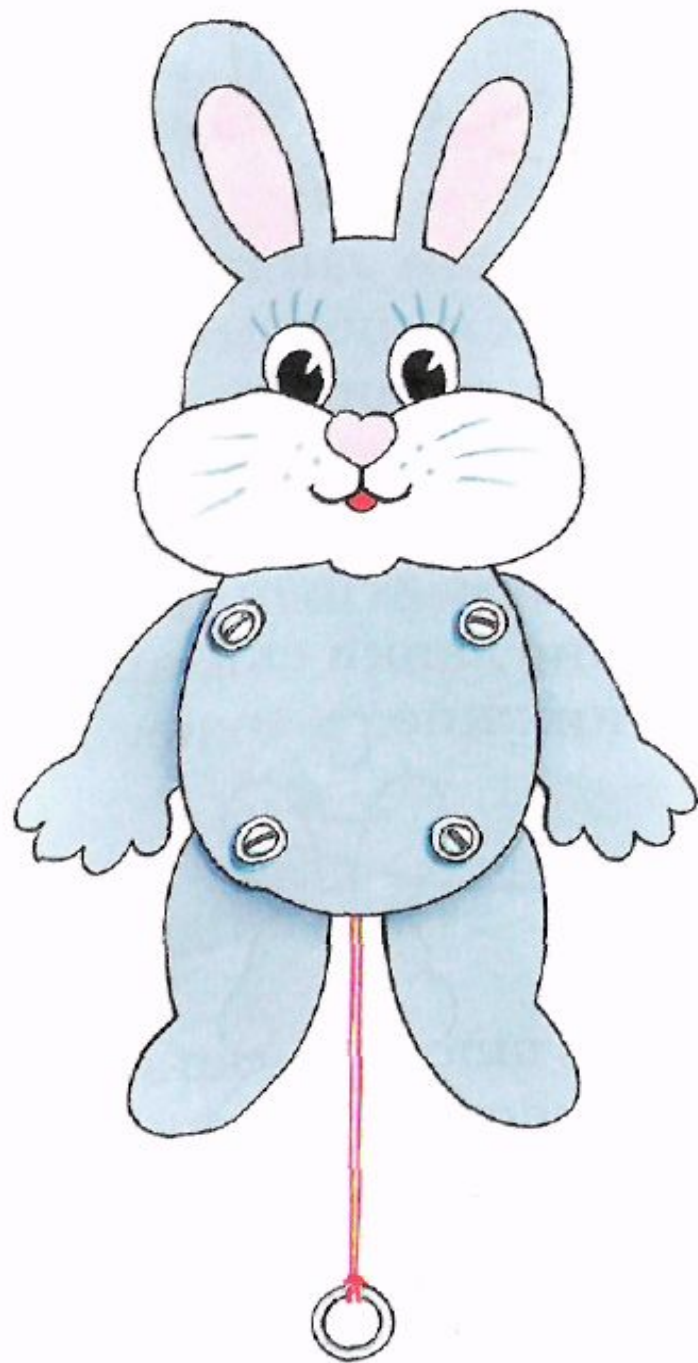
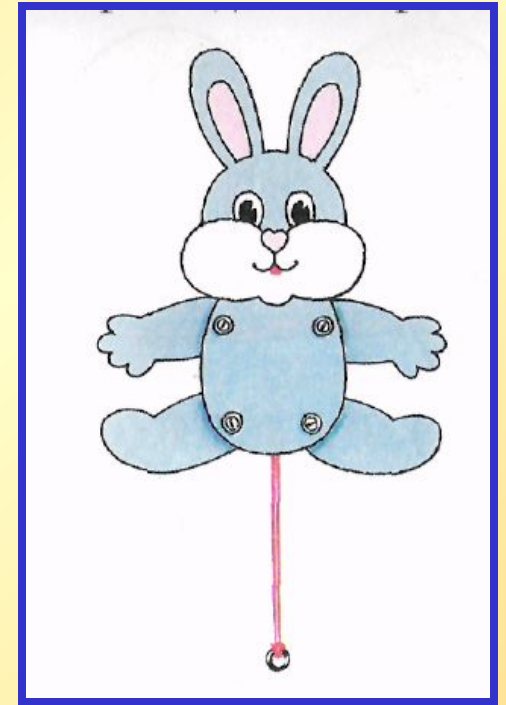
