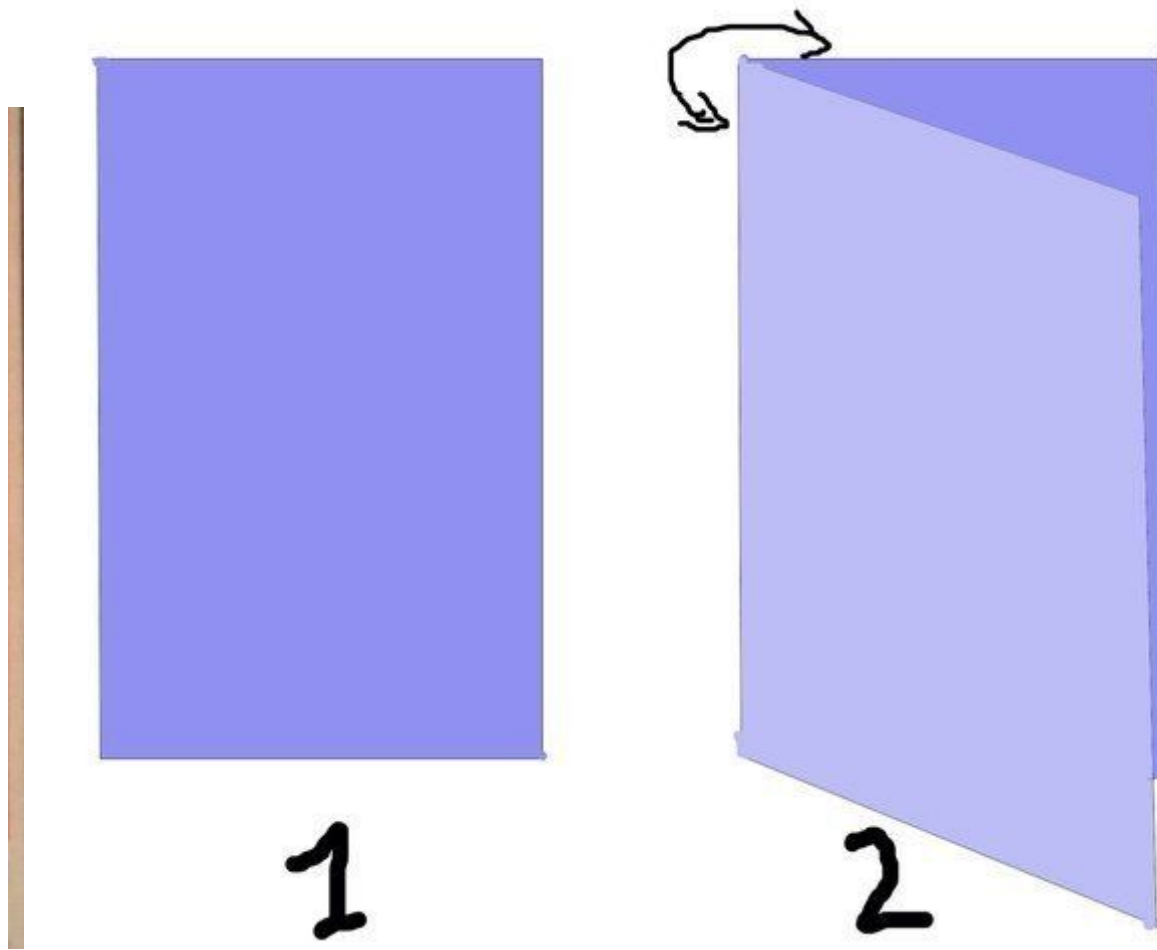


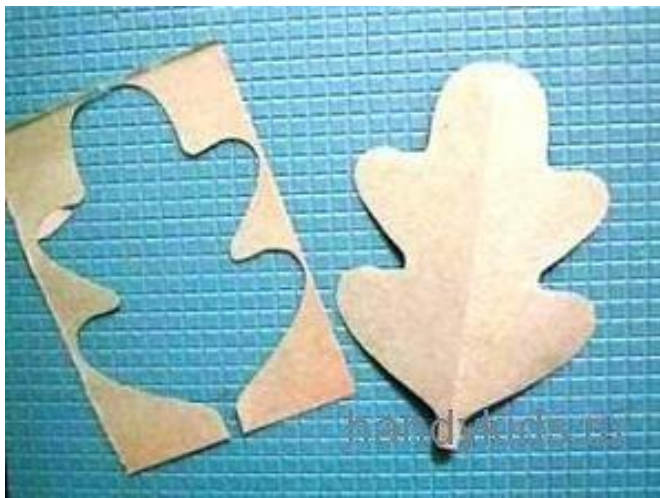
**Бабочка**



**Жук**



**Пололам**



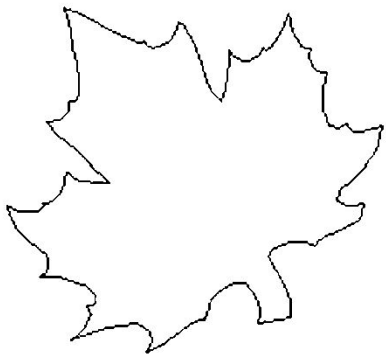
**Тема:**

# «Симметричное вырезание из цветной бумаги»

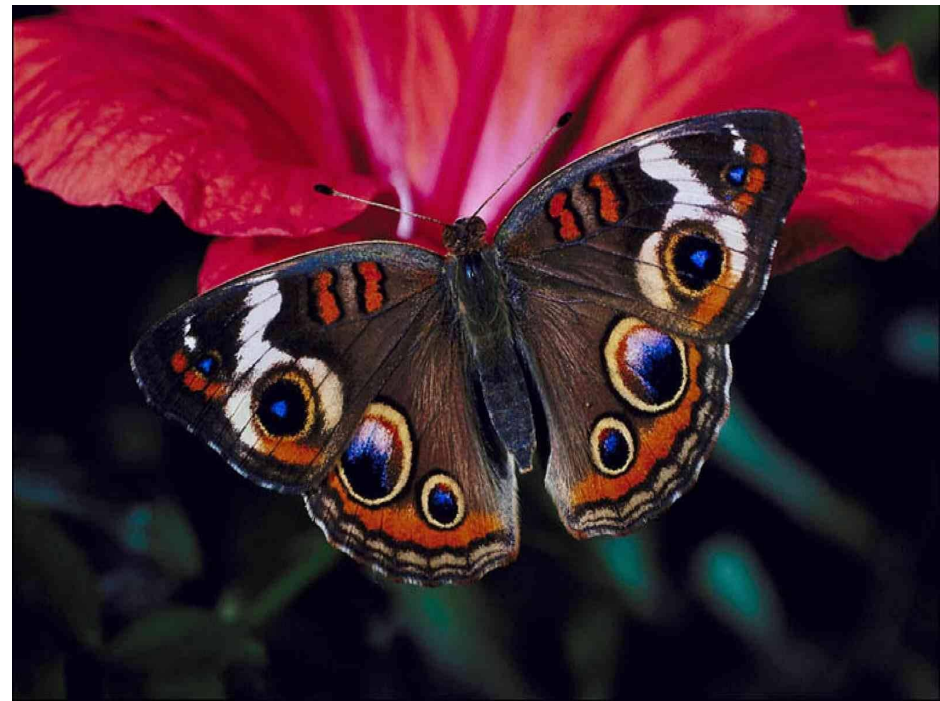


# Цели:

- 1. познакомиться с понятием симметрия;
- 2. научить вырезать симметричные фигуры;
- 3. научиться конструировать из цветной бумаги с использованием техники симметричного вырезания и изготавливать аппликацию по образцу.



**Симметрия** - это одинаковость в расположении частей чего-нибудь, например бабочки, когда делишь ее пополам прямой воображаемой линией, видно, что половинки бабочки одинаковые, значит фигура симметрична.





