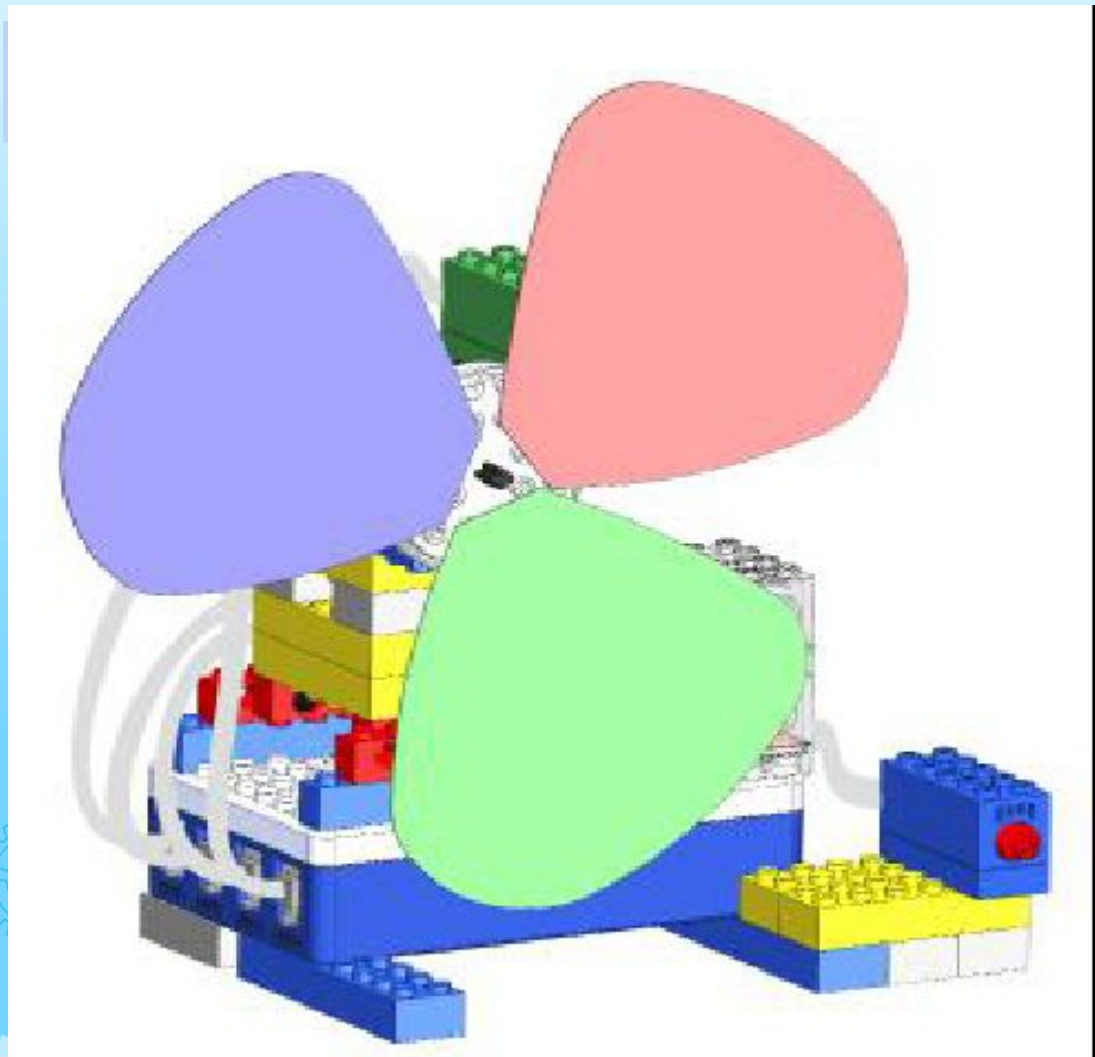


# Робот-

# ВЕНТ





1

