Автор: Виктория Федосеенко 22.09.2016, 16:42

© SmartBabr НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ И ИТ, МИР

3067

Smartbabr в гостях у Клуба юного техника

В Иркутске с прошлого века работает Центр детского технического творчества (ЦДТТ).

В 1978 приказом заведующего ГОРОНО Иркутска на базе филиала Академии наук при школе № 19 была организована Станция юных техников (СЮТ). В 1992 году к СЮТ был присоединен Клуб юного техника завода радиоприемников. В 1994 году Станция юных техников была переименована в Центр детского технического творчества.

В 2016 году ЦДТТ в рамках 11-го городского форума был назван лучшей организацией дополнительного образования детей в Иркутске. Smartbabr решил познакомиться с центром поближе, и заглянул в один из его филиалов – Клуб юного техника на Рябикова, 20 А.

Клуб находится в девятиэтажном здании за отделением «Сбербанка» на противоположной от торгового центра «Ручей» стороне дороги.

Серость многоэтажки разбавляют яркие рисунки на балконе Клуба юного техника. Сюда выходят окна кабинета для занятий авимоделированием. К сожалению, заглянуть в него нам не удалось, но зато удалось поговорить с преподавателем авиа- и судомоделирования в другом месте. Но обо всем по-порядку.

В Клубе юного техника нас встречает Елена Сергеевна Ашурова.

Она преподает детям «художественное конструирование» рисование, изготовление игрушек, декоративных ковров, роспись по дереву, основы вязания спицами.



Мы сначала немного удивились, увидев в Клубе юного техника такую немальчиковую красоту. Но потом поняли: делать ее не проще, чем программировать роботов. Посмотрите, какая красота. На выполнение работы, подобной этому плетеному ковру с дельфинами, уходит около девяти месяцев.

Для детей помладше — занятия попроще, но с не менее красивым результатом (корзинка на заднем плане тоже ручной работы):





Пока мы разглядывали результаты художественного творчества, преподаватель робототехники, программирования и системного администрирования Михаил Григорьевич Рейнгольд рассказывал пришедшему с папой мальчику об особенностях обучения в кружке.

Кстати, с недавних пор понятие «кружок» заменено на «творческое объединение».

Не успел Михаил Григорьевич поговорить с одним родителем, как пришли представители от школы с группой детей. Для них пришлось проводить целое собрание. Оно состоялось в кабинете, где в течение года идут занятия.



Пришедшим детям была интересна робототехника. Михаил Рейнгольд объяснил, что настроен решительно: «в этом году мы сосредоточим все силы, чтобы подготовить команду робототехников к победе на городских и областных соревнованиях».

Ради этой цели даже пришлось отказаться от военно-исторического кружка по «танкам»: в центре давно вынашивали идею «разгружать» детей после напряженных занятий робототехникой игрой в популярную игру и разговорами об истории войны. Но в этом году решили потратить все время на роботов. Трижды в неделю по два часа группа этого преподавателя будет заниматься только робототехникой.

Занятия по программированию здесь ведет известный в городе педагог дополнительного образования Григорий Борисович Рейнгольд, он же курирует проекты на профессиональном уровне, проекты тех, кто закончил 3-летний курс обучения (объединение «Научное общество»). К сожалению, нам не удалось застать Григория Борисовича в Клубе юного техника.



В классе, где ученики постигают основы программирования и робототехники стоит книжная полка: книг на ней не так много, но зато все они по делу.



Помимо художественного творчества, занятий по робототехнике и программированию, в Клубе юного техника есть творческое объединение авиамодельный спорт. Заведует им и еще ТО судомодельный спорт (занятия по судомоделированию проходят в ЦДТТ) Владимир Петрович Колесников.

Smartbabr встретился с ним не в Клубе, а в основном филиале Центра детского технического творчества на улице Театральной, 21 (за театром Народной драмы). Он рассказал нам много интересного про современных учеников, про историю авиации, про успехи своих воспитанников. Интервью с Владимиром Петровичем читайте на Smartbabr на следующей неделе.



Фото автора

Автор: Виктория Федосеенко © SmartBabr



НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ И ИТ, МИР

3067

22.09.2016, 16:42

₼ 13

URL: https://babr24.com/?ADE=270940 Bytes: 5716 / 3979

Версия для печати

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра: newsbabr@gmail.com



Автор текста: Виктория Федосеенко, журналист.

На сайте опубликовано 1158 текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь Телеграм: @bur24_link_bot эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24_link_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24_link_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская Телеграм: @nsk24_link_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24_link_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot_bot эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

Зеркала сайта

