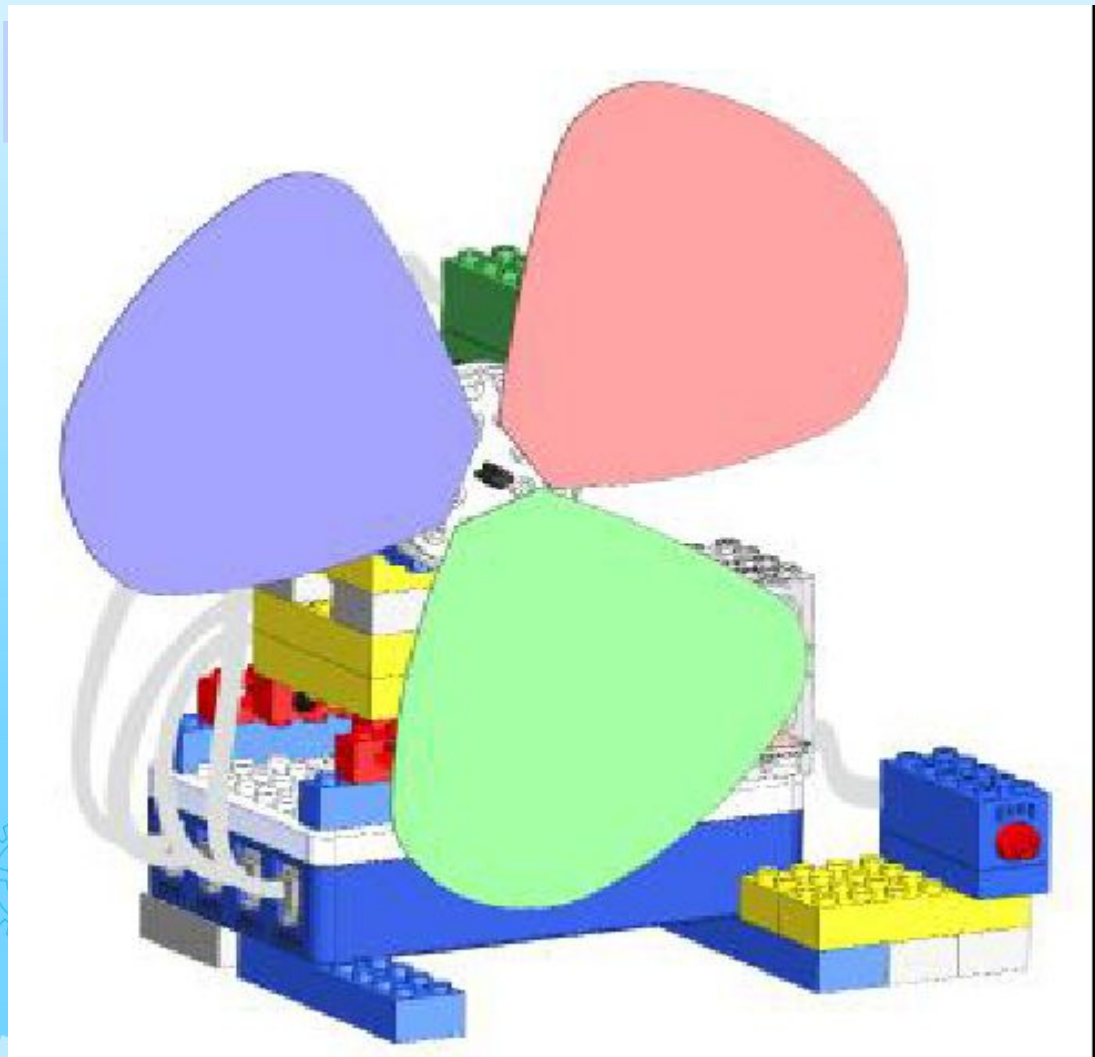


Робот-

ВЕНТ





1

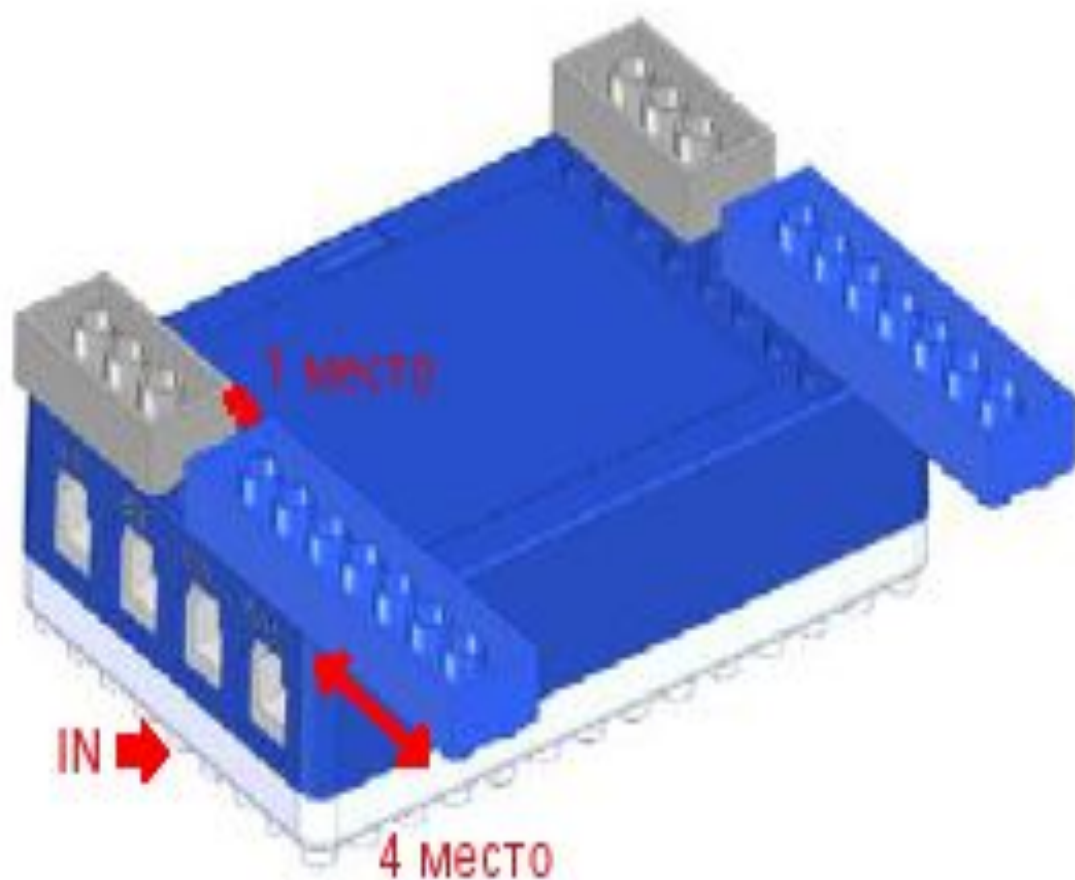


x 2



1

Обратите внимание на сторону блока процессора .