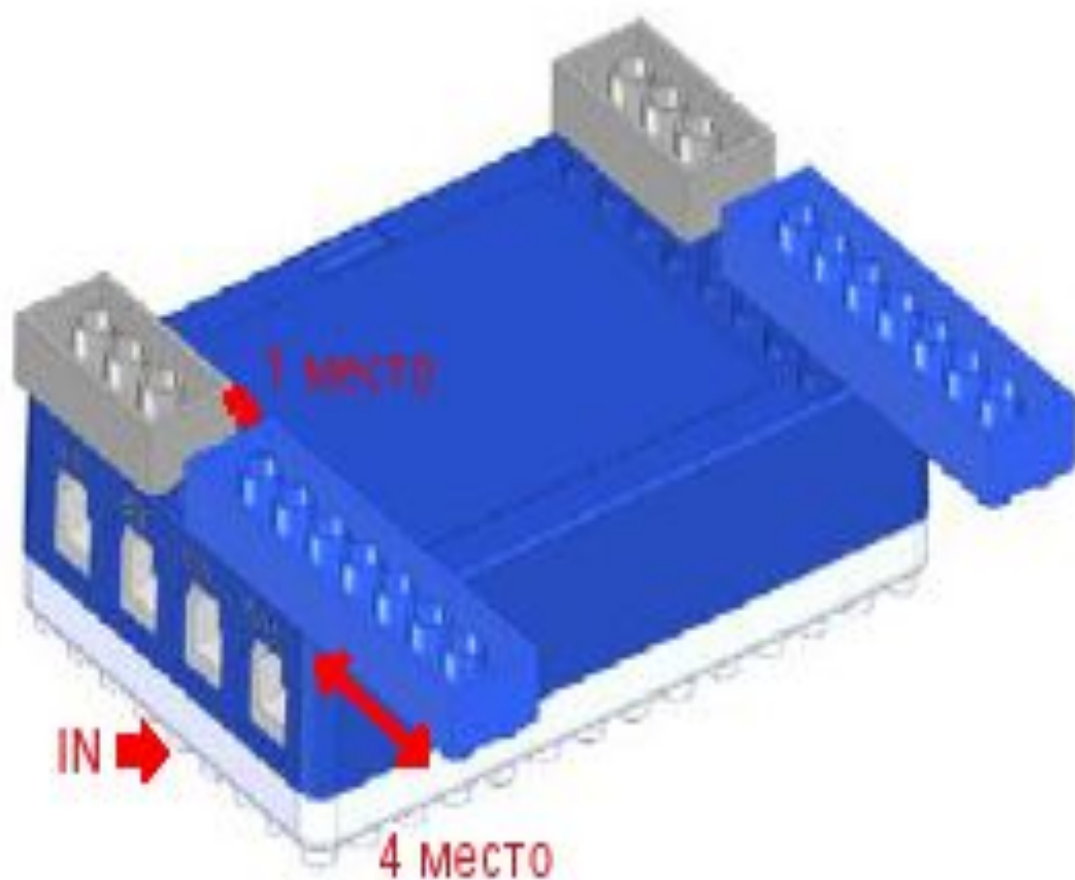


x 2



1

Обратите внимание на сторону блока процессора .



