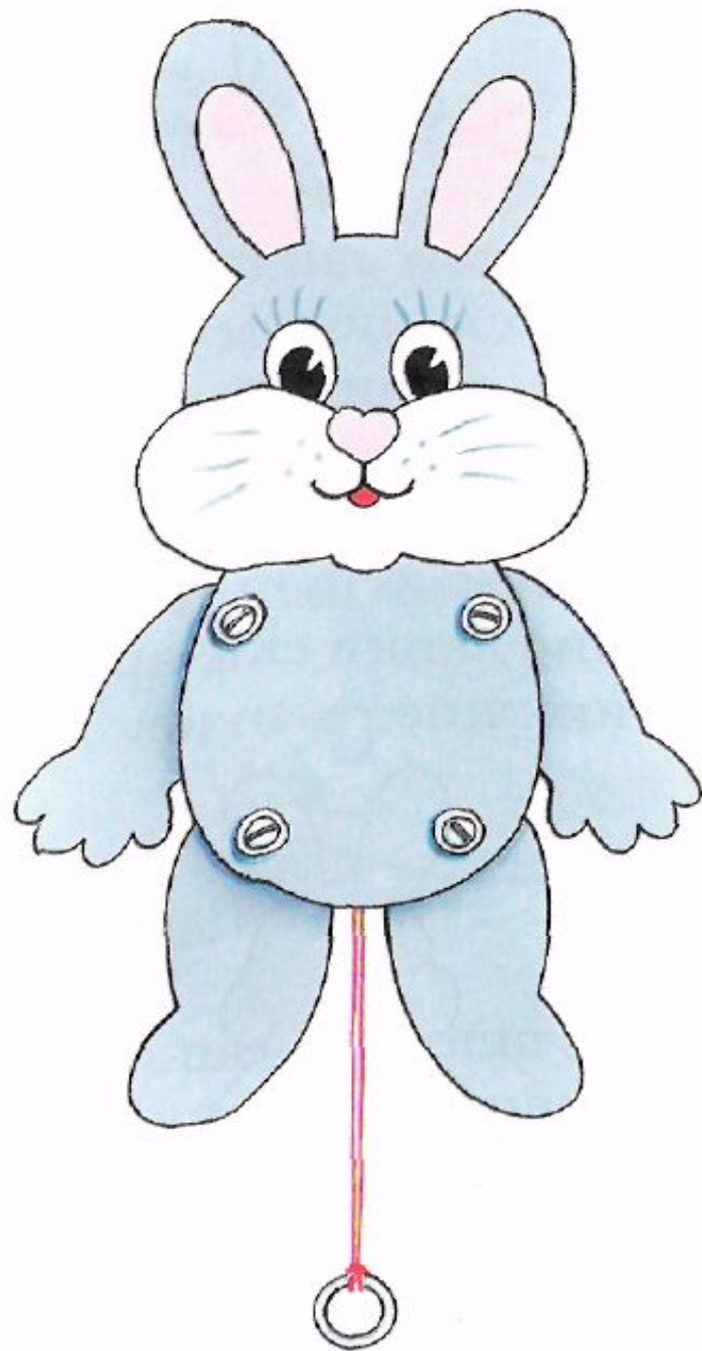
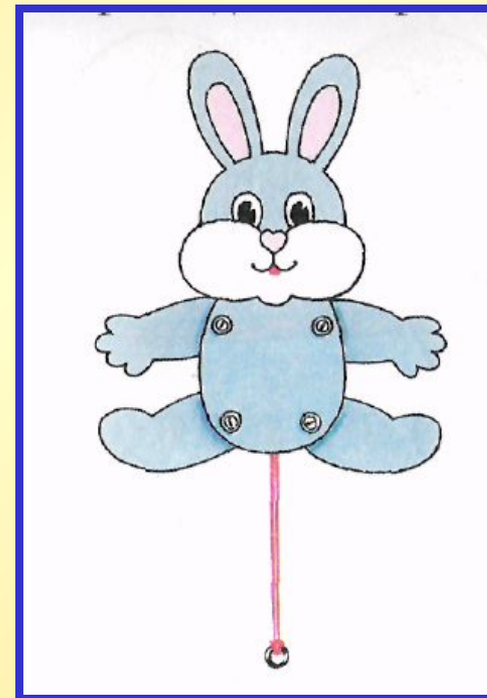
