

# МАШИНКА НА ВОЗДУШНОМ ДВИГАТЕЛЕ

ПОДГОТОВКА К  
ПРОЕКТУ В  
НАЧАЛЬНЫХ  
КЛАССАХ

Вам понадобится:

Крышки

Трубочки коктейльные

Резинка

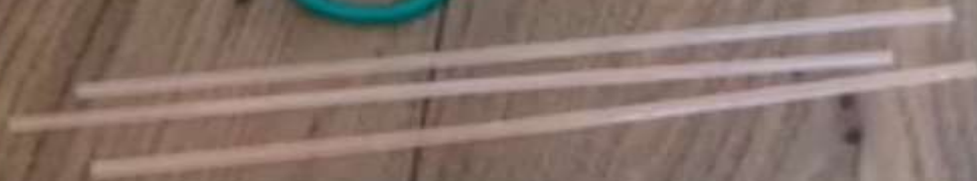
Воздушный шарик

Ножницы

Палочки

Термоклей

Берём всё необходимое



Берём крышку  
и приклеиваем к ней  
палочку. Будет ось.



она должна быть  
покороче оси  
для свободного  
вращения.

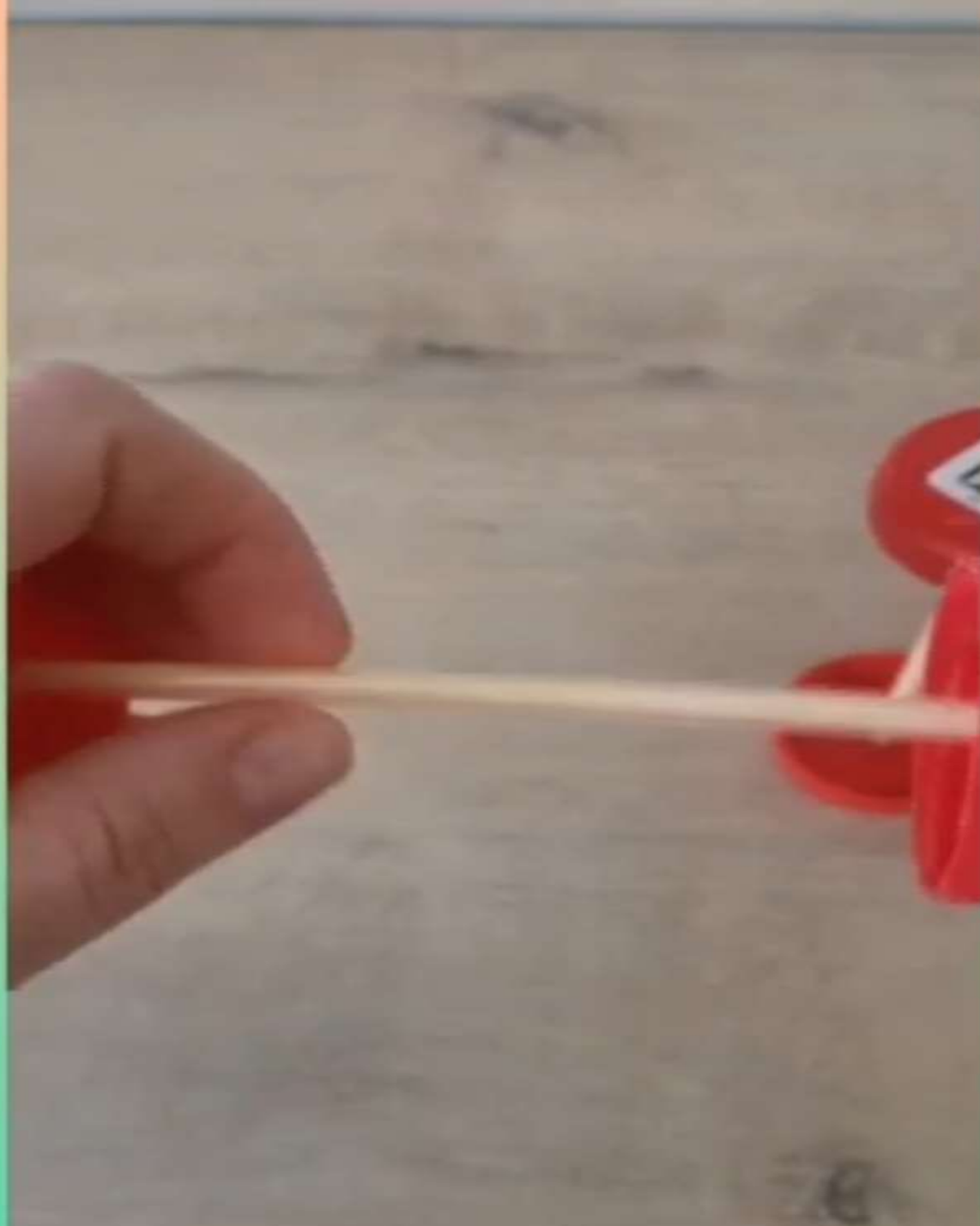


Приклеиваем второе  
колесо



A toy car is shown on a wooden floor. It consists of a central vertical wooden stick. At the top of the stick is a red plastic bottle cap with a QR code sticker on its top surface. A horizontal wooden stick is attached to the middle of the vertical stick, passing through two more red plastic bottle caps. At the bottom of the vertical stick is a fourth red plastic bottle cap, which serves as the base. The entire structure is supported by the bottom cap, with the top cap and the two side caps acting as wheels.