2



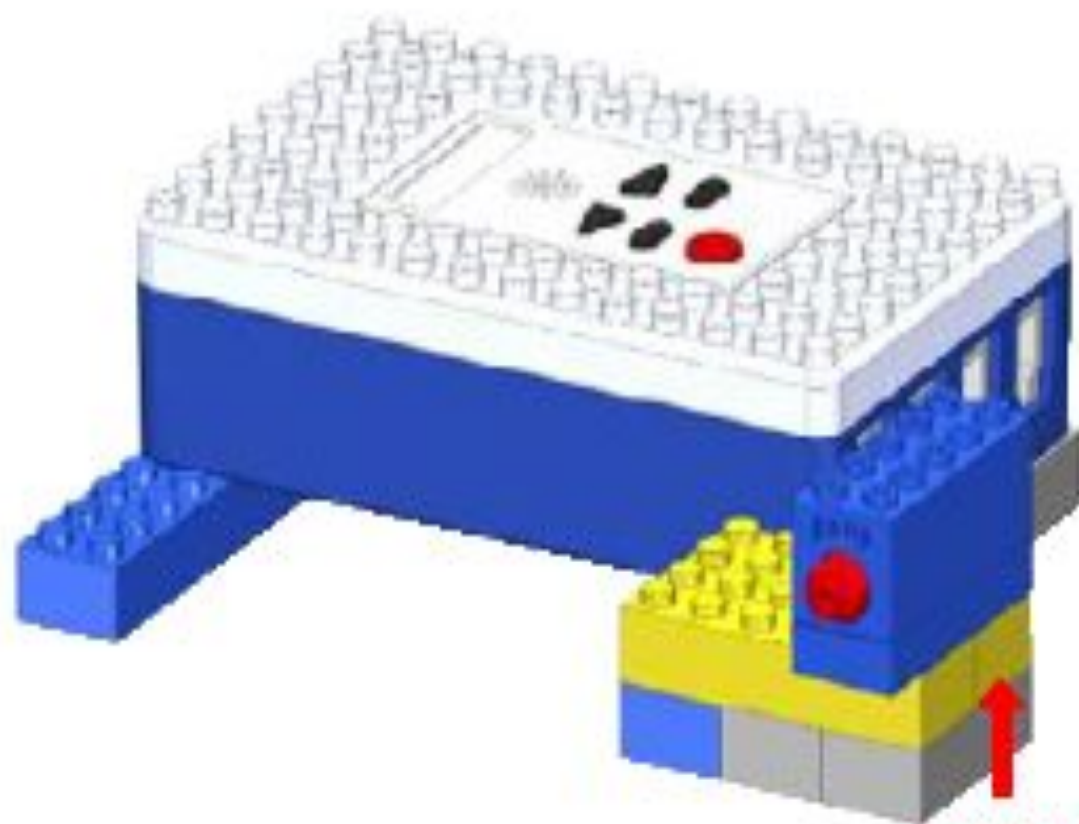
x 2



2

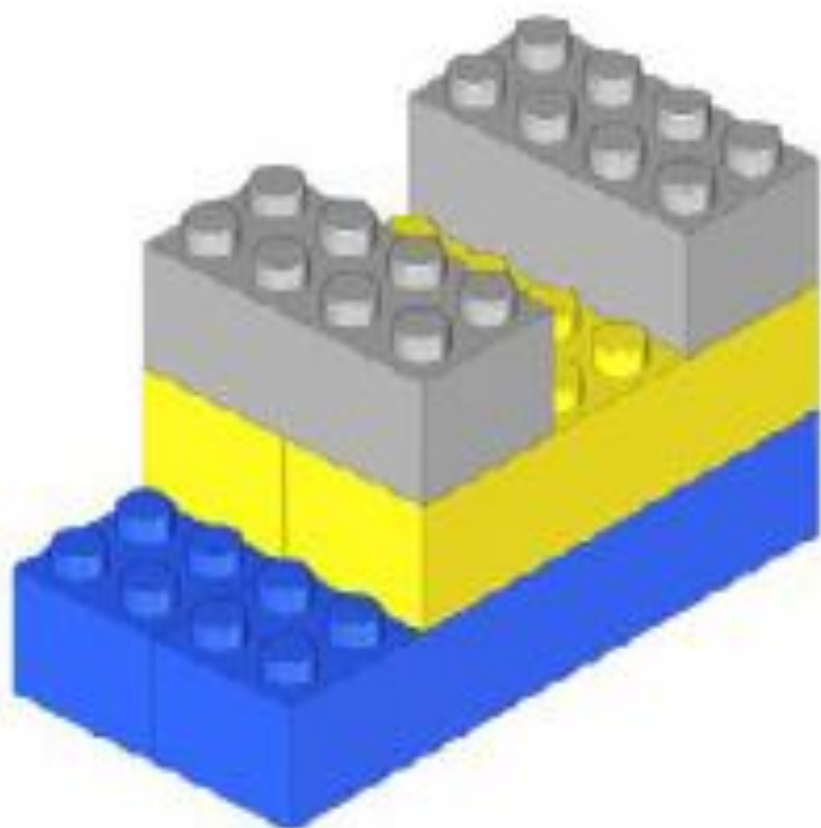


x 1



2x6 блок

3



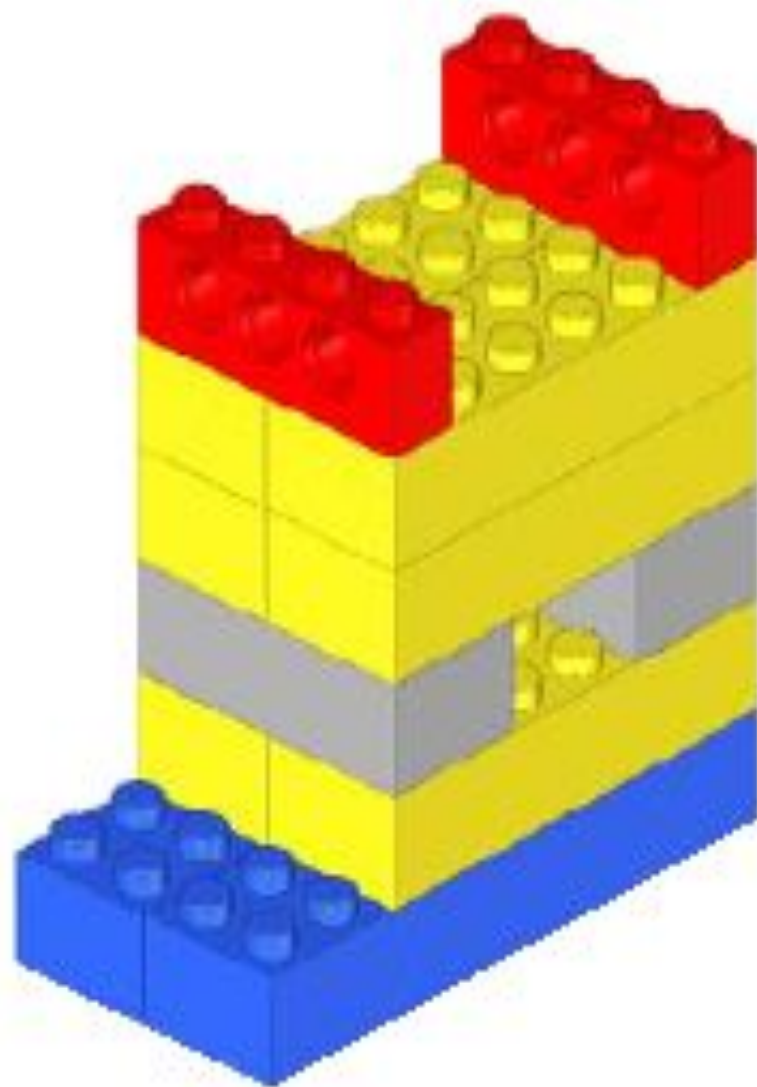
