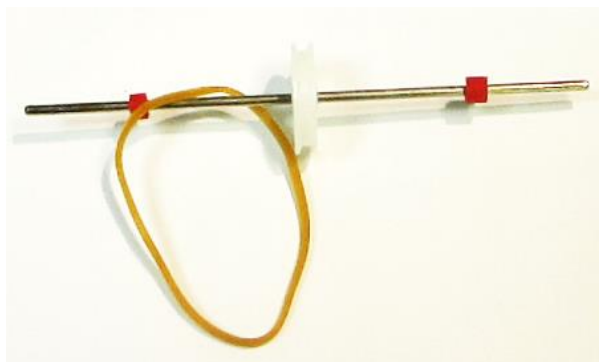


СОСТАВ НАБОРА «МАШИНКА»:

1. Пеноплексовая основа (кузов) – 1 шт.
2. Батарейный отсек – 1 шт.
3. Направляющие рамы – 2 шт.
4. Деревянная рейка (с отверстиями) – 1 шт.
5. Колесо – 4 шт.
6. Скотч – 1 шт.
7. Нож канцелярский – 1 шт.
8. Отвертка шлицевая – 1 шт.
9. Батарея AAA – 2 шт.
10. Резиновый ремень передачи-1 шт.
11. Держатель мотора (клипса) – 1 шт.
12. Ось для колес - 2 шт.
13. Саморез - 2 шт.
14. Клемма – 3 шт.
15. Ограничитель – 4 шт.
16. Шкив – 1 шт.
17. Гвоздь обойный – 4 шт.
18. Моторчик электрический со шкивом – 1 шт.
19. Выключатель – 1 шт.
20. Коробка с упаковочным материалом – 1 шт.
21. Инструкция по сборке – 1 шт.



Шаг 1

Надеть на оси ограничители, шкив и резиновый ремень как показано на фотографии.
Ограничители будут установлены так, чтобы ось не выпадала и легко вращалась.



Шаг 2

Установить перфорированную оцинкованную ленту (раму) по второму отверстию.
Зафиксируйте гвоздиками.



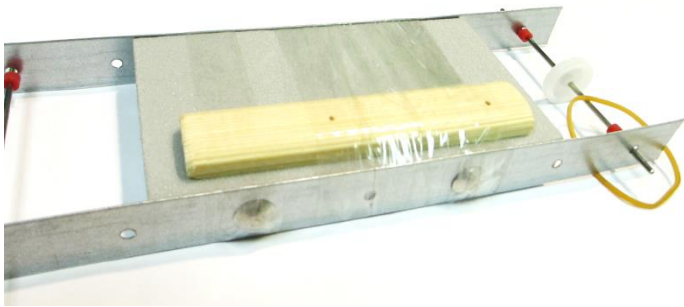
Шаг 3

Примерить вторую раму, чтобы ось была перпендикулярна ленте, чтобы автомобиль ехал прямо. Важно помнить, что у автомобиля «ПЕРЕД» там, где шкив и резиновый ремень. Машина переднеприводная.



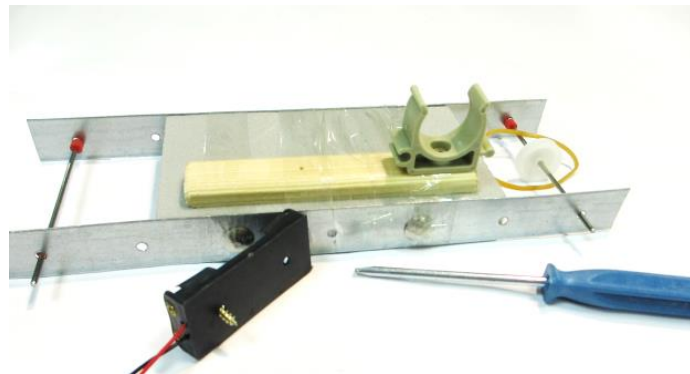
Шаг 4

Чтобы укрепить конструкцию необходимо обернуть скотчем раму. Шкив передвинуть на середину оси.



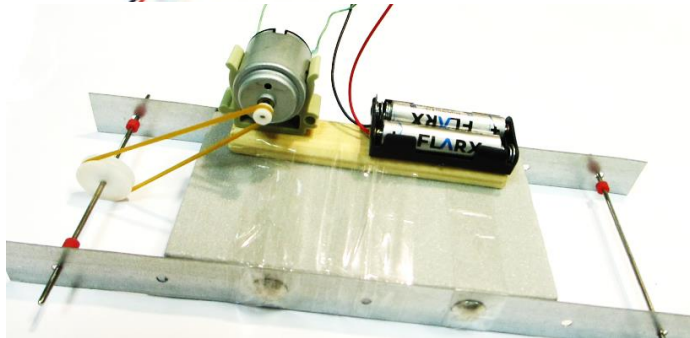
Шаг 5

Укрепить деревянную рейку скотчем с краю основы «прямо по отверстиям». Отверстия будут видны и в них потом вворачиваются саморезы. Ближнее отверстие расположено ближе к шкиву. Ближнее отверстие предназначено для мотора. Второе отверстие предназначено для батарейки.



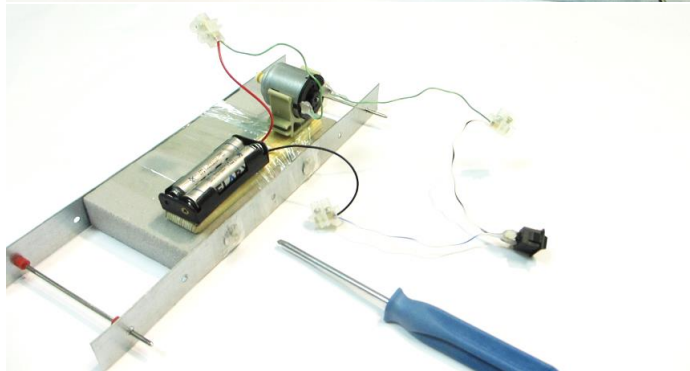
Шаг 6

Прикрутить саморезами держатель мотора (клипсу) и батарейный отсек.



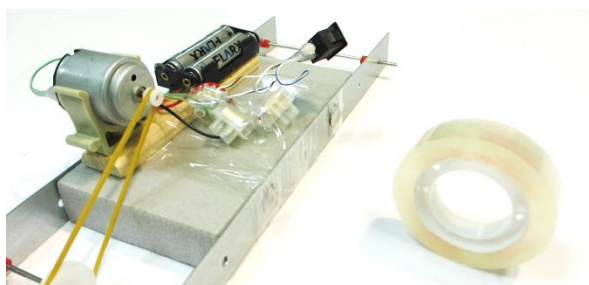
Шаг 7

Проверка работоспособности. Соединить провода без выключателя. Мотор должен работать. Если не работает, то искать разорванный контакт. Проверить направление вращения. Машина должна ехать в сторону шкива. На рисунке – влево.



Шаг 8

Соединить все детали в цепь. Укрепляем контакты клеммами. Проверить работоспособность цепи. Следить за направлением вращения.



Шаг 9

Прикреплять скотчем провода.



Шаг 10

Надеть колеса. Провести тест драйв. Куда поедет машина?