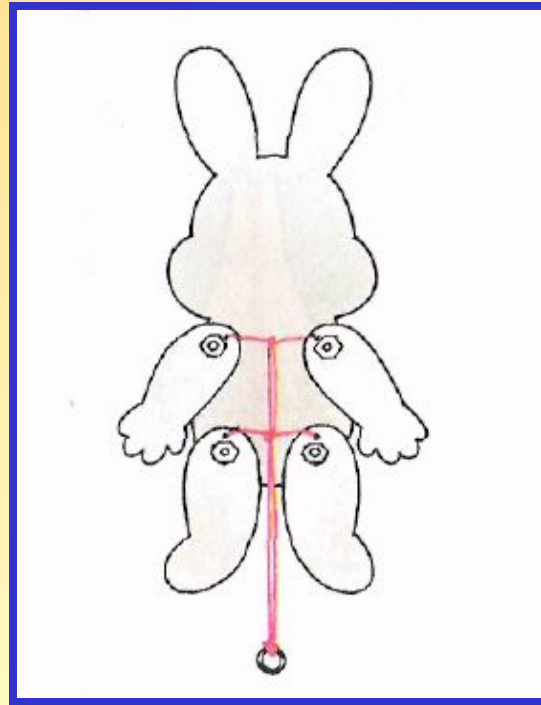
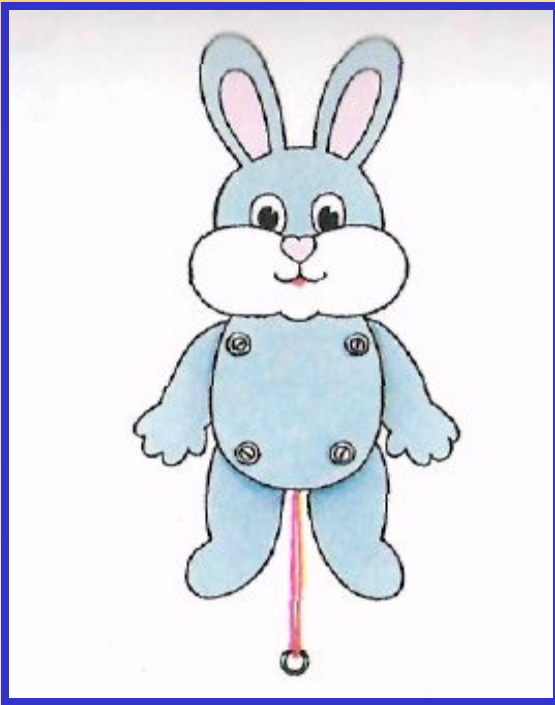


