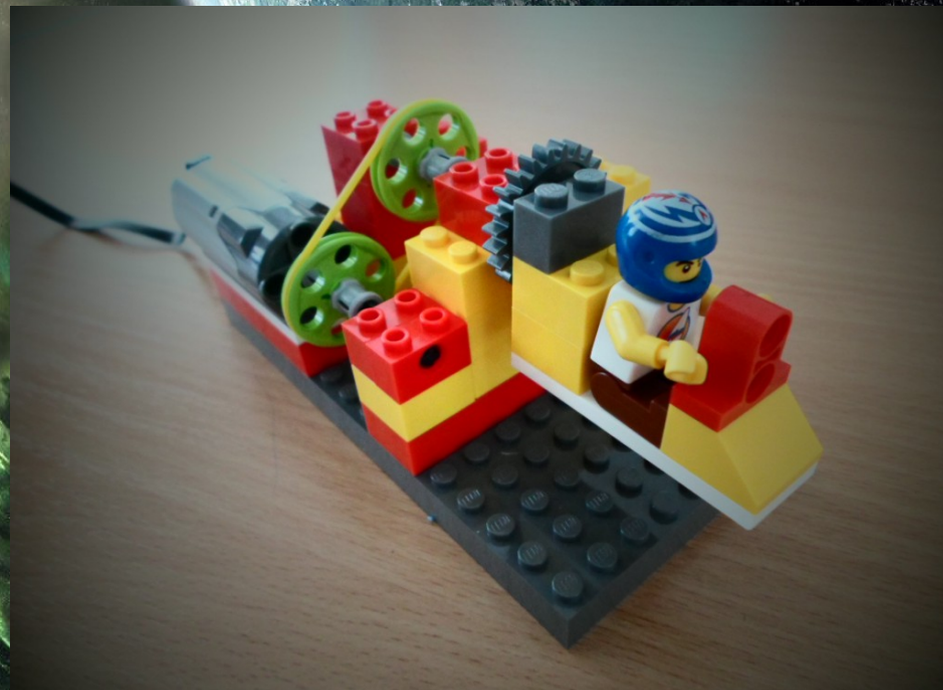


Космонавт на космоцикле LEGO



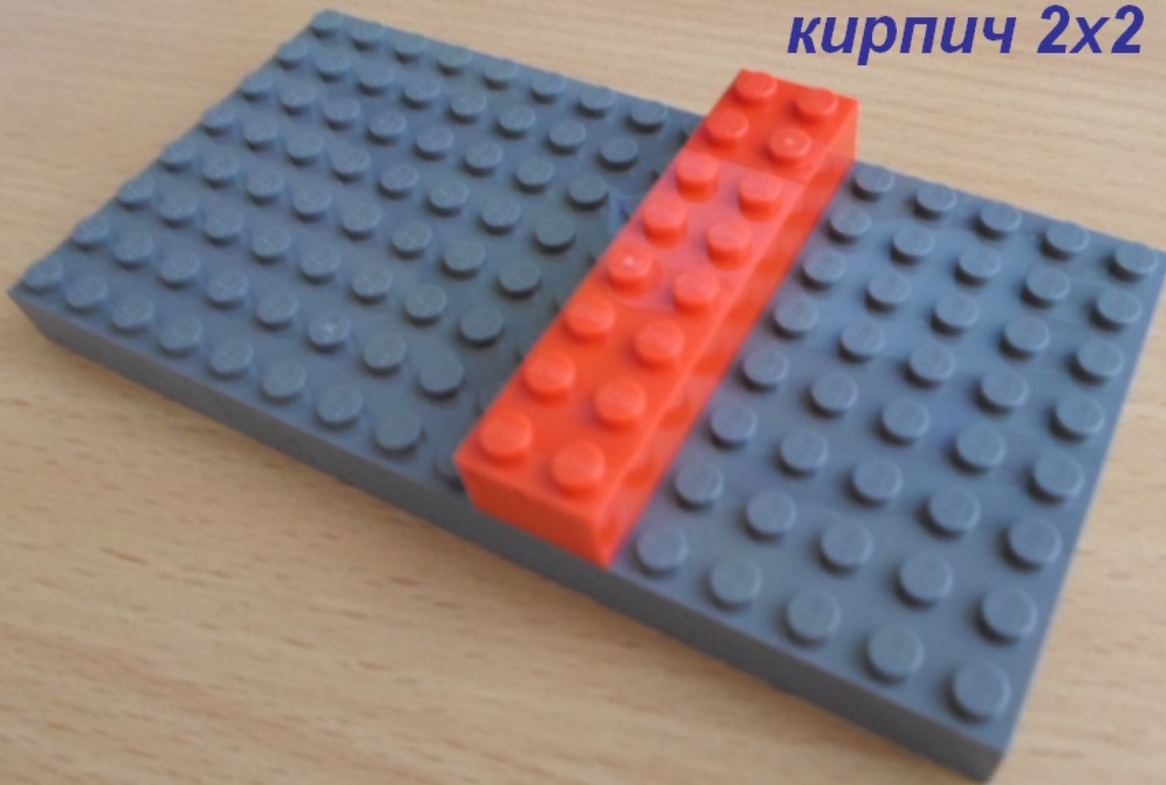


ШАГ 1
берем основную плиту 8x16



*берем кирпич 2x6
соединяем*

*рядом ставим
кирпич 2x2*



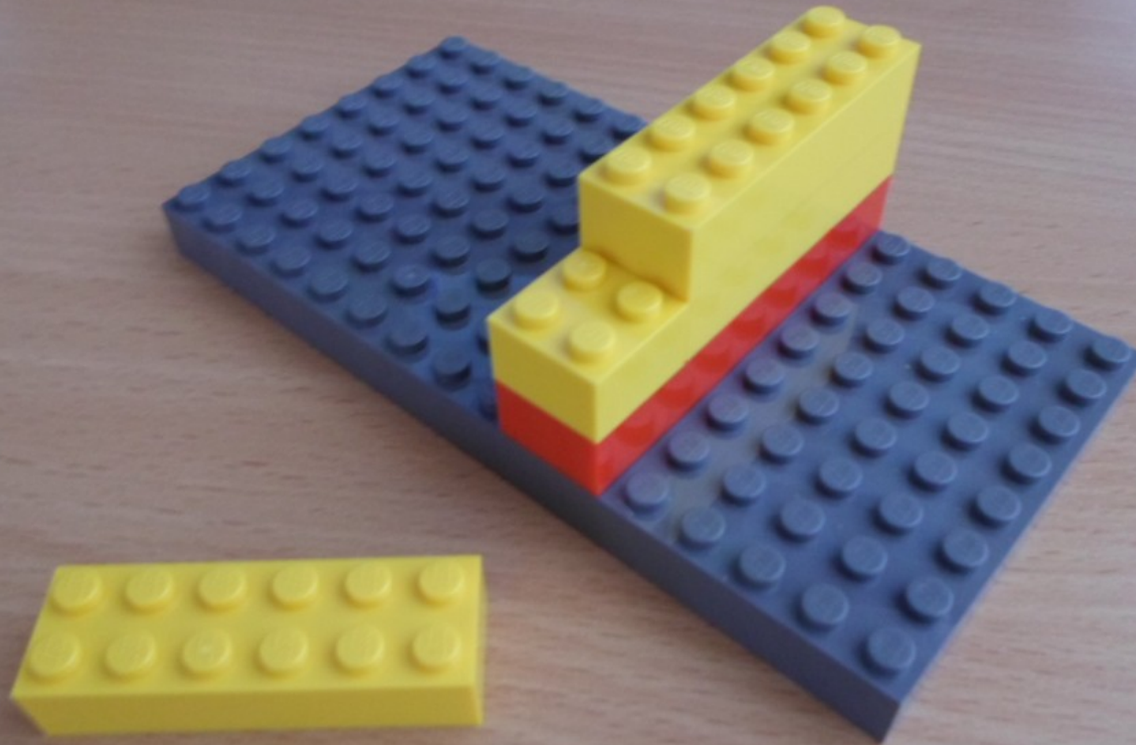


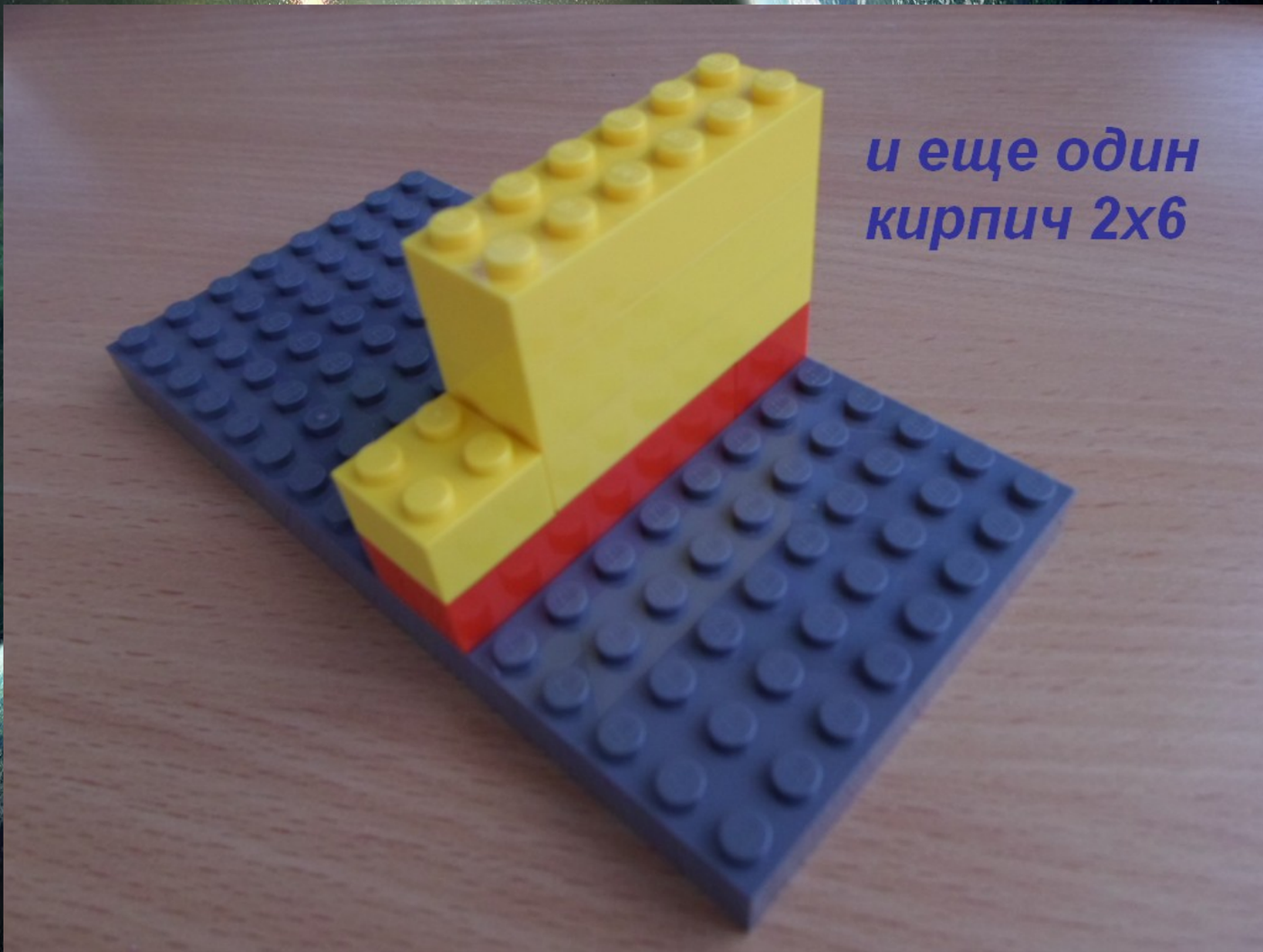
поверх кирпич 2x6



рядом кирпич 2x2

еще выше кирпич 2x6





*и еще один
кирпич 2x6*



*нужно 4 кирпича 1x2
с отверстием*



ставим их так

A photograph showing a LEGO assembly step. A grey 1x6 Technic plate is placed on a light-colored wooden surface. On the left side of the plate, a red 1x6 Technic brick is attached. On the right side, a vertical stack of bricks is attached: from bottom to top, a red 1x2 Technic brick, a yellow 1x2 Technic brick, and another red 1x2 Technic brick. The text 'ШАГ 10 ставим кирпич 2x6 на край плиты' is overlaid on the bottom left of the image.

ШАГ 10
ставим кирпич 2x6
на край плиты

A photograph of a LEGO assembly on a light-colored wooden surface. The assembly consists of a grey 2x6 Technic plate. On the left side of the plate, a red 1x6 Technic brick is placed with a white 1x6 Technic brick on top of it. On the right side of the plate, a vertical stack of bricks is built: from bottom to top, it consists of a red 1x2 Technic brick, a yellow 1x2 Technic brick, another red 1x2 Technic brick, and a final red 1x2 Technic brick. The top of this stack is capped with two yellow 1x2 Technic bricks. The background of the entire image is a space-themed scene with a large blue and white planet (Earth) on the right, a smaller reddish planet (Mars) on the left, and a bright green nebula or galaxy in the lower-left corner.