2



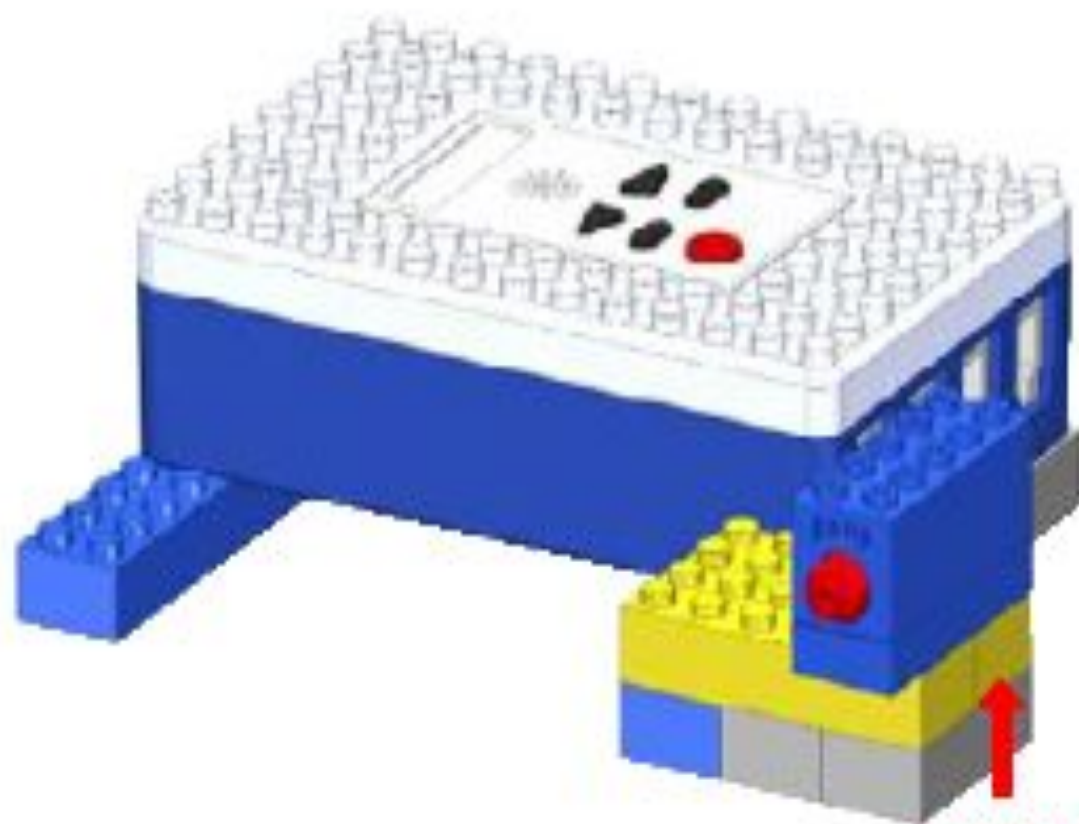
x 2



2

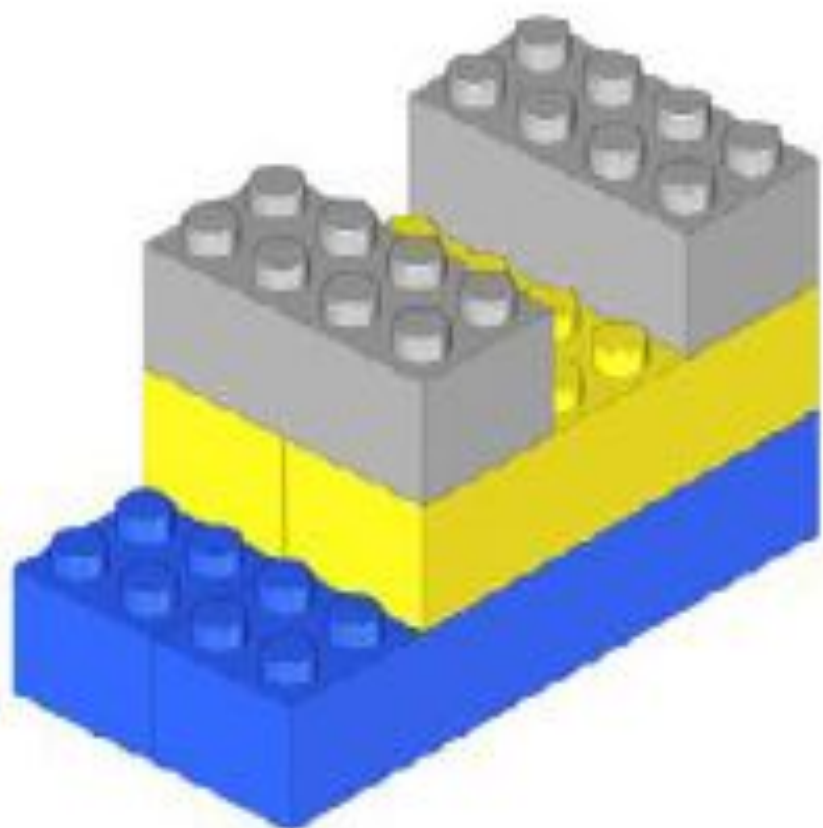


x 1



2x6 блок

3

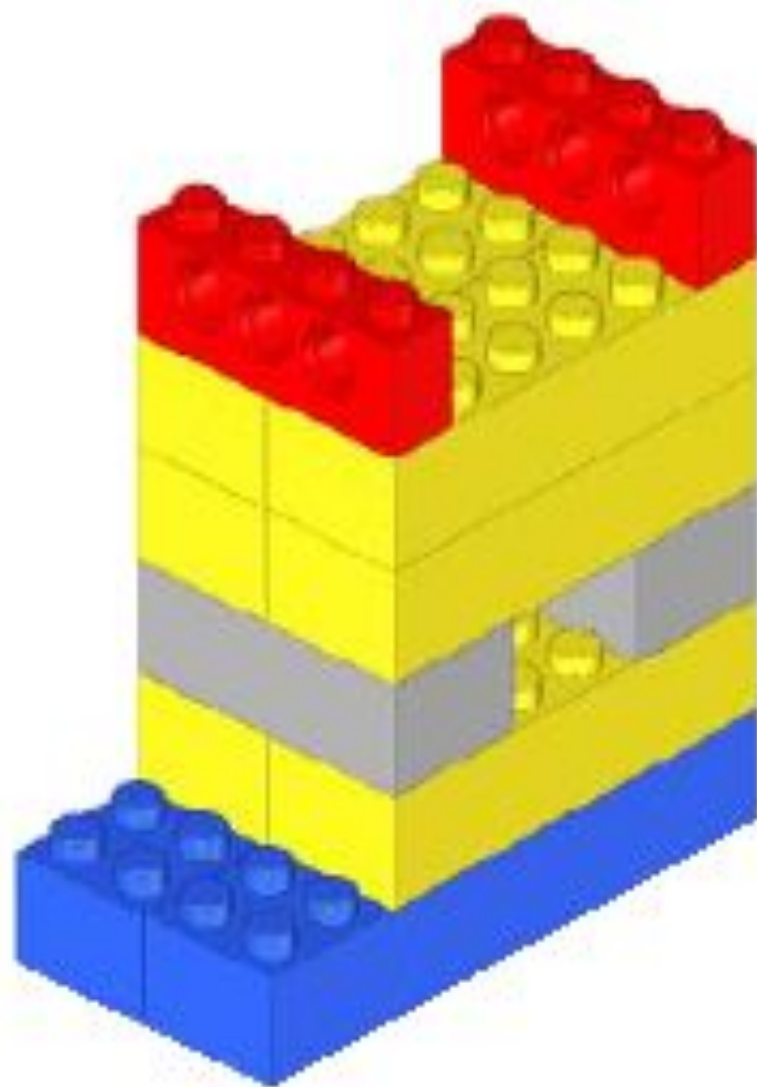


2



x 2

