

Пост-релиз

IV регионального робототехнического фестиваля "РобоФест-Нижний Новгород" общероссийской программы "Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России"

19 января 2017 года в Нижегородской области на базе технопарка «Анкудиновка» состоялся IV региональный робототехнический фестиваль "РобоФест-Нижний Новгород" общероссийской программы "Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России".

Организатором фестиваля выступало министерство образования Нижегородской области, Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр технического творчества и ранней профориентации – Поволжский центр аэрокосмического образования".

Генеральный партнер фестиваля – "Группа ГАЗ".

Открытие регионального робототехнического фестиваля «РобоФест-Нижний Новгород» началось с приветственного слова губернатора Нижегородской области – **Валерия Павлиновича Шанцев** и директора по стратегическому развитию персонала и корпоративной культуре «Группы ГАЗ» **Елены Александровны Марштупы**.

Также в церемонии открытия приняли участие: С. В. Наумов, министр образования Нижегородской области; С. В. Кучин, министр информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области; Али Алиев, заместитель руководителя Программы "Робототехника" по развитию г.Москва; В. А. Гаврилец, руководитель образовательных программ Программы "Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России" г.Москва; В. Н. Цыбанев, генеральный директор Нижегородской ассоциации промышленников и предпринимателей; Е. В. Чупрунов, ректор ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"; С. М. Дмитриев, ректор ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им Р.Е. Алексеева".

419 школьников и студентов, 200 команд из Нижнего Новгорода, п.Новинки, Богородского района, Богородска, Кстово, Ворсмы, Павлово, села Ильино-Заборское, г.о. Сокольский, Выксы, Заволжья, Семенова, Сарова, Санкт-Петербурга и Москвы собрались чтобы продемонстрировать свои технические способности.

Фестиваль собрал лучших участников научно-технического творчества в возрасте от 6 до 17 лет, которые представили свои уникальные разработки и соревновались по категориям: Hello, Robot! (LEGO/ Arduino), РобоКарусель, FIRST, Инженерный проект, показывая свое умение и мастерство.

В работе фестиваля была задействована судейская коллегия, которую представляли 45 высококвалифицированных судей. Главным судьей соревнований был Олег Голубев, координатор спортивно-технических мероприятий Программы Робототехника г.Москва.

Посмотреть на настоящий робототехнический праздник собралось более тысячи человек. Для них была организована выставка промышленных предприятий и ведущих ВУЗов Нижегородской области. На выставке было представлено: 6 университетов, 2 колледжа и 7 предприятий. Такого уровня взаимодействие одаренных детей с техническими учебными заведениями и предприятиями поможет сделать важный выбор будущей профессии. Так же были организованы интерактивные зоны – "Lego Education" (г.Москва), "Технологии компьютерного зрения" (ООО "Роботрек" г.Санкт-Петербург), мастер-классы и тренинги.

Каждый год фестиваль собирает все большее количество увлеченной робототехникой молодежи. Оргкомитету фестиваля важно выявить таланты, предоставив им возможность продемонстрировать свое творчество.

Благодарим всех участников и победителей фестиваля, желаем удачи и побед на IX Всероссийском робототехническом фестивале г.Москва.

Особая признательность наставникам команд, родителям и партнерам фестиваля!