ЗАЙЧИК-

ДЕРГУНЧИК





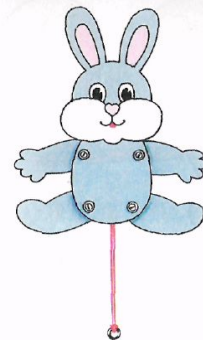
**У картонного зайчика лапки могут двигаться, потому что они не приклеены, а прикреплены к туловищу подвижно – винтами и гайками.**

**Две верхние лапки связаны ниткой.**

**И две нижние - тоже.**

**А посередине к этим двум ниткам привязана еще одна, с колечком на конце.**

# Нам понадобится:

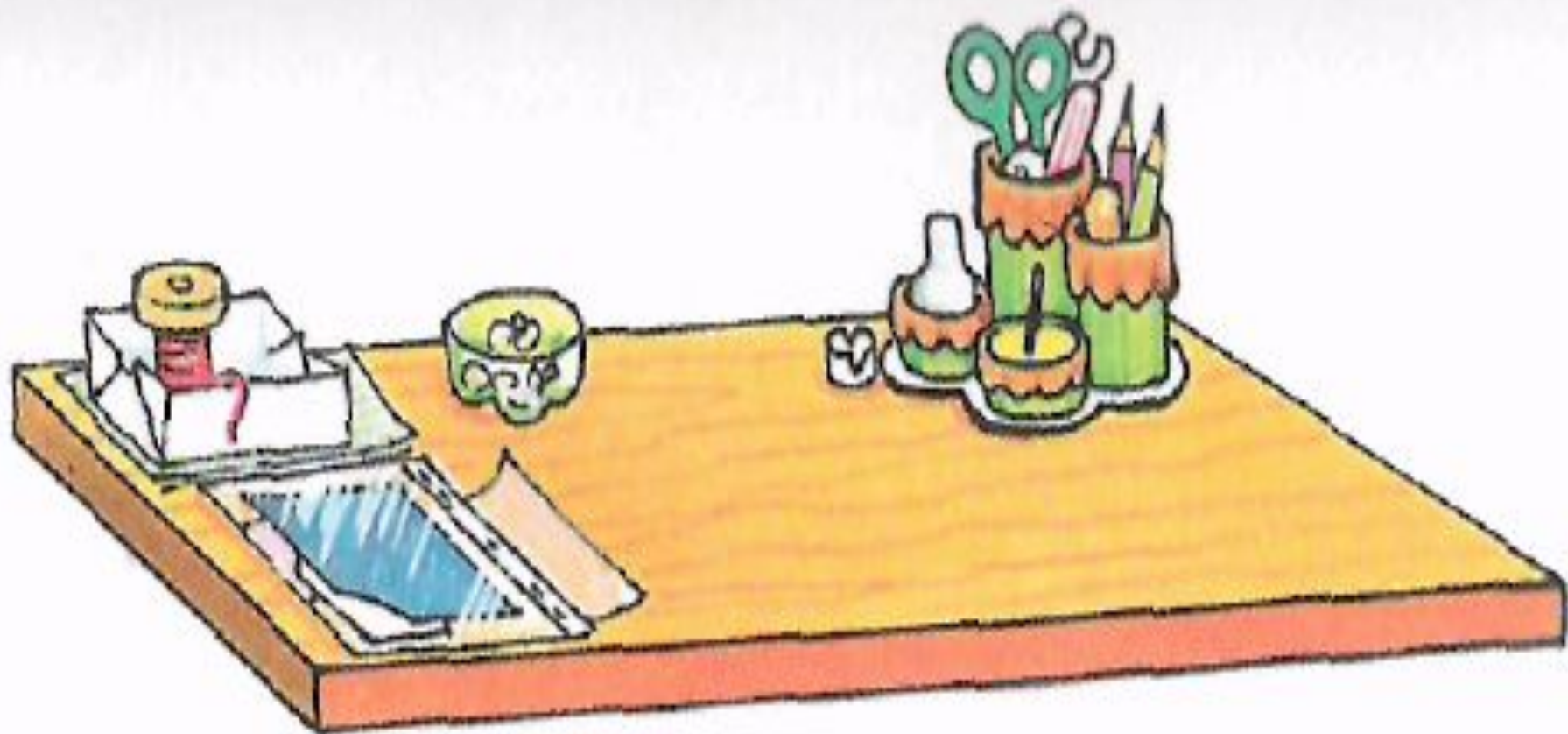


<b>желтый картон</b>	→	<b>для туловища и лапок</b>
<b>обрезки цветной бумаги</b>	→	<b>для отделки головки</b>
<b>калька</b>	→	<b>для разметки</b>
<b>клей ПВА,</b>	→	<b>для сборки</b>
<b>толстые нитки</b>		

-----  
Твердый и мягкий простые карандаши,  
ножницы, шило, штопальная игла, отвертка,  
гаечный ключ.

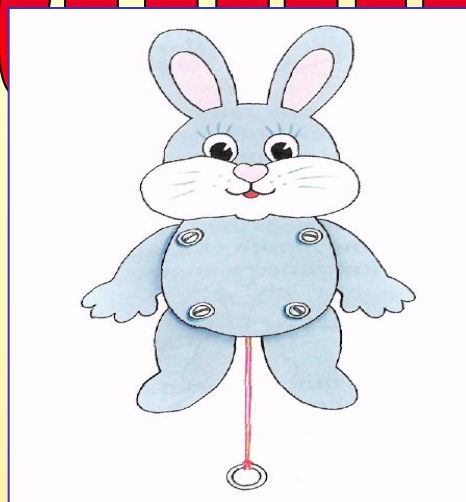
Колечко, 4 винта, 4 шайбы, 8 гаек, подрезная доска.