# Техника безопасности при работе с ножницами.



# 1. Держать острыми концами вниз!

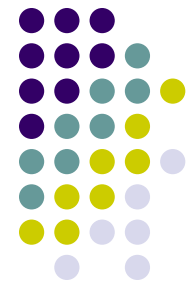


## 2. закрывать лезвия

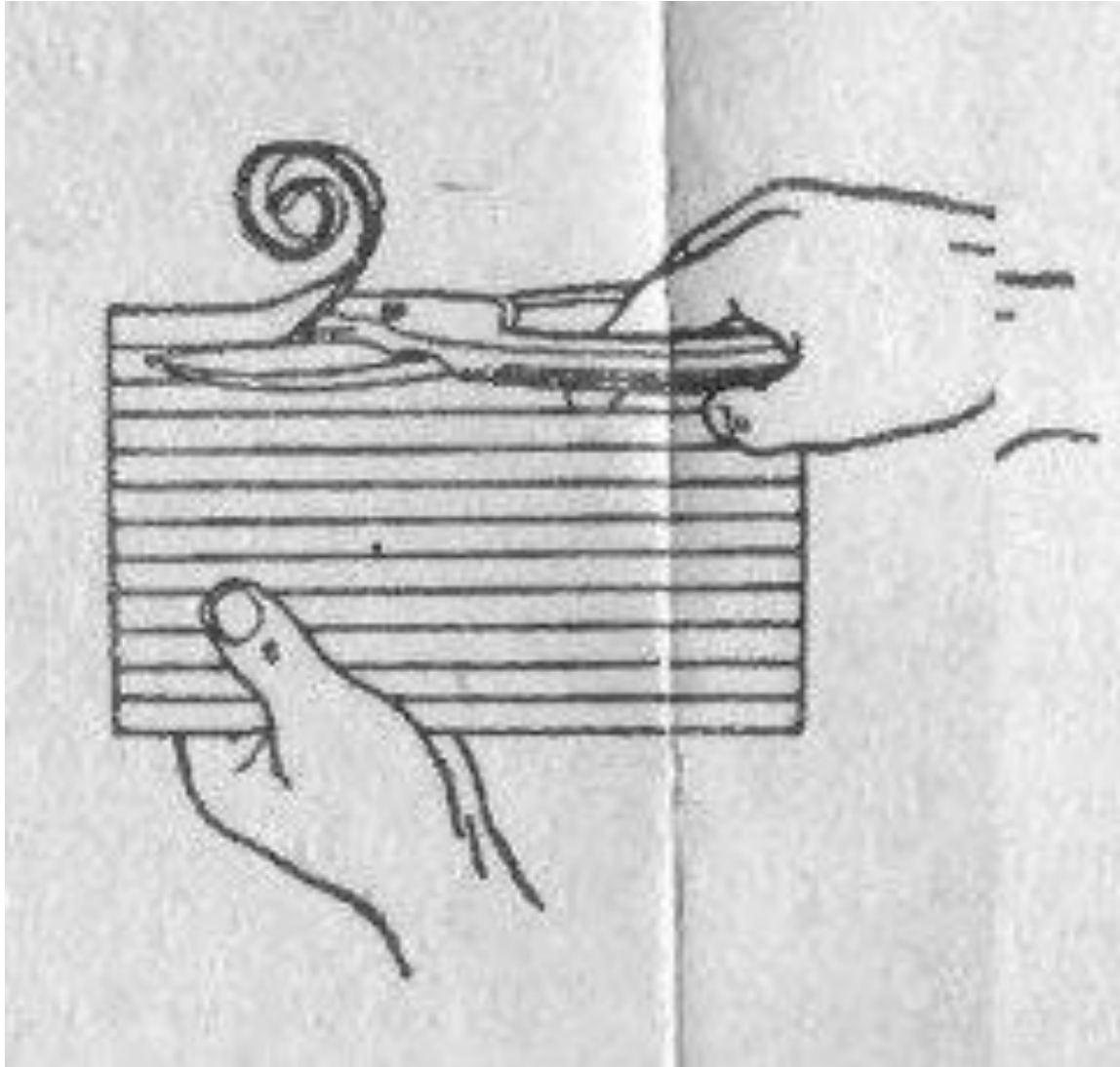




# 3. передавать с закрытыми кольцами вперед



# 4. пальцы левой руки держат в стороне от лезвия



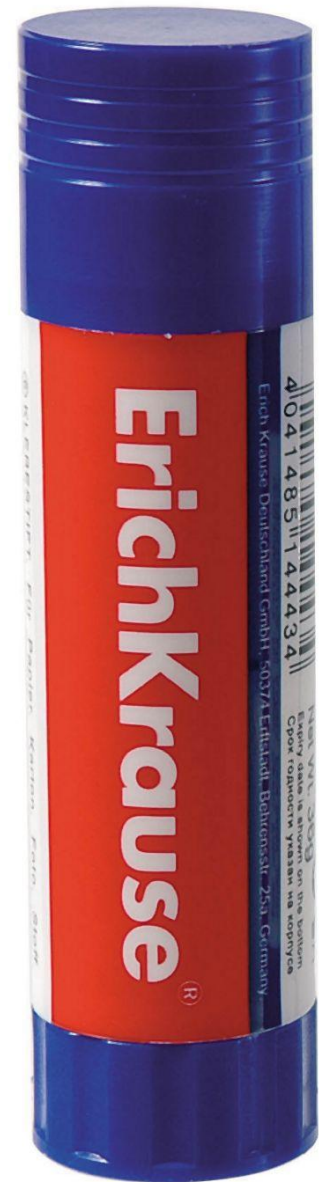