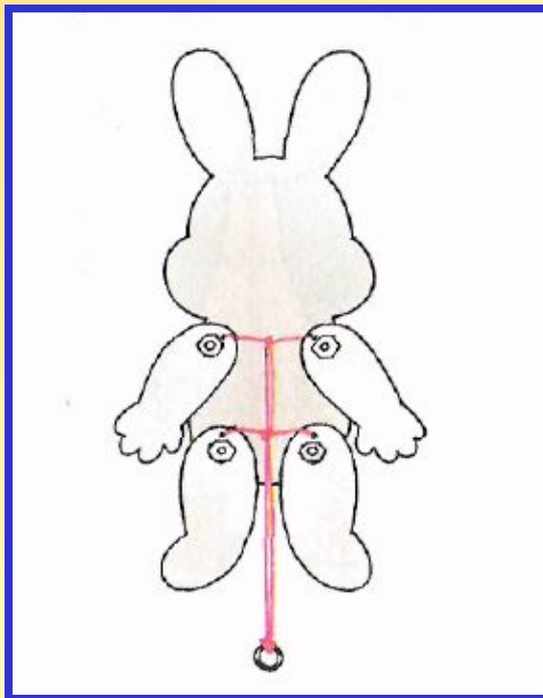
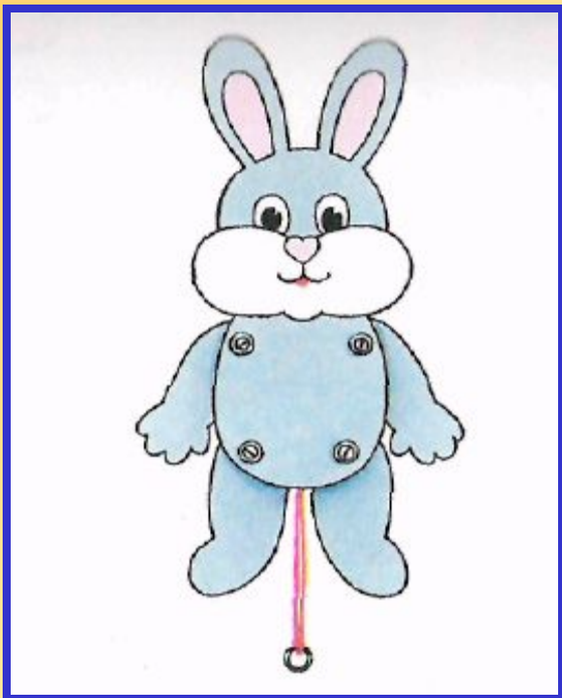


