

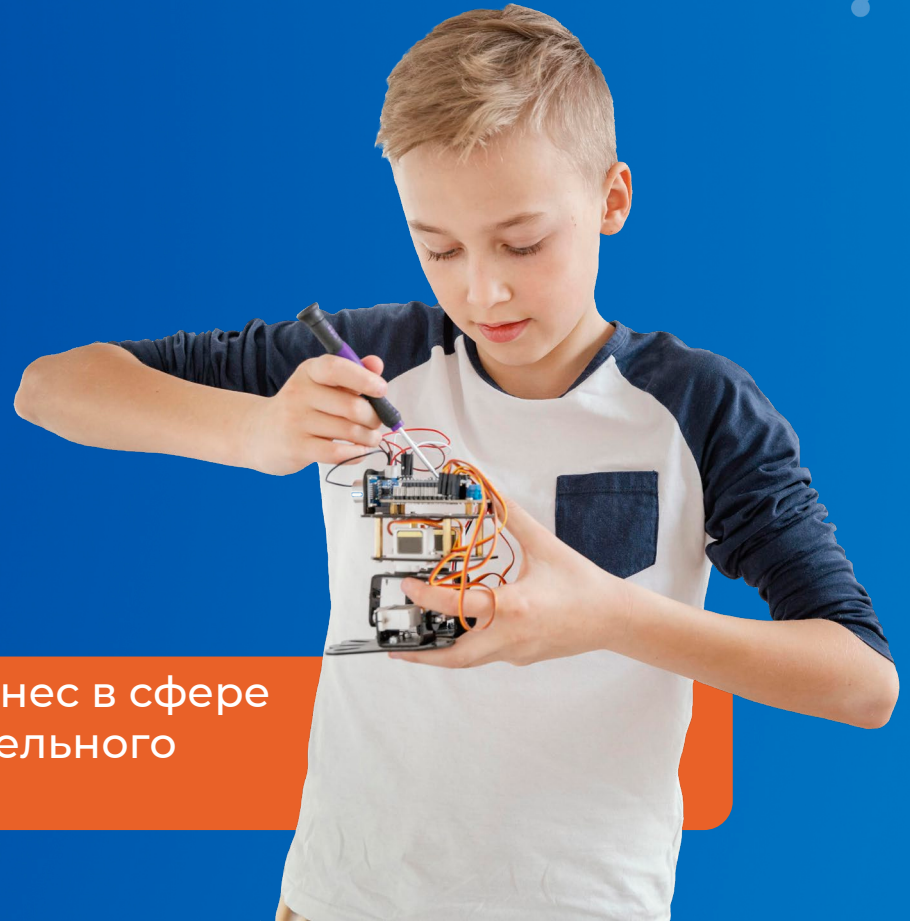


МИР РОБОТ

ФРАНШИЗА

школ робототехники,
программирования
и 3-D моделирования

Ваш успешный бизнес в сфере
детского дополнительного
образования





Создаем лучшее будущее для наших детей

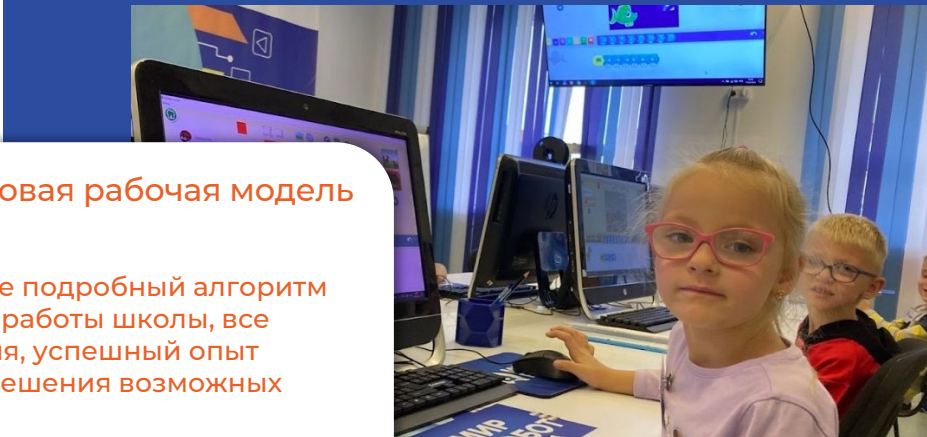
МИР РОБОТ – белорусская сеть школ робототехники, 3D-моделирования и программирования для детей от 5 до 17 лет.

