



Руководство по открытию клуба робототехники и программирования **GoROBO**

Руководство для партнёров



СЕТЬ КЛУБОВ РОБОТОТЕХНИКИ
И ПРОГРАММИРОВАНИЯ



Приветствую Вас!
Спасибо за проявленный интерес.

«GoROBO» – узнаваемый детский бренд в Санкт-Петербурге и всей России. Это обеспечивает нашим школам большой интерес и спрос со стороны потенциальных учеников.

В основе наших курсов лежат международные сертифицированные стандарты обучения (STEM)

*Эльдар Ихласов
основатель компании GoROBO*





С 2017 года мы активно участвуем в жизни детской образовательной робототехники Санкт-Петербурга и России в целом.

Ученики клуба регулярно участвуют и побеждают в различных соревнованиях, а команда GoROBO организует тематические мастер-классы и даже целые робототехнические фестивали.

Проект GoROBO получил премию «ТОП-10 признание и влияние» в категории Детский центр года по версии «Фонтанка.ру»





Подробнее о сети GoROBO

1

5000+ ДЕТЕЙ

уже посетили наши школы

2

12 КЛУБОВ

8 собственных филиалов в Санкт-Петербурге и 4 филиала по франшизе (2 в Москве и по одному в Ленинградской и Нижегородской областях)

3

15000+ ЗАНЯТИЙ ПРОВЕЛИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Помимо занятий в клубе мы создали собственный онлайн-курс

4

500+ НАГРАД

Наши дети - победители и призёры профильных соревнований

5

БОЛЕЕ 7 ЛЕТ

Мы более семи лет в сфере робототехники и программирования

6

ВЫ ТОЖЕ МОЖЕТЕ!

Открыть собственную школу GoROBO и вести прибыльный бизнес рядом с вашим домом!



ИТМО



Проект GoROBO является выпускником бизнес акселератора университета ИТМО.

На базе долгосрочного сотрудничества с университетом мы занимаемся научной деятельностью, участвуем в выставках и соревнованиях. Наши ученики получают уникальный опыт и знания, применимые в будущем.





ЧТО ПОЛУЧАЕТ ПАРТНЕР GOROVO?



Уникальные бизнес-технологии

Более 100 пошаговых инструкций, рекомендаций и чек-листов. Они основаны на опыте наших действующих школ



Методика преподавания

В основе нашей работы лежит авторская методика обучения, основанная на международных сертифицированных стандартах обучения (STEM)



Сайт и колл-центр

Адрес вашей школы добавляется на сайт сети. Заявки с сайта и обращения по телефону интегрированы и направляются прямо в Ваш телефон



Оборудование и брендированная продукция

Своим партнерам мы предлагаем всё необходимое оборудование для проведения занятий по специальным оптовым ценам.



Система мотивации и вовлечения ребенка

Мы внедрили в обучающий процесс уникальную систему мотивации, разработанную командой детских психологов и преподавателей



Реклама

Маркетинговые материалы, возможность настройки контекстной и таргетированной рекламы, проверенные площадки продвижения, отработанные алгоритмы привлечения детей на пробные занятия

Отдел сопровождения

На начальном этапе с вами будет работать целая команда, вы сможете получать помощь специалистов, которых не придется нанимать самостоятельно



Регулярные соревнования для учеников партнёров

Мы регулярные участники различных соревнований и выставок, в которых участвуют ученики наших партнёров



Первые шаги

ЧТО ПОЛУЧАЕТ ПАРТНЕР GOROVO?

Полное содержание руководства
партнёра GoROBO

Фирменный стиль

Консультации по работе
с налоговой инспекцией

Помощь с регистрацией
бизнеса

Консультации по
наполнению помещения

Помощь с составлением
расписания

Договоры и документы

Консультации по
работе с банком

Рекомендации по поиску
подходящего помещения

Консультации по ремонту
помещения

Актуальное
ценообразование



Персонал

ЧТО ПОЛУЧАЕТ ПАРТНЕР GOROVO?

Полное содержание руководства
партнёра GoROBO

Структура клуба

Методы собеседования

Помощь по оформлению
вакансий

Помощь с оформлением
персонала

Помощь по подбору
специалистов

Консультации по работе
администратора



Маркетинг и продажи

ЧТО ПОЛУЧАЕТ ПАРТНЕР GOROVO?

Полное содержание руководства
партнёра GoROBO

Целевая аудитория

Гайд по продажам

Маркетинг и продвижение

Маркетинг в соц. сетях

Программа лояльности

Медиапланирование

Пробное занятие

Офлайн-продвижение



Система менеджмента

ЧТО ПОЛУЧАЕТ ПАРТНЕР GOROVO?

Полное содержание руководства
партнёра GoROBO

Планирование

Делегирование

Мотивация персонала

Контроль и управление

Системы автоматизации

Обучение персонала



НАШИ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

Нам удалось найти лучшие мировые методики преподавания, систематизировать их и адаптировать под российскую систему преподавания.