# Приготовим рабочее место

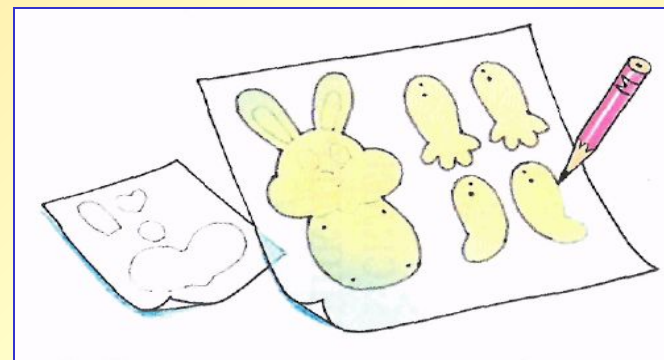


# ПОДГОТОВКА

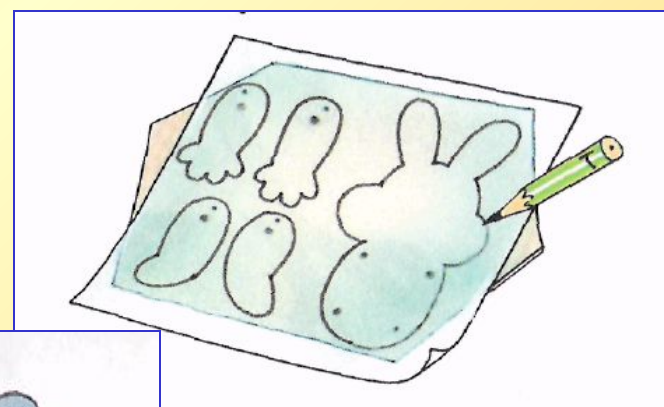
# ДЕТАЛЕЙ



**1. Мягким карандашом снимем на кальку копию всех деталей**



**2. Разметим на просвет фигурку и лапки на картоне, отделочные детали – на бумаге.**



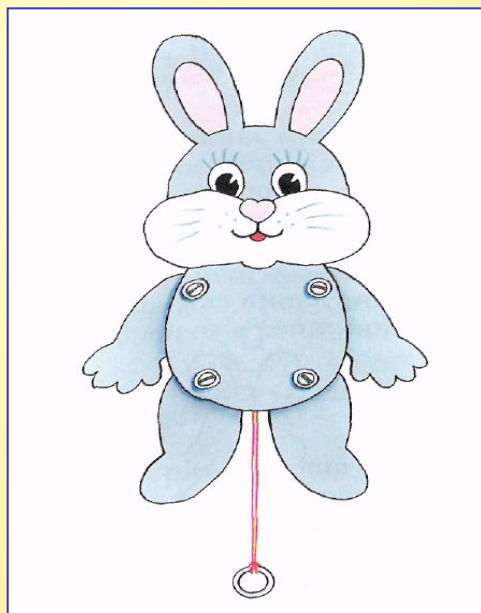
**3. Вырежем все детали.**



**4. Наклеим отделочные детали.**



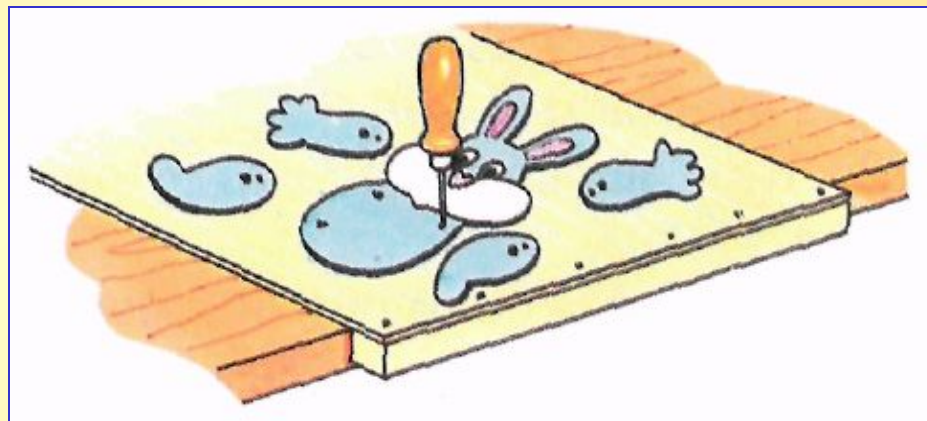
# СБОРКА



**1. Разметим на картонных деталях туловища и лапок по контрольной копии отверстия для винтов и ниток.**

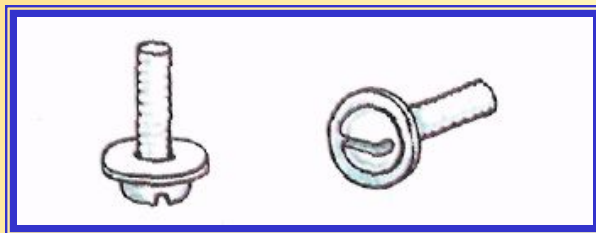