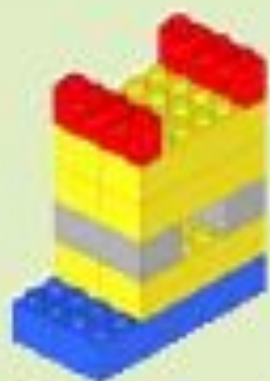
4



4



x 2



Сборка шаг 4



2



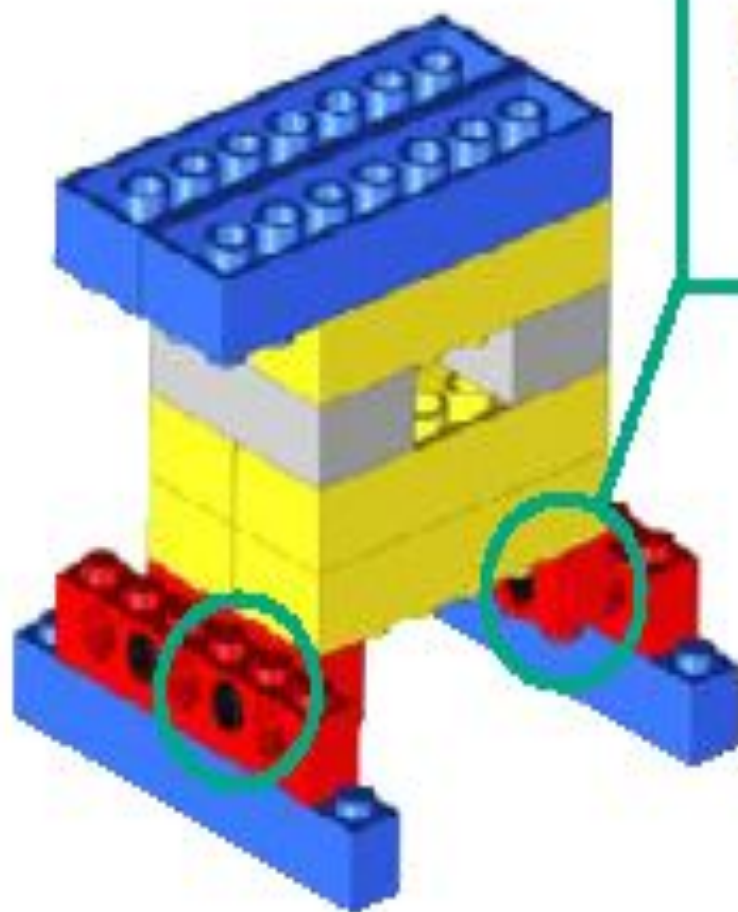
2



x 4

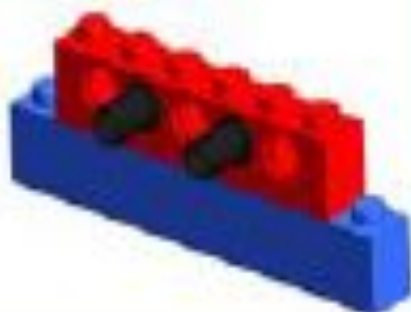
5