*поверх
пластину 2x6*



**ось 1 штука
колесо 1 штука
держатели на ось 2 штуки**



должно получится так



надеваем резиновое кольцо



**берем моторчик (двигатель)
вставляем ось в моторчик**



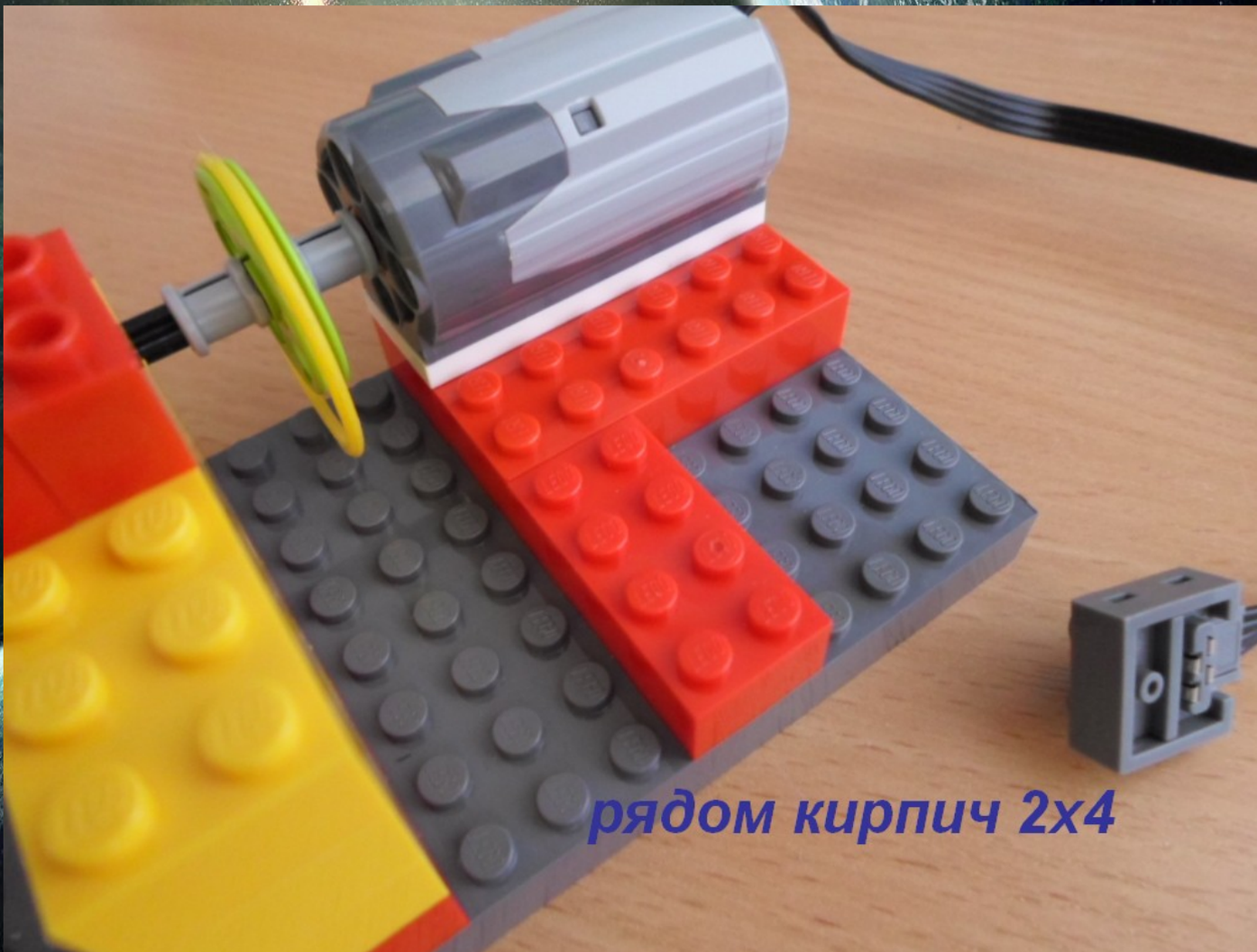
*снимаем предыдущие блоки с плиты
ставим моторчик и другую сторону
оси в кирпич с отверстием*