**2. Проколем отверстия в туловище и лапках.**

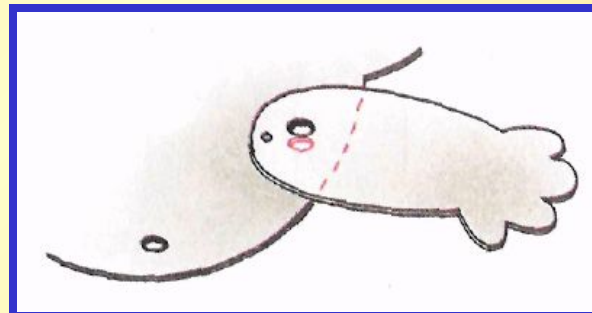




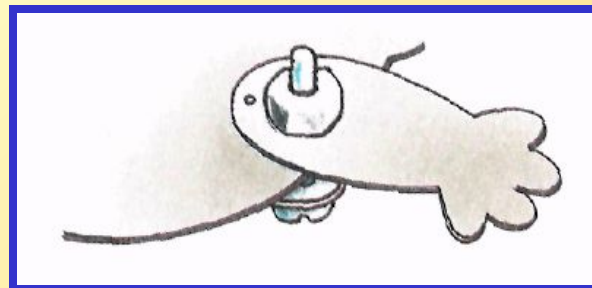
### 3. Соберем на винтах всю игрушку: на винт наденем шайбу...



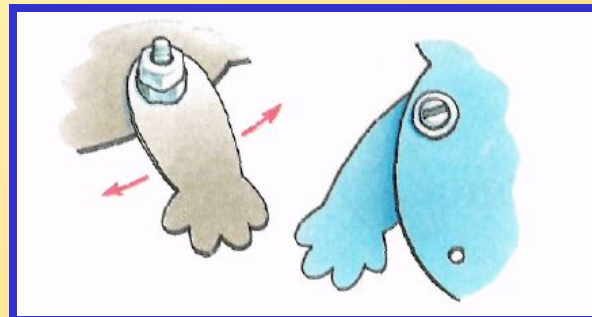
...сложим фигурку и лапку так, чтобы отверстия совпали...



..вставим винт с лицевой стороны в отверстия фигурки и лапки, навинтим первую гайку...

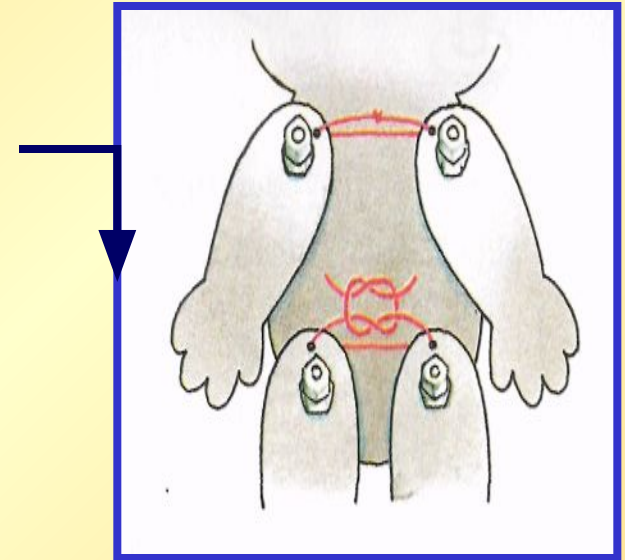


...если лапка хорошо поворачивается, навинтим вторую гайку, плотно-плотно к первой!