Переверните фигуру собранную на 4 шаге



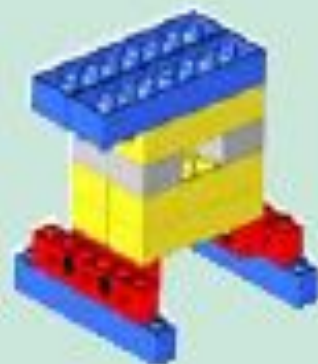
5-1

Вставьте 2 части





Сборка шаг 2



Сборка шаг 5

6



7



1



x 1

8



x 1



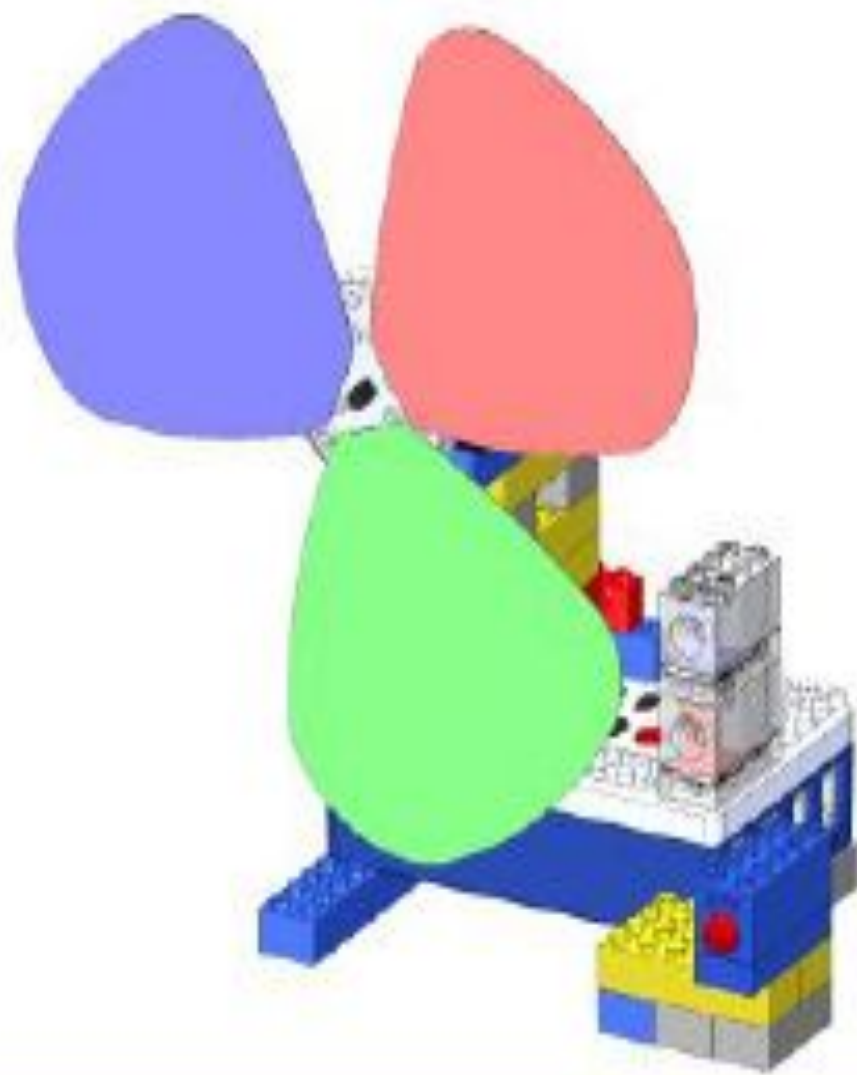