ЗАЙЧИК-

ДЕРГУНЧИК





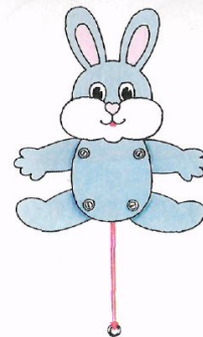
У картонного зайчика лапки могут двигаться, потому что они не приклеены, а прикреплены к туловищу подвижно – винтами и гайками.

Две верхние лапки связаны ниткой.

И две нижние - тоже.

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

Нам понадобится:

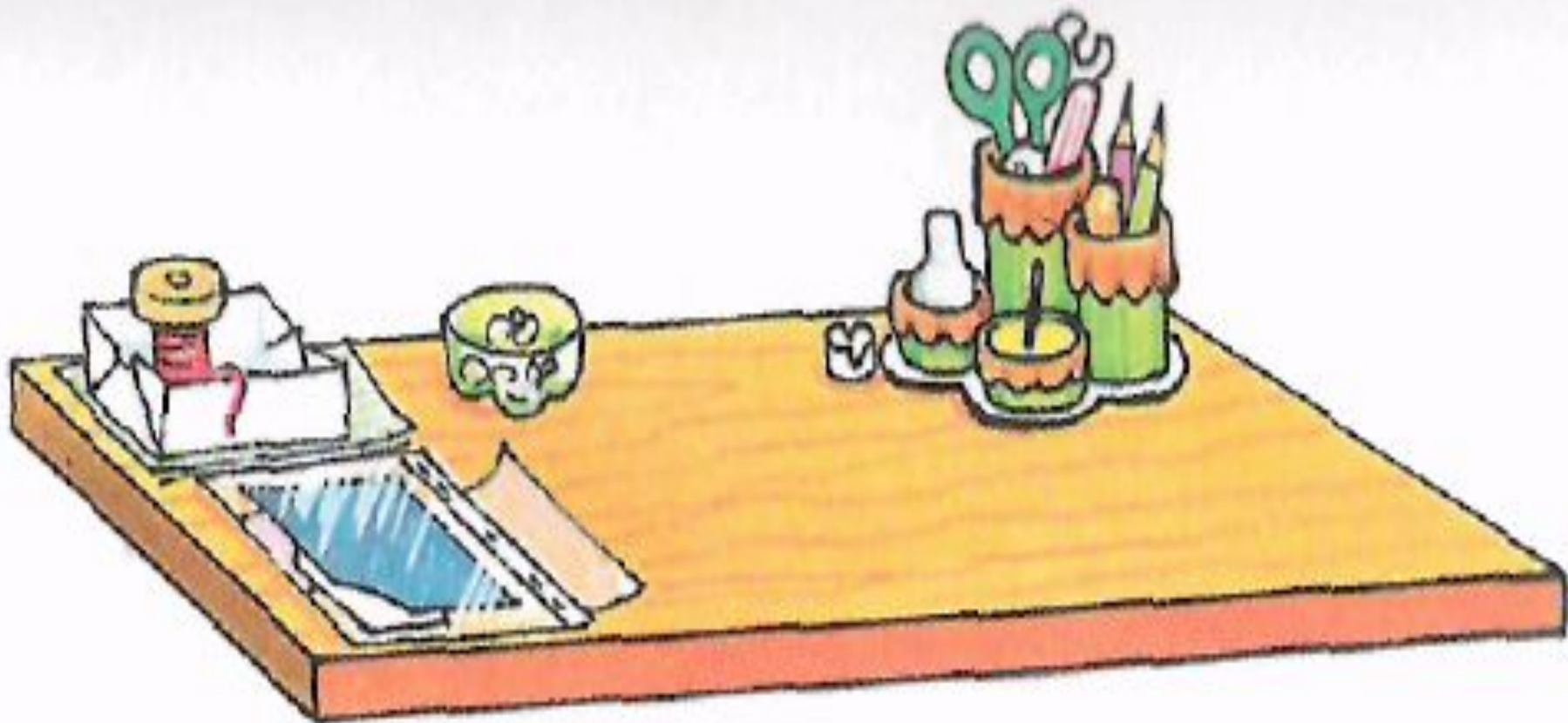


желтый картон	→	для туловища и лапок
обрезки цветной бумаги	→	для отделки головки
калька	→	для разметки
клей ПВА,	→	для сборки
толстые нитки		

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

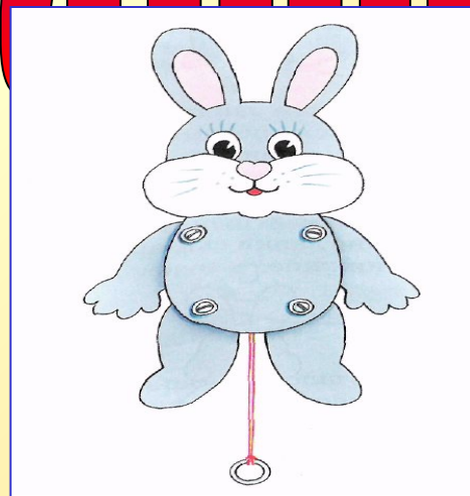
Колечко, 4 винта, 4 шайбы, 8 гаек, подрезная доска.