# 5. хранить после работы в футляре

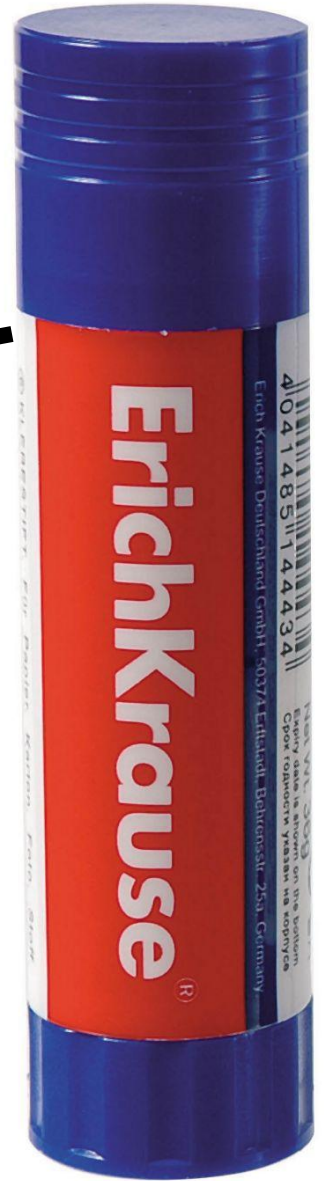


# Техника безопасности при работе с клеем.



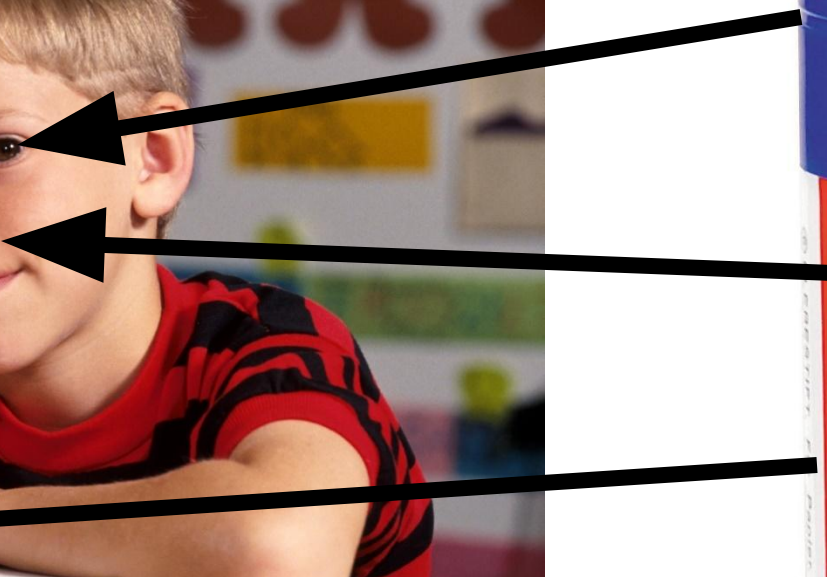
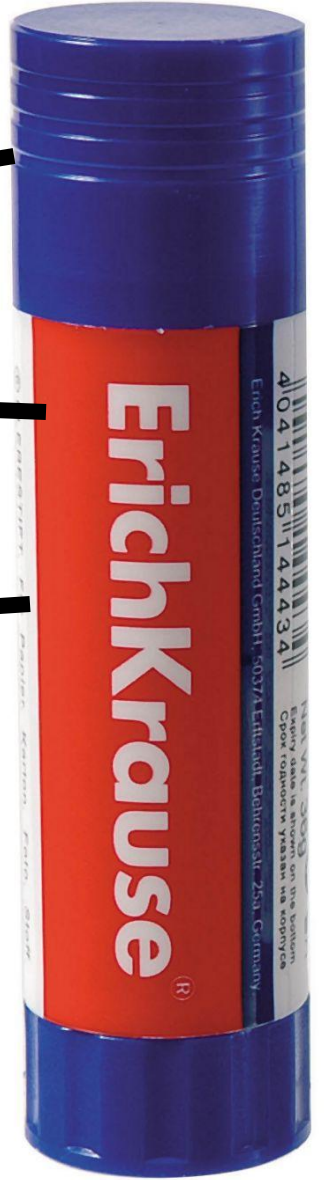
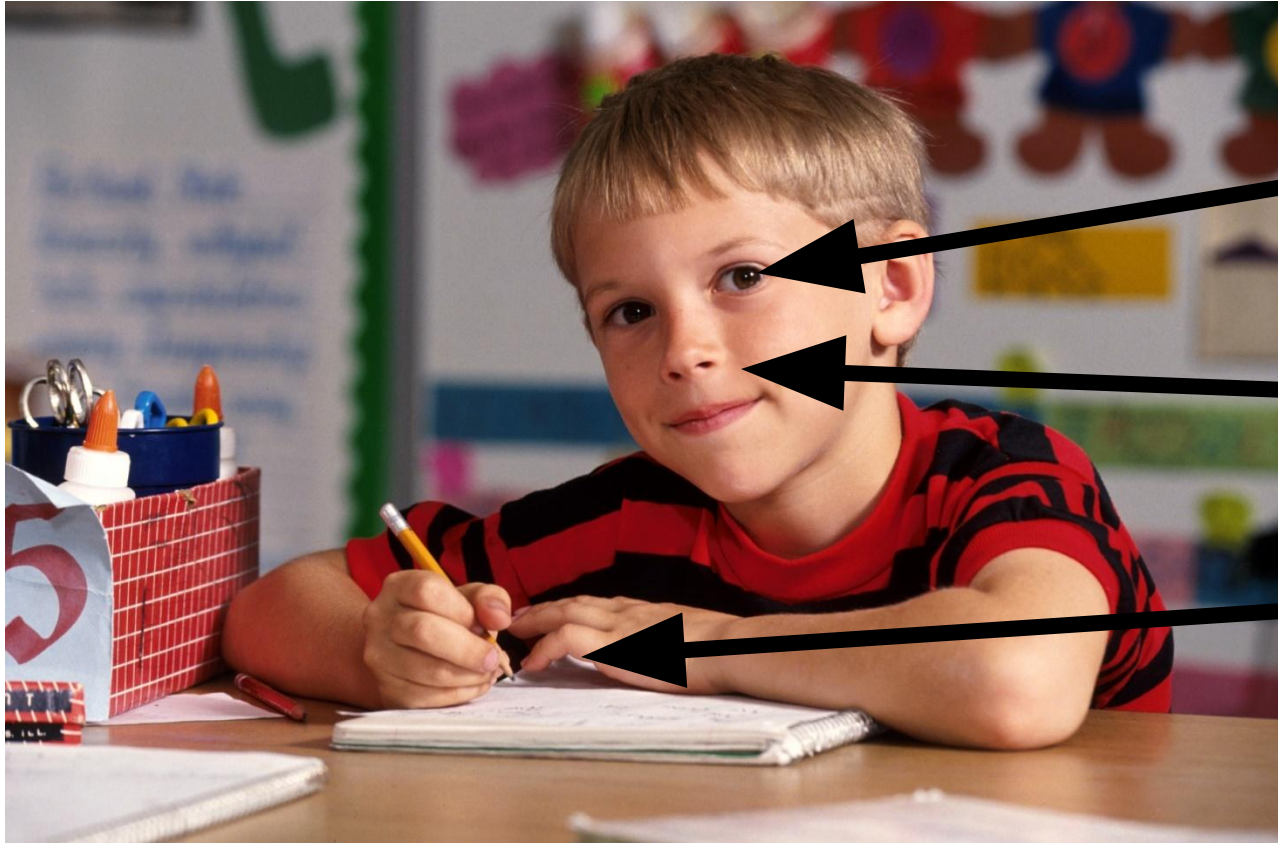
# 1. запрещается