5-7 лет

Робототехника Lego WeDo

Курс развивает базовые навыки робототехники и программирования у детей младшего возраста



от 8 лет

Робототехника Lego Mindstorm EV3

Ребята учатся основам программирования, логике, изучают механику, математику и физику



5-7 лет

Scratch Junior

Основы программирования и алгоритмики для самых маленьких в программе Scratch Junior



НАШИ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ



8-12 лет

Программирование в Scratch

Создание анимированных мультиков или собственной игры с разными уровнями сложности



от 8 лет

3D-моделирование в Tinkercad

Обучение созданию собственных 3D моделей в программе Tinkercad, и их печать на 3D-принтере нашего собственного производства



от 12 лет

Умные устройства на Arduino

Arduino — это микроконтроллер, работу с которым могут освоить дети с 12 лет. К нему можно подключать моторы, датчики, светодиоды, динамики, дисплеи и многое другое



НАШИ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ



9-14 лет

Разработка игр (Gamedev) в Construct 2

На занятиях ребята изучат процесс разработки игры под определенную игровую платформу и пр.



8-14 лет

Программирование в Minecraft

Популярная игра Minecraft с обучением! Редактор кода позволяет изучать во время игры математику, логику, схемотехнику, основы физики и даже химию с биологией



6-9 лет

Разработка игр в Kodu Game Lab

Kodu Game Lab (Лаборатория игр Коду) - это визуальный конструктор от Microsoft, позволяющий детям с 6 лет создавать трёхмерные игры для ПК и игровых приставок XBO



Вам ничего не нужно изобретать, вы просто берёте готовую и проверенную систему обучения и с нашей помощью внедряете в свой клуб.

Также мы поможем в обучении ваших сотрудников.





ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОМЕЩЕНИЯ

01

Наличие 1-2 кабинетов 18-30 м² (каждый) с окнами. Ресепшн - зона ожидания для родителей. Место для гардероба

02

1-2 этаж коммерческих помещений жилых домов
Отдельно стоящие административные здания.

03

Наличие тепло и водоснабжения, электричества, сети Интернет.

04

Желательно установленная приточно/вытяжная вентиляция или открывающиеся в режиме проветривания окна.

05

Локация: относительно молодой район, наличие школ, детских садов, спортивных и детских центров развития.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОМЕЩЕНИЯ

06

Удобная пешая и транспортная доступность

07

Возможность установки вывески или оклейки окон для рекламных целей.

08

Запрещается расположение центра в цокольном или подвальном этаже

09

Рядом с центром не должно находиться магазинов алкогольной продукции



МЕБЕЛЬ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ЦЕНТРА



Стол белый 100x60 см
(Hoff)

x10



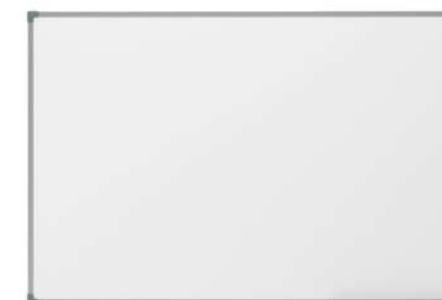
Стул белый (Hoff)

x12



Диван (Hoff)

x1



Маркерная доска
100 x 75 см

x1

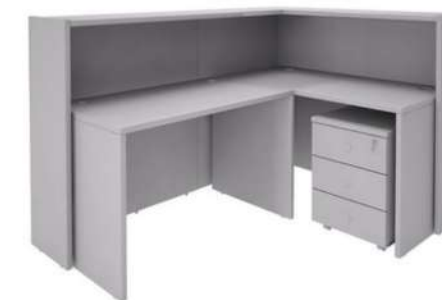


МЕБЕЛЬ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ЦЕНТРА



Стеллаж (Hoff)

x2-3



Ресепшен

x1



Напольная вешалка
(Hoff)

x1



Кулер

x1



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ЦЕНТРА



Конструктор
LEGO WeDo 2.0

x8



Конструктор LEGO
Mindstorms EV3

x4



Ноутбук (HP, LENOVO и
др.)

x10

экран: 15.6"; процессор,
частота: не менее 1.5 ГГц
память: не менее 4 Гб DDR4;
WiFi.

+



Компьютерная
мышь

x10



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ЦЕНТРА



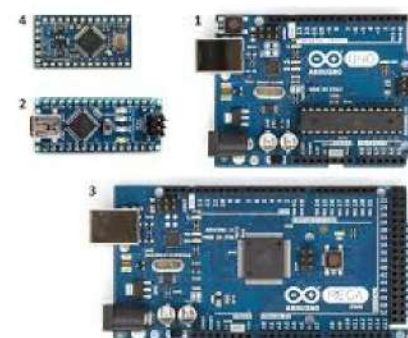
3D-принтер

x1



Микроконтроллер
Arduino

x8



Компоненты
микроэлектроники

x8



Хотите свой прибыльный клуб GoROBO?

