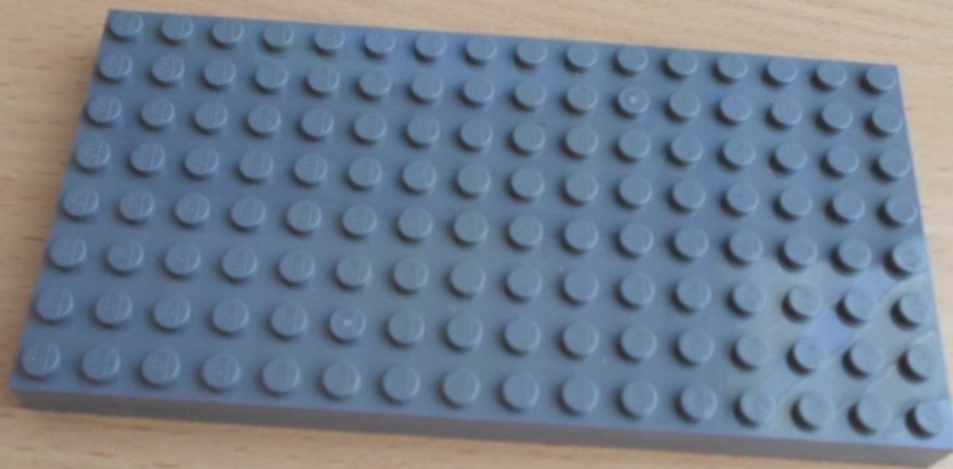


Космонавт на космоцикле LEGO



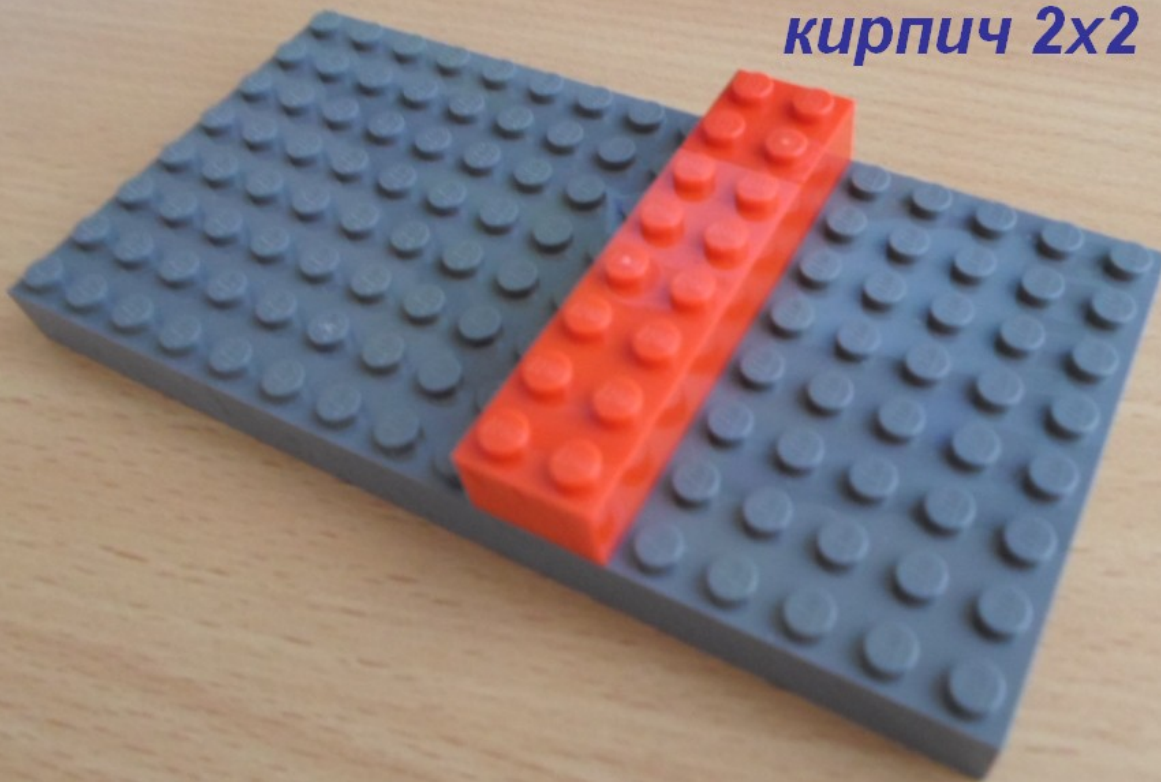


ШАГ 1
берем основную плиту 8x16



*берем кирпич 2x6
соединяем*

*рядом ставим
кирпич 2x2*



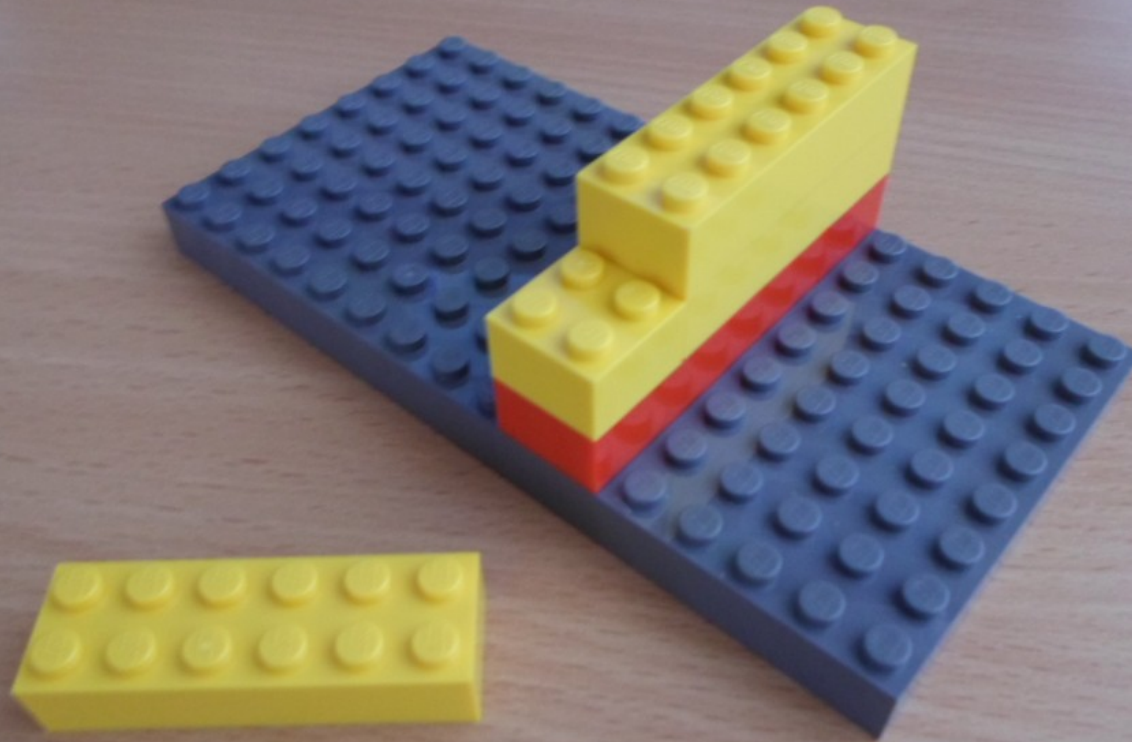


поверх кирпич 2x6



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 dark 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 grey 2x6 Technic plate. The assembly consists of a white 1x6 Technic brick with four holes on top, mounted on a red 1x6 Technic brick. To the right of the white brick, a vertical stack of four Technic bricks is built: from bottom to top, they are red, yellow, red, and red. The entire assembly is placed on a light-colored wooden surface. The background of the image is a space-themed scene with a large blue and white planet (Earth) on the right, a smaller brown planet (Mars) on the left, and a green nebula in the lower right.

*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 2x6*





рядом кирпич 2x4



*ШАГ 20
еще один кирпич 2x4*

The image features a wooden-textured surface in the foreground where two yellow LEGO bricks are placed. 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