Мы открыли 10 клубов в разных городах и знаем, как достичь успеха в сфере детского образования.



Востребованный бизнес

Популярность программирования и робототехники дает возможность начать бизнес с нашей франшизой на растущем рынке



Готовая рабочая модель

Вы получите подробный алгоритм открытия и работы школы, все наши знания, успешный опыт и готовые решения возможных проблем

МИР РОБОТ

сегодня

За последний год мы открыли 6 собственных школ.

Мы обладаем суперактуальными знаниями
по запуску бизнеса в нынешних условиях

3 ГОДА
РАБОТЫ

8 ГОРОДОВ

10 РАБОТАЮЩИХ
ШКОЛ



Почему родители выбирают **МИР РОБОТ**



Уровень преподавания

Опытные и квалифицированные педагоги, прошедшие обучение в сети



Актуальность программ

Актуальные методики обучения, которые регулярно обновляются



Реальные знания

Наш приоритет - обучение детей, а не сборка конструкторов



8,87

Средний уровень оценки родителями наших школ



Наши ученики - постоянные призёры и победители как республиканских, так и международных олимпиад по программированию

Робототехника на пике спроса



Во время даже самых сложных моментов последних лет наши школы теряли не более 10-15% посетителей и остались прибыльными.



СТАБИЛЬНЫЙ СПРОС

Родители хотят, чтобы их дети были успешны, поэтому стараются дать им актуальное дополнительное образование



ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

Из года в год возрастает потребность в квалифицированных кадрах, которые могли бы в будущем создавать и работать с новыми технологиями



