## Новости

Скачайте

готовые уроки

## «Роботы и опыты vol.2» закрыли Неделю высоких технологий в Санкт-Петербурге

Более ста пятидесяти детей и их родителей посетили закрытие Всероссийской школьной Недели высоких технологий и технопредпринимательства в информационном центре по атомной энергии Санкт-Петербурга. В течение недели ученики петербургских школ, студенты, педагоги и все желающие могли прикоснуться к миру науки. 14 марта ИЦАЭ СПб пригласил в гости самых маленьких любителей современных технологий и их любопытных родителей. На всех трех сеансах и холл, и кинозал центра были заполнены. Научно-популярное интерактивное шоу «Роботы и опыты» ИЦАЭ СПб проводит во второй раз. Партнёрами центра выступили научное шоу «Рободом» и магазин оптики «Четыре глаза».



На время мероприятия ИЦАЭ СПб превратился в лабораторию, конструкторское бюро и фотостудию одновременно. Маленькие гости смогли почувствовать себя настоящими атомщиками, примерив каску и спецодежду сотрудника АЭС. В таких нарядах дети с удовольствием позировали перед фотокамерой, некоторые даже блеснули знаниями, по ходу фотосессии выводя на доске химические и физические формулы.



По соседству расположились партнёры центра. Александр, представитель магазина «Четыре глаза», рассказывал о возможностях микроскопов и демонстрировал множество интересных готовых микропрепаратов. Любопытство буквально захлестнуло и детей, и взрослых. Участники смогли рассмотреть в микроскопы, как же на самом деле выглядит крыло пчелы, кровь лягушки, шерсть собаки, сахар, натуральный йогурт и многое-многое другое.



Затем настал черед технологий. Фруктовая батарейка не оставила равнодушными никого. На каждом из сеансов в зале нашелся знаток, который под присмотром эксперта зажигал лампочку при помощи гирлянды из апельсинов. «Очень интересно! Я обязательно проведу такой опыт дома! Но только теперь с картошкой», - поделился впечатлениями первоклассник Максим, который пришел с бабушкой.

Партнёры центра из научного шоу «Рободом» также подготовили интересное занятие. Ребятам предстояло собрать собственного робота, используя детали из довольно сложного конструктора. Немного времени – и по центру разгуливали паровозик, робот-лыжник, автобот, киборг-утенок. Фантазиями восторгу ребят не было предела. «Спасибо большое! Замечательные занятия. Мы готовы приходить к вам снова и снова! И даже помогать их проводить», - высказала мнение многих посетителей автор развивающих книг для малышей Ирина Авсеева.





Сайт федерального проекта «Неделя высоких технологий и технопредпринимательства»

Проект «Всероссийская школьная Неделя высоких технологий и технопредпринимательства» реализуется при поддержке Госкорпораций «Росатом», «Роснано», «Роскосмос» и направлен на внедрение новых технологий в образовательный процесс. Миссия проекта — создание системы школьных ориентиров для развития человека в мире высоких технологий, выстраивания образовательных и карьерных планов учеников и педагогов, установления взаимосвязи между школой и современным бизнесом.

О 14 марта 2015