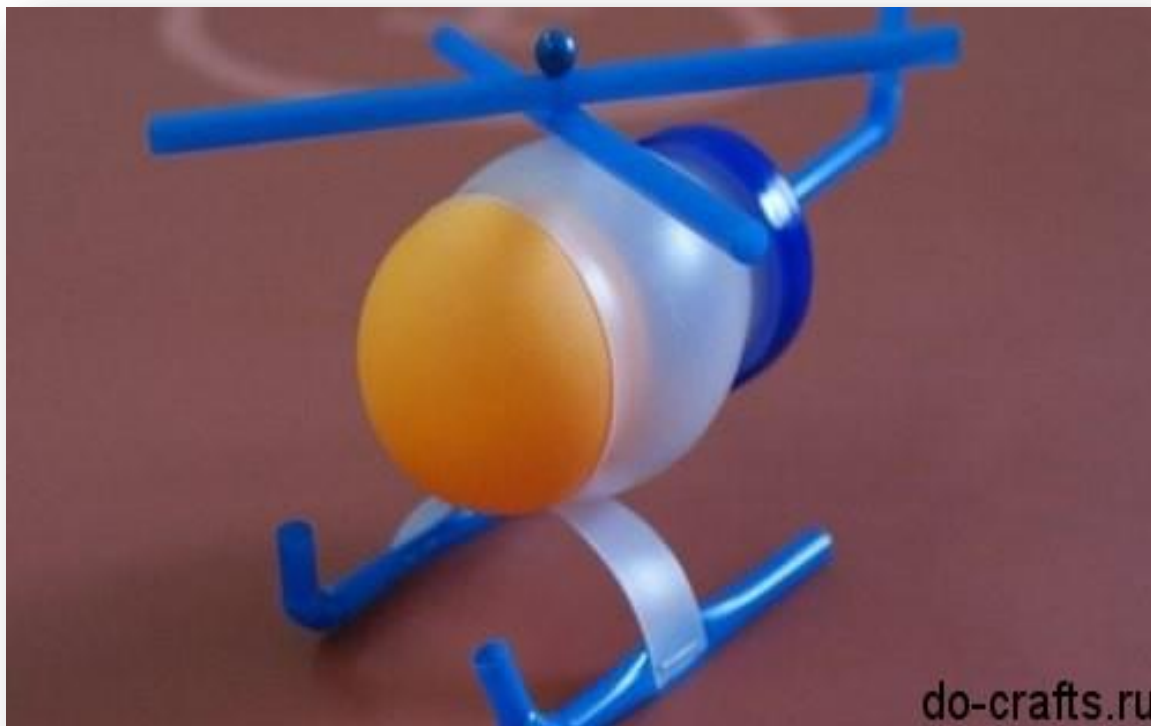


## Вертолет из пластиковой бутылки.



Нам понадобится:

- Пластиковая бутылка.
- Три трубочки.
- Шарик от пин-понга.
- Гвоздик, желательно с синей шляпкой.
- Ножницы.
- Степлер.

Подготавливаем все необходимое и начинаем изобретать.



В крышечке делаем отверстие, такое, что бы вставив трубочку, она держалась плотно и не выпадала.

