

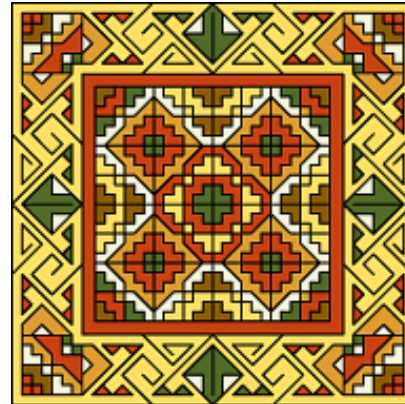
# Декоративна композиція в квадраті

Заняття гуртка «Витинанка»

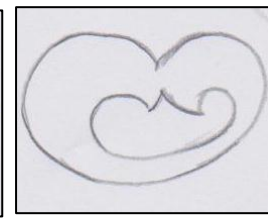
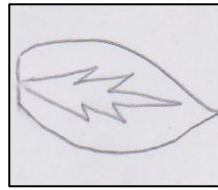
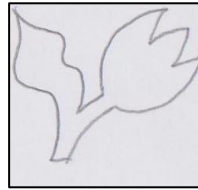
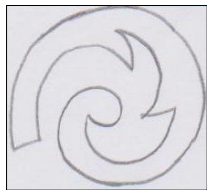
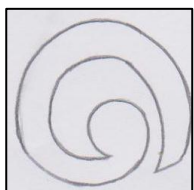
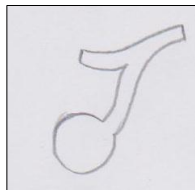
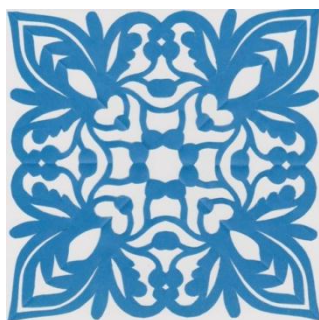
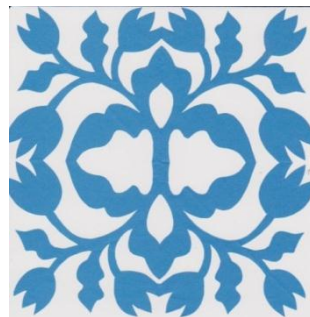