2



x 2



4



4



x 2



Сборка шаг 4



2



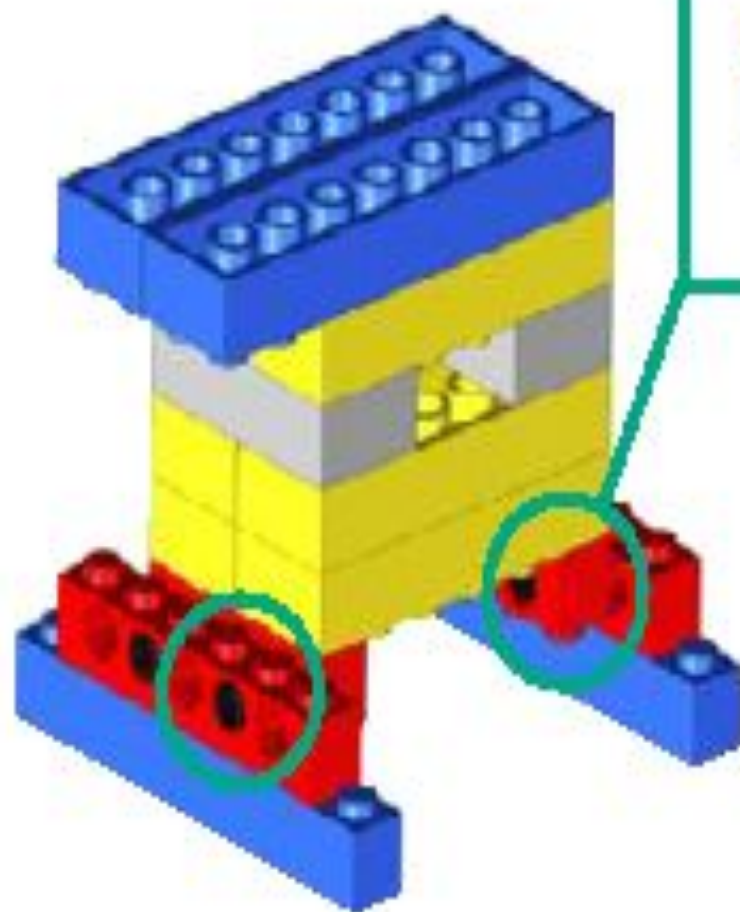
2



x 4

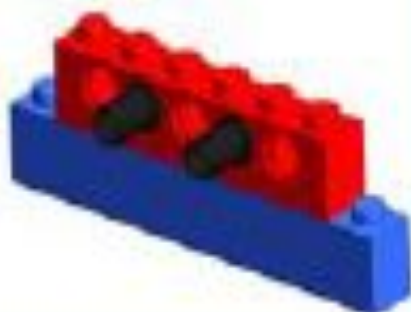
