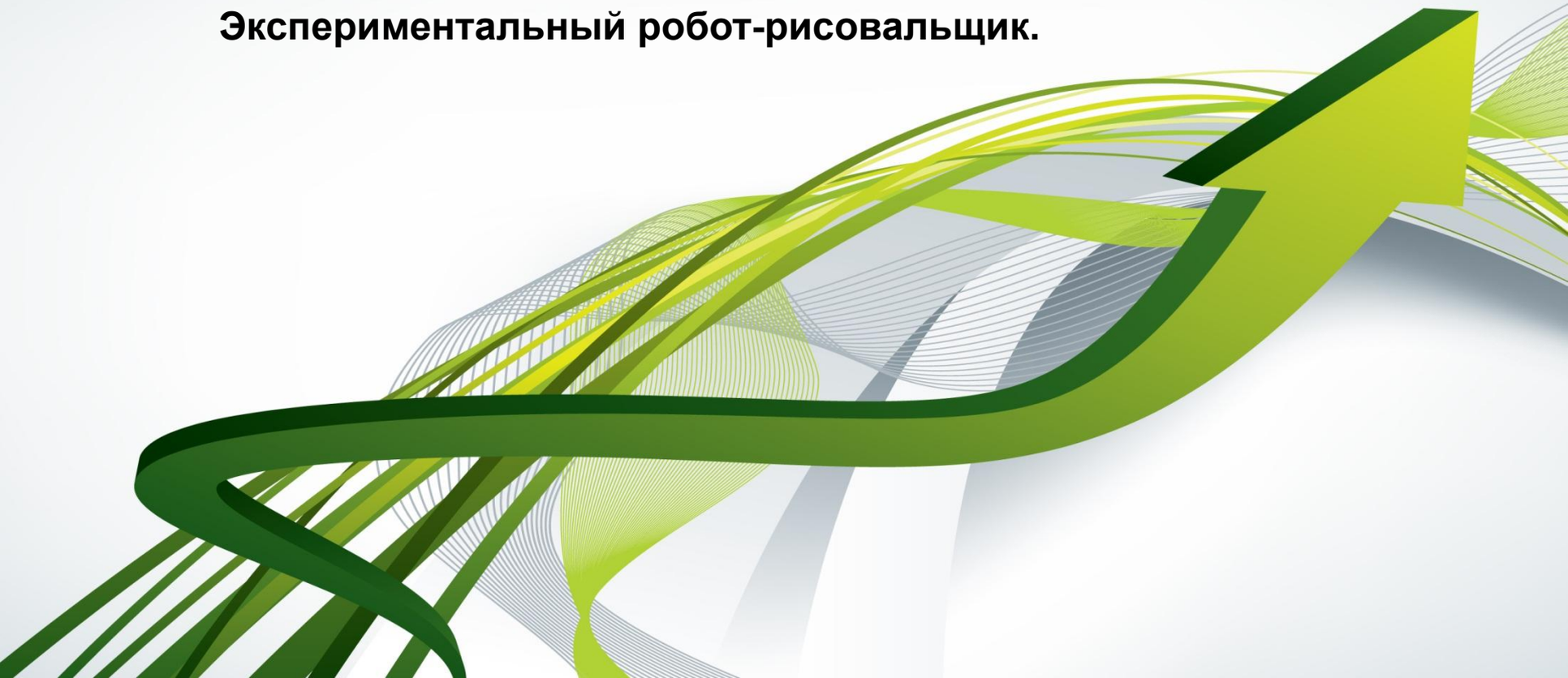
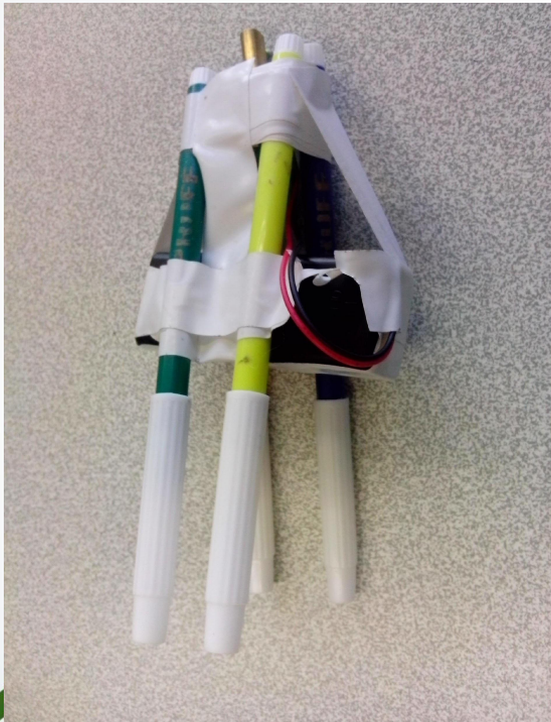




Экспериментальный робот-рисовальщик.