**Делаем  
так все  
4 колеса**



**Грубочки  
должны  
свободно  
вращаться**

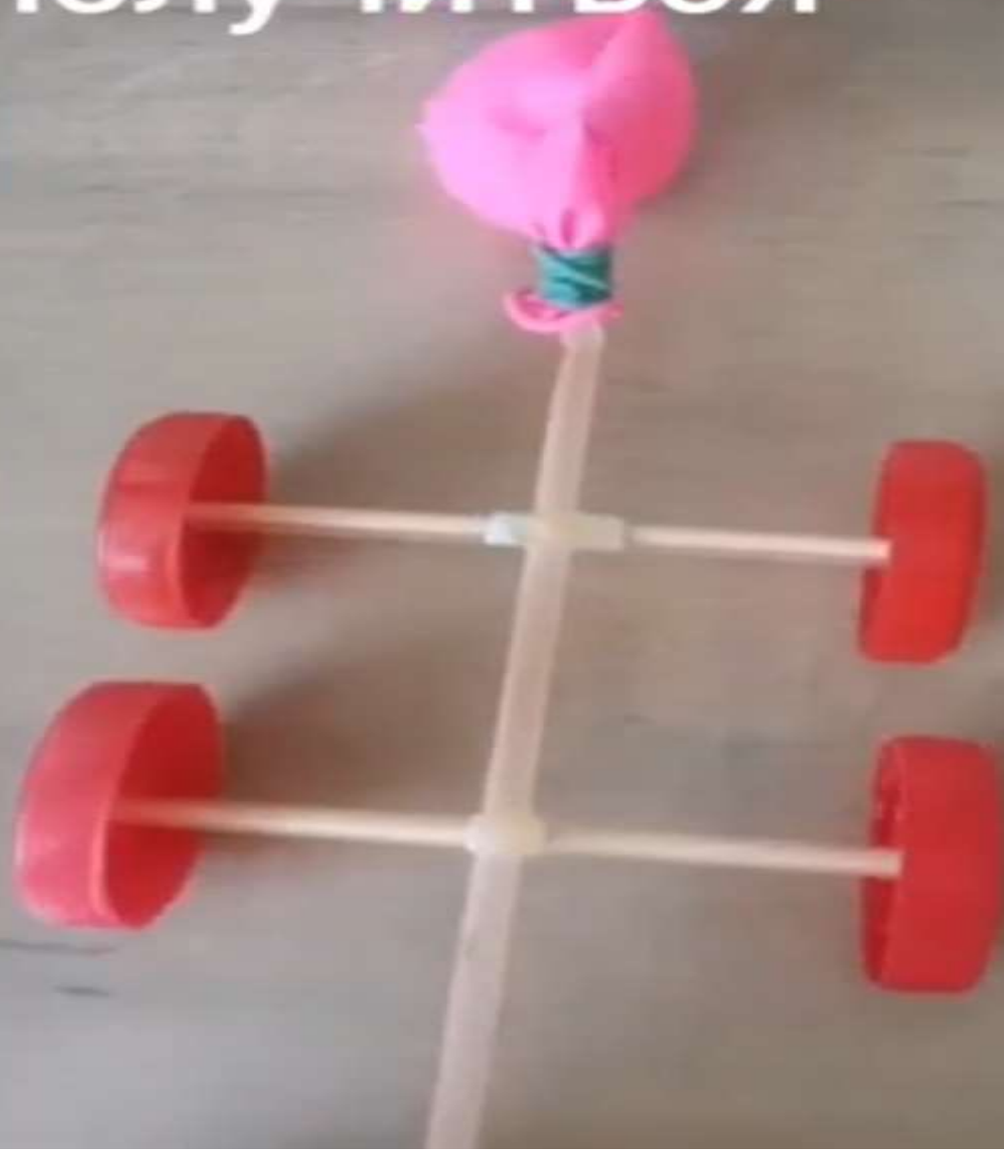




Далее, воздушный шар надеваем на трубочку, закрепляем резинкой так, чтобы при надувании шара воздух медленно выходил из него

Присоединяем к осям  
трубку с шариком при  
помощи термоклея

Вот так должно  
получиться



Теперь можно запускать  
машинку.

Надеваем шарик и поехали.

Такая игрушка способствует  
развитию дыхания.

Её можно использовать в  
дыхательной гимнастике.