Приготовим рабочее место

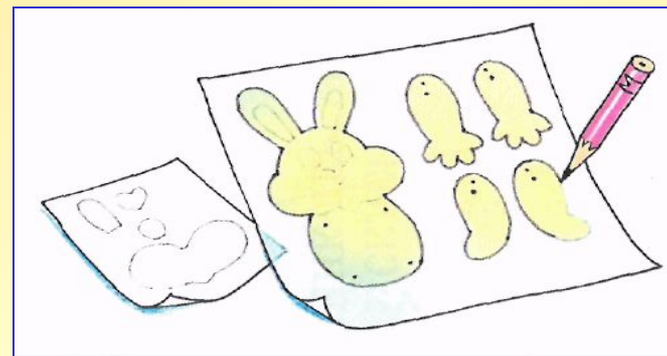


ПОДГОТОВКА

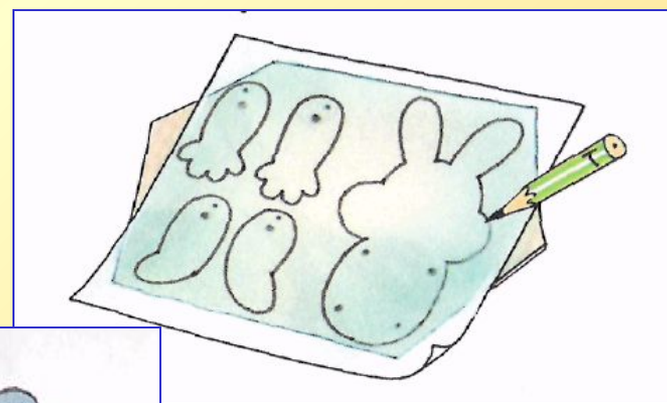
ДЕТАЛЕЙ



1. Мягким карандашом снимем на кальку копию всех деталей



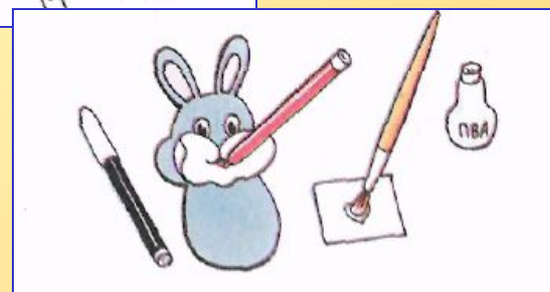
2. Разметим на просвет фигурку и лапки на картоне, отделочные детали – на бумаге.



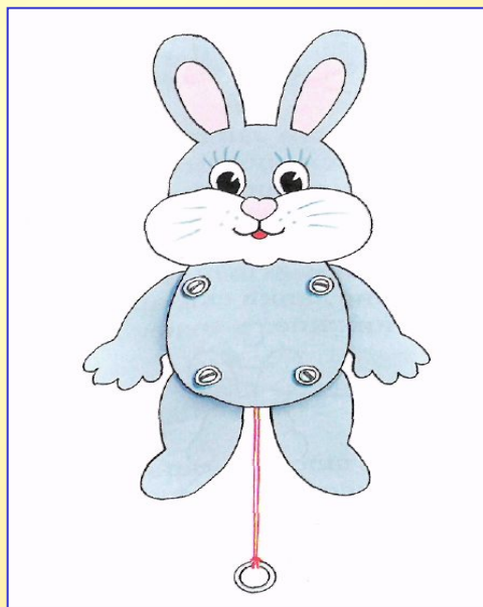
3. Вырежем все детали.



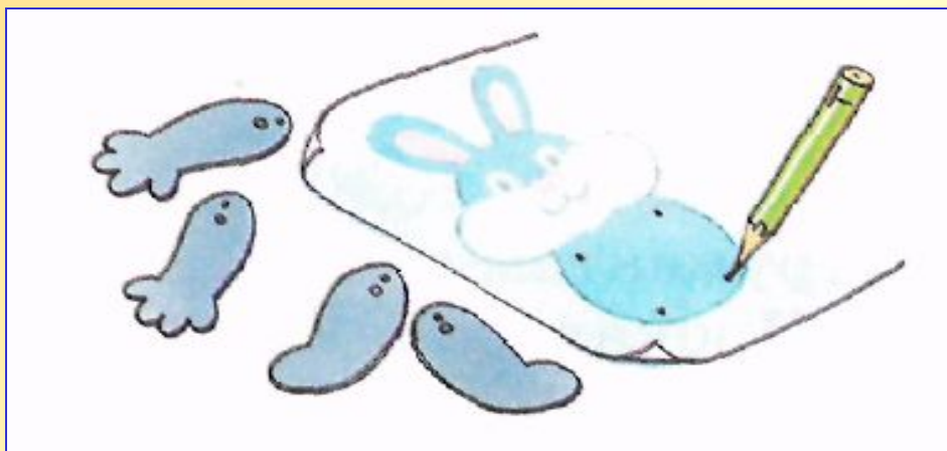
4. Наклеим отделочные детали.