Объект исследования: робот-рисовальщик.

Предмет: применение робота-рисовальщика в качестве художника.

Гипотеза: если мы соберем правильно, то робот будет рисовать.

Цель работы:

изготовить экспериментального робота-рисовальщика.

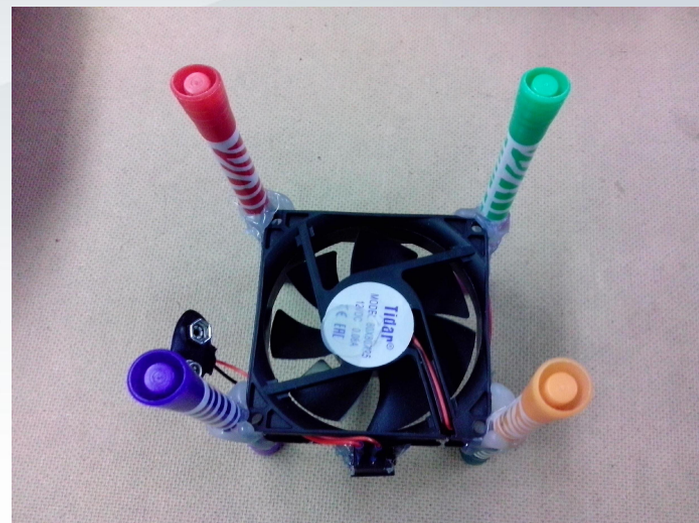
Задачи проекта:

- ознакомиться с процессом изготовления робота-рисовальщика.**
- показать применение робота-рисовальщика в жизни.**

**1. НАЧИНАЕМ РАБОТУ С
ПОДГОТОВКИ МАТЕРИАЛА,
ДЕТАЛЕЙ И ИНСТРУМЕНТОВ**



**2. НАХОДИМ 4 ФЛОМАСТЕРА,
ВЕНТИЛЯТОР, КОНТАКТЫ ДЛЯ
БАТАРЕИ ТИПА «КРОНА»,
ПРОВОДА**



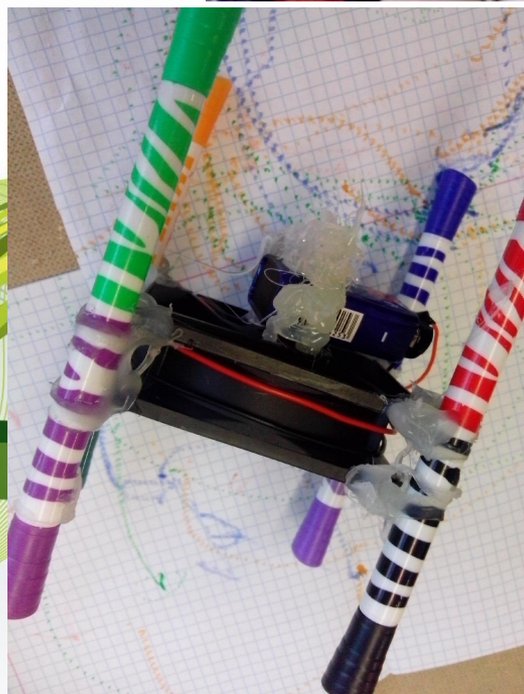
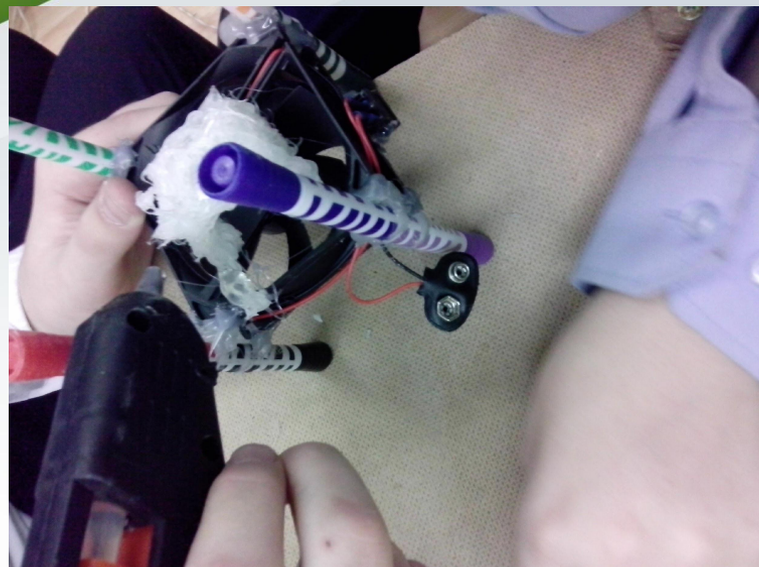
**3. КРЕПИМ КУСОЧЕК
ЛАСТИКА НА ЛОПАСТЬ
ВЕНТИЛЯТОРА ДЛЯ
ДИСБАЛАНСА**