возвращаем на место

*рядом с моторчиком
кладем кирпич 2х6*

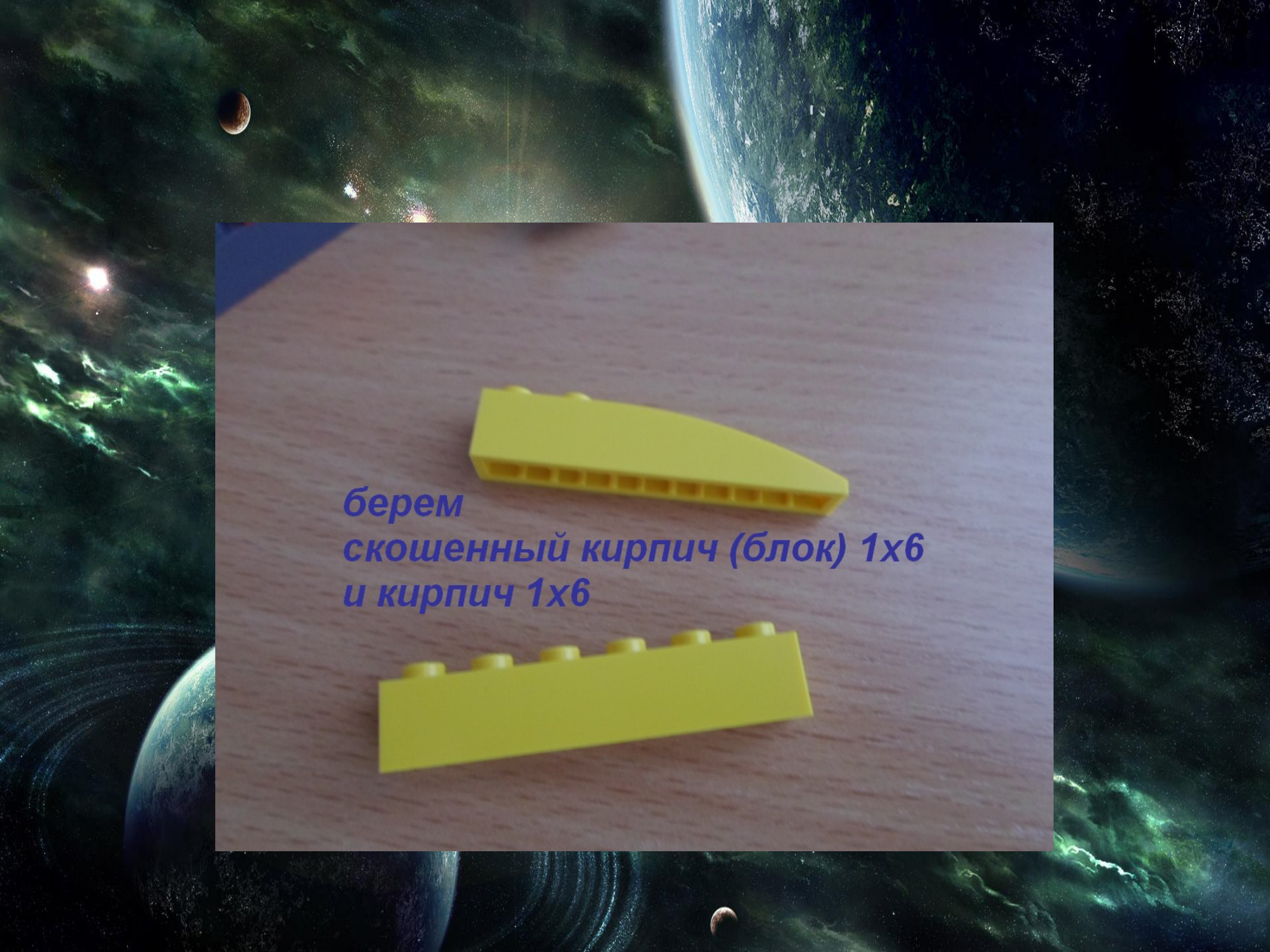




рядом кирпич 2x4



*ШАГ 20
еще один кирпич 2x4*

The image features a wooden-textured surface in the foreground with two yellow LEGO bricks. The top brick is a 1x6 Technic brick with a sloped top edge. The bottom brick is a standard 1x6 Technic brick. The background is a vibrant space scene with a blue and white planet, a reddish planet, and green nebulae.