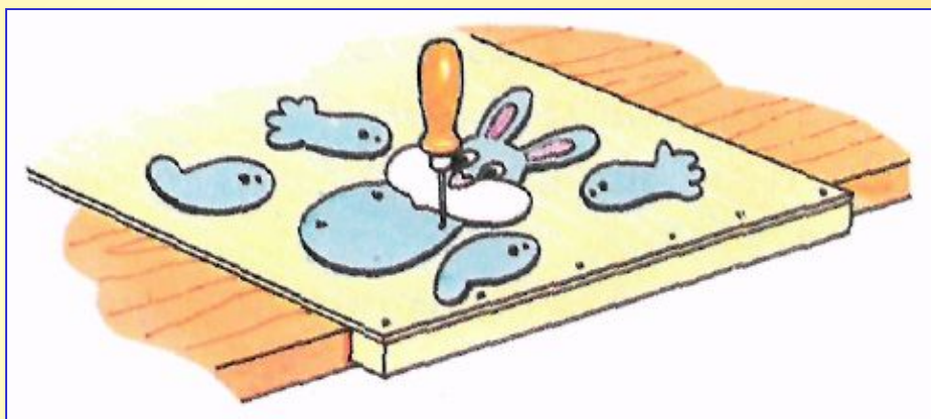
СБОРКА



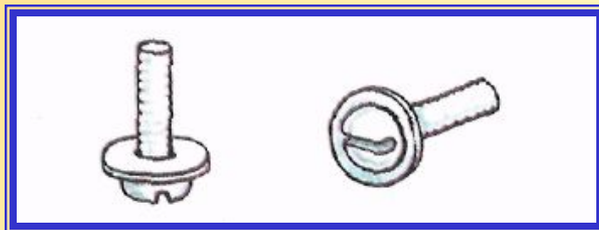
1. Разметим на картонных деталях туловища и лапок по контрольной копии отверстия для винтов и ниток.



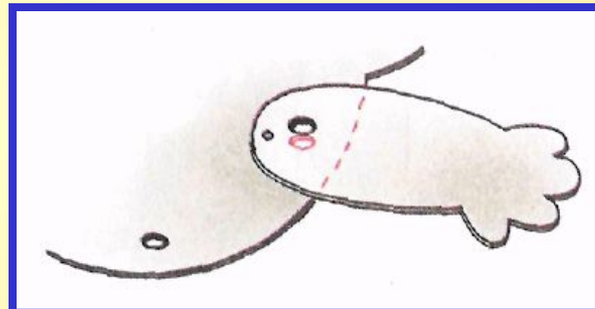
2. Проколем отверстия в туловище и лапках.



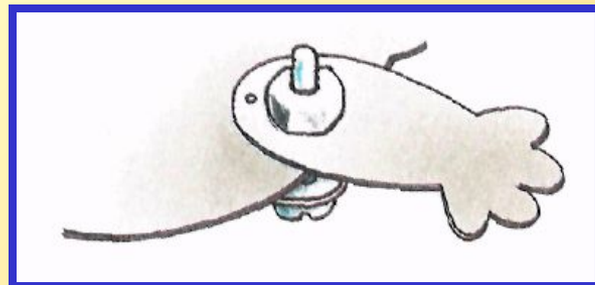
3. Соберем на винтах всю игрушку: на винт наденем шайбу...



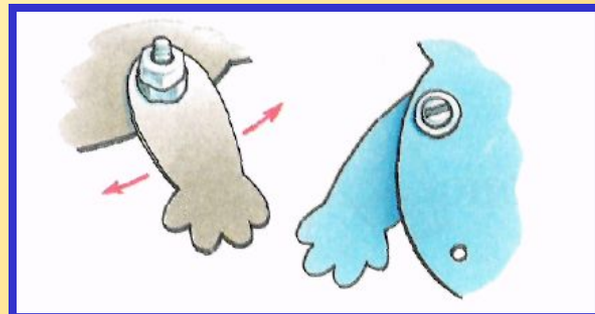
...сложим фигурку и лапку так, чтобы отверстия совпали...