x 1



x 1

9

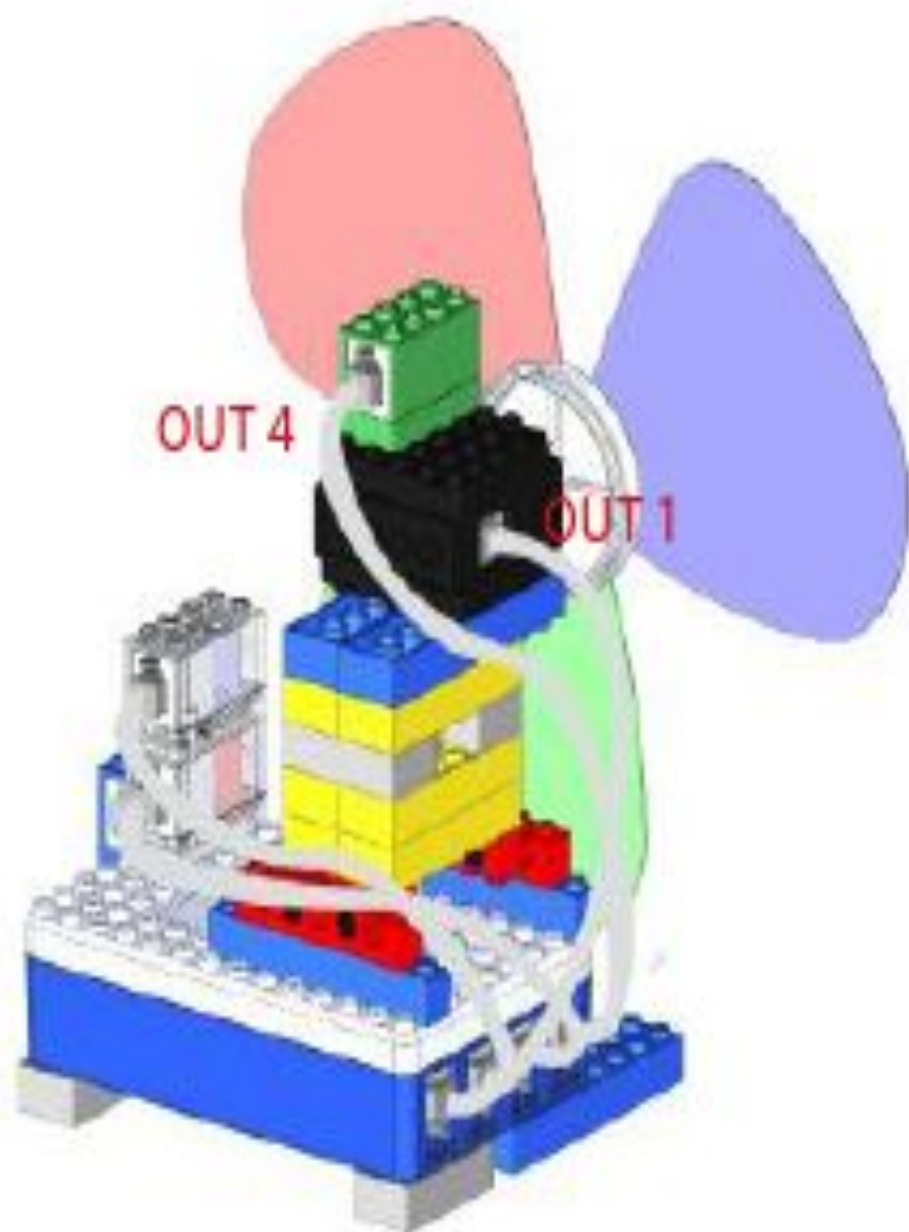
Прикрепите двухстороннюю ленту, красиво оформите лопасти цветным карандашом, и прикрепите их к блоку



