



# ПЕРВЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ РОБОТОТЕХНИКИ «РОБОЛИГА: ГОНКИ РОБОТОВ» – РОБОТАМ БЫТЬ!

25 апреля 2015 года на базе МБОУ СОШ №12 в городе Обнинске состоялся Первый региональный фестиваль робототехники «Роболига: гонки роботов».

В мероприятии приняли участие двенадцать команд из разных районов Калужской области. Помимо участников, зрителей и гостей на фестивале было зафиксировано около 200 человек.



**ПЕРВЫЕ  
СОРЕВНОВАНИЯ  
РОБОТОВ**

Роболига: Гонки роботов

## УЧАСТНИКИ ФЕСТИВАЛЯ

На фестивале было зарегистрировано 42 участника:

**15** участников подали заявки на участие в конкурсе «Гонки роботов»,

**6** участников – «Самый Технологичный робот»,

**15** участников – «Самый стильный робот»,

**6** участников – «Дизайн робота».

На открытии фестиваля гости и участники мероприятия увидели шоу летающих квадрокоптеров и смогли поближе познакомиться с продукцией компании «Dubletoys», Российского производителя конструкторов.



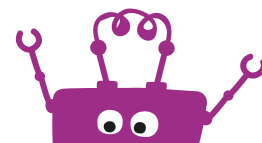
В мероприятии приняли участие двенадцать команд из разных районов Калужской области. Возраст участников соревнований от 7 до 16 лет.

Задачами участников фестиваля было самостоятельно собрать из конструкторов Lego или других подручных средств робота, который смог бы не только сам проехать по специально сконструированной трассе, но и обогнать конкурентов. Борьба между командами развернулась нешуточная. В результате после десяти напряженных заездов под крики болельщиков и аплодисменты многочисленных зрителей, удалось определить самых быстрых и способных роботов, собранных детьми.





Помимо соревнований, гости фестиваля поучаствовали в конкурсе рисунка «Дизайн робота» в качестве судей. Посмотрели выставку, по итогам которой были отобраны победители в номинациях «Самый стильный робот» и «Самый технологичный робот». В живую увидели работу 3D-принтеров, предоставленных компанией «Модель Спектр», рисовали по инфракрасной доске и узнали чуть больше о мире инфракрасных технологий.



Роботы из конструкторов Lego.

Рисование по инфракрасной доске.

«**Замечательно, что на региональном уровне удалось провести такого рода мероприятие. Уверен, что ребенок, пришедший сюда сегодня, увидел возможности своих сверстников, и к следующему фестивалю он уже сделает своего робота и выступит в качестве участника, а не зрителя,**»

– прокомментировал увиденное один из партнеров фестиваля, Генеральный директор «Агентства Инновационного Развития Калужской области» Сотников Анатолий Александрович.

## ПОБЕДИТЕЛИ РОБОЛИГИ



**Третье место** завоевала сплоченная команда «Галактика» из Калуги во главе с Неуступкиной Александрой, Пустаревым Антоном и Жук Софией.



Памятную статуэтку и наборы Arduino за **второе место** увезла с собой тоже калужская команда «Созвездие», состоящая из талантливых Гапенко Дмитрия, Зуева Тимофея, Громова Максима.



Борьба за **первое место** развернулась нешуточная и его разделили две команды: «ДДТ» – Яманов Денис из города Людиново и команда «СССР» – Астапов Владислав и Соляной Леонид из города Обнинска. Помимо гонок, дети участвовали в конкурсах-выставках.



Иванцова Виолетта путем зрительского голосования стала победительницей в конкурсе рисунка «**Дизайн робота**».



В конкурсе-выставке «**Самый технологичный робот**» победили два участника: Котяков Никита из города Калуги и команда ребят из СОШ №1 города Товарково в лице Корнева Сергея и Коселянова Никиты.



В конкурсе-выставке «Самый стильный робот» выиграл Тащилин Виталий из города Калуги.

## ОРГАНИЗАТОРЫ И СПОНСОРЫ

Организаторами фестиваля выступили Центр Молодежного Инновационного Творчества «Модель Спектр», на базе которого осуществляется обучение детей робототехнике и Средняя Образовательная Школа №12 во главе с Гераськиным Алексеем Васильевичем.

Поддержали мероприятие Администрация города Обнинска, Министерство образования Калужской области, компания АИРКО и LEGO Education.

Спонсорами фестиваля стали компании: «Макснет», «МТС», РАСТР «Технология», ОНПП «Технология», «Радико», типография «Полиграфик», «Петучий и партнеры», Центр бизнес-развития «Перспективы», «ЭКО Хайтек», «Air Light», «lfiles», «Aerial Media» и ИАТЭ НИЯУ МИФИ.