5

Переверните фигуру собранную на 4 шаге



5-1

Вставьте 2 части





7



1



x 1



8



x 1



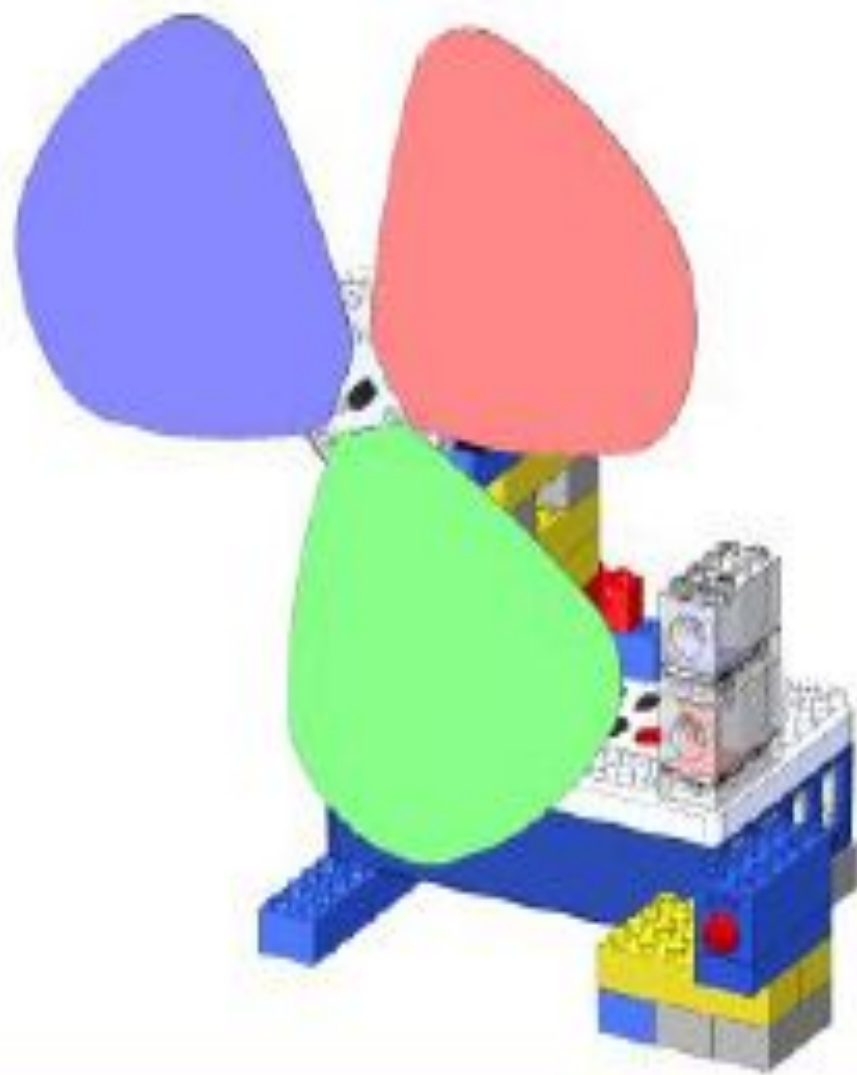
