

33 Работа: распространенные вопросы:

Какие роботы будут собираться? Младшие школьники (6-10 лет) работают с образовательной серией **LEGO WE DO**. Для ребят постарше **LEGO MINDSTORMS EV3 И Курс ИНЖЕНЕРИКИ**.

1. **Стоимость:** 350 руб. за 2 часа занятий. Оплата ЖЕЛАТЕЛЬНА за 2 или 4 ЗАНЯТИЯ. На сегодняшний день набираются группы возрастом 6-15 лет и проводятся одно 2-х часовое занятие в неделю (350 рублей). Итого в месяц (4 недели) 1.400 рублей.

2. **Есть группы с углубленным изучением?** Да, есть учащиеся, посещающие 2 раза в неделю они постигают всё быстрее.

3. **Как оформить ребенка в кружок?** Предварительная запись и согласование расписания по телефону **927-5-165-165** с 10:00 до 19:00.

4. **Сколько детишек в группе?** Для полноценного индивидуального подхода к занимающимся, в группе 6-8 человек.

5. **Если ребенок чего-то не понял** по пройденной теме, есть ли дополнительные занятия и сколько они стоят? Следующее занятие мы начинаем с разбора неразрешенных задач, также можно подойти в любое рабочее время и разрешить все вопросы или прислать вопрос по электронной почте.

6. **Какие базовые знания должны быть у ребенка?** – Программа Начального уровня рассчитана на базовые знания первоклассника (достаточно уметь считать до 20, и желательно читать).

7. **Что необходимо приносить с собой на занятия?** На данном этапе ничего не требуется (при желании можно приносить простую школьную тетрадь для записей) материал для запоминания, при необходимости, будет раздаваться на занятиях или отправляться на электронный адрес.

8. **Компенсируются ли пропущенные занятия?** Отсутствие на одном, двух занятиях компенсируется за счет уплотнения изучаемых тем. При отсутствии интереса у ребенка к продолжению ... возвращается стоимость оплаченных, но не посещенных занятий.

9. **Кто проводит занятия?** Все преподаватели с профильным образованием (физика, математика, информатика, педагогика). Главный акцент в работе – на мотивацию творчества, изобретательности и самостоятельности в принятии решений!

10. **Какие знания и навыки приобретет ребенок?** В процессе обучения дети изучают основы конструирования и программирования, физики, информатики и электротехники.

11. **Предусмотрено ли участие в конкурсах?** На текущий момент подразумевается проведение внутренних соревнований и далее участие детей в областных и всероссийских творческих конкурсах, посвященных робототехнике.

12. **...а роботов давать будут?** Да! Роботы на платформе **ARDUINO** будут доставаться победителям во внутренних конкурсах. На занятиях ребята имеют возможность распечатывать свои модели на 3-Д принтере бесплатно.

13. Что такое **LEGO WE DO** – это всем знакомый конструктор, но с добавлением мотора, датчиков и блока управления-программирования для построения **простого РОБОТА** (программируемая игрушка)! **LEGO MINDSTORMS EV3** - это тот же всем знакомый конструктор но с добавлением нескольких моторов, разнообразных датчиков (около 10) и блока управления-программирования для построения **СЛОЖНОГО РОБОТА**.

14. **ИНЖЕНЕРИКИ:** изучаем язык программирования **JAVA**, разрабатываем приложения на **ANDROID**, конструируем на **AUTODESK**, практикуемся работать с паяльником и воплощаем собственные инженерные проекты!