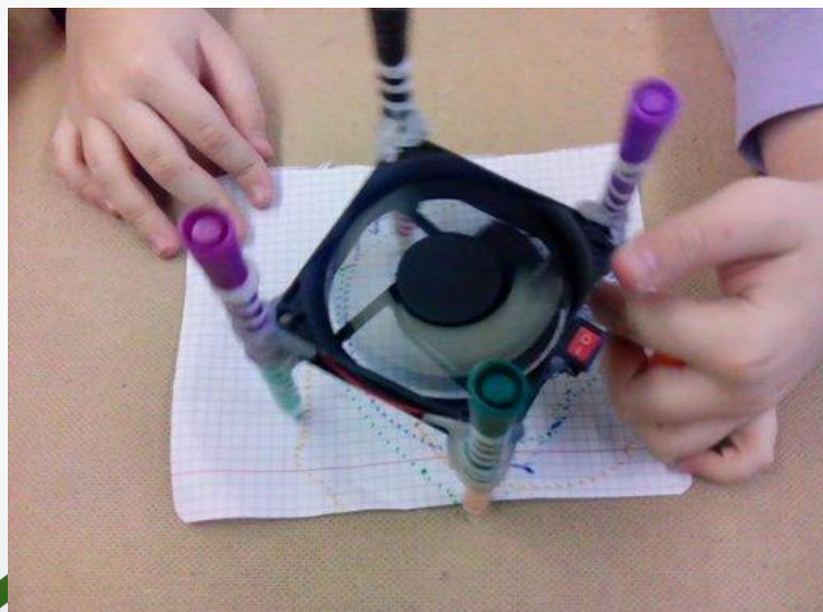
4. ВЫПОЛНЯЕМ ПАЯЛЬНЫЕ РАБОТЫ



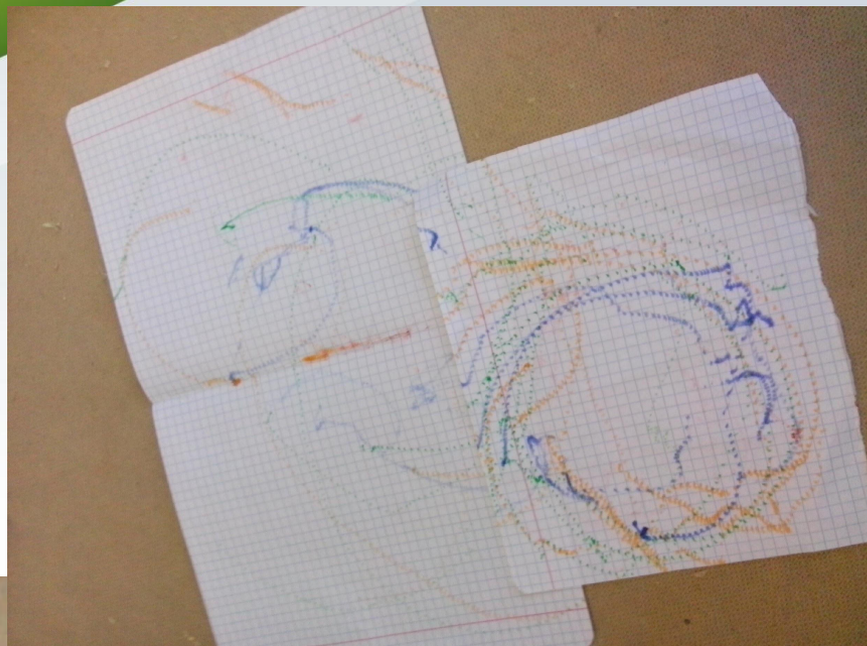
**5. УСТАНОВЛИВАЕМ
БАТАРЕЮ ТИПА
«КРОНА» НА 9 ВОЛЬТ
И ЗАКРЕПЛЯЕМ С
ПОМОЩЬЮ
ТЕРМОКЛЕЯ**



6. ВКЛЮЧАЕМ ПИТАНИЕ И НАБЛЮДАЕМ ЗА РАБОТОЙ РИСОВАЛЬЩИКА



7. ЭКСПЕРИМЕНТ С РОБОТОМ- РИСОВАЛЬЩИКОМ



8. ВЫПОЛНЯЕМ УБОРКУ РАБОЧЕГО МЕСТА





Спасибо всем за внимание!

