

Международная сеть клубов по робототехнике для
детей и подростков **MY-ROBOT**
теперь в России!



НАУКА



ТЕХНОЛОГИИ



МАТЕМАТИКА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Не упустите возможность открыть собственный
клуб робототехники с мировым именем.

Создай своего робота!



my-robot
Центры робототехники



<http://hunarobo.ru>

my robot time

my robot time

my robot time

MY ROBOT TIME

MY ROBOT TIME

MY ROBOT TIME

Занятия в клубе робототехники MY-Robot позволят детям и подросткам получить навыки в сфере робототехники с 5-6 лет и начать **программировать с первого класса!** В основе занятий заложен принцип STEM (наука (science), технологии (technology), проектирование (engineering), математика (mathematics)). В учебном процессе используются самые передовые технологии и учебные программы единой международной сети **MY-ROBOT!**

Наши учебные программы знакомят с основами физики, математики, мехатроники, алгоритмики, программирования, электроники и микропроцессорных систем. Конструирование и 3D-моделирование позволяют разработать у детей мелкую моторику, усидчивость, приобрести навыки работы в команде.

Средством обучения являются инновационные южнокорейские конструкторы **HUNA-MRT**, официальное оборудование международных соревнований по робототехнике IYRC.



Клубы MY-ROBOT являются лучшим местом для изучения робототехники различного уровня по системе от простого к сложному.

Для старшеклассников - проекты на основе ARDUINO, для малышей - роботы-зверушки и истории о них. Учебные программы подразумевают занятия в уютной дружеской атмосфере в группах до 8 человек с индивидуальным подходом к каждому ребенку.

Клубы MY-ROBOT - это общение, погружение в интереснейший мир робототехники, изучение нового, успех в мире новых технологий 21 века!

Подробнее о нас на www.hunarobo.ru

+7 (965) 007-40-77 - Леонид
+7 (921) 330-25-68 - Надежда



<http://hunarobo.ru>

Уникальная возможность!!!



my-robot™

Центры робототехнического образования



Уникальная возможность для наших партнеров по созданию клубов робототехники My-Robot

Рынок образовательных робототехнических программ характеризуется большим спросом, окупаемостью и потенциалом для роста:

- Обучение робототехнике сегодня - необходимый компонент в образовании ребенка и залог его будущего успеха.
- Дошкольный сегмент и сегмент начальной школы образовательного рынка всегда характеризовался непрерывным ростом.
- Родители готовы вкладывать значительные средства в дошкольное образование для того, чтобы к моменту начала обучения в школе у его ребенка уже было преимущество над сверстниками.
- Исследования показывают, что изучение робототехники в раннем возрасте позитивно влияет на эмоциональное и интеллектуальное развитие ребенка, а также закрепляет веру в себя и свои силы.



Возможности роста безграничны

- **Центры робототехнического образования My-Robot** - Вы можете открыть собственный детский робототехнический центр под мировым брендом.
- **Лицензирование программ обучения** - Вы можете внедрить образовательные программы My-Robot в любом детском саду или школе.
- **Соревнования IYRC** - дети смогут участвовать в международных соревнованиях роботов и их создателей.

Что дальше?..

Теперь, когда Вы познакомились с нами, позвольте познакомить Вас более подробно с линейкой конструкторов и образовательных программ My-Robot. Свяжитесь с нами, и мы сможем рассказать намного больше.



ООО «Брейн Девелопмент»

+7 (965) 007-40-77

196128, г. Санкт-Петербург
ул. Варшавская, дом № 19, корпус 2, пом. 17
roboteh.spb@yandex.ru

<http://hunarobo.ru>

my robot time

my robot time

my robot time

Условия предоставления франшизы
обсуждаем по телефону лично с
каждым нашим партнером.
Позвоните нам и мы всё обсудим!!!

Цены вас приятно удивят, а
предоставленные методики
позволят вам обучить любого из
ваших имеющих преподавателей и
не искать специалиста по
робототехнике!!!

Оборудование для занятий вы
сможете приобрести по ценам
гораздо ниже рыночных!!!

Такого в России ещё не было!!!



<http://hunarobo.ru>

<http://hunarobo.ru>

Сведения о Проекте

ООО "Брейн Девелопмент" –

с 2012 г. является официальным дистрибьютором в России и СНГ образовательных конструкторов по робототехнике южнокорейского бренда "HUNA-MRT" (производство находится в Китае, контроль производства и качества продукции Ю.Корейской компанией - учредителем).



Ассортиментная линейка робототехнических конструкторов Huna-MRT



HUNITRONIC 12 - 18 лет

Безграничные возможности в программировании на языке Си благодаря контроллеру, идентичному Arduino и ПО Ardublock и Arduino IDE. Подключение любой периферии, в т.ч. дисплея, модулей Wi-Fi и Bluetooth, а также любых датчиков.

