***Вопрос-Ответ по РОБОТОТЕХНИКЕ.***

***Для мамы.***

***Как понять, что моему ребенку пора на робототехнику?***

Если Ваш ребенок часто задает вопросы «Как это устроено?», «Давай разберем и посмотрим, как это работает?»

******Если просто раскручивает все подряд, а потом забывает собрать обратно

Если у Вас дома ЛЕГО по всей квартире, а ребенок просит купить еще

ТОГДА ТОЧНО ПОРА!

***Что будет на занятии?***

Увлекательный процесс пошаговой сборки робота из конструктора LEGO + моторы и датчики

Разъяснение механики процессов работы робота

Написание программы, чтобы робот двигался или делал другие действия

При желании ребенок может усовершенствовать робота прямо на занятии

***Каков будет эффект от обучения?***

Развитие мелкой моторики, развитие памяти, внимательности, аккуратности, дисциплинированности, а так же немаловажный компонент – работа в команде. Развитие творческих способностей ребенка, подготовка к изучению сложных наук (математика, физика, информатика)

ПРИХОДИТЕ НА ПРОБНОЕ ЗАНЯТИЕ **ВМЕСТЕ** С РЕБЕНКОМ И САМИ ПОПРОБУЙТЕ!

Когда – каждую неделю (уточняйте у администратора)

Сколько – стоимость абонемента и пробного занятия уточняйте у администратора

***Вопрос-Ответ по РОБОТОТЕХНИКЕ.***

***Для мамы.***

***Как понять, что моему ребенку пора на робототехнику?***

Если Ваш ребенок часто задает вопросы «Как это устроено?»,   
«Давай разберем и посмотрим, как это работает?»

******Если просто раскручивает все подряд, а потом забывает собрать обратно

Если у Вас дома ЛЕГО по всей квартире, а ребенок просит купить еще

ТОГДА ТОЧНО ПОРА!

***Что будет на занятии?***

Увлекательный процесс пошаговой сборки робота из   
конструктора LEGO + моторы и датчики

Разъяснение механики процессов работы робота

Написание программы, чтобы робот двигался или делал другие действия

При желании ребенок может усовершенствовать робота прямо на занятии

***Каков будет эффект от обучения?***

Развитие мелкой моторики, развитие памяти, внимательности, аккуратности, дисциплинированности, а так же немаловажный компонент – работа в команде. Развитие творческих способностей ребенка, подготовка к изучению сложных наук (математика,   
физика, информатика)

ПРИХОДИТЕ НА ПРОБНОЕ ЗАНЯТИЕ **ВМЕСТЕ** С РЕБЕНКОМ И

САМИ ПОПРОБУЙТЕ!

Когда – каждую неделю (уточняйте у администратора)

Сколько – стоимость абонемента и пробного занятия уточняйте у администратора