x 1



x 1

9

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



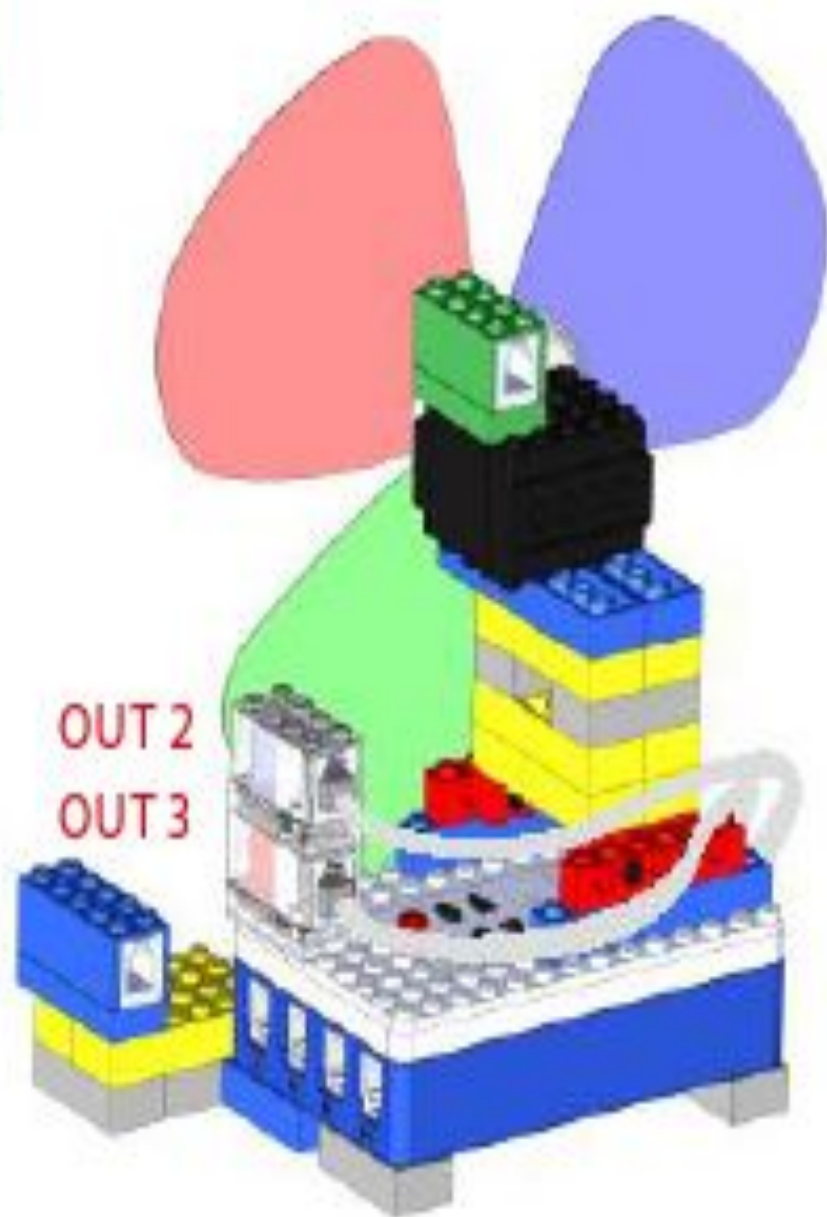
x 3