TOP (MRT-4) 8 - 12 лет

Детали конструктора серии TOP изготовлены из алюминия. Конструкторы серии Top полностью совместимы с серией Class. Принципиально иное крепление деталей при помощи болтов и гаек расширяет возможности по конструированию более сложных технологических систем.

CLASS (MRT-3) 7 - 12 лет

Реализована возможность программирования. Ребенок учится не только конструировать, но и программировать своих роботов. Используется простейший графический интерфейс программного обеспечения. Дети учатся составлять правильную логику программы.

KICKY (MRT-2) 4 - 7 лет

В игровой и занимательной форме знакомят детей с основами робототехники с самых ранних лет. Дети учатся моделировать своих роботов, знакомятся с датчиками, изучают устройство механизмов из повседневной жизни. Все программы предварительно прошиты в материнской плате.



<http://hunarobo.ru>

Большие наборы для групповой проектной деятельности по ФГОС



«Роботфутбол»

«Зоопарк»

«Современный город»

«Вокруг света»

«Мечты и реальность»

«Новый год и Рождество»



my robot time

Официальные конструкторы для участия в соревнованиях по робототехнике Международной Ассоциации детской робототехники (Южная Корея) - с 2013 г.- представителем на территории России созданной в августе 2013 г. в Ю.Корее Международной ассоциации детской робототехники IYRA, объединяющей в настоящее время 9 стран-участниц, которая реализует различные программы международного сотрудничества в области образовательной робототехники и является организатором международных соревнований IYRC.



ООО "Брейн Девелопмент" является официальным представителем IYRA на территории Российской Федерации.

IYRA (International Youth Robot Association) - международная некоммерческая ассоциация детской робототехники. Ассоциация была создана в августе 2013 года в Таджиконе, головной офис располагается в Сеуле, Южная Корея.

Основная цель IYRA - дать детям и подросткам, увлекающимся робототехникой, возможность общаться, расти и расширять свой кругозор. Для достижения этой цели Ассоциация проводит **соревнования IYRC**, а также организует различные робототехнические мероприятия, лагеря и образовательные программы.

В настоящее время в IYRA входит 9 стран по всему миру.



(International Youth Robot Competition)



Что такое IYRC?

IYRC (International Youth Robot Competition) - международные соревнования детской робототехники. Соревнования открыты для увлекающихся робототехникой детей от 8 лет.

Во время IYRC проводятся не только непосредственно соревнования, но и множество других мероприятий, включая научные эксперименты, культурно-просветительные мероприятия и ознакомительные туры.

IYRC - идеальное место для обмена перспективными и конструктивными идеями между учителями робототехники, бизнесменами и экспертами со всего света.

-с 2014 – дистрибьютор на условиях генеральной франшизы инновационных образовательных решений и технологий «My-Robot».

Миссия

Наша миссия - открывать наиболее современные и инновационные пути к Науке, Технологии, Проектированию и Математике (Science, Technology, Engineering and mathematics, STEM). Наши образовательные программы в области робототехники с учетом опыта внедрения и использования в странах Азии нацелены на передачу молодым людям знаний и умений в STEM и способны стимулировать в них интерес к современным технологиям и помочь стать успешными передовыми изобретателями и новаторами в будущем

my-robot™



my-robot

Центры робототехники My-Robot представлены в более чем 20 странах по всему миру:



Обучающие программы My-Robot разработаны в соответствии с концепцией **STEM**, направленной на разностороннее обучение детей и подростков науке, технологиям, проектированию и математике с помощью роботов.



Мы фокусируемся на робототехнике как наглядном и занимательном инструменте обучения детей и подростков. Используя роботов в обучении принципам науки, электронике и программированию мы стремимся зажечь в молодом поколении искру, которая подтолкнет наших детей стать новаторами, изучать новое, делать открытия, быть успешными в сфере науки и технологий 21 века.

<http://hunarobo.ru>



Чему могут научить занятия робототехникой?

Наши образовательные робототехнические программы позволяют детям и подросткам в игровой форме окунуться в мир науки, технологий, проектирования и математики с помощью конструкторов Huna-MRT

Развивают воображение, логику и творческие способности

Знакомят с законами математики и физики и позволяют увидеть их работу в действии

Знакомят с принципами проектирования и создания механизмов

Учат наблюдать и концентрироваться



Развивают мелкую моторику

Учат основам алгоритмизации и построения программ при программировании роботов

Помогают научиться решать сложные задачи

Учат работать в команде

Учимся, создаем, играем...

ООО «Брейн Девелопмент»
+7 (965) 007-40-77

196128, г. Санкт-Петербург
ул. Варшавская, дом № 19, корпус 2, пом. 17
roboteh.spb@yandex.ru

*Мы делаем робототехнику
у доступной! ☺*



THANK YOU !

<http://hunarobo.ru>



MY ROBOT TIME