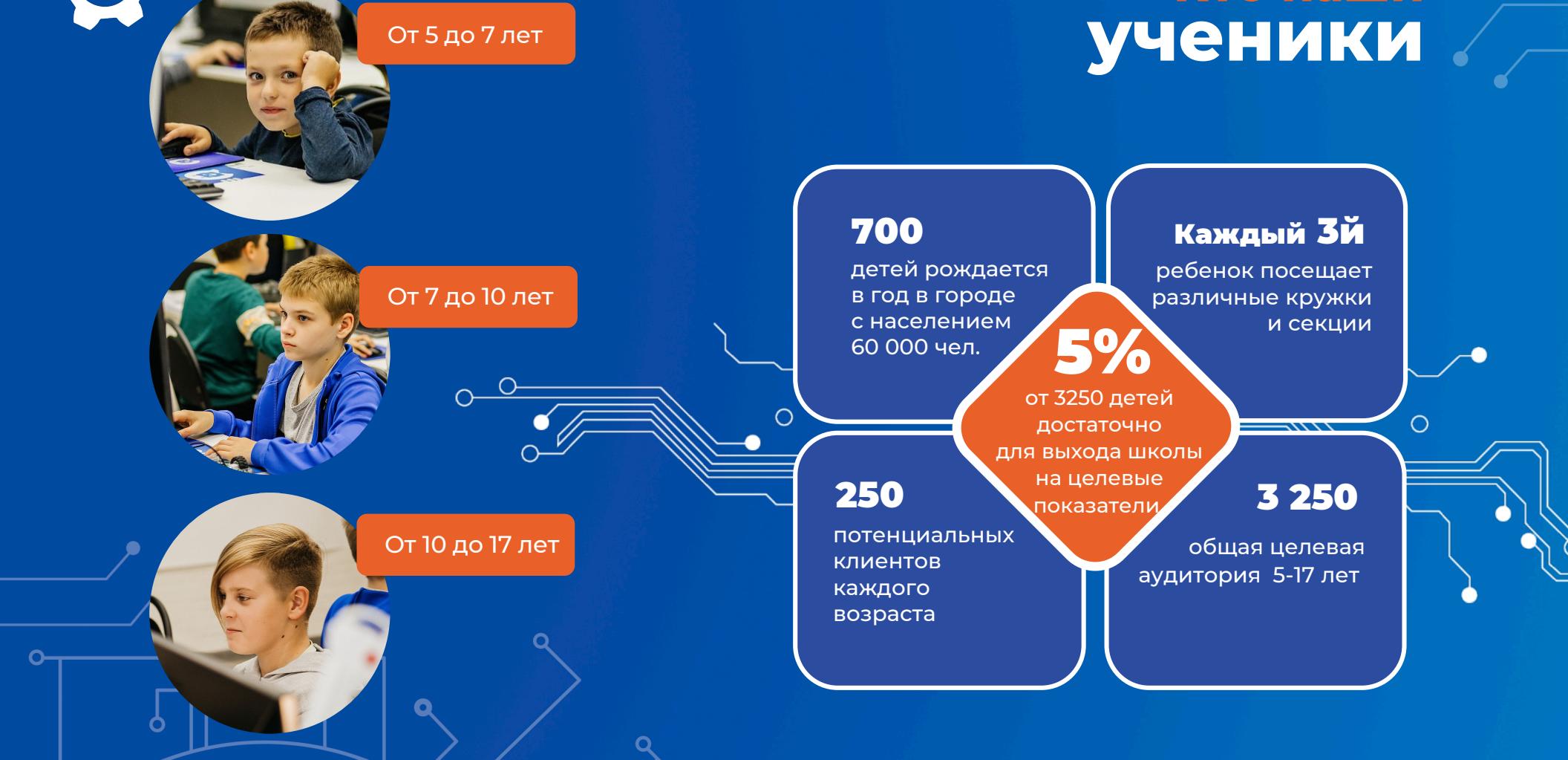
ДОЛГОВРЕМЕННОСТЬ

Программа предполагает многолетнее обучение учеников от 5 до 17 лет с возможностью подключения к курсу в любом возрасте





Кто наши ученики



От 5 до 7 лет



От 7 до 10 лет



От 10 до 17 лет

700

детей рождается
в год в городе
с населением
60 000 чел.

250

потенциальных
клиентов
каждого
возраста

5%

от 3250 детей
достаточно
для выхода школы
на целевые
показатели

3 250

общая целевая
аудитория 5-17 лет

Каждый Зий

ребенок посещает
различные кружки
и секции

Направления обучения



СХЕМОТЕХНИКА

Основы схемотехники, знакомство с основными элементами, сборка электрических схем



КОНСТРУИРОВАНИЕ

Изучение основных понятий и элементов, простых конструкций на основе металлического конструктора



ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Основы компьютерной грамотности, программирование и базовые алгоритмы на языке ScratchJunior, создание 3D игр, программирование роботов

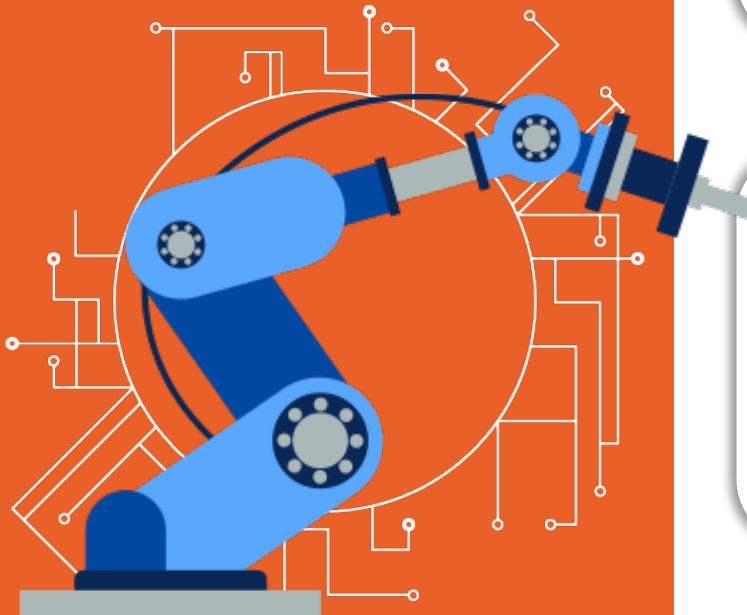


3D МОДЕЛИРОВАНИЕ

Изучение методов, подходов и создание моделей с помощью программы Tinkercad, основы моделирования 3D ручкой

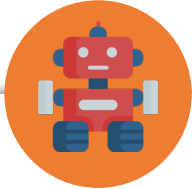


Обучение на уникальном оборудовании



СХЕМОТЕХНИКА

Набор для освоения азов электроники, с помощью которого дети изучают базовые основы и принципы работы микроконтроллеров, создают управляемые электронные устройства



ЛАБОРАТОРИЯ

Инструмент для сбора и визуализации в режиме реального времени данных из окружающего мира на экранах ПК, мобильных устройств с возможностью управления и взаимодействия



ПЛАТФОРМА

Инструмент для обучения основам программирования роботов, помогающий понять принципы работы различных датчиков, алгоритмов, регуляторов



3D-ПРИНТЕР

Инструмент для обучения 3D-прототипированию и 3D-печати моделей, сделанных учениками



Что вы получите?

