



Мини-робот Bee-bot (или Умная Пчелка) предназначен для **формирования основ начального программирования** у воспитанников среднего и старшего дошкольного возраста

Содержание игровой детской деятельности с Умной Пчелкой:

-игры,
обучающие
структуриро-
ванию

-игры с
элементами
программиро-
вания

-игры на
развитие
воображения

-игры на
установление
причинно-
следственны
х 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 (издает звуковые и световые сигналы, тем самым привлекая внимание ребенка и делая игру ярче).



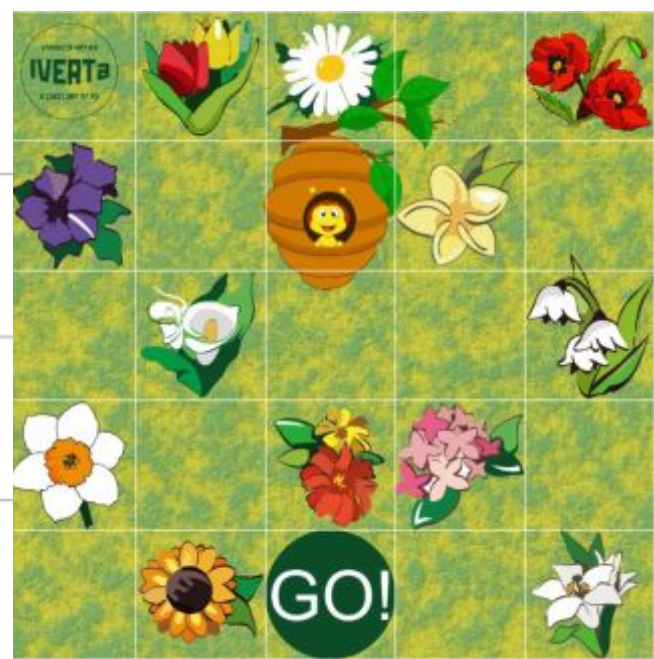
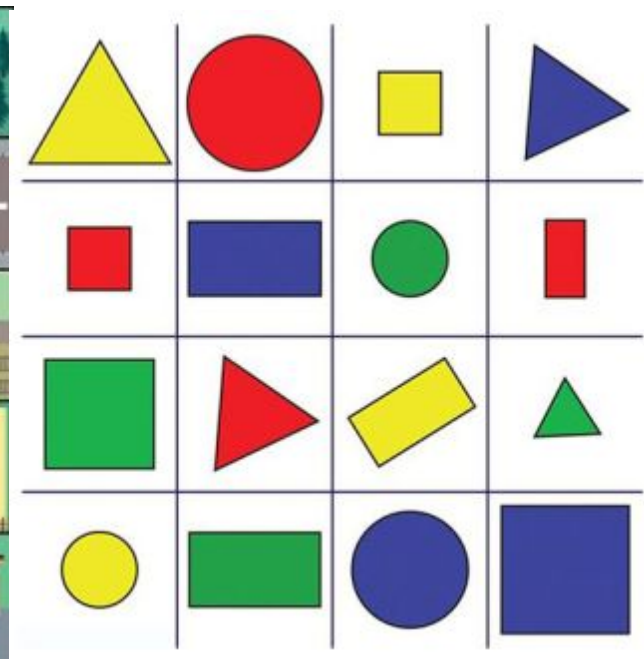
Элементы управления мини-роботом Bee-Bot на спине

| | |
|---|--|
|  | Вперед |
|  | Назад |
|  | Поворот налево на 90° |
|  | Поворот направо на 90° |
|  | Пауза продолжительностью 1 секунда |
|  | Очистить память |
|  | Запустить программу |

Элементы управления мини-роботом Bee-Bot на брюшке «пчелы»

| | |
|--------------------------------|---|
| USB charging socket | Гнездо для зарядки (USB) |
| OFF/ ON | ОТКЛ. / ВКЛ. |
| POWER | ЭЛЕКТРОПИТАН ИЕ |
| SOUND | ЗВУК |





Спасибо за внимание!