

## Программируемый напольный мини-робот

Он чрезвычайно популярен и любим детьми за простое управление и дружелюбный дизайн. С помощью данного устройства дети могут с легкостью изучать программирование, задавая роботу план действий и разрабатывая для него различные задания (приключения). Работа с Bee-Bot учит детей структурированной деятельности, развивает воображение и предлагает массу возможностей для изучения причинно-следственных связей.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- память на 40 шагов;
- маленькая и прочная конструкция;
- простые и понятные инструкции;
- изучение причин и следствий;
- учит детей определять последовательность своих действий и контролировать их;
- подтверждает принятие инструкций, подмигивая глазами и издавая звуки.

AE 00081749



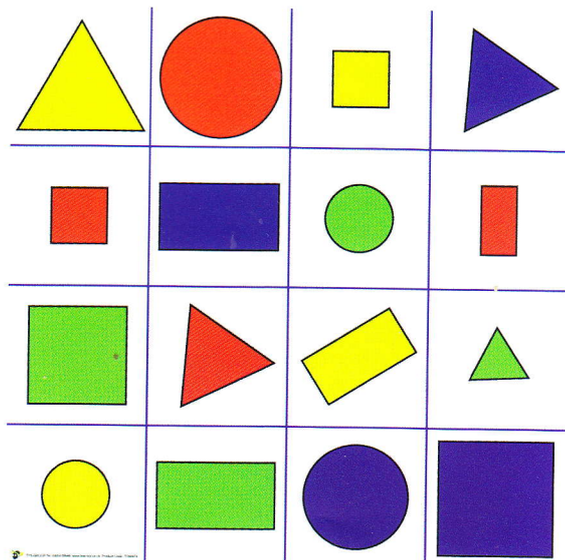
### AE Комплект мини-роботов «Bee-Bot».

#### Состав комплекта:

6 программируемых мини-роботов, станция для подзарядки, USB-шнур.



### AE Коврик для мини-робота Bee-Bot «Цвета и формы» Размер 60 x 60 см.



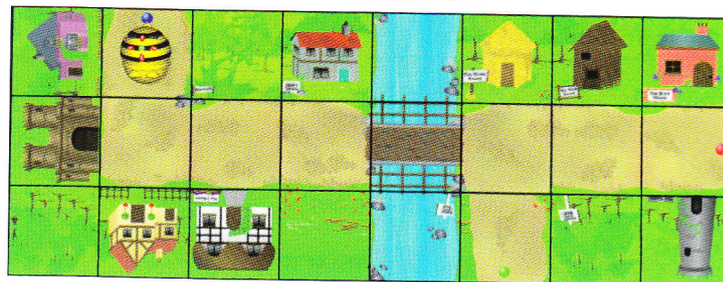
**AE Программное обеспечение Bee-Bot** содержит массу обучающих упражнений, выполняя которые дети познают основы программирования одновременно в естественной и виртуальной среде. Содержит трехмерные виртуальные модели ковриков с различными темами. Позволяет создавать собственные объемные модели. Дети имеют возможность рассматривать виртуальную среду глазами робота.

### AE Коврик для мини-робота Bee-Bot «На берегу моря»



С программируемым роботом **Bee-Bot** можно прогуляться по приморскому городу. Посетить лодочную станция и причал, остановиться, чтобы купить подарки в сувенирном магазине, или прогуляться по пляжу.  
Размер 105 x 105 см.

### AE Коврик для мини-робота Bee-Bot «Сказка»



Размер 120 x 45 см.

С **Bee-Bot** дети на коврике смогут посетить персонажей из знакомых сказок: «Златовласка и три медведя», «Джек и бобовый стебель», «Три поросенка».