x 3



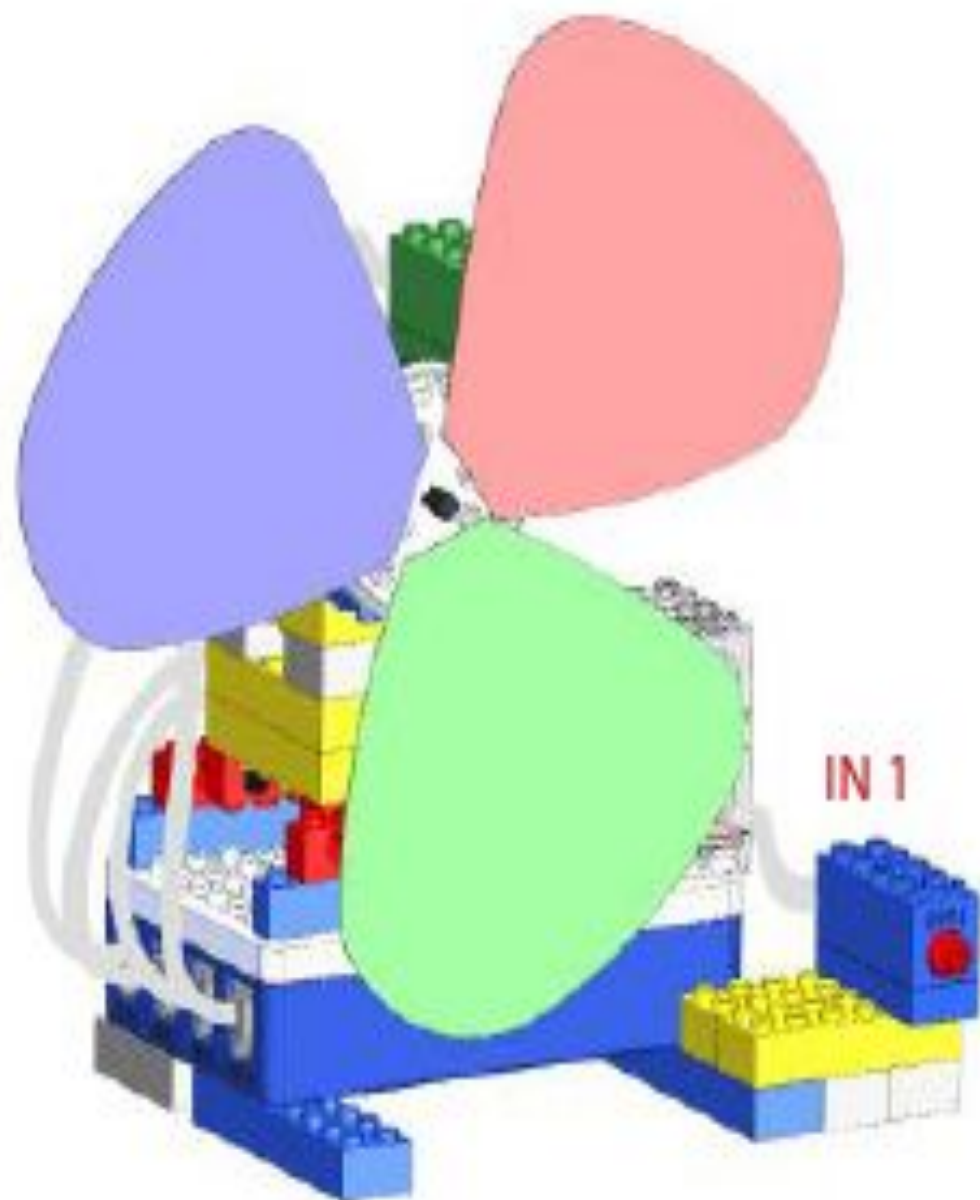
Лопаст



- Подключите датчик Зуммер к OUT4 блока ЦПУ.

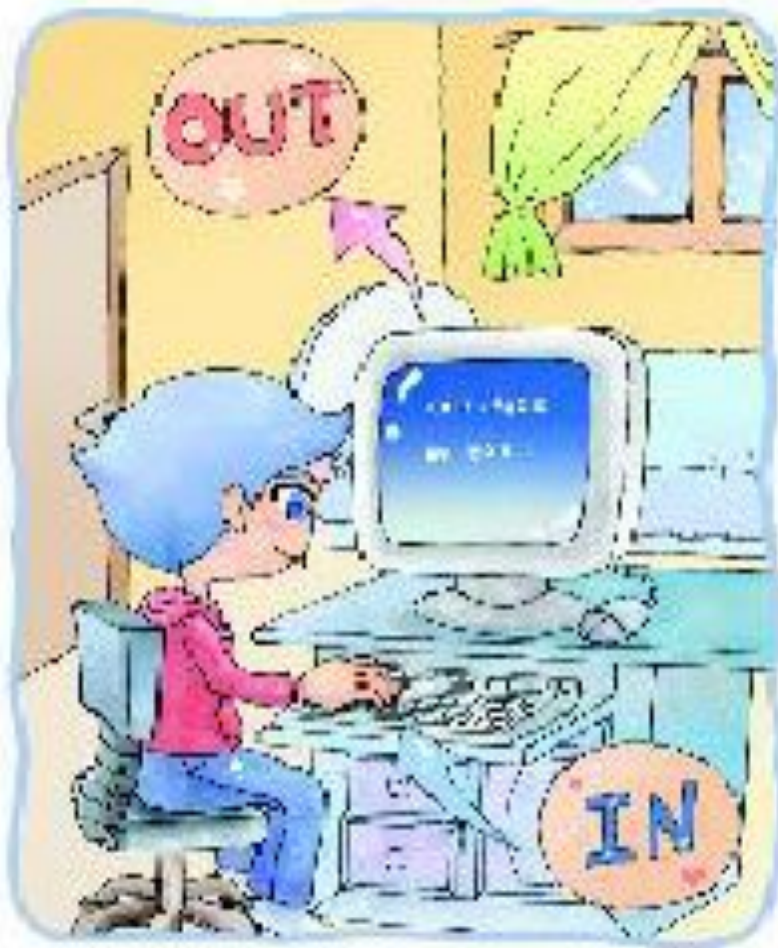
- Подключите двигатель постоянного тока к OUT1

12

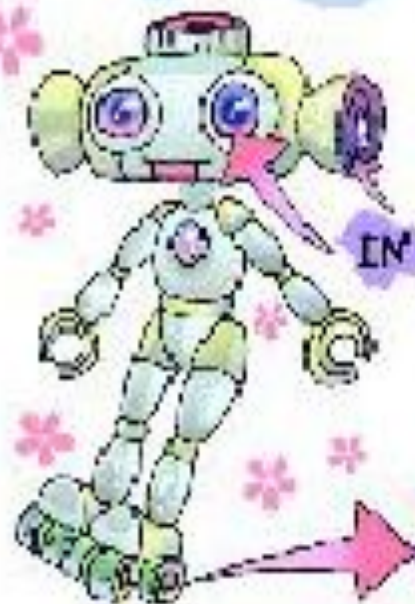


- Подключите контактный датчик к IN 1 блока процессора

Приходим и выходим!?