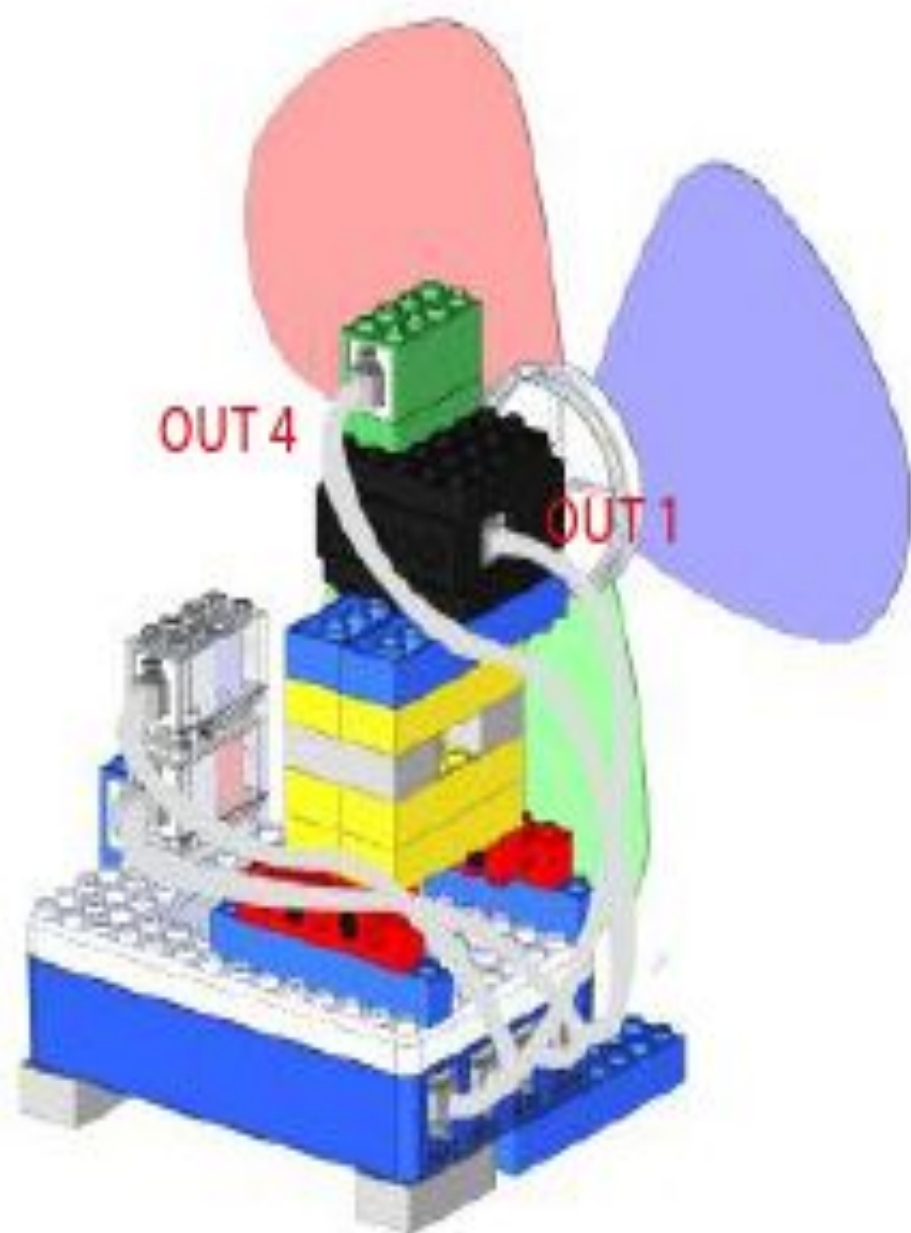


Лопаст

10

- Подключите синий провод к OUT2 блока ЦПУ
- Подключите красный провод к OUT3 блока ЦПУ



