Пресс-релиз 25 февраля 2016

**Уральцы готовы поделиться опытом воспитания инженеров**

**В Свердловской области завершился III региональный фестиваль технического творчества и современных технологий.**

Более 4 тысяч школьников, студентов и родителей с детьми в течение трех недель февраля приняли участие в 50 образовательно–развлекательных событиях в рамках фестиваля «ГородТехнотворчества».

Сорок событий и мероприятий, посвященных техническому творчеству и развитию инженерного мышления, прошли на площадках Екатеринбурга. Впервые в этом году около десяти мероприятий фестиваля были проведены в других городах региона: Первоуральске, Заречном, Каменске-Уральском, Краснотурьинске, Нижнем Тагиле и Сысерти.

Представители сорока пяти организаций – партнёров фестиваля провели разнообразные мероприятия, на которых дети и подростки создавали своими руками технические объекты, исследовали современные профессии и презентовали собственные проекты. Среди них традиционные конкурсы научно-технического творчества детей и молодежи, профориентационные и интеллектуальные игры, публичные лекции инженеров и экспертов из разных направлений развития технологий, ночные сборы юных инженеров, изобретариум, конкурсы рисунков, фотографий и современной поэзии на тему технического творчества, техномастерские по программированию, 3D-моделированию, робототехнике, управлению станками с ЧПУ, семейные мастер-классы по созданию модели ARK-реактора “Железного человека”, соревнования по управлению квадракоптерами и др. Включение фестиваля в региональную государственную программу «Уральская инженерная школа» позволило провести на площадке Ельцин-центра «Техноночь» – самое масштабное событие фестиваля, в котором приняло участие более 2,5 тыс. человек.

«Технология проведения фестиваля на уровне региона нами отработана, – считает руководитель фестиваля Резеда Рыбалко. – Три года назад фестиваль родился как общественная инициатива. С тех пор количество со-организаторов и партнеров фестиваля выросло в несколько раз. В этом году фестиваль помогли организовать более 80 волонтеров. Это люди совершенно разных профессий и разных возрастов, но их объединило главное – желание создать условия для технического творчества детей и молодежи, дать детям возможность прикоснуться к чудесам современных технологий».

Организатор фестиваля – Свердловская областная общественная организация «Уральский клуб нового образования» – рассматривает возможность масштабирования технологии проведения фестиваля в городах области и других регионах России. В частности, опытом уральцев заинтересовались в Новосибирске, Казани, Петербурге. Совместно с министерством физической культуры, спорта и молодёжной политики в 2016 году будут проведены семинары для представителей территорий по организации современных форматов популяризации технического творчества среди молодёжи в 6 округах Свердловской области.

Проведение фестиваля «Город Технотворчества» и идея вовлечения молодёжи в техническое творчество были поддержаны и на федеральном уровне. За счёт средств президентского гранта победители и призёры конкурсов фестиваля смогли получить подарки и ценные призы, а приобретенное мобильное оборудование помимо фестиваля будет использоваться организаторами для проведения мастер-классов по программированию, 3D-моделированию и 3D-печати в школах Екатеринбурга и Свердловской области.

Справка:

Первый фестиваль «Город ТехноТворчества» был организован на общественных началах в феврале 2014. 520 школьников и студентов из 13 городов Свердловской области приняли участие в 18 событиях на 9 площадках Екатеринбурга. Масштаб второго фестиваля в 2015 году значительно увеличился: более трёх тысяч человек приняли участие в 30 образовательных и развлекательных событий. Фестиваль был поддержан Министерством общего и профессионального образования и Министерством физической культуры, спорта и молодёжной политики Свердловской области и включен в комплексную программу «Уральская инженерная школа».

Подробную информацию представители СМИ могут получить у руководителя фестиваля Резеды Рыбалко, тел.: +7 (903) 081-77-75, rezeda.rybalko@gmail.com

Информация для прессы на сайте фестиваля:<http://tehnotvorchestvo.ru/press>