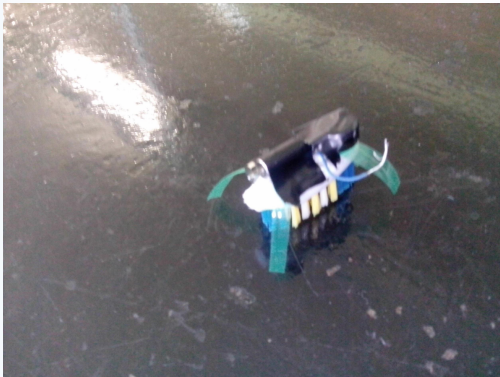


Экспериментальный робот-жук.





Объект исследования: робот-жук.

Предмет: применение робота-жука в качестве игрушки.

Гипотеза: если мы соберем правильно, то робот-жук будет двигаться.

Цель работы:

изготовить экспериментального робота-жука.

Задачи проекта:

- ознакомиться с процессом изготовления робота-жука.

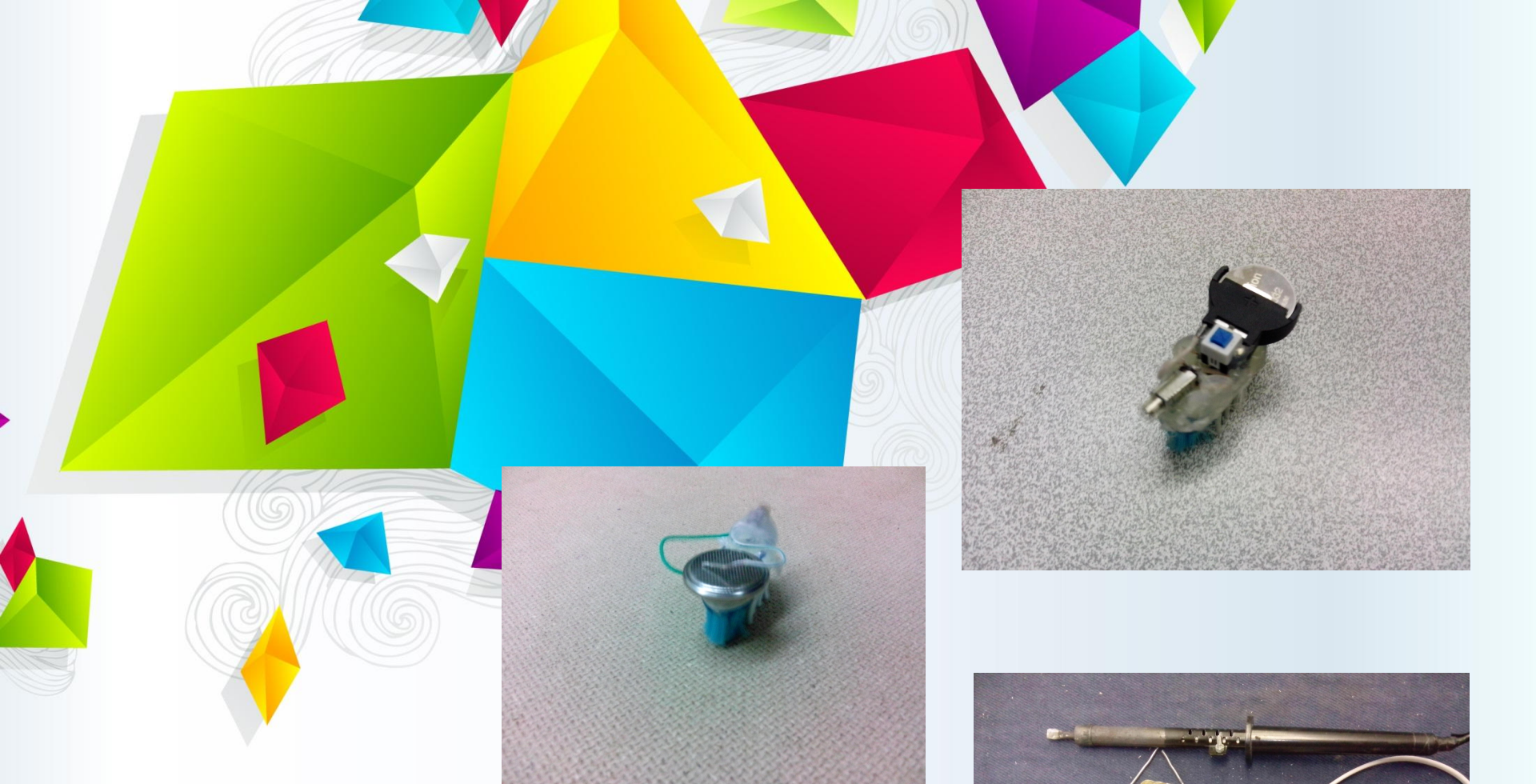
- показать применение робота-жука в жизни.



1. НАЧИНАЕМ РАБОТУ С ПОДГОТОВКИ МАТЕРИАЛА, ДЕТАЛЕЙ И ИНСТРУМЕНТОВ



**2. НАХОДИМ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ, ДВИГАТЕЛЬ С ЭКСЦЕНТРИКОМ,
БАТАРЕЮ «С 2032» НА 3 ВОЛЬТА, ПРОВОДА**



3. ВЫПОЛНЯЕМ ПАЯЛЬНЫЕ РАБОТЫ



4. ЗАКРЕПЛЯЕМ ДЕТАЛИ НА ТЕРМОКЛЕЙ



5. МОЖНО СДЕЛАТЬ РАБОТУ ЖУКА ЧЕРЕЗ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



6. ВЫПОЛНЯЕМ УБОРКУ РАБОЧЕГО МЕСТА



7. РАБОТА ГОТОВА И ПРОВОДИМ ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО ЛАБИРИНТАМ



Спасибо всем за внимание!