClf-44 | Плотоядный пончик | Санкт-Петербург | ФМЛ 239 |
| | | | 3 | RClf-05 | Hummerfish | Москва | Частное Лицо |

Победители конкурса лучших проектов развития ресурсных центров:

ГБОУ ДОД "Областной центр технического творчества учащихся", г. Воронеж

Победители в номинациях:

Новые направления в развитии образовательной робототехники:

ООО "Центр развития робототехники", г. Владивосток, Приморский край

Успешная система работы по образовательной робототехнике:

МБОУ "Лицей" г. Абакан, Республика Хакасия

Успешный старт в образовательной робототехнике:

ГПБОУ "Краснодарский гуманитарно-технический колледж", г. Краснодар

Успешная программа развития образовательной робототехники:

ФГАОУ ВО "Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева", г. Самара

Победители конкурса лучших практик ресурсных центров:

ФГАОУ ВПО "Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова", г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

Победители в номинациях:

Успешное развитие тьюторского направления образовательной робототехники:

МАОУ Лицей №10, г. Советск, Калининградская область

Успешная практика реализации образовательной робототехники в сельском районе:

МБУ "Центр развития образования Усольского района", г. Усолье-Сибирское, Иркутская область

Успешная практика организации и проведения региональных чемпионатов:

АНО "Пермский центр развития робототехники", г. Пермь

Успешная региональная практика организации сетевого сотрудничества в развитии образовательной робототехники:

ГБОУ ДОД ЦЮНТТ "Поволжский центр аэрокосмического образования", г. Нижний Новгород

Победители конкурса "Футболка"

1. Первое место:

команда "RobotNEXT", г. Ставрополь,

Две следующих команды набрали одинаковое количество баллов, поэтому было принято решение присудить две победы за 2 место, третьего места не присуждать

2 место:

команда "Борщ со сметанкой", г. Красноярск, средний балл - 3,23 баллов

2 место:

команда "Торнадо", г. Екатеринбург, средний балл - тоже 3,23 баллов