



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

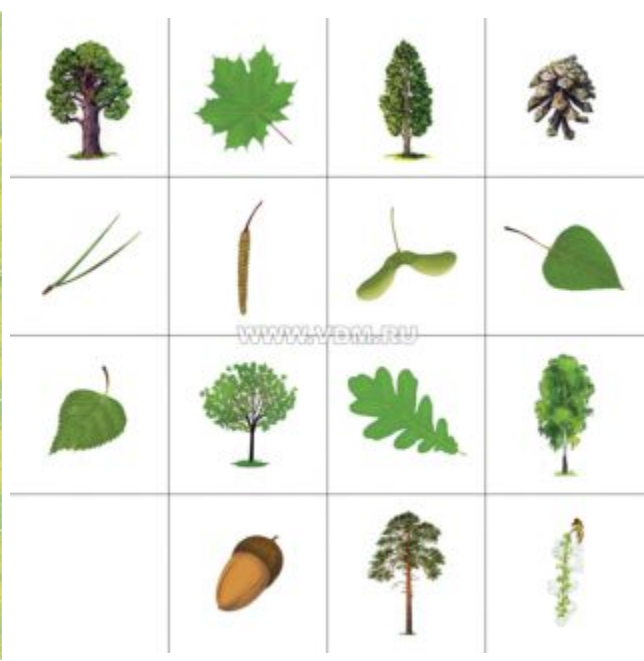
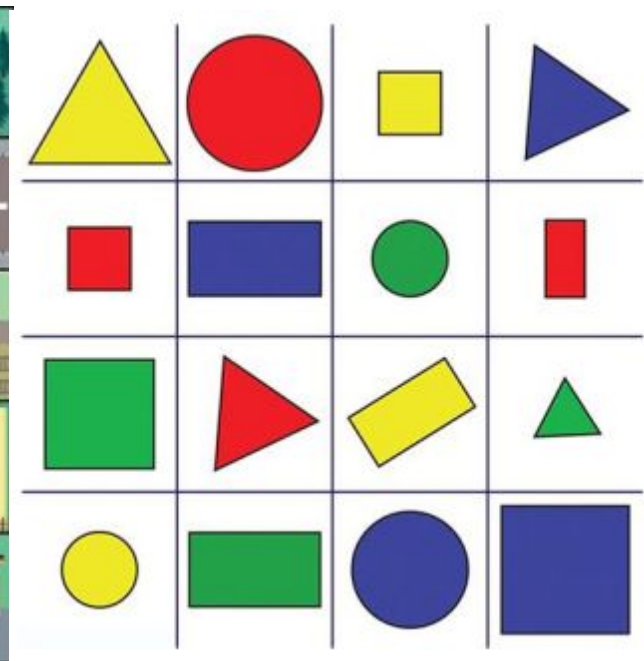
# Элементы управления мини-роботом Bee-Bot на брюшке «пчелы»

<b>USB charging socket</b>	<b>Гнездо для зарядки (USB)</b>
<b>OFF/ ON</b>	<b>ОТКЛ. / ВКЛ.</b>
<b>POWER</b>	<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b>
<b>SOUND</b>	<b>ЗВУК</b>









**Спасибо за внимание!**