-  Право работать под брендом «МИР РОБОТ»
-  Руководство по ведению бизнеса
-  Финансовую модель для расчета окупаемости
-  Требования к дизайну и оборудованию помещения
-  Подключение к CRM-системе
-  Обучение персонала и подготовка преподавателей
-  Готовые учебные программы, планы обучения

-  Методические материалы, необходимые для организации учебного процесса
-  Инструменты для контроля учебного процесса
-  Стандарты работы с учащимися и родителями
-  Маркетинговые материалы и шаблоны, общее продвижение сети
-  Личный менеджер для решения любых вопросов



Требования к помещению



Площадь
От 40 кв.м

Оснащение

Столы, стулья, доступ к интернету,
наличие проектора или телевизора

Расположение

1-2-3 этаж (не подвал, не цокольный)

Для открытия
подходят города
с населением от

45 000 - 50 000
человек

Минимальное
количество
учебных мест:
10

Инвестиции в открытие



15 800\$

СТАРТОВЫЕ
инвестиции

3%

РЕКЛАМНЫЙ
сбор

13 мес

СРОК
окупаемости

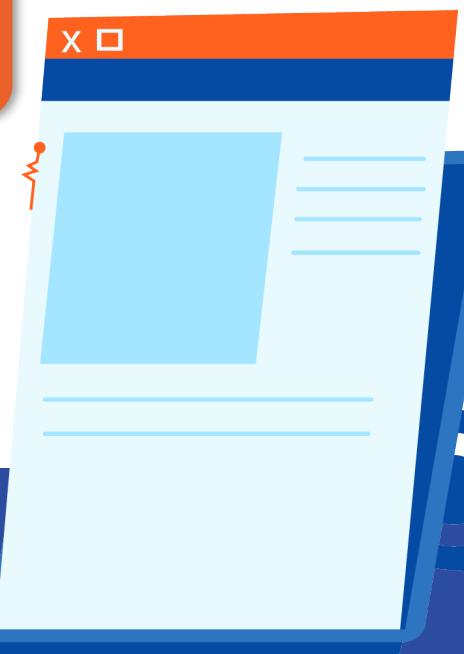
2 000\$

ПАУШАЛЬНЫЙ
взнос

7%

РОЯЛТИ

X □



Путь до открытия вашей школы

1

Поиск помещения,
подписание договора

2

Оборудование класса,
передача материалов

3

Поиск и обучение
педагогов и персонала

4

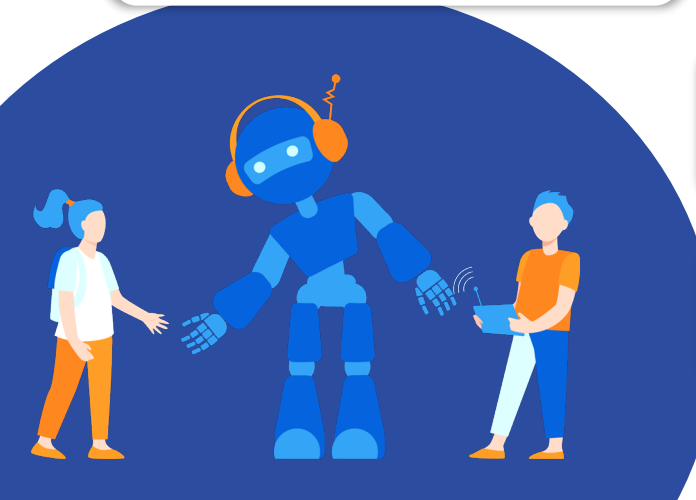
Подключение к CRM

5

Рекламная компания
к открытию

6

Выезд команды на
торжественное открытие



Обучайте детей
навыкам будущего
вместе с нами

КОНТАКТЫ:

+375 29 272 11 28

mirrobot.franchising@gmail.com