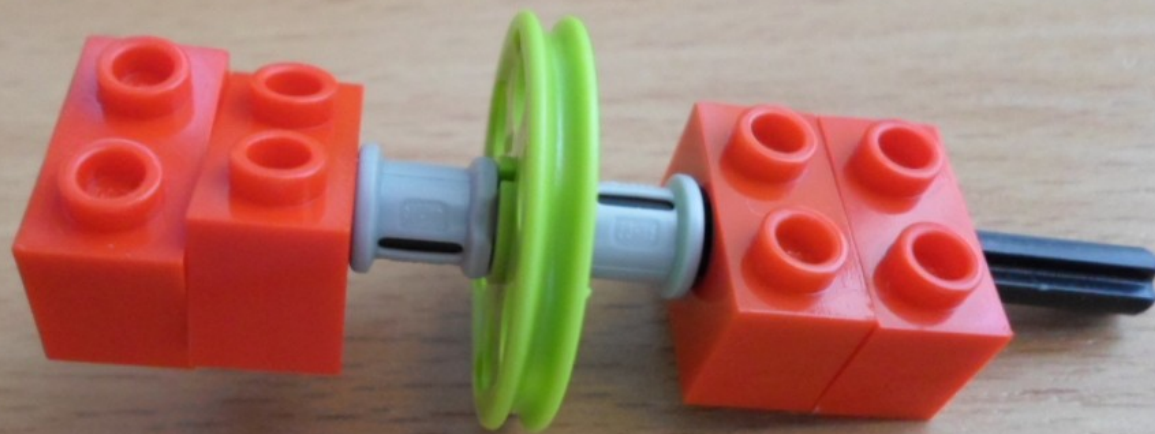




*собираем
должно получится так*



*снимаем кирпичи с отверстиями
(которые были на верху)*



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



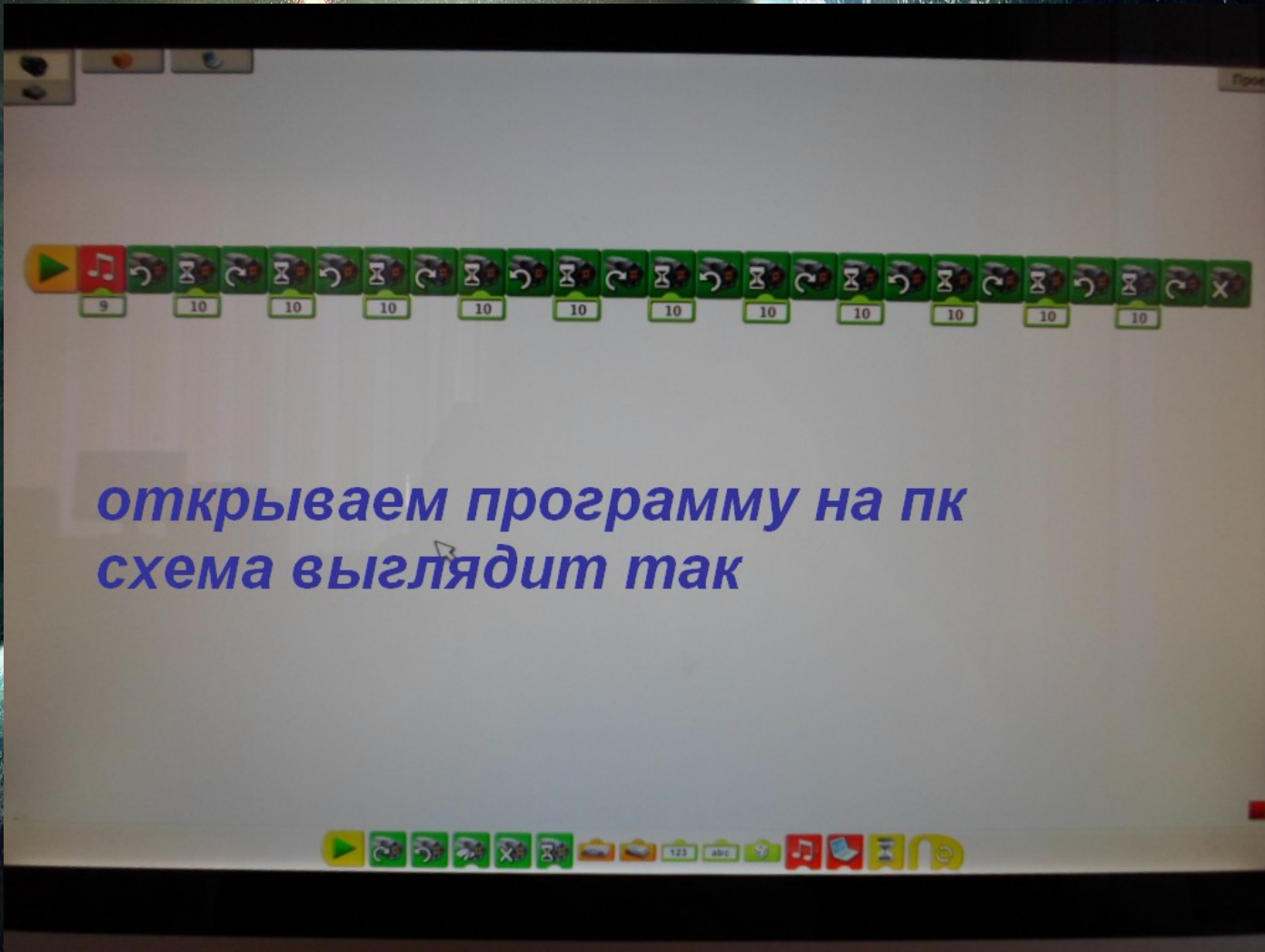
*два кирпичика 2x2
и блок 1x2 (с выступом)
позади пилота*

*соединяем космоцикл
с базой*





*провод от моторчика
подключаем к главному
устройству usb*

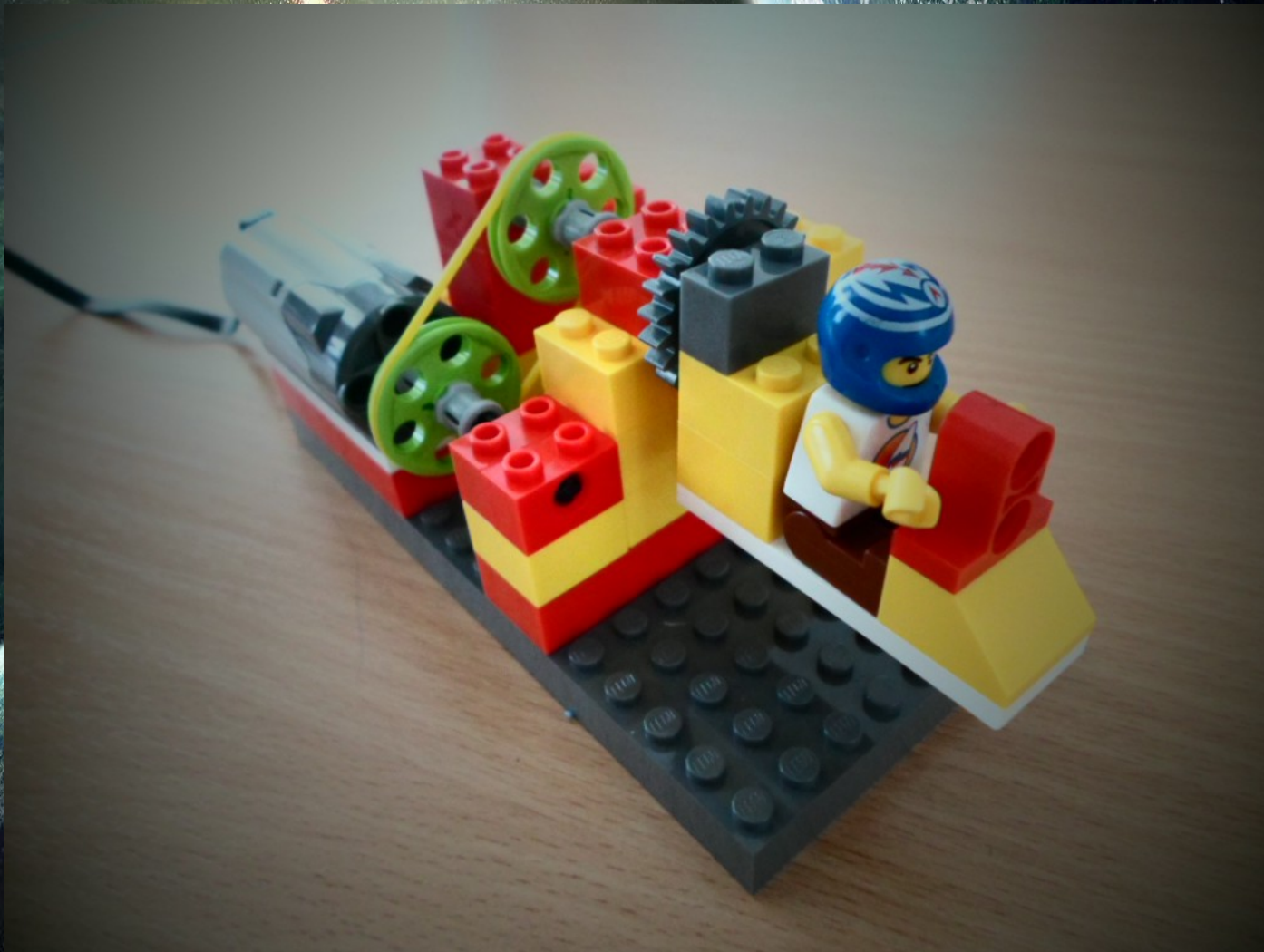


*открываем программу на пк
схема выглядит так*



ШАГ 40
запускаем

ГОТОВО!



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