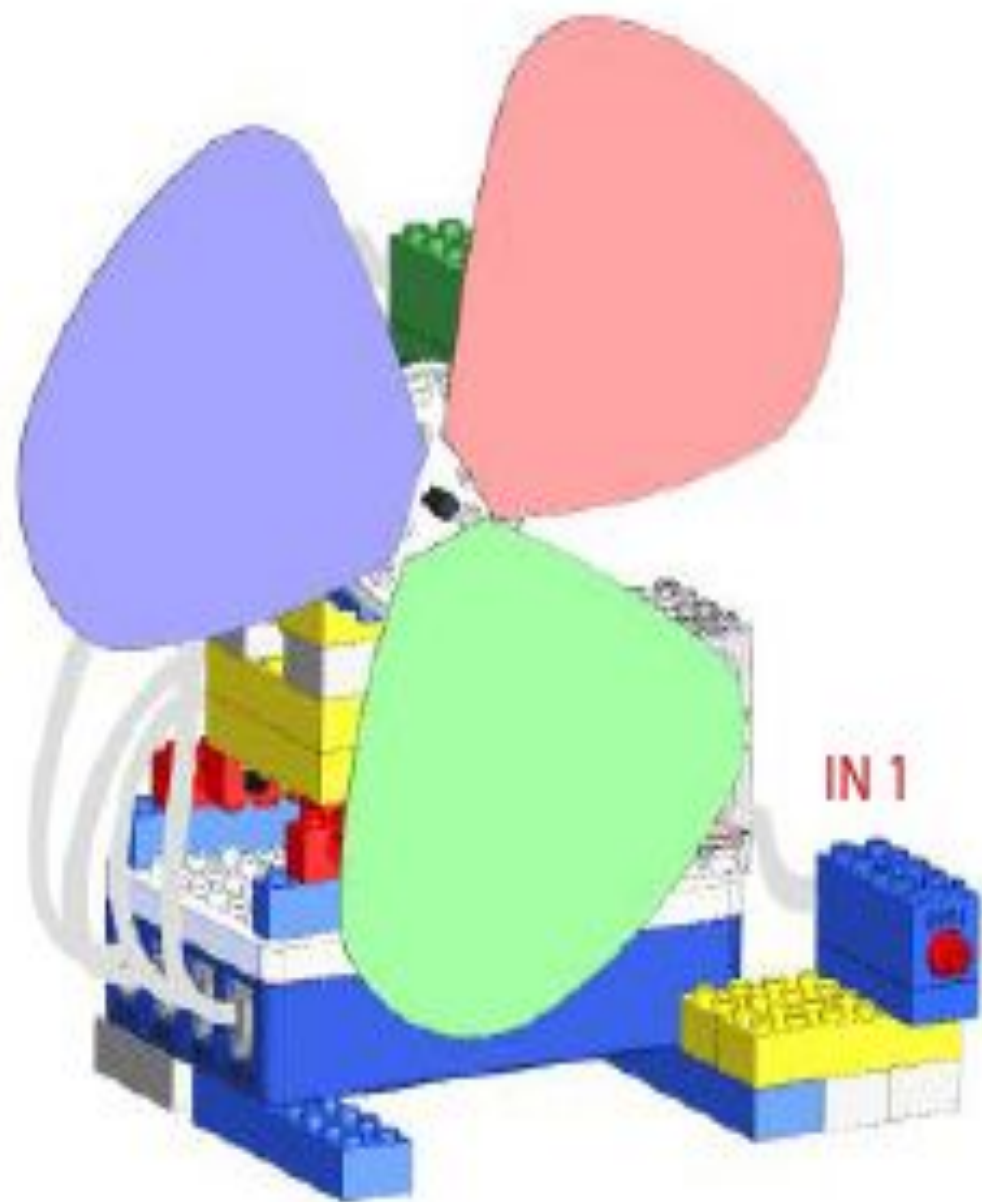


- Подключите датчик Зуммер к OUT4 блока ЦПУ.

- Подключите двигатель постоянного тока к OUT1

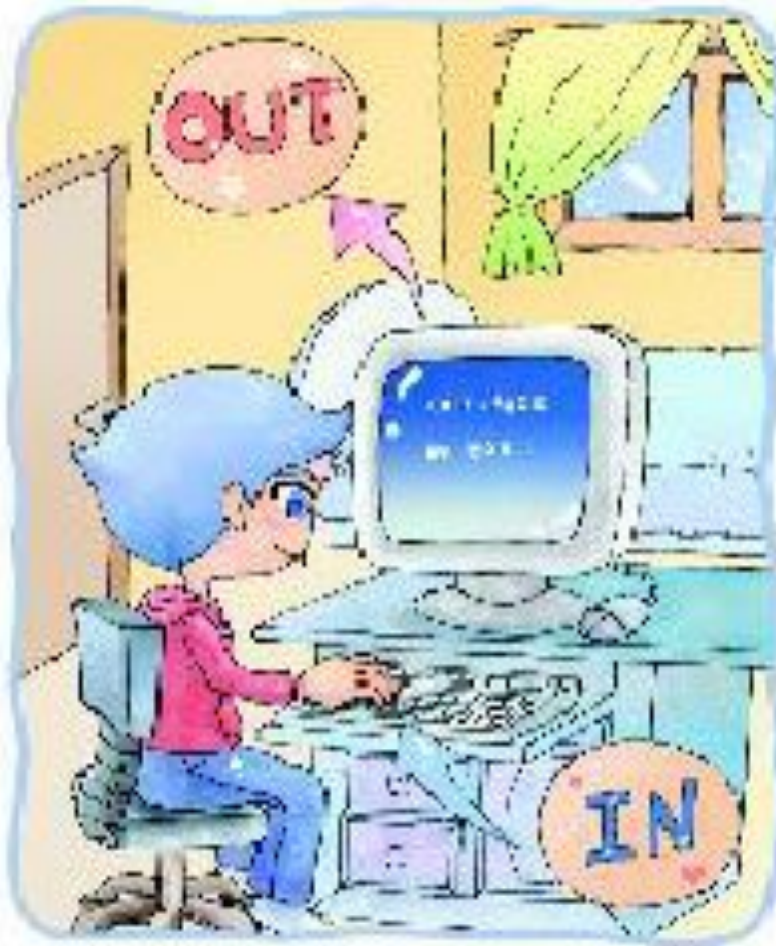


12



- 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 .



Раз! Два! Три!  
Нажми~