

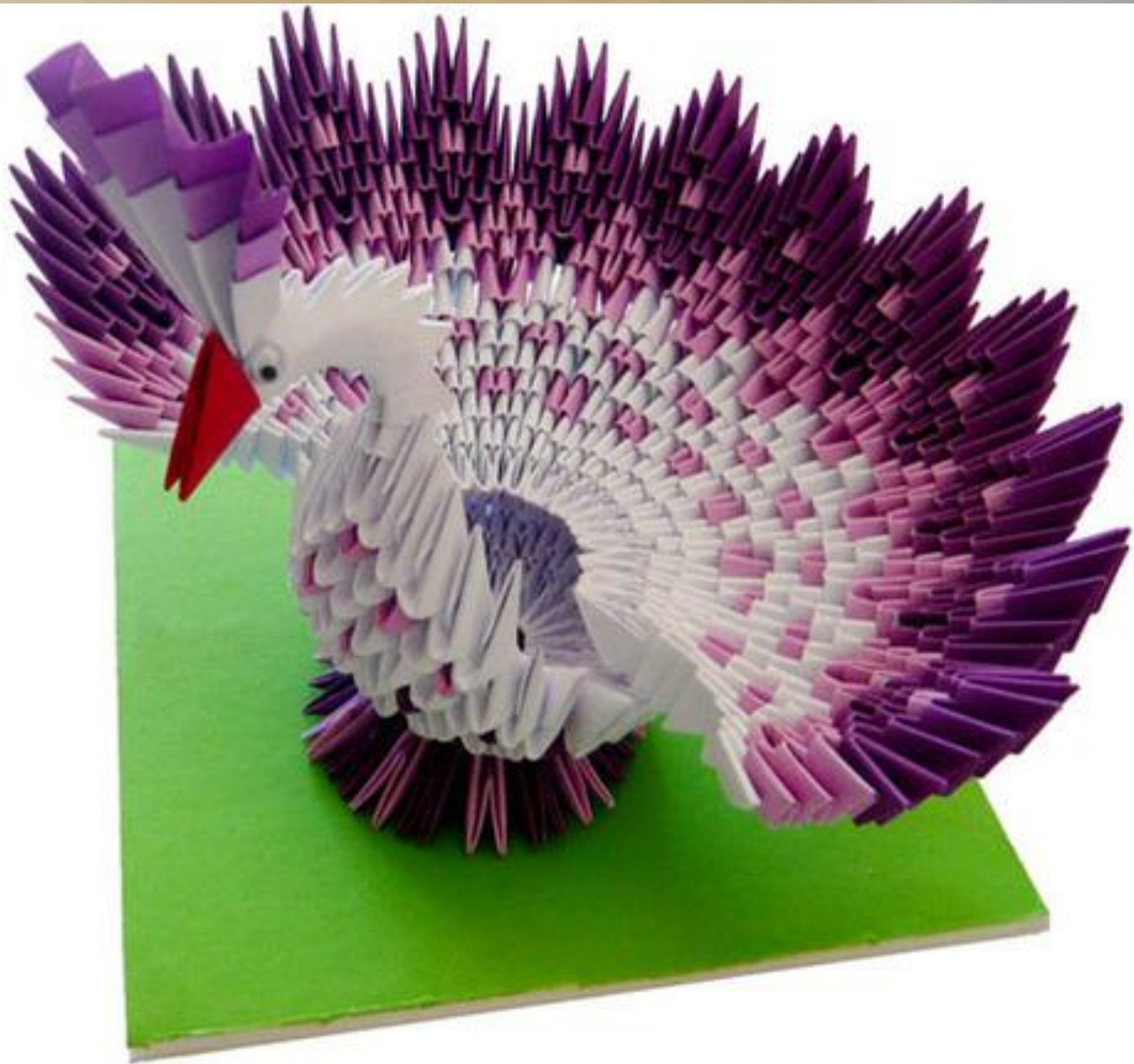
Презентация к уроку  
по наглядной геометрии в 6 классе

