



Основы технологического конструирования

Руководитель: Калачева Ольга Юрьевна



Наша задача - соединение
различных видов механических
передач в одной конструкции.





ДАЛЬШЕ МЫ СТАЛИ
ПОДБИРАТЬ ДЕТАЛИ И
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
БУДУЩЕГО ИЗДЕЛИЯ



Сборка происходила в несколько этапов:

I этап работы: моделирование
будущего изделия



III этап работы: сборка и решение всех технических проблем



На III этапе было произведено первые
испытания и доработка дизайна



IV этап - это сборка конструкции и проверка ГОТОВНОСТИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ



Наше изделие состоит из:

3) РОЛИКОВ

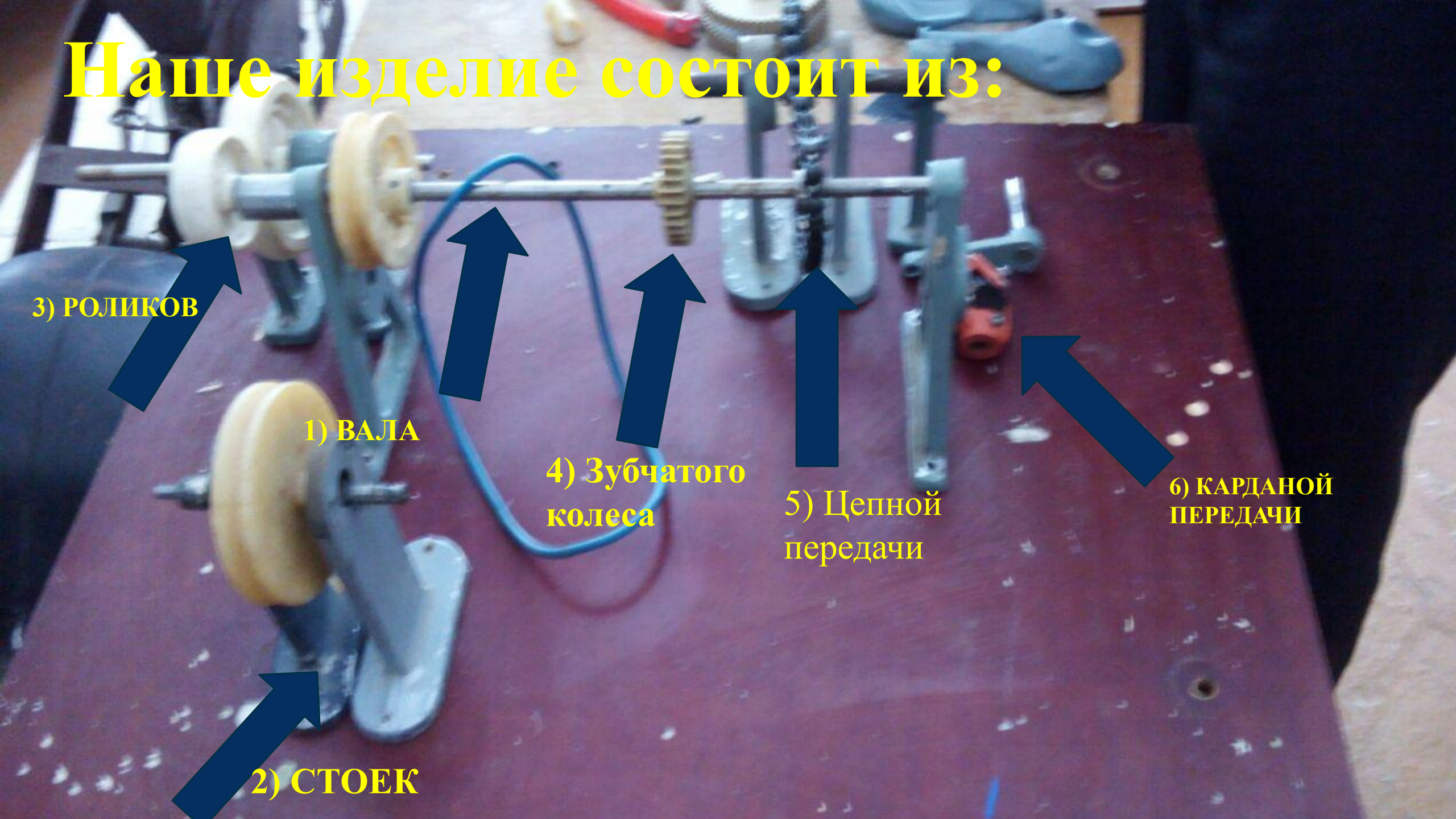
1) ВАЛА

4) Зубчатого
колеса

5) Цепной
передачи

6) КАРДАННОЙ
ПЕРЕДАЧИ

2) СТОЕК





**Наше изделие — это учебное пособие
для обучающихся**

За две недели мы научились конструировать и собирать механические изделия. Также мы много узнали о видах механических передач, о строении двигателей их устройстве, и починке. Мы посещали автомастерские и учились у первоклассных мастеров!





В дальнейшем я собираюсь выбрать именно инженерию, так как именно инженер – механик профессия будущего