



Hephaestus Inc

AR-GO

NEW TYPE OF EDUCATION

Забота о развитии своего ребенка в сфере технологий

Стремление к стандартам нового поколения

Получение крайне важных навыков для взрослой жизни



OUR TASKS

- ❖ **Создание простейших кодов для обучения детей программированию**
 - ❖ **Интегрирование платы и датчиков в блоки конструктора**
- ❖ **Создание удобной платформы управления с помощью технологии Bluetooth**
 - ❖ **Создание работающих модулей-прототипов**
- ❖ **Создание экономического плана в сравнении с лидерами сегмента образовательных конструкторов**

TARGET AUDIENCE

Архитекторы при строительстве макетов



**Маленькие дети в их
первых шагах в мир
техники**



Конструктор развивает:



Интерес к технике и творчеству

Логику и самостоятельность при решении задач, способность находить разные пути

Речь и навыки социализации

Мелкая моторика

TAGS OF RELEVANCE

Развитие креативности и важных навыков для более сложных проектов

Создание полноценных макетов с расширенными функциями для более взрослой аудитории

Восполнение пробелов в развитии детей в сфере техники

Конкурентоспособность за счёт меньшей наценки чем у более брендированных компаний

Ar-Go First Ed. VS

Mindstorms Eva

В стандартном наборе

Э

Набор 37 датчиков
(1059руб)

2 датчика

4 мотора (560руб)

2 стандартных мотора

Плата Arduino Nano (250руб)

Громоздкий командный центр

Управление Bluetooth Модуль
(166руб)

Инфракрасный пульт управления

Инфракрасный пульт управления
(99руб)

Стандартный конструктор

Возможная цена: **8000 рублей**

Средняя цена: **19.990 рублей**

OUR DEVELOPMENTS



**Инструкция по основам сборки
простейших роботов и
программирования их на языке
ID_Arduino – AR-GO.MANUAL**

Инструкция создана на трёх языках:

- English
- Русский
- Italiano
- Español

CREATORS

- Багин Данил – Дизайнер
- Новиков Сергей – Программист
- Сиротенко Роман – Мехатроник
- Зайцев Егор – Электроник
- Якубсон Борис – IT-специалист и Презентатор



THANK YOU FOR
WATCHING =



QUESTIONS?