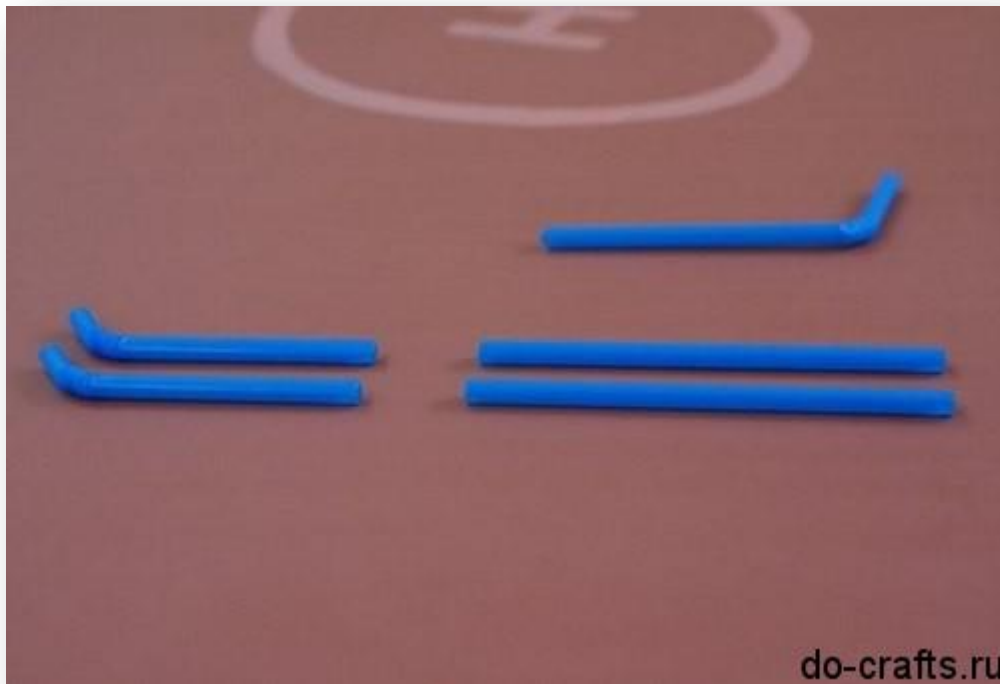


Отрезаем верхнюю часть бутылки. Нужно это сделать так, что бы в это отверстие помещался шарик, но с большим трудом туда входил.

Из части, что не нужна мы вырезаем пластиковый полукруг.



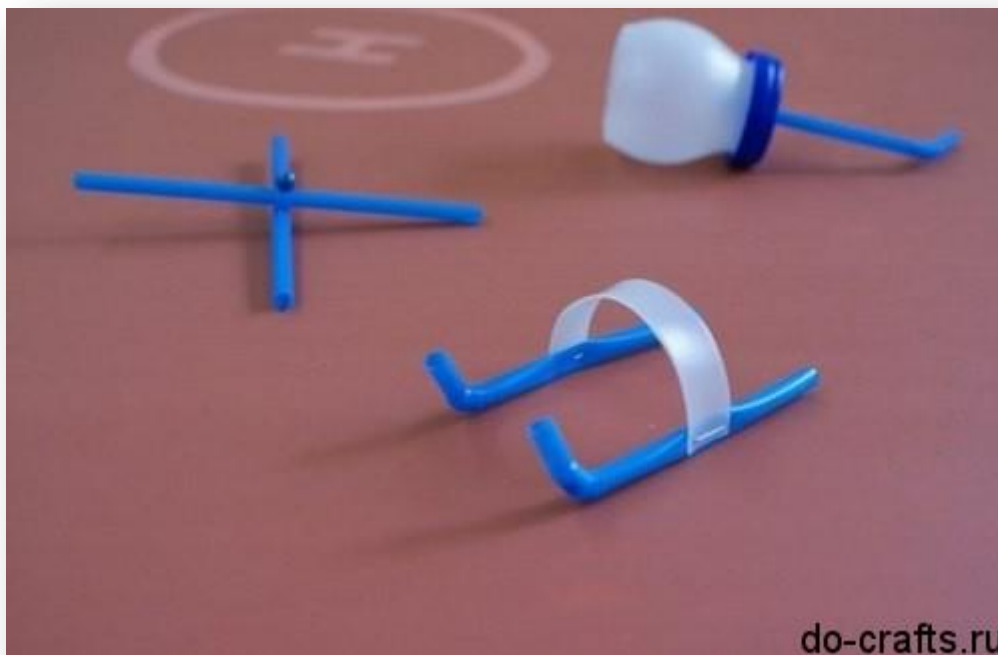
Кладем трубочки и вот так их разрезаем. Те части, что на фото — нам понадобятся, все остальное, а именно одну ровную половинку мы выкидываем.



Теперь делаем полозья для вертолета из двух трубочек что гнутся и пластикового полукруга. Соединяем их степлером, что бы держались.

Две ровные трубочки мы соединяем гвоздиком, это будет вертушка.

Так же оставшуюся трубочку, что гнется мы вставляем в отверстие, которое проделывали в самом начале, в крышке.



Крепим степлером основную часть вертолетики к полозьям. Можно на одну скобу, а можно и на несколько, для уверенности.



В ту часть, где отверстие, мы вставляем шарик, это будет кабина водителя вертолётá.



Вот такой чудесный вертолетик у нас получился!