'IN' означает и
вход и выход



Вход и выход



Торговый автомат



Вентилятор

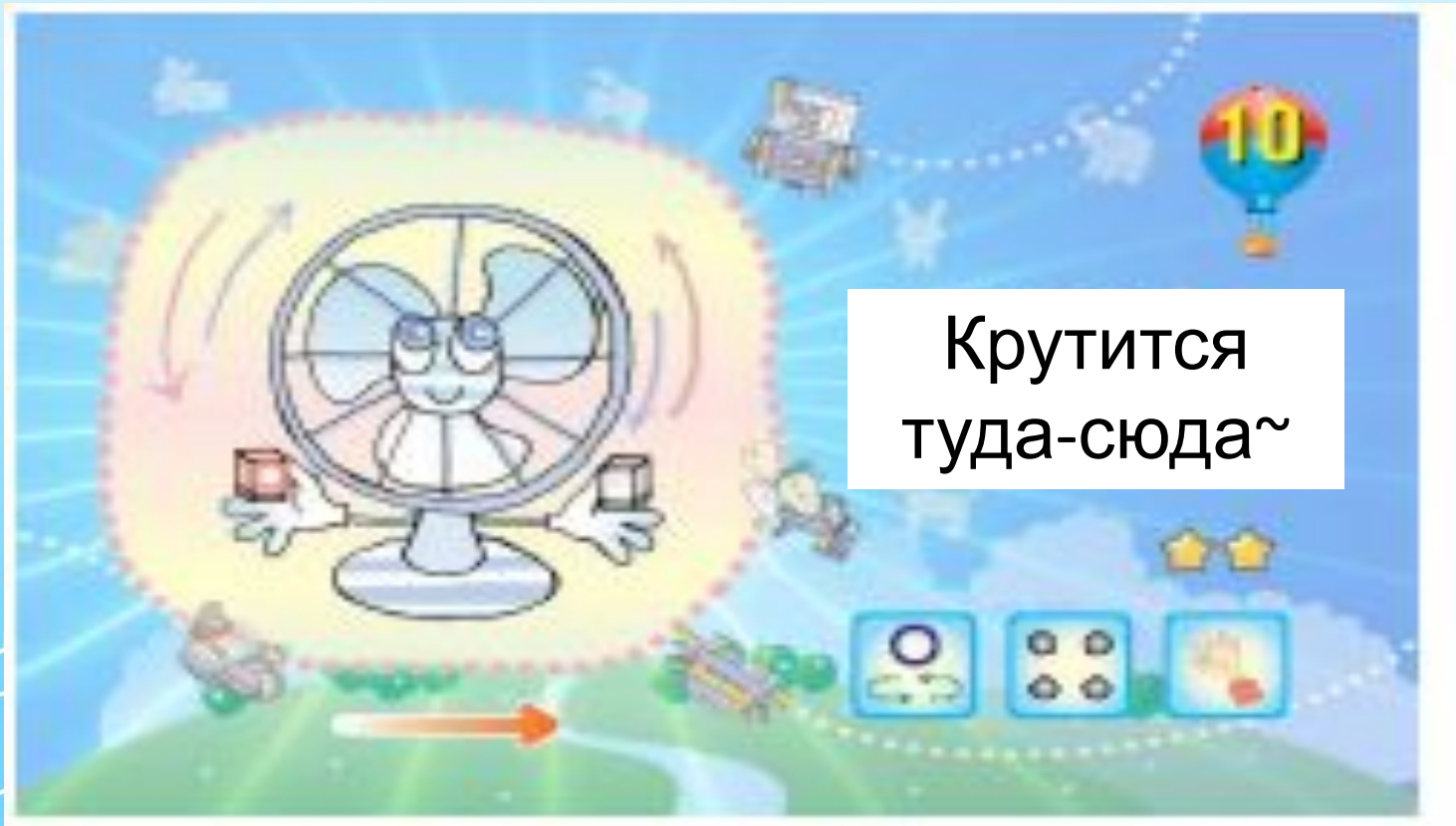


Настольная лампа



Машинка и радио передатчик

Дайте двигателю продолжить
вращаться



С контактным датчиком,
можно заставить двигатель
вращаться или остановить.



Нажми, чтобы начал
крутиться~ Нажми
ещё раз, чтобы
остановить!

С контактным датчиком, можно контролировать скорость мотора или его остановку.



Светодиод работа горит, когда датчик контакта прижимают один раз. Если два раза, запускается двигатель и три раза, то зуммер кольца .