*берем
скошенный кирпич (блок) 1x6
и кирпич 1x6*



ставим их так



рядом кирпич 2x4



поверх еще
кирпич 2x4



*и еще
кирпич 2x4*

**нужно два
кирпича 1x2 с отверстием**





ось (длинная) 1 штука

колесо 1 штука

держатели на ось 2 штуки





*собираем
должно получится так*

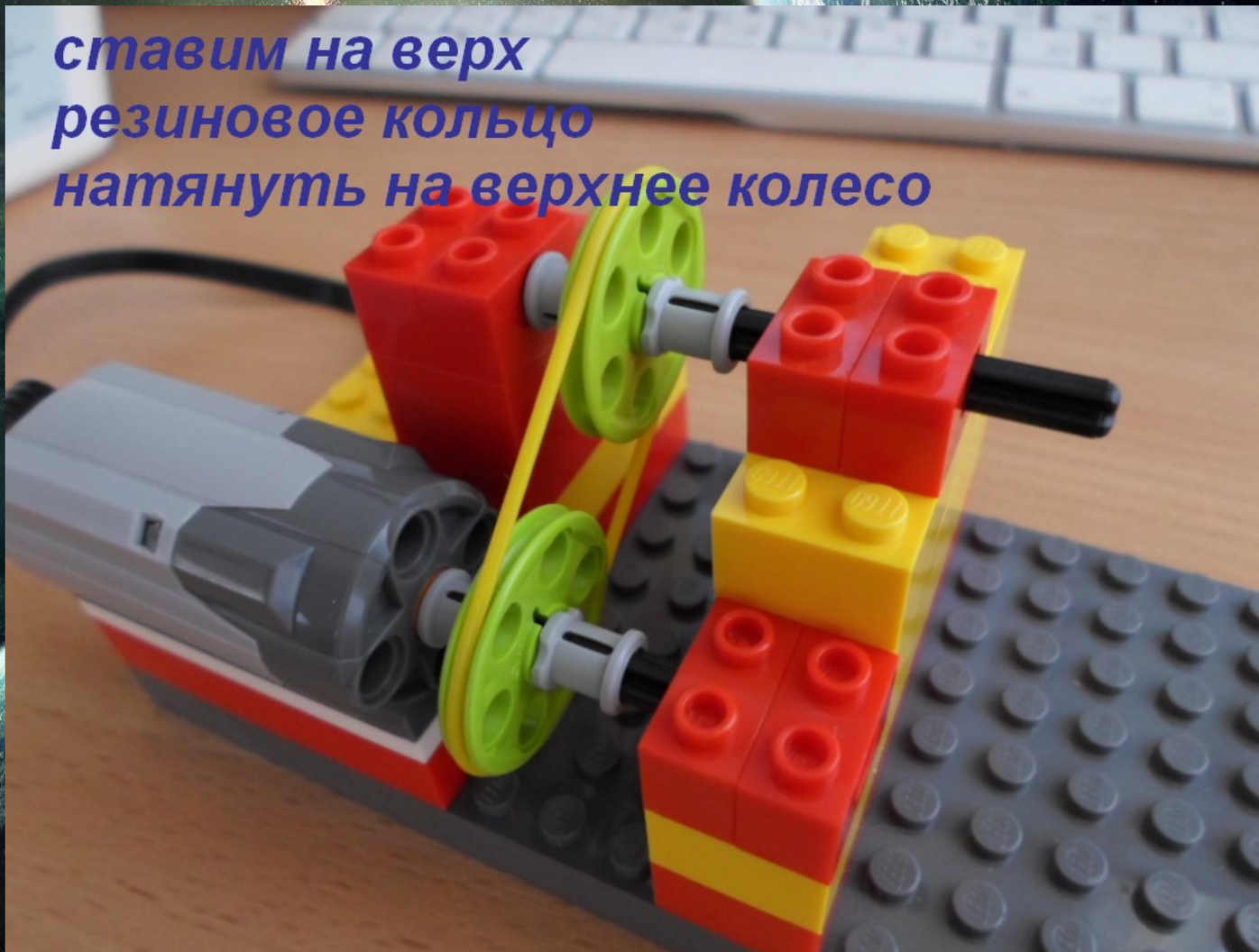


*снимаем кирпичи с отверстиями
(которые были наверху)*



ШАГ 30
вставляем ось