# «Оригами»

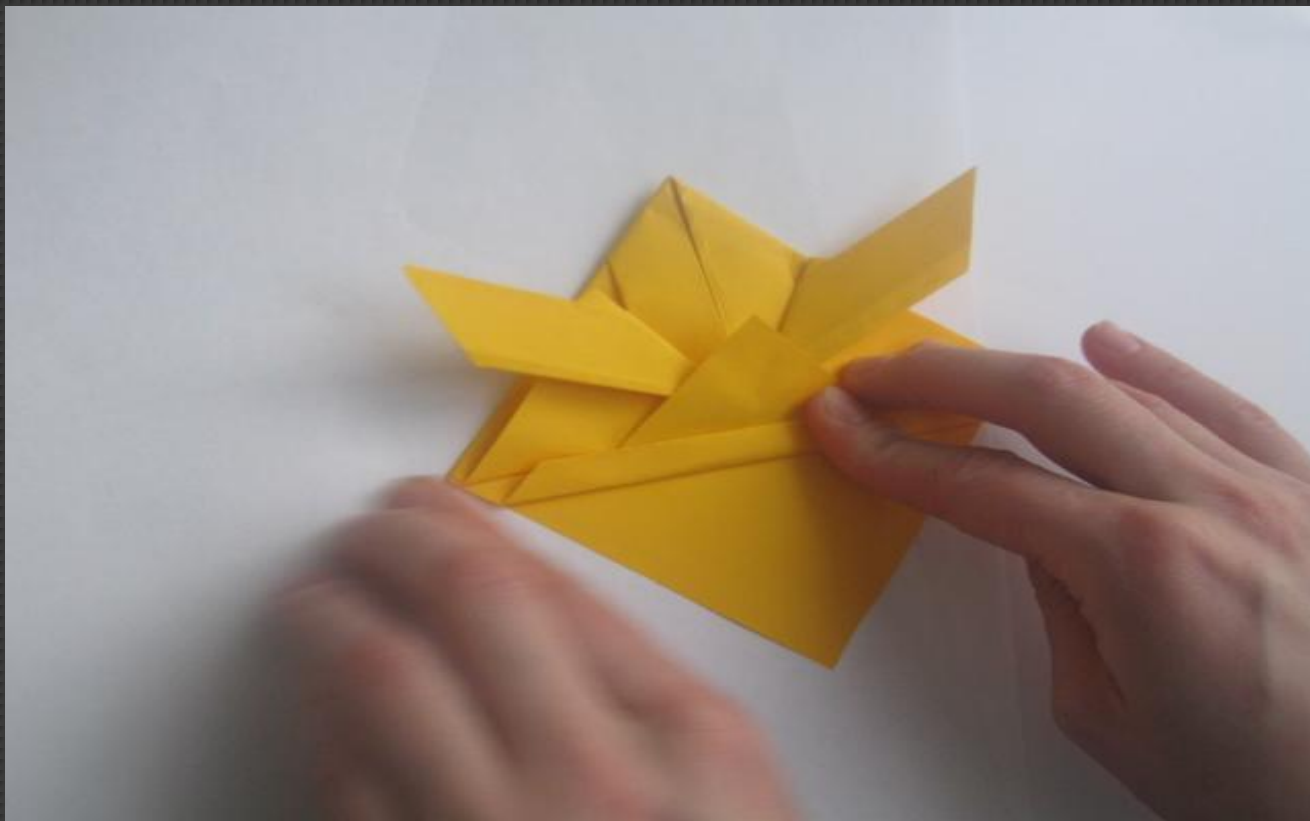


Автор: Листопадова Е.В.  
Учитель математики  
МБОУ лицея №82  
п. Каменоломни





**Оригами** - это складывание  
фигурок из бумаги



# ОРИГАМИ

```
graph TD; A(ОРИГАМИ) --> B["\"Ори\" -  
«складывать»"]; A --> C["\"ками\" -  
«бумага»"];
```

"Ори" -  
«складывать»

"ками" -  
«бумага»

Без клея и ножниц!



Только бумага!



# Условные обозначения



# Прыгающая лягушка

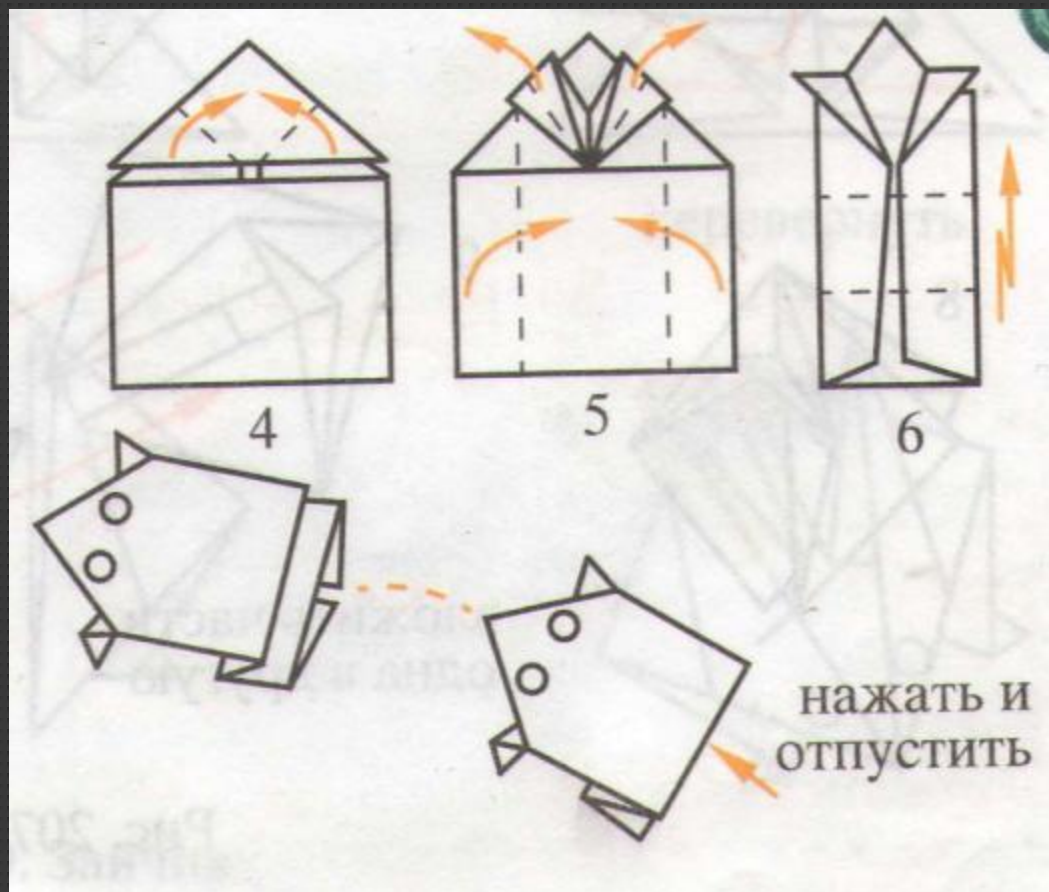
*Работа с учебником (рис.205)*





# Прыгающая лягушка

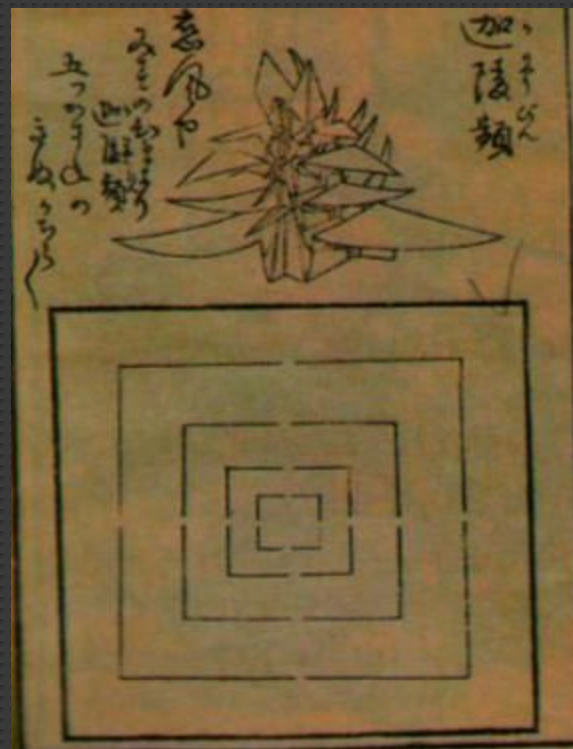
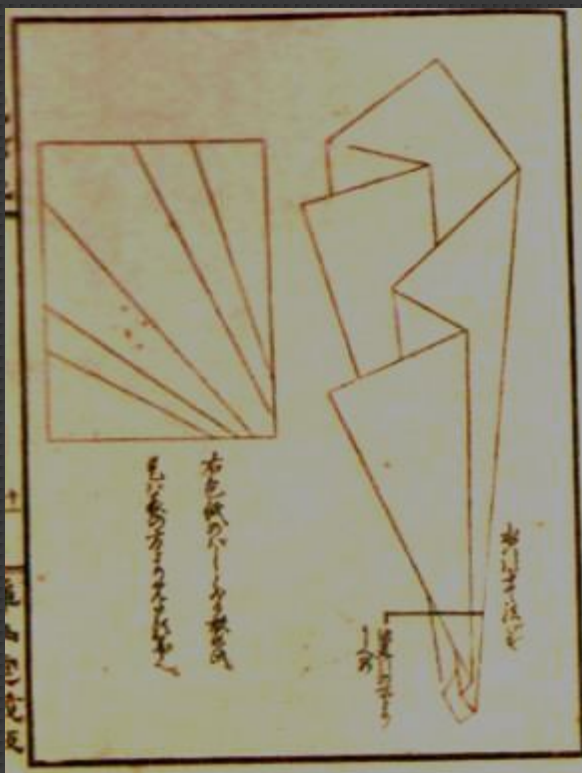
Работа с учебником (рис.205)



# Первая книга «Хокецуки»

( «О том, как заворачивать и завязывать» )

вышла в 1764 году.



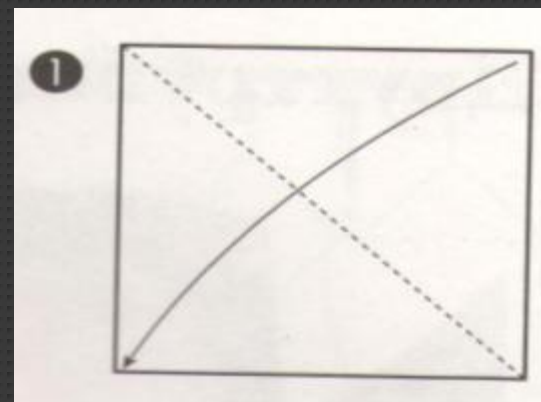
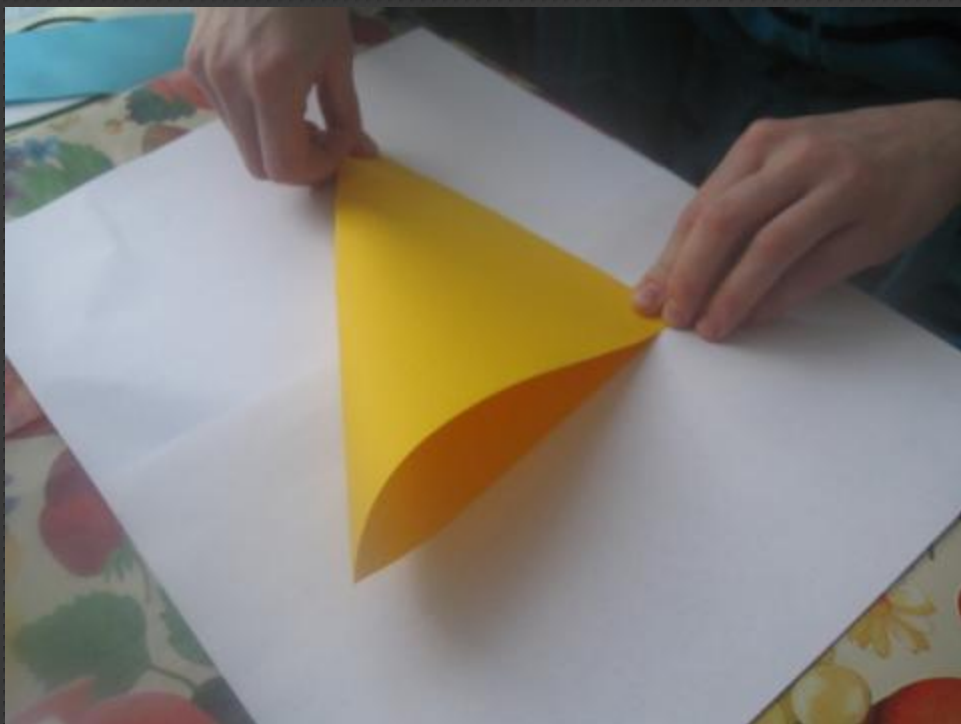
# Родина оригами-Япония



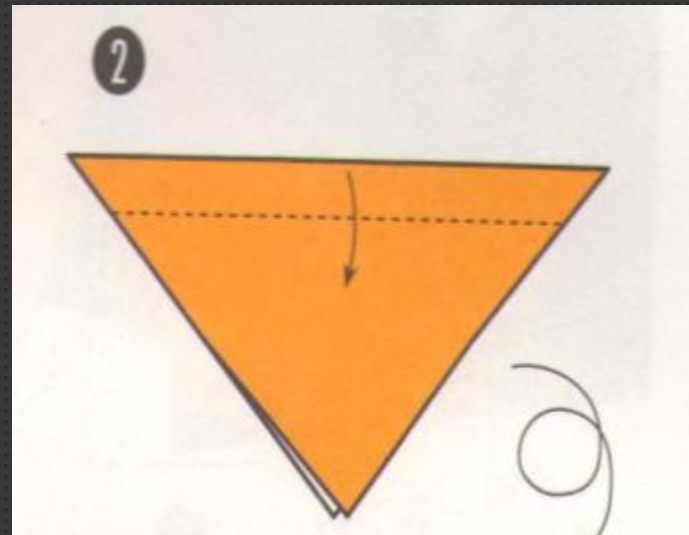
# Князь Токугава Иэясу (1603 г)



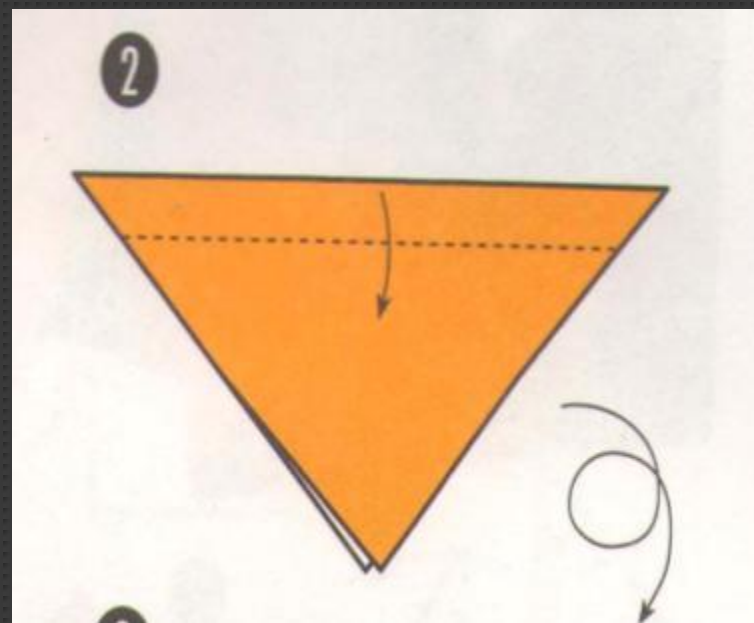
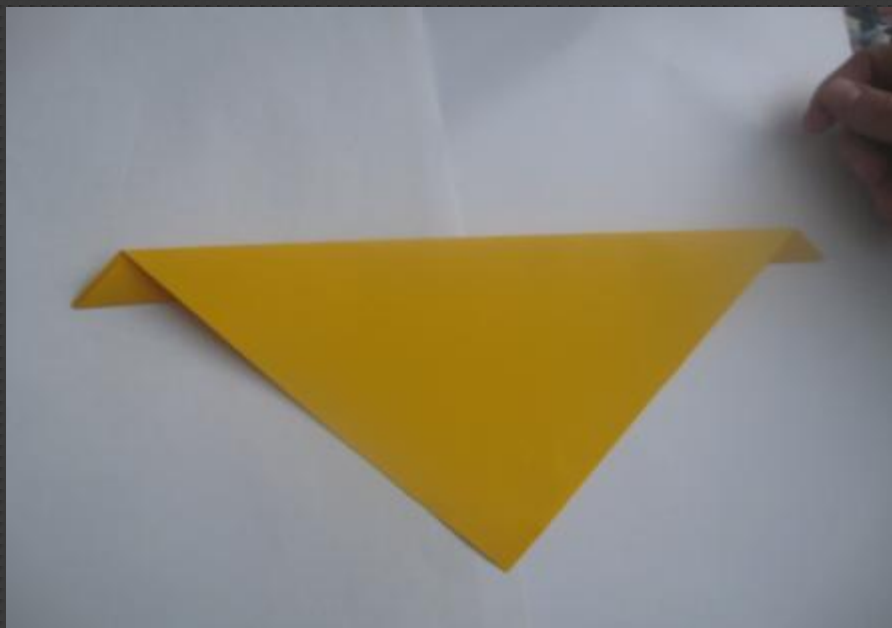
# Практическая работа «ШЛЕМ САМУРАЯ» шаг №1

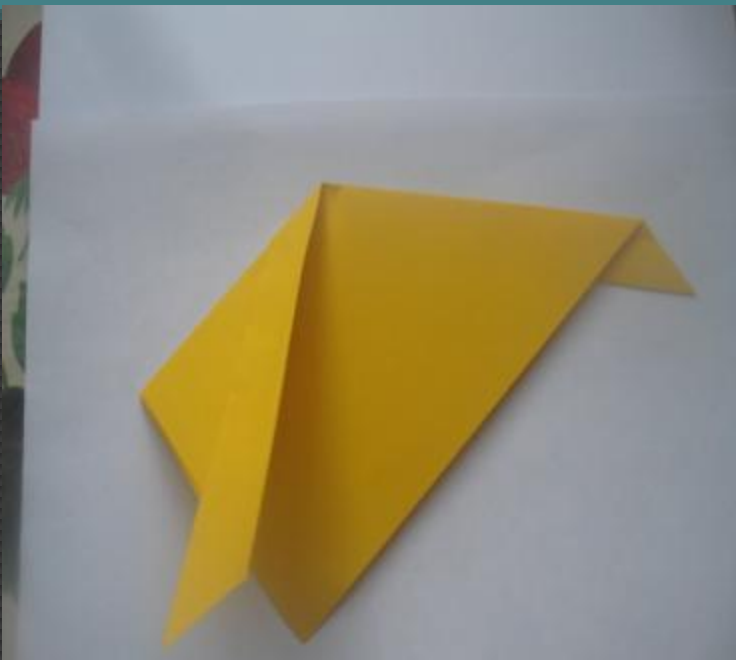


## шаг №2

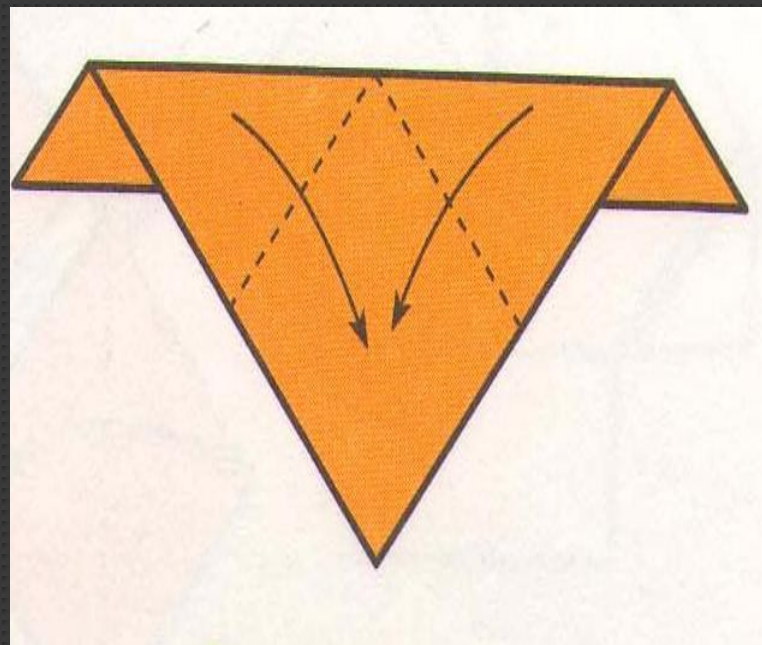


## шаг №3

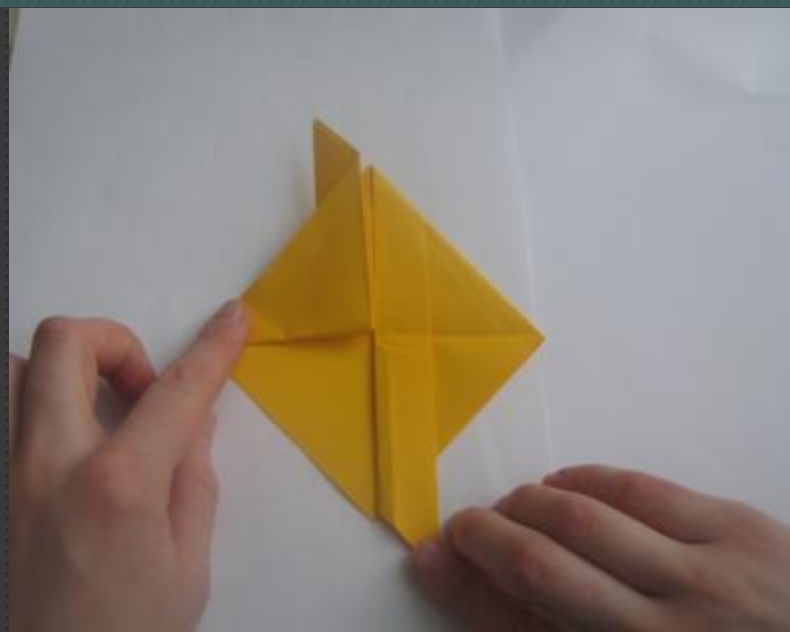




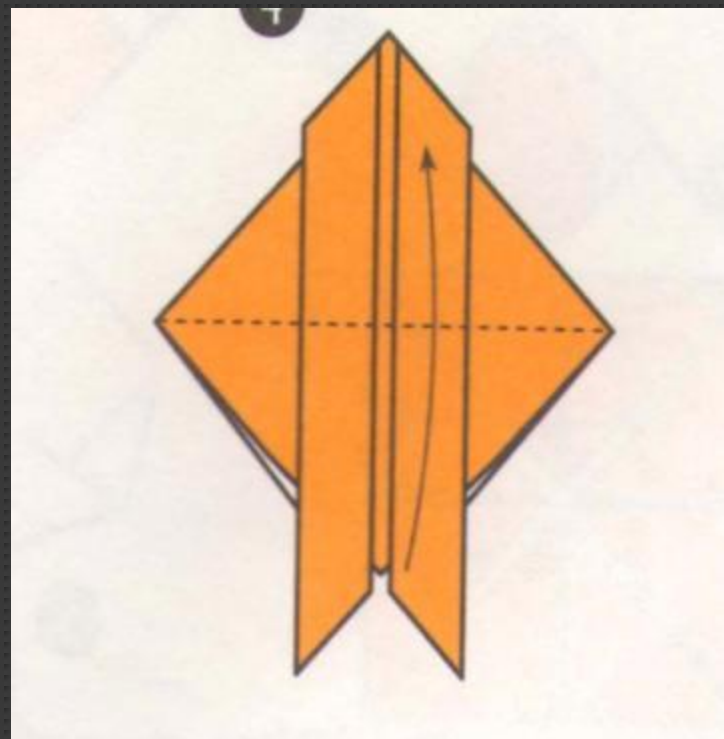
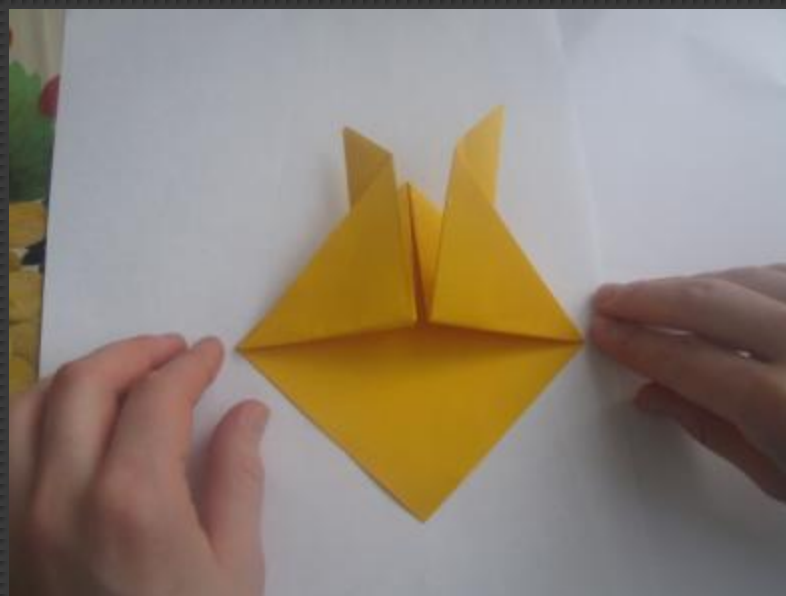
шаг №4

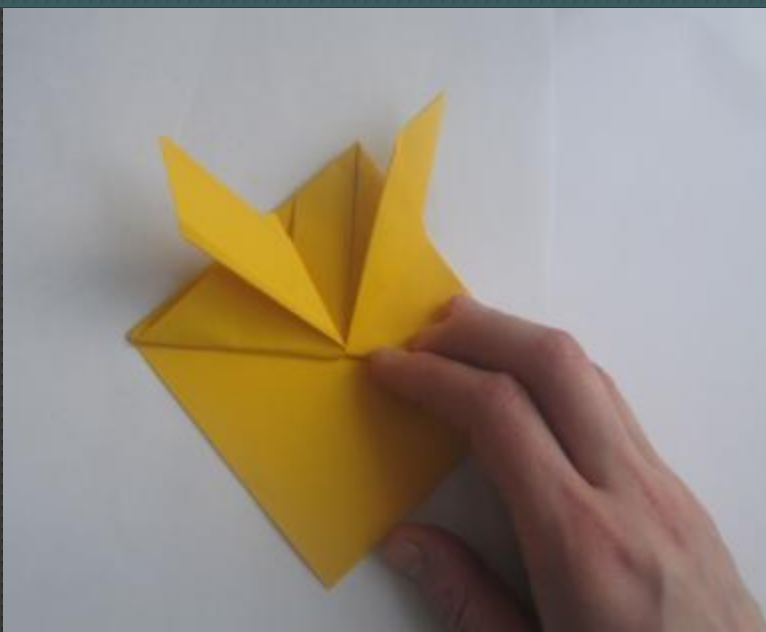




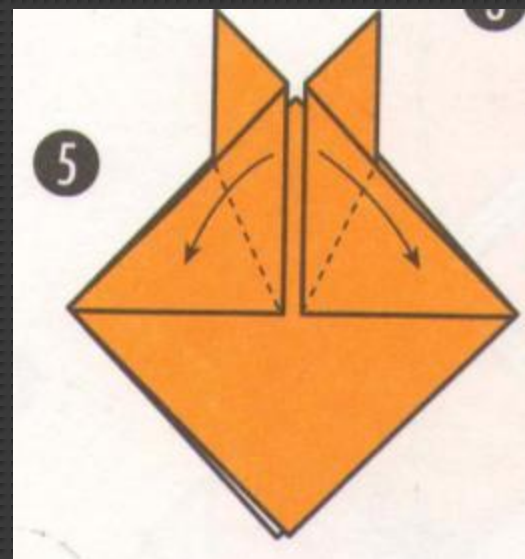


## шаг №5

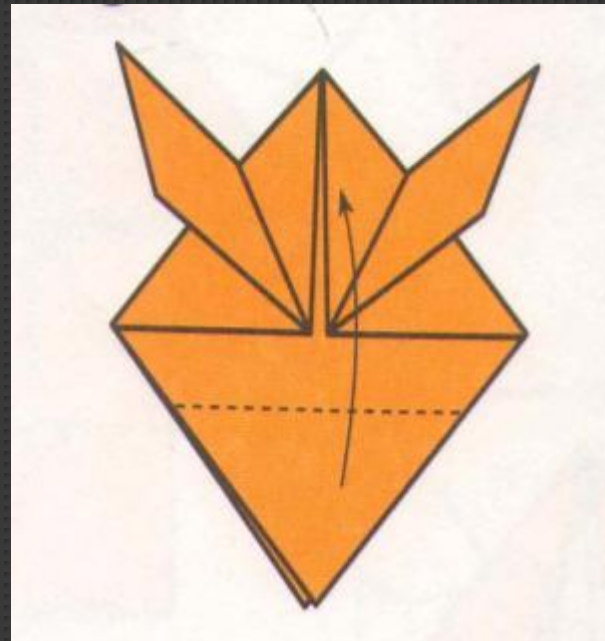




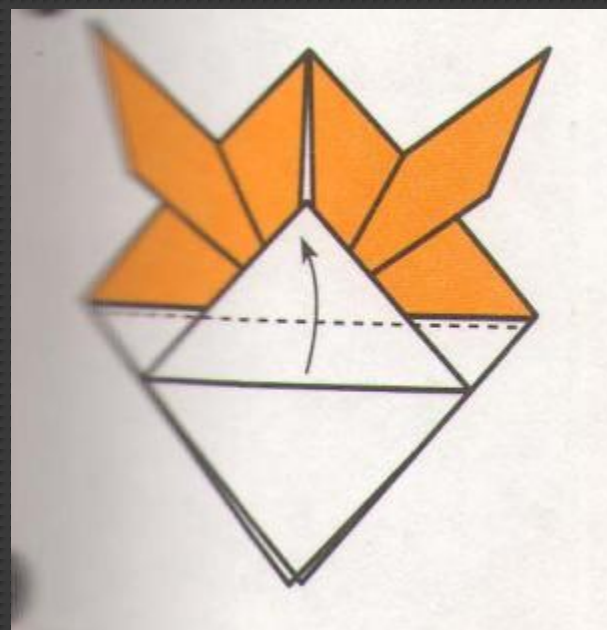
шаг №6



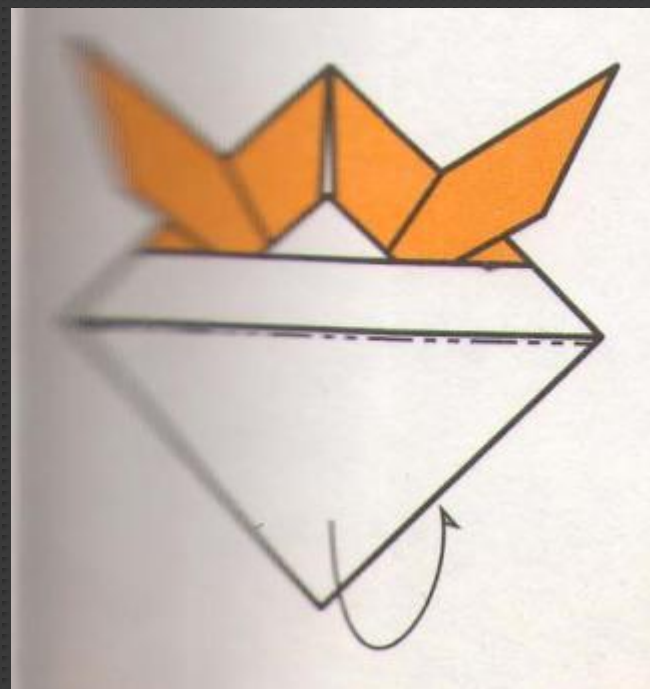
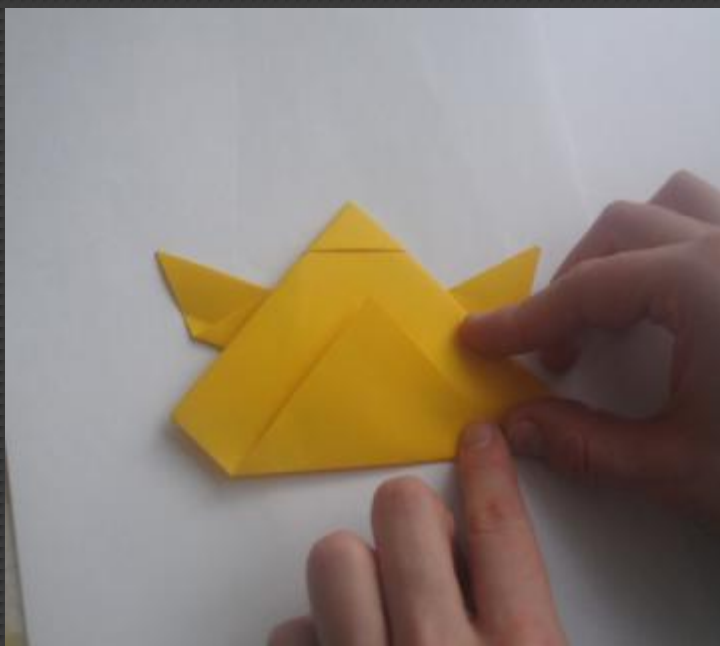
## шаг №7



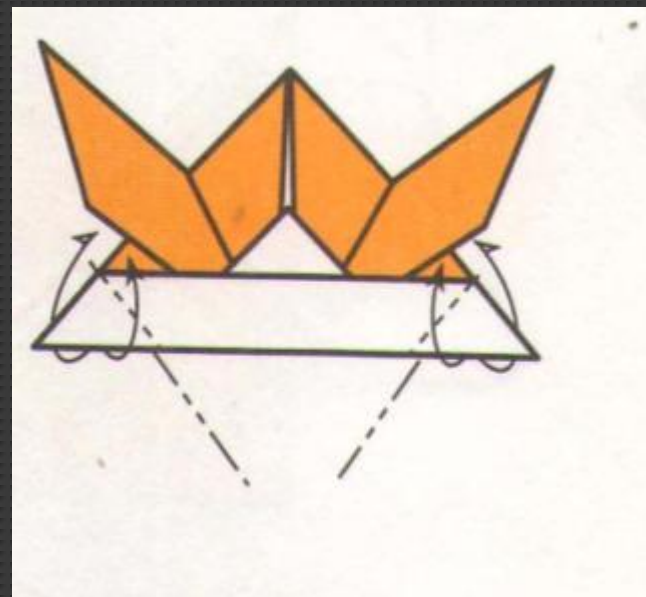
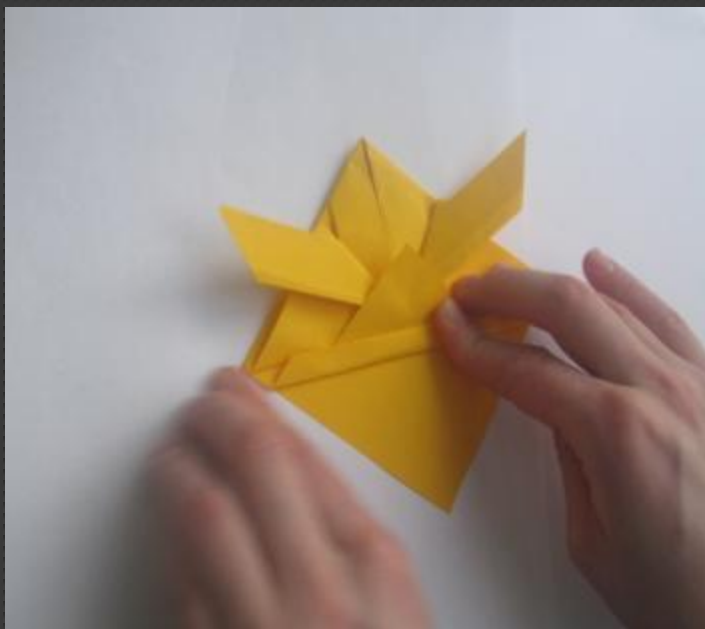
## шаг №8



## шаг №9



## шаг №10



# «Шлем самурая»



# Домашнее задание:

п.23 стр. 110-111,  
рис.206

