

Фестиваль «Город Техно Творчества» собрал юных техников со всего региона



Второй фестиваль технического творчества и современных технологий «Город ТехноТворчества» прошел со 2 по 12 февраля на 10 площадках Екатеринбурга, в котором уже второй год принимает участие и наш лицей.

Миссия фестиваля: вовлечение детей и молодежи в мир технического творчества и современных технологий.

В рамках этого фестиваля было проведено около 30 мероприятий – конкурсы, выставки, мастер-классы, лекции, игры и массовые образовательно-развлекательные события.

Фестиваль собрал школьников и студентов в библиотеках, музеях, технопарках, информационных центрах, чтобы поддержать и развить у них интерес к научно-техническому творчеству, провести с пользой свободное время, расширить их знания в области современных технологий.

В числе наиболее интересных активностей - конкурс технического творчества «Юные ТехноТаланты», конкурс рисунков и 3D-моделей «Краски современных технологий», фотоконкурс «Городские Технолики», марафон по сборке 3D-принтеров, «Изобретариум», серия «Техномастерских», экскурсии в лаборатории прототипирования и дебаты команд разных вузов по теме: «Готова ли система образования к подготовке современных инженеров?»

Также на фестивале прошли образовательно-развлекательные мероприятия таких нестандартных форматов, как ночные сборы юных инженеров и ТехноНочь, в которой принял участие наш лицей.

Это мероприятие прошло 7 февраля с 20-00 и продлилось до часа ночи 8 февраля в Уральском государственном экономическом университете (ул. 8 Марта, 62).

ТехноНочь — это событие экспериментального формата — соединение познавательной и развлекательной программы по тематике технического творчества, современных технологий и робототехники. В одном месте было возможным увидеть свето- и звуко-инсталляции, роботов разных мастей, послушать популярные лекции научной тематики, посетить мастер-классы, создать новую реальность в игре. Каждый пришедший смог прикоснуться к чуду технического творчества!

Далее фоторепортаж с места событий:



Мастер-класс по основам электроники и робототехники заинтересовал не только маленьких...

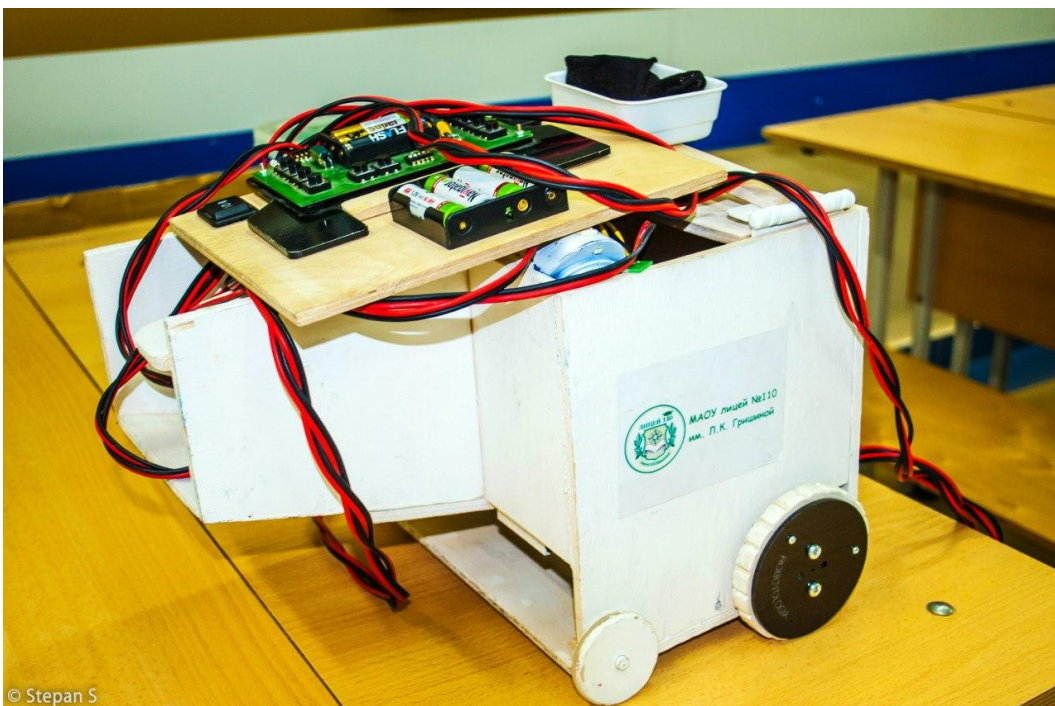


...но и взрослых...



...а также прессу





«Робот-охотник» Ильи Биктулова, 5 «б» класс

Учитель технологии Биктулова Ольга Владимировна
(по материалам сайта «Город Техно Творчества – 2015»)