*ставим на верх
резиновое кольцо
натянуть на верхнее колесо*

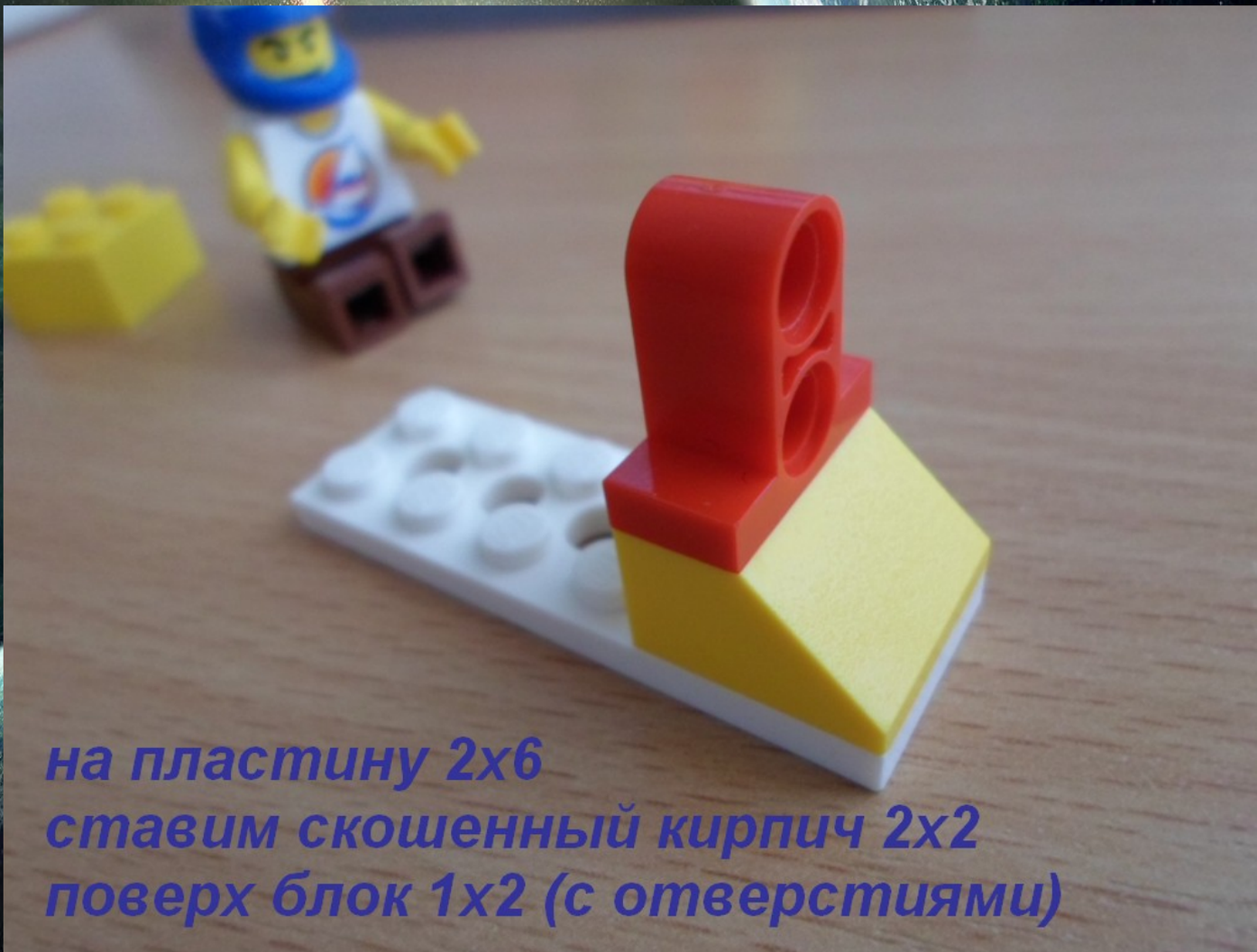


*На край оси
одеваем колесо шестерни
с отверстиями*



*собираем космоцикл
с пилотом*





*на пластину 2x6
ставим скошенный кирпич 2x2
поверх блок 1x2 (с отверстиями)*



пилот на месте



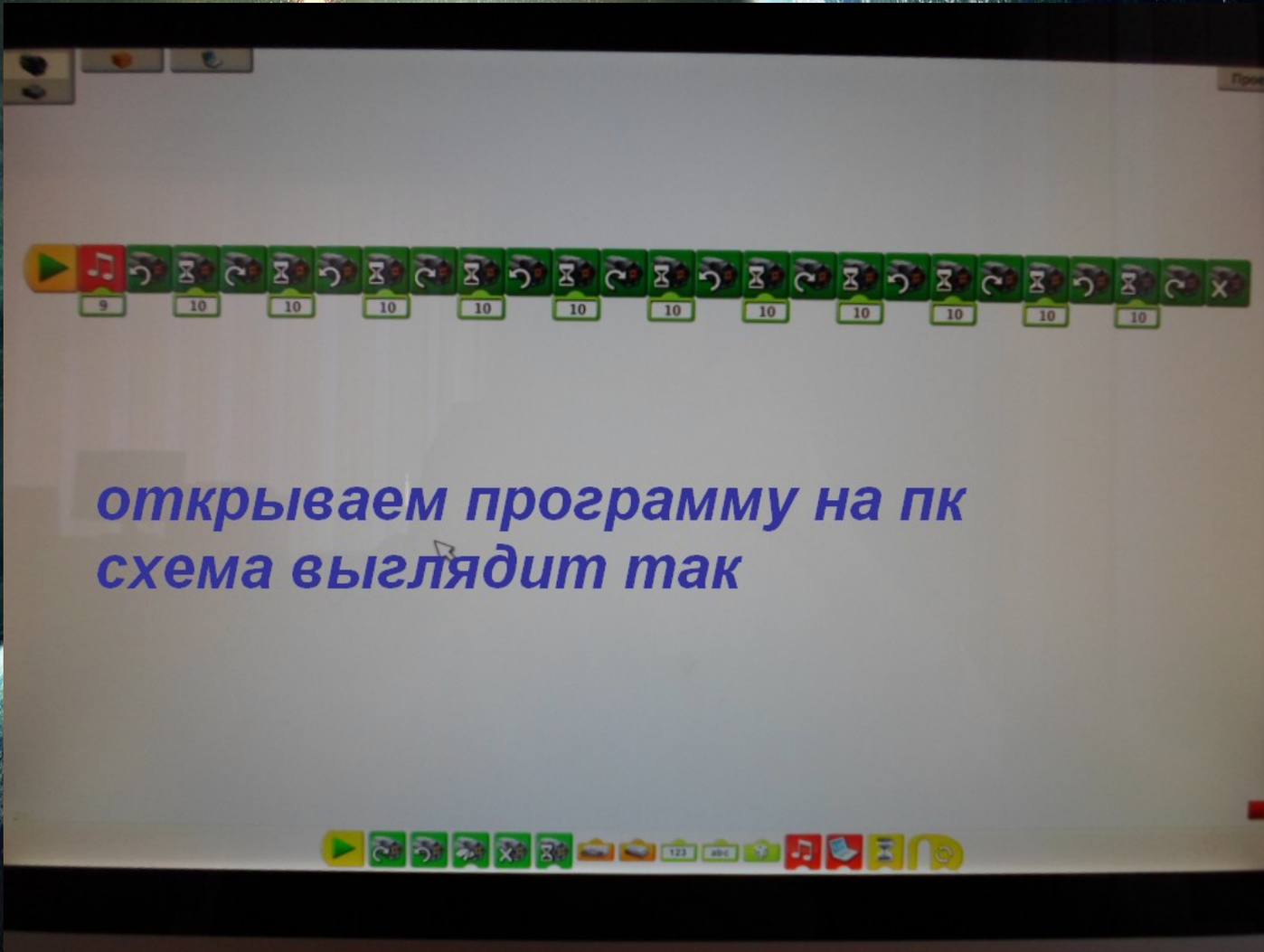
*два кирпича 2x2
и блок 1x2 (с выступом)
позади пилота*

