



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).



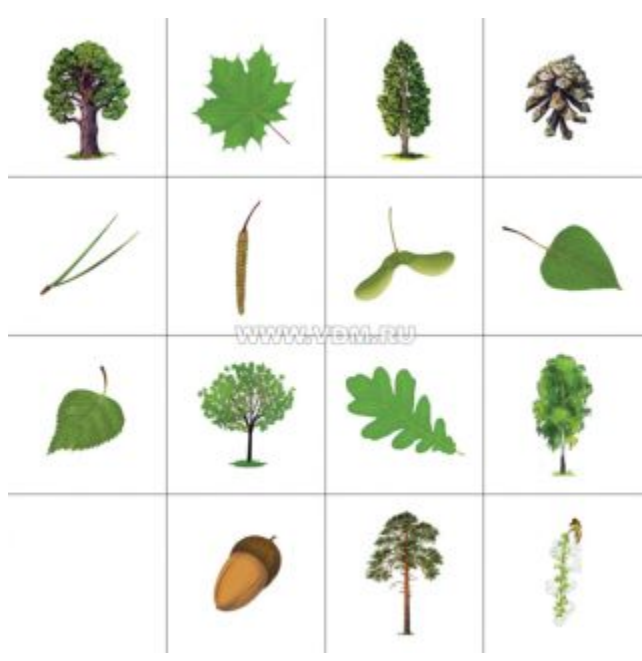
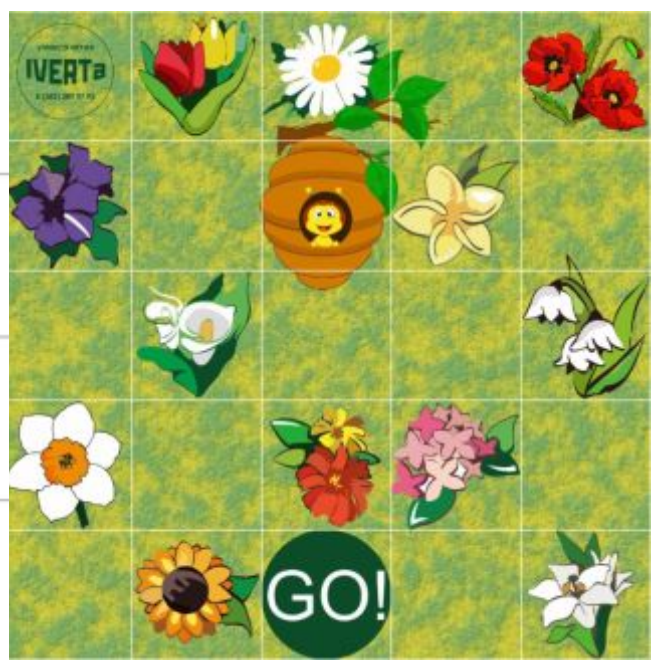
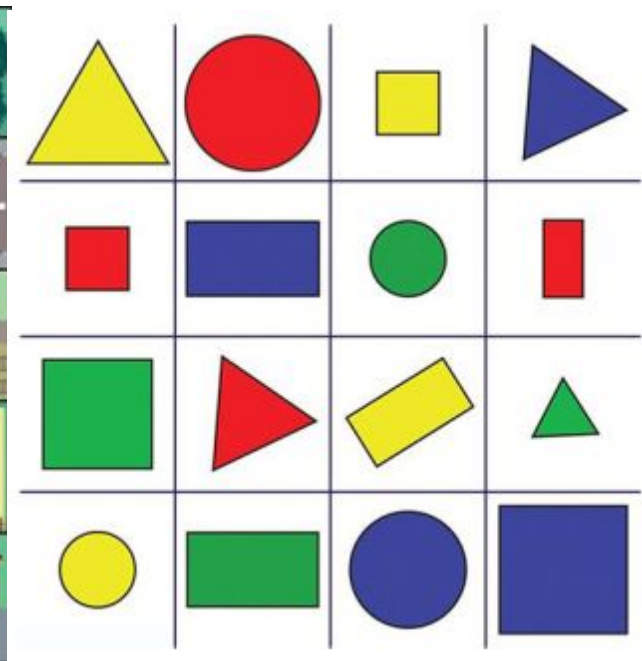
Элементы управления мини-роботом Bee-Bot на спине

	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!