*Quacklar. Bir*  
Beşli Sallayan eller, Dünyam İdare Edir..!

2.



# 3.



Download from  
**Dreamstime.com**

This watermarked comp image is for previewing purposes only.



ID 17351451

© Magomed Magomedagaev | Dreamstime.com



4.



# Материалы:



1. Цветная бумага



2. белая бумага



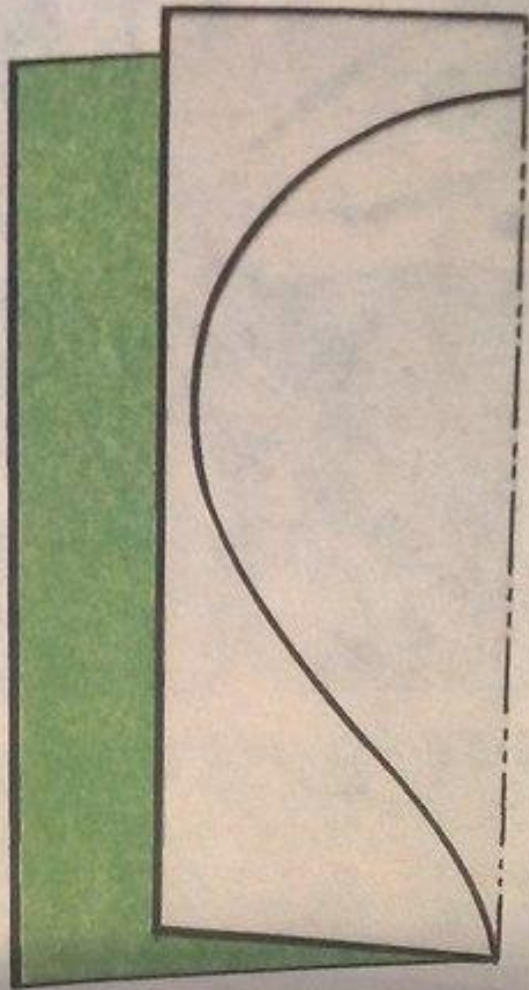
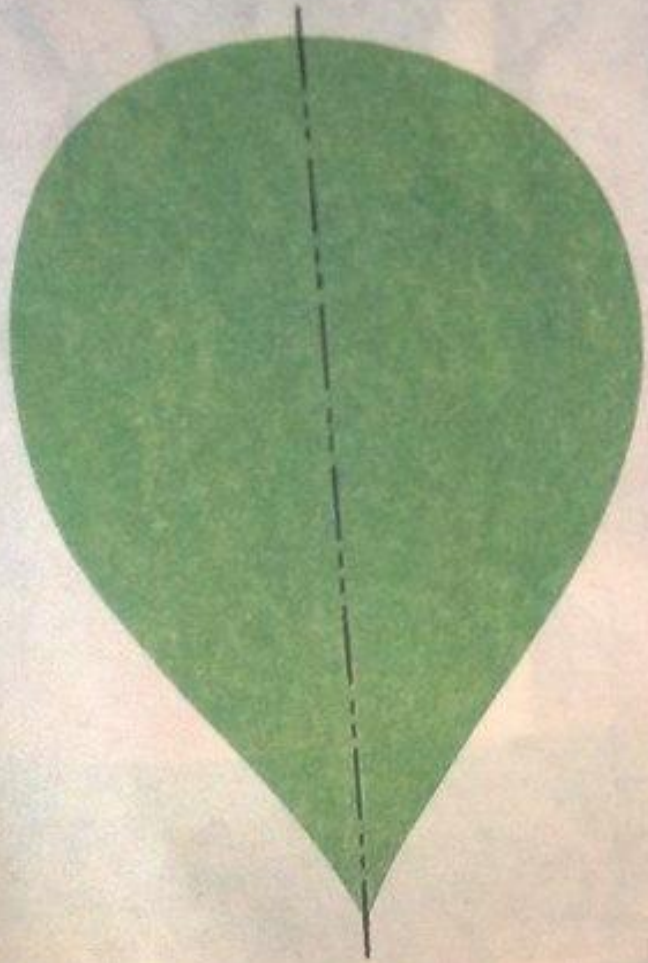
3. зеленый картон

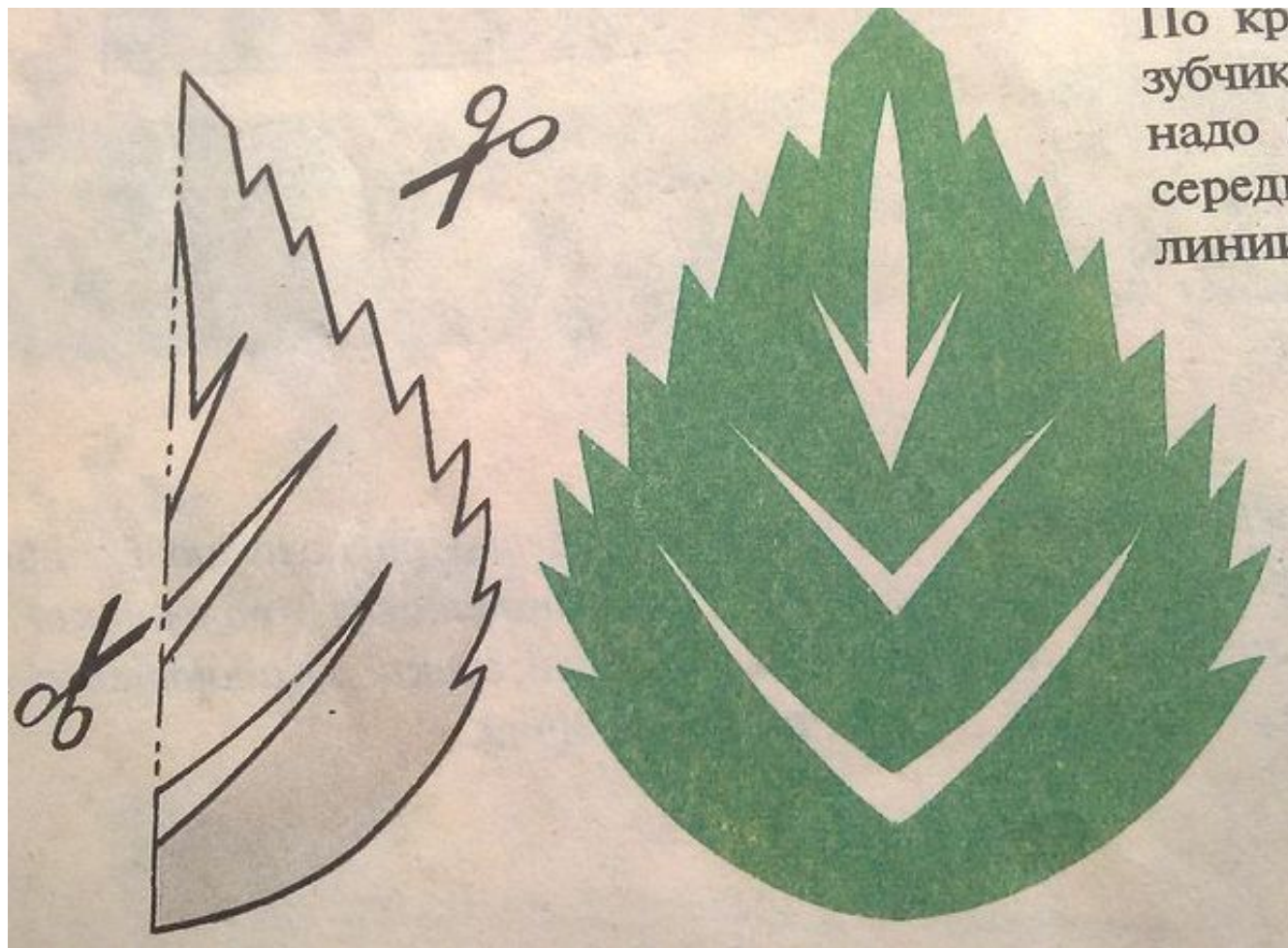


4. клей-карандаш



5. ножницы





По кр  
зубчик  
надо  
серед  
лини

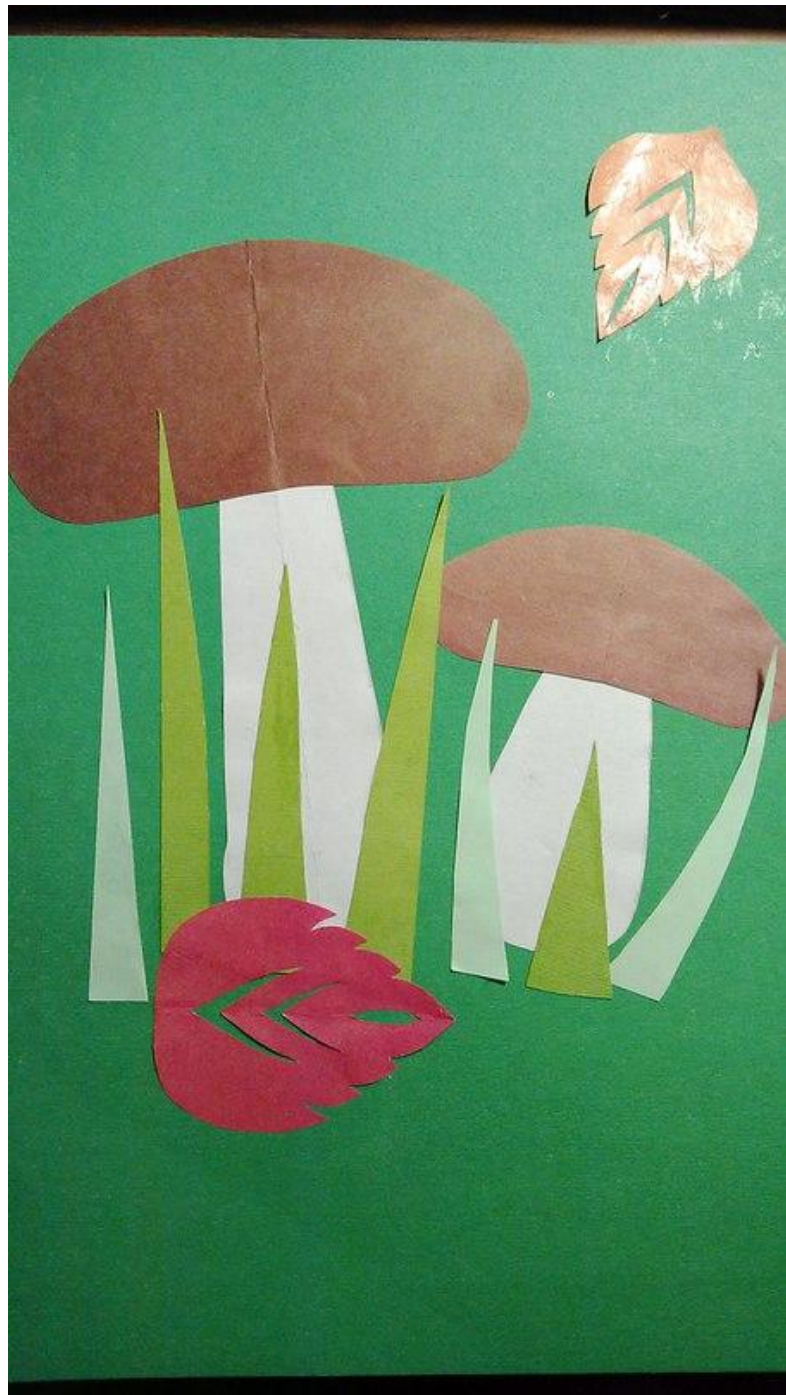


С каких они деревьев?

А вот эти листья - сказочные, придуманные.



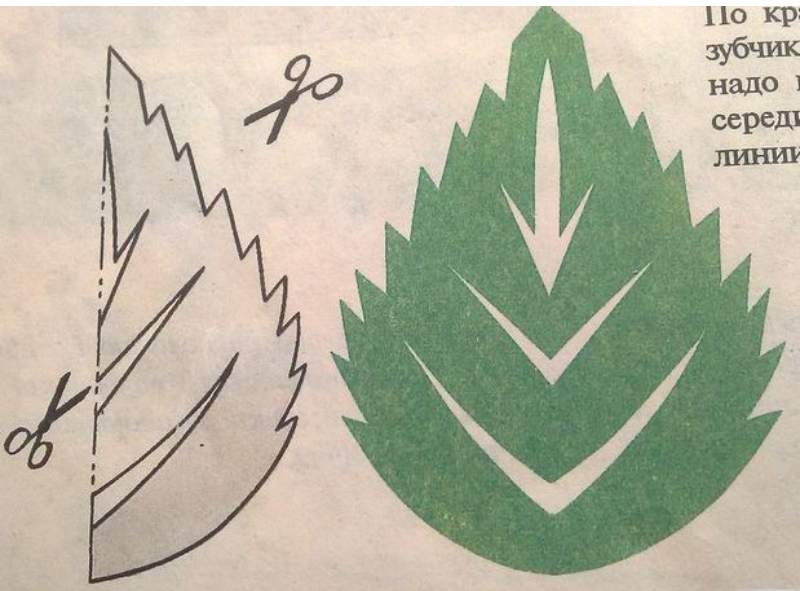
Попробуй и ты вырезать красивые листья.



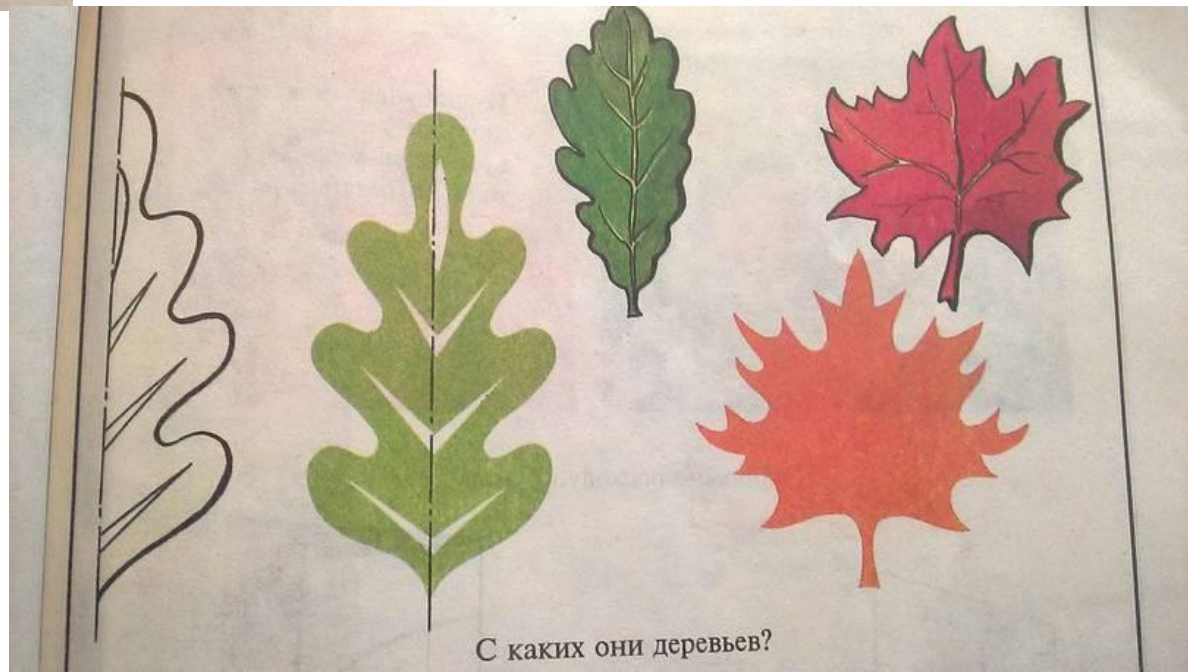
Разметка



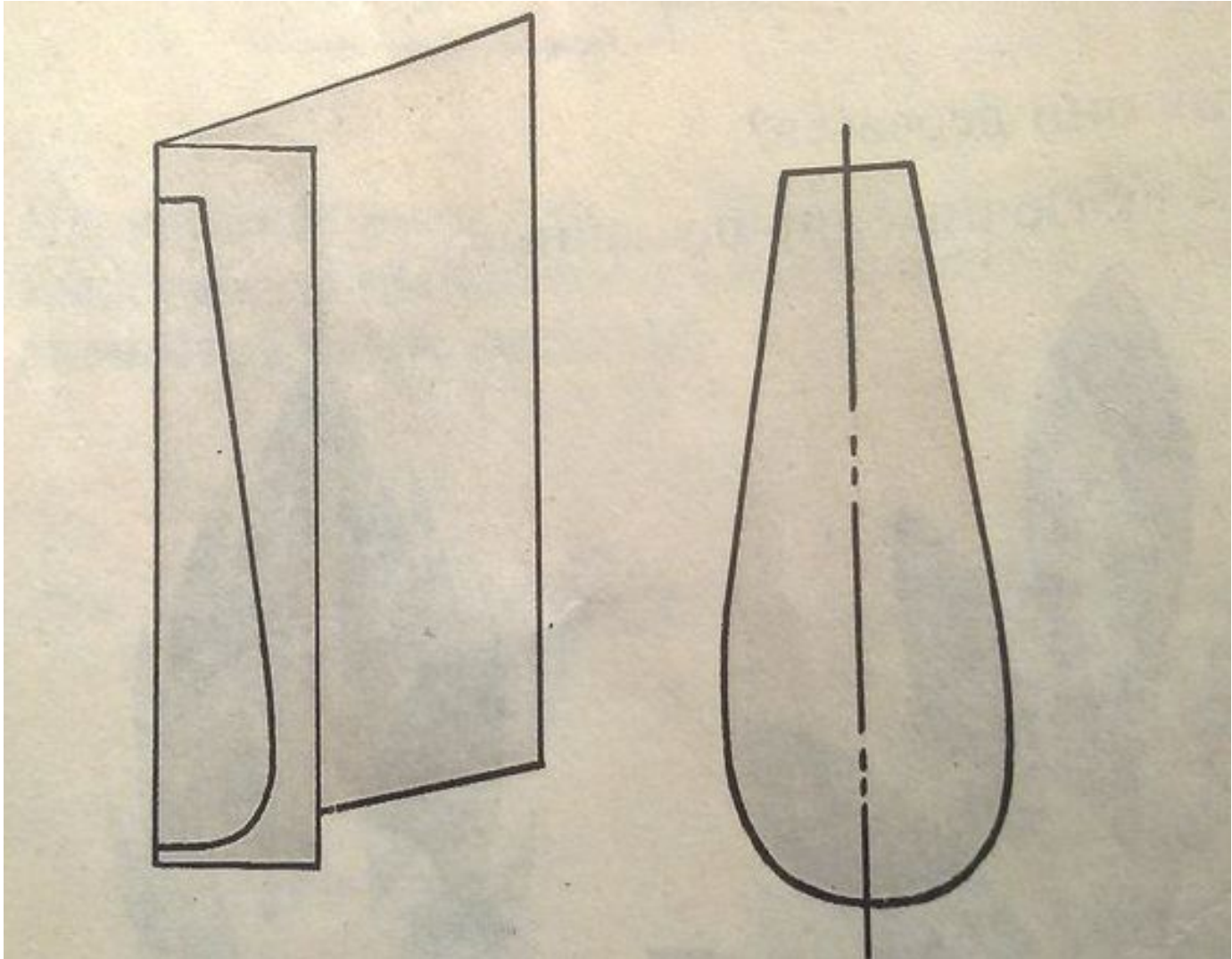
# 1. Разметка



## Листики

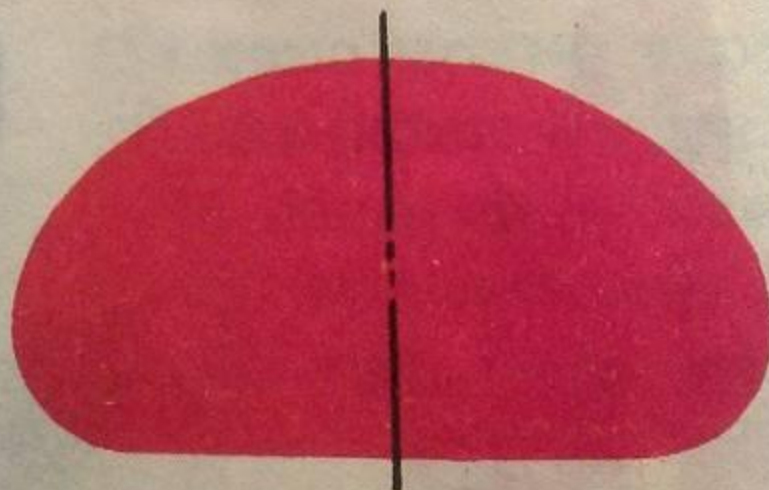
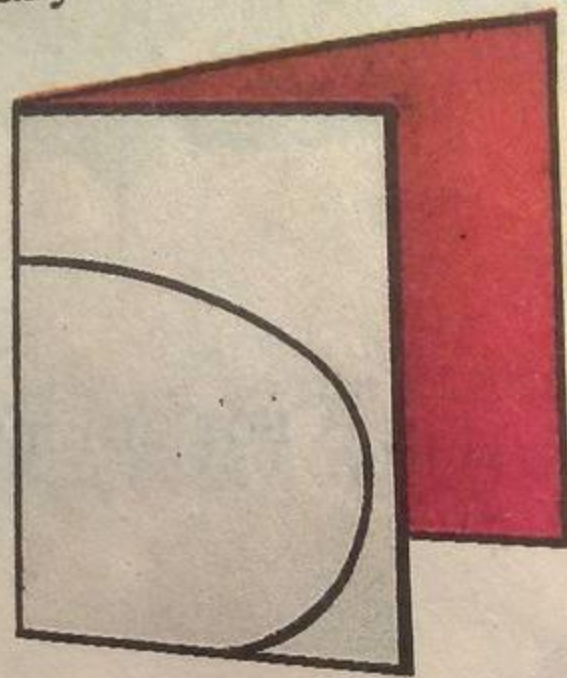


# Ножка гриба



# Шляпка гриба

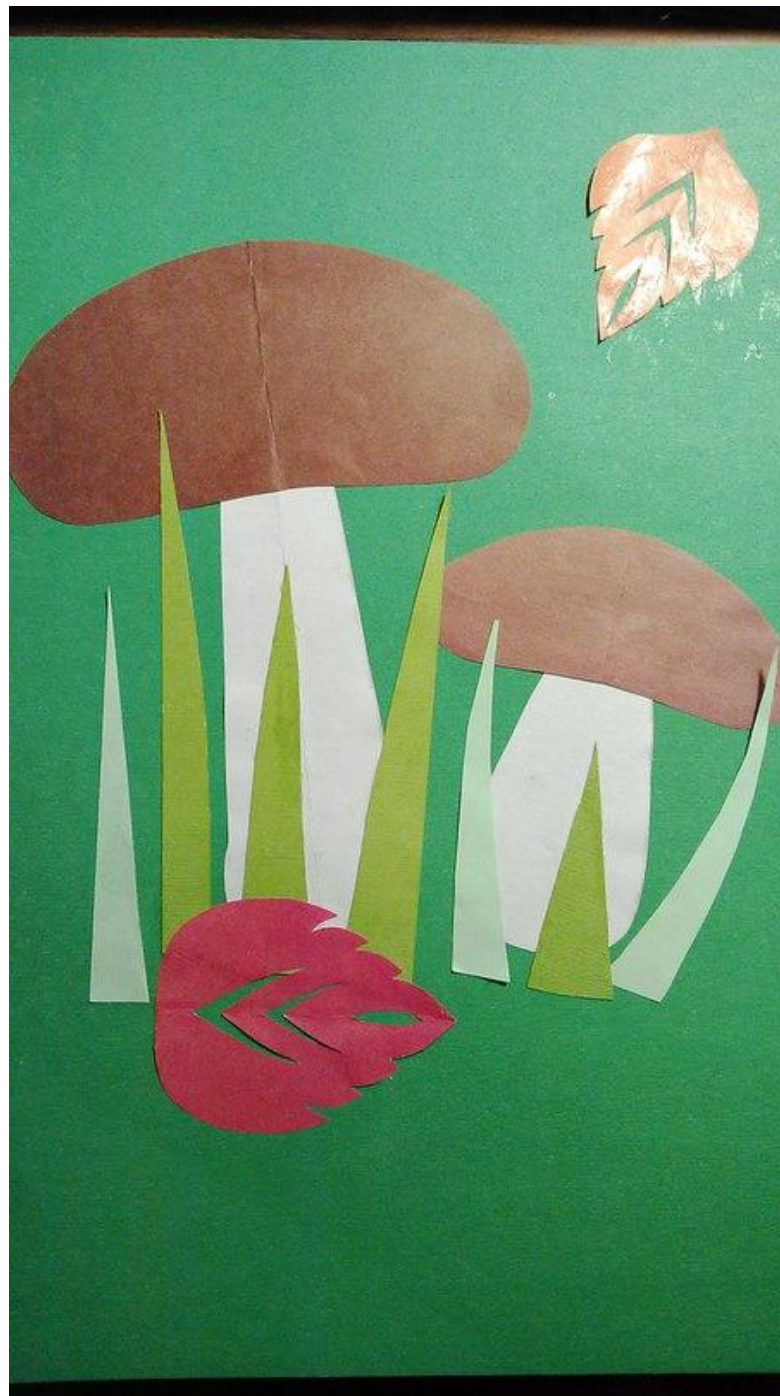
і бумагу.





## 2. Заготовка

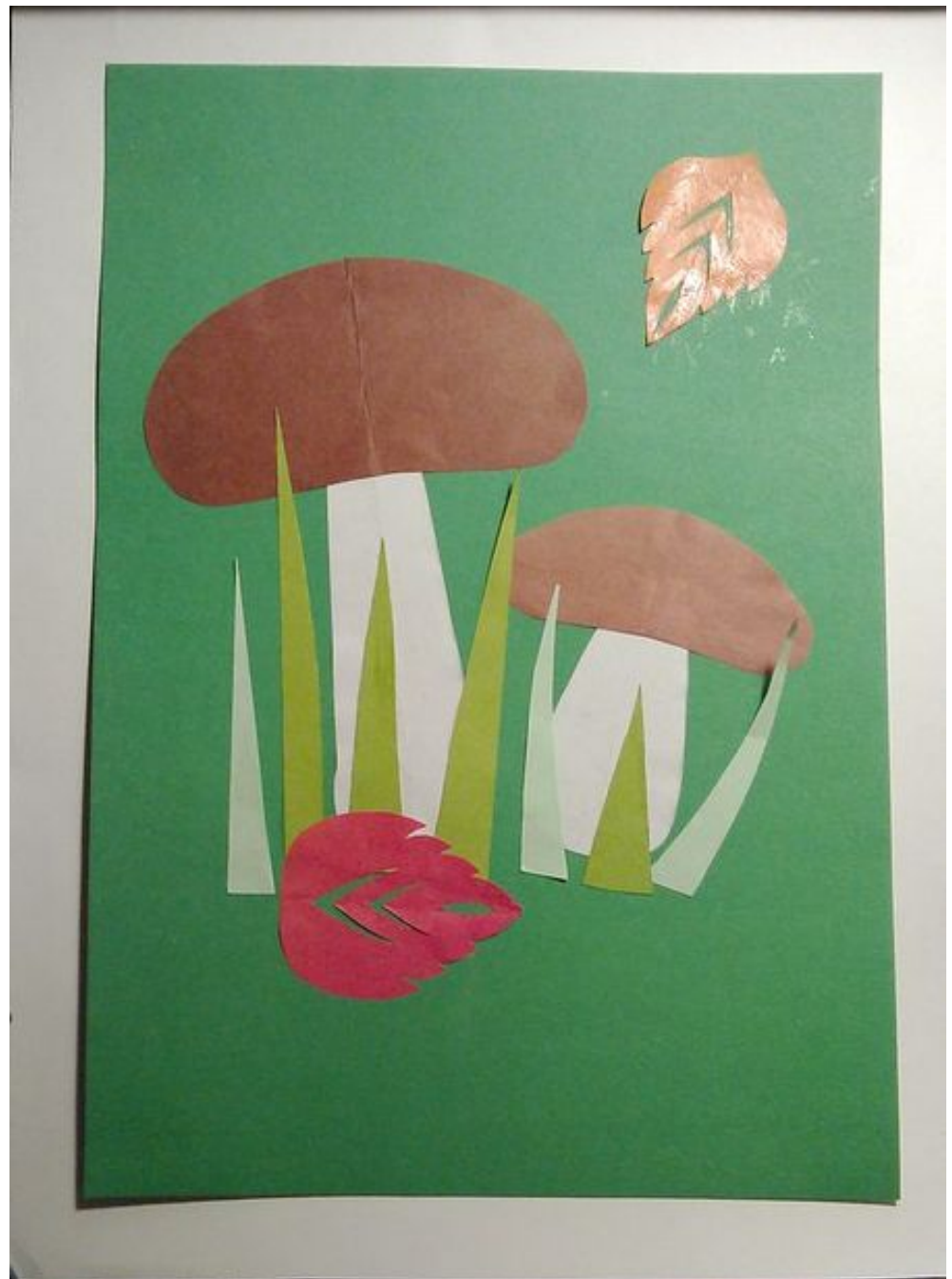
### 3. Сборка



4.

# Оформление

**Паспарту –**  
это  
оформление  
рамки из  
картона.

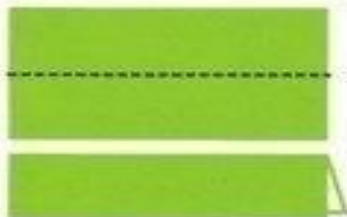


До свидания!



Оля Исеева

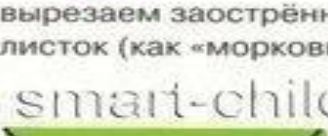
© Страна Мастеров



**1** прямоугольник  
складываем пополам



**2** вырезаем овальный  
листок (как «огурчик»)

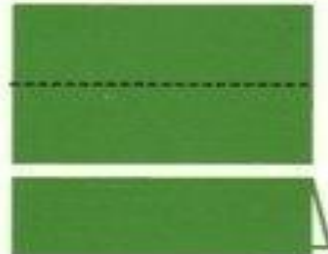


**3** вырезаем заострённый  
листок (как «морковку»)



**4** вырезаем  
листок-лепесток

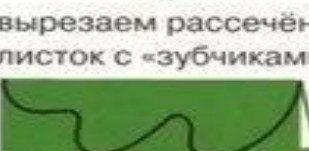
smart-children



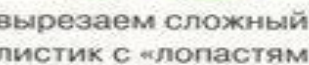
**1** складываем пополам более  
широкий прямоугольник



**2** вырезаем трилистник



**3** вырезаем рассечённый  
листок с «зубчиками»



**4** вырезаем сложный  
листок с «лопастями»

