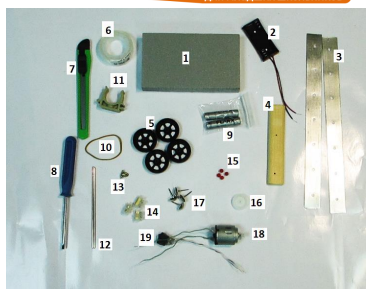
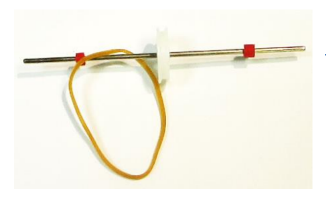


для младших школьников



СОСТАВ НАБОРА «МАШИНКА»:

- 1. Пеноплексовая основа (кузов) 1шт.
- 2. Батарейный отсек 1 шт.
- **3.** Направляющие рамы 2 шт.
- 4. Деревянная рейка (с отверстиями) 1 шт
- **5.** Колесо 4 шт.
- Скотч 1 щт.
- 7. Нож канцелярский 1 шт.
- 8. Отвертка шлицевая 1 шт.
- **9.** Батарейка AAA 2 шт.
- 10. Резиновый ремень передачи-1 шт.
- 11. Держатель мотора (клипса) 1шт.
- 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.



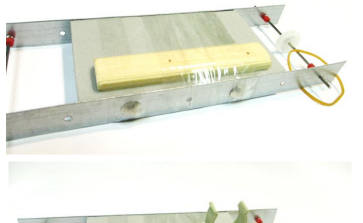
Шаг 3

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.



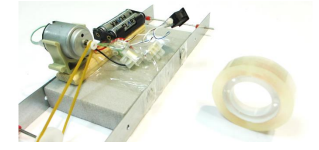
Прикрутить саморезами держатель мотора (клипсу) и батарейный отсек.

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?

