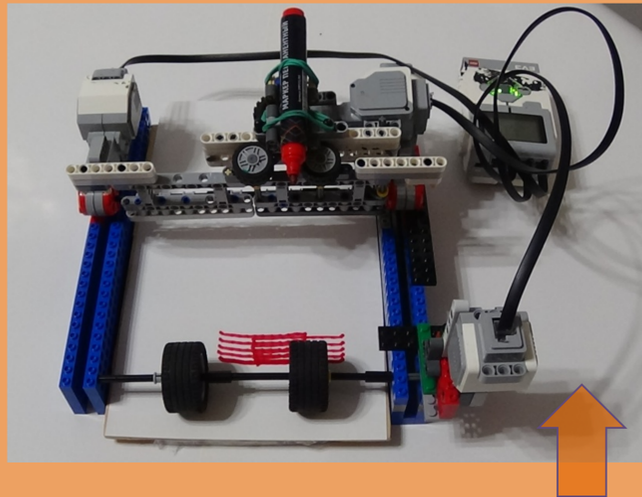


РОБОТ - ПРИНТЕР

РОБОТ – ПРИНТЕР ПЕРЕНОСИТ ИЗОБРАЖЕНИЕ С КОМПЬЮТЕРА НА БУМАГУ

Мотор «А» опускает и поднимает маркер

Мотор «В» перемещает маркер в стороны



Сделан из конструктора LEGO EV3

Мотор «С» прокручивает колеса, и лист бумаги сдвигается

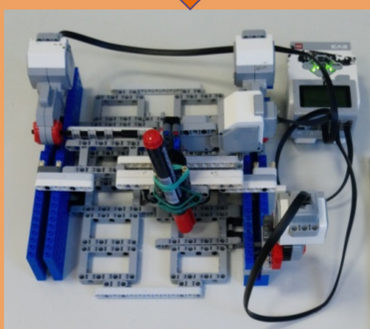
Сделан в программе SCRATCH 3

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

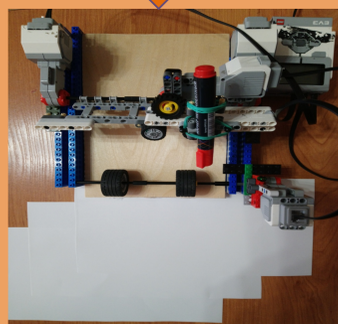
Сделать из конструктора печатный механизм способный воспроизводить изображение с компьютера на бумаге

Состоит из: основания, бортов, прокручивающего механизма, механизма подъема и передвижения маркера. Двигается с помощью моторов LEGO EV3.

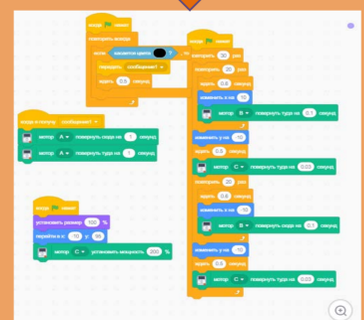
1
КОНСТРУИРОВАНИЕ
ИЗ LEGO EV3



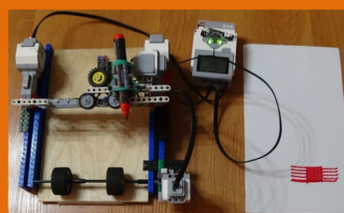
2
ПОДБОР
МАТЕРИАЛОВ



3
ПРОГРАММИРОВАНИЕ
В SCRATCH 3



РЕЗУЛЬТАТ



РОБОТ – ПРИНТЕР способен переносить изображение с компьютера на бумагу