*соединяем космоцикл
с базой*





*провод от моторчика
подключаем к главному
устройству usb*

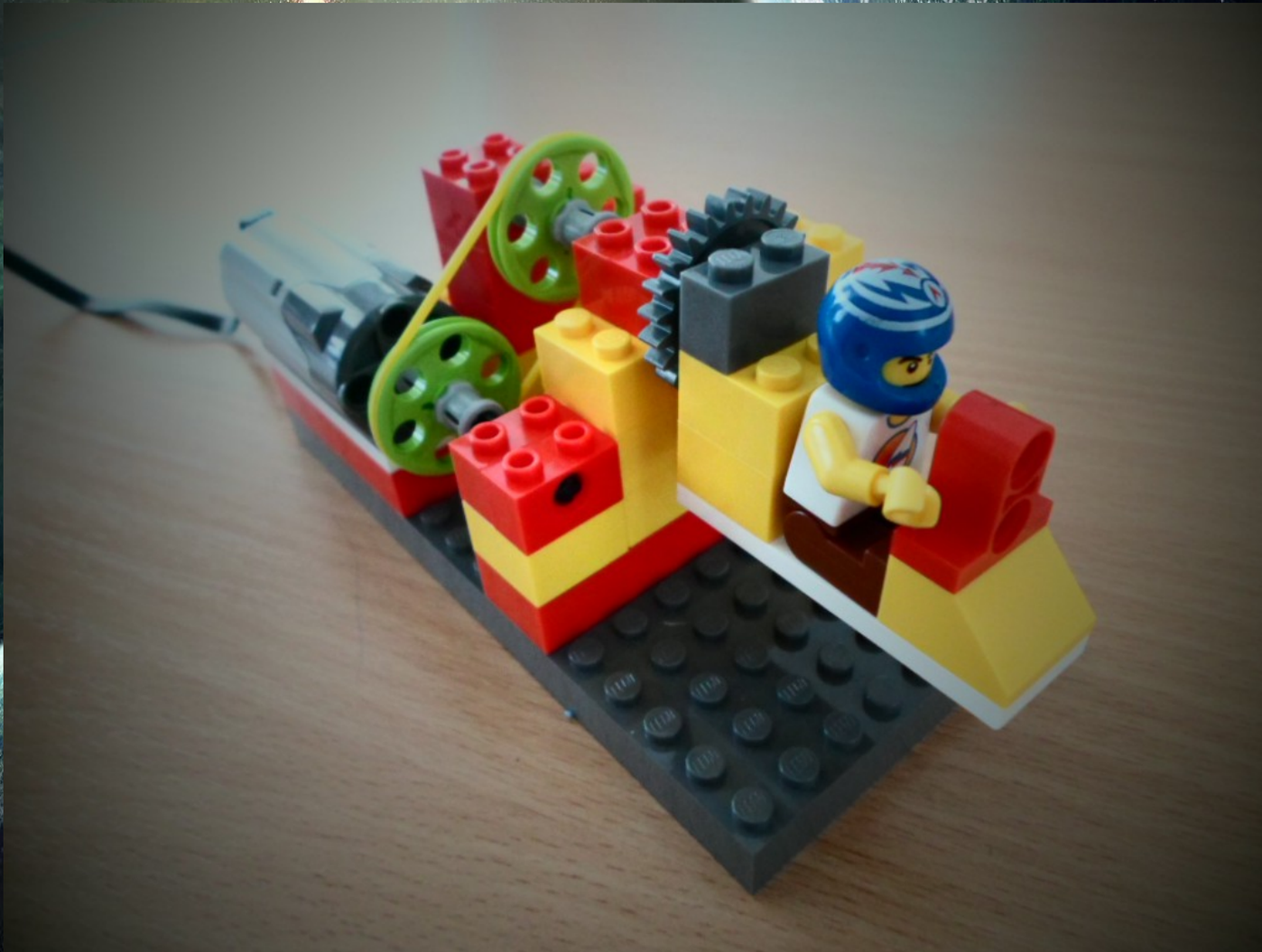


*открываем программу на пк
схема выглядит так*



ШАГ 40
запускаем

ГОТОВО!



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