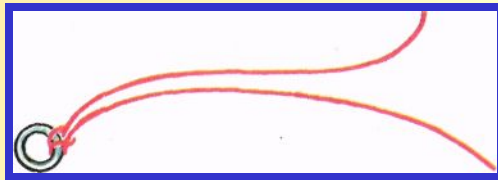


4. Точно так же прикрепим к туловищу остальные три детали.

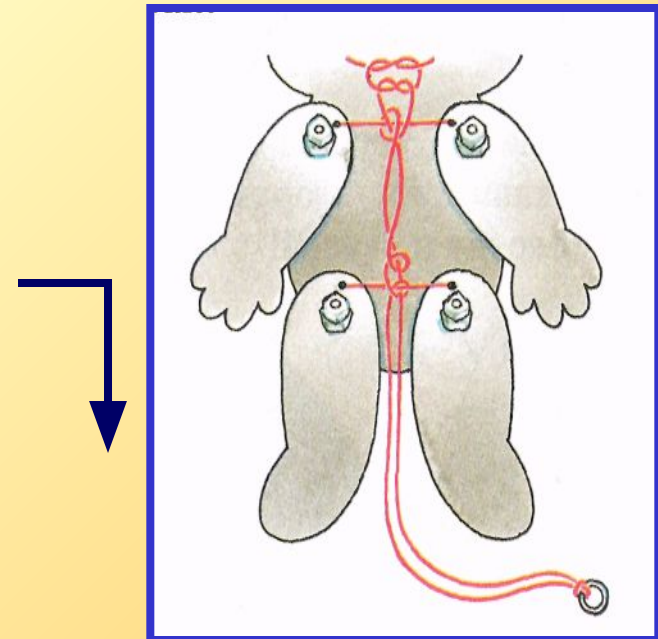
5. Свяжем детали лапок попарно, вот так:



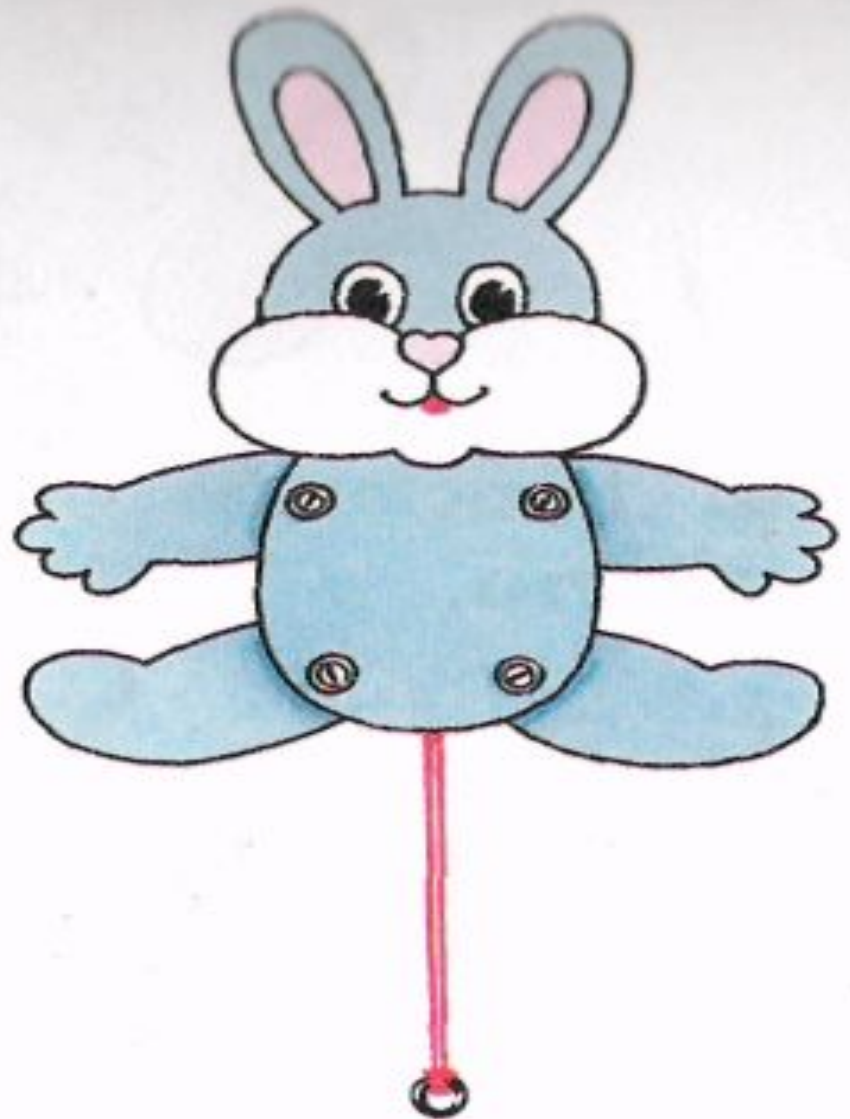
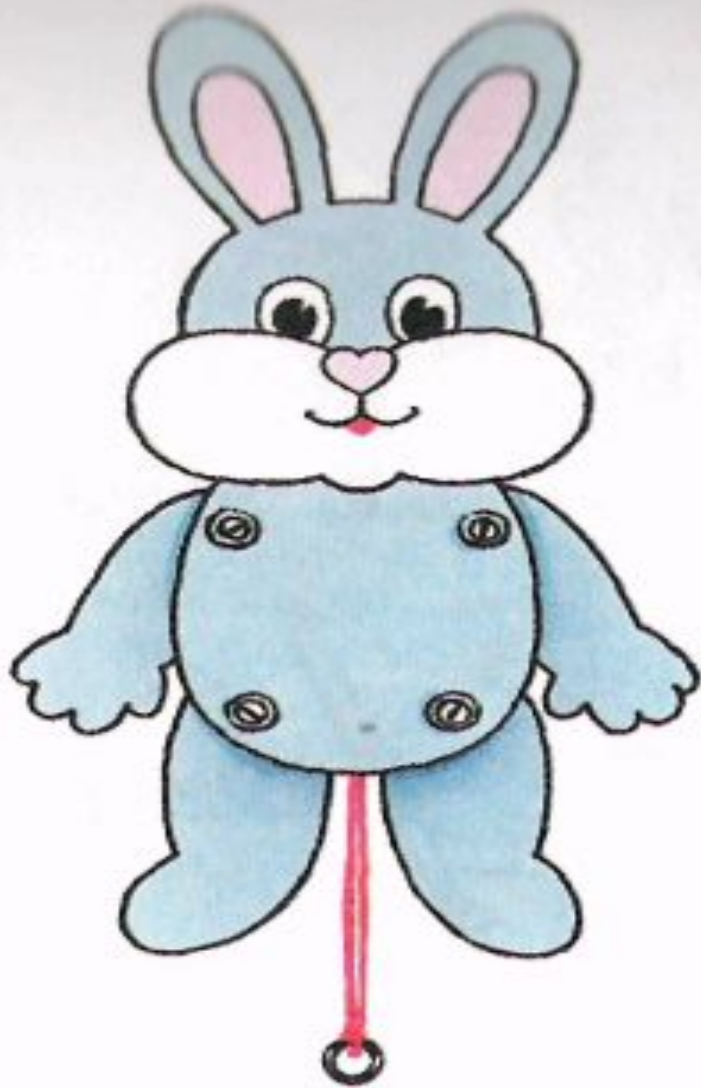
6. Третью нитку привяжем к кольцу.



7. Привяжем нитку с кольцом, вот так:



Проверим игрушку в действии.



# Проверь себя!

1. Зачем мы навинтили по второй гайке на каждый винт?
2. Как называется эта вторая гайка?
3. Зачем нужен гаечный ключ?