



«Тематическая неделя по  
РОБОТОТЕХНИКЕ»  
С 11.02.2019-15.02.2019г.



MacBook Pro

# программируемый мини-робот



## Что позволяет развивать этот дружелюбный Bee-Bot:

- Повышает мотивацию и индивидуализацию обучения детей, развитие творческих способностей;
- Воздействует на ребенка графическая, текстовая, аудиовизуальная информация;
- Побуждает детей к поисковой и познавательной деятельности;
- Развивает пространственные ориентировки, логическое мышление, умение следовать и составлять алгоритмы;
- Развивает коммуникативные навыки и развитие всех компонентов речи;
- Учит элементарному программированию, задавая роботу план действий, тем самым учит структурированию деятельности. Развивает воображение детей,
- Учит ребенка сравнивать и анализировать результаты своей деятельности.

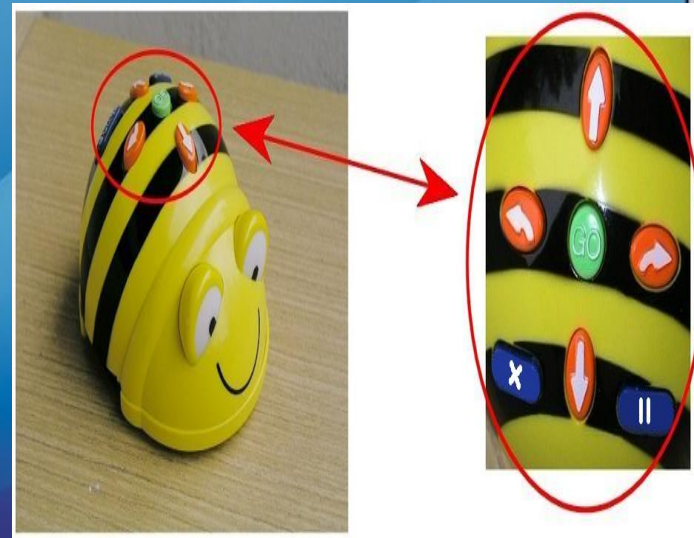
# Соответствие требованиям:

- СаНПиН
- ФГОС ДО
- Психолого-педагогическим
- Эстетическим



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

↑	Вперед
↓	Назад
←	Поворот налево на 90° (как по часовой стрелке, так и против)
→	Поворот направо на 90°
	Пауза продолжительностью 1 секунда (возможно задать паузу после выполнения одной команды перед началом другой)
X	Очистить память (перед тем как запрограммировать пчелу на следующие действия, нужно очистить память)
GO	Запустить программу (как только задан маршрут передвижения пчелы нажимаем кнопку СТАРТ)



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

**USB  
charging  
socket**

**Гнездо для  
зарядки  
(USB)**

**OFF/ ON**

**ОТКЛ. /  
ВКЛ.**

**POWER**

**ЭЛЕКТРОП  
ИТАНИЕ**

**SOUND**

**ЗВУК**



**Дополнительное оборудование:** базовые и тематические коврики Игровые поля-коврики размечены на квадратные секторы, размер каждой клетки 15x15 см, стороны которых равны одному шагу робота







# Представляем практики работы с детьми в ДОО