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

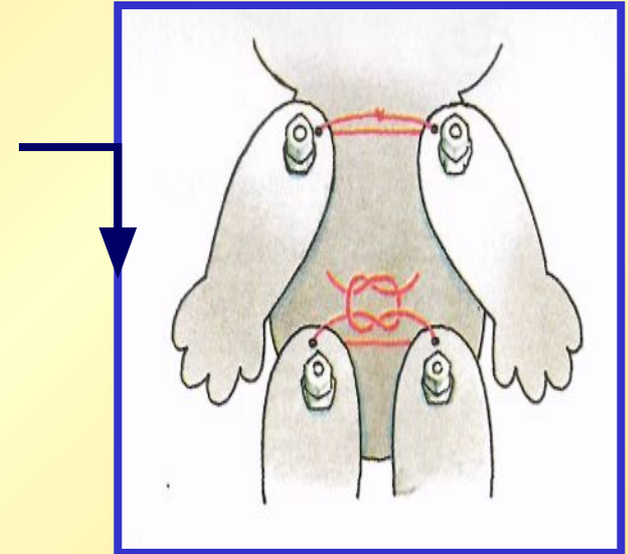


...если лапка хорошо поворачивается, навинтим вторую гайку, плотно-плотно к первой!



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

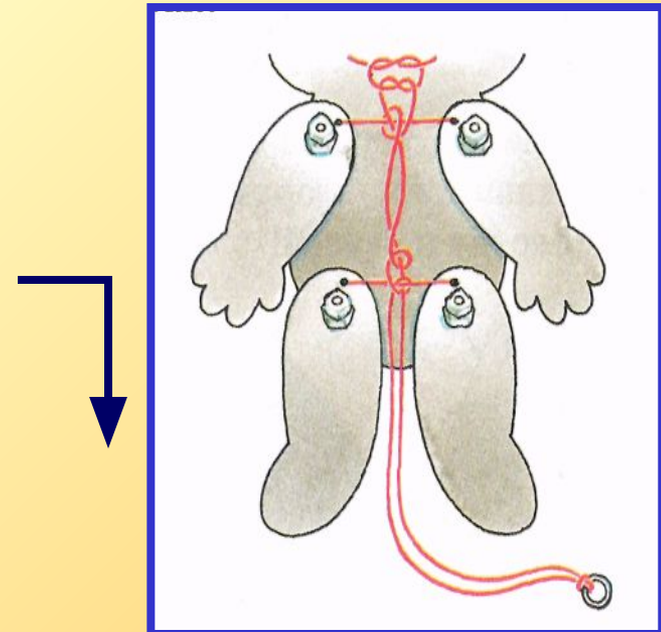
5. Свяжем детали лапок попарно, вот так:



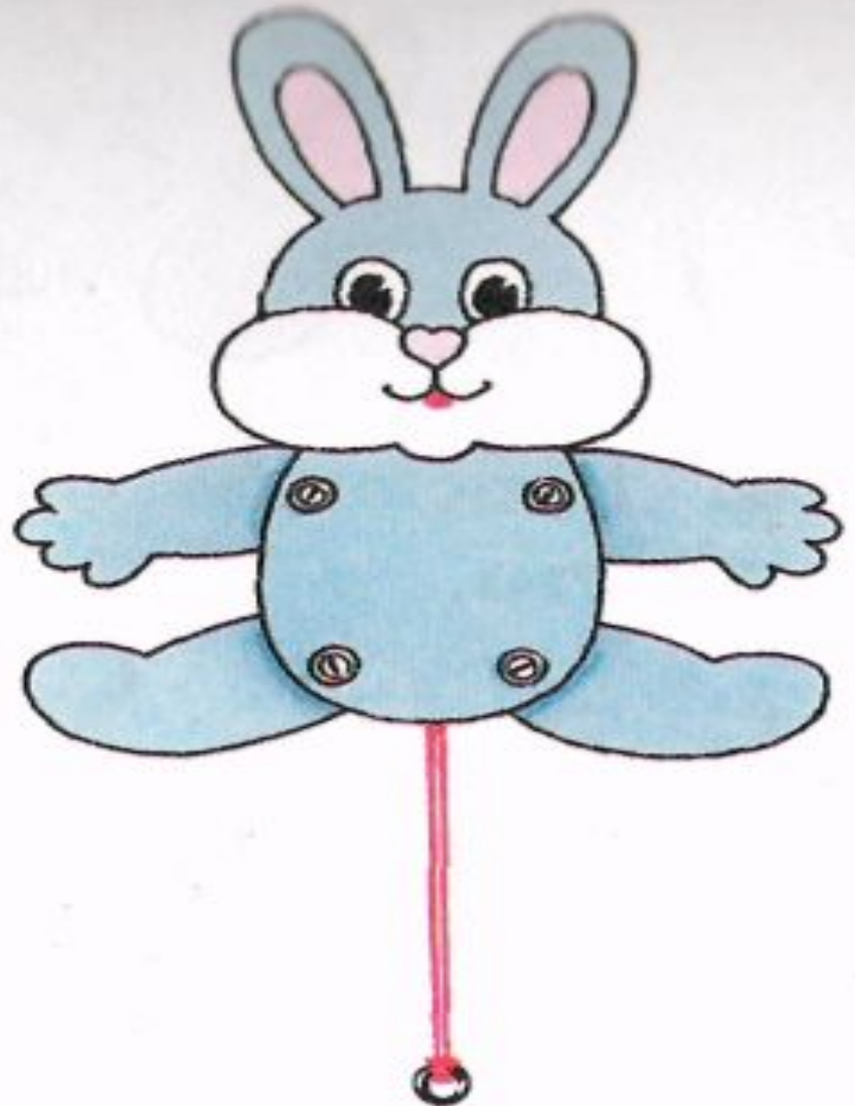
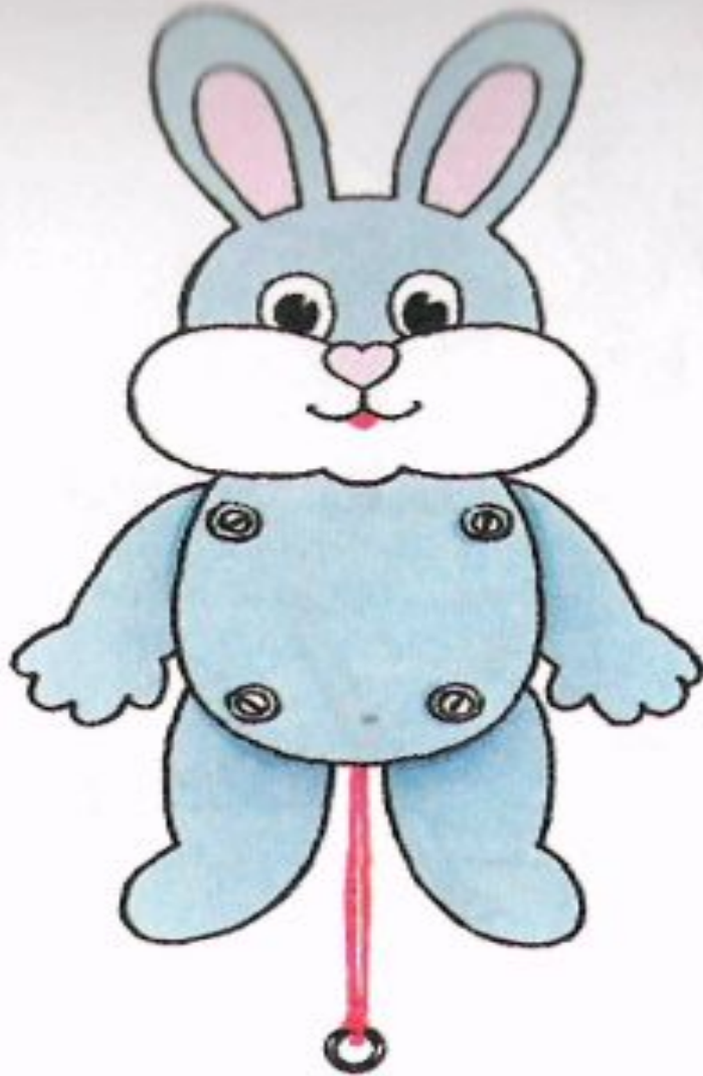
6. Третью нитку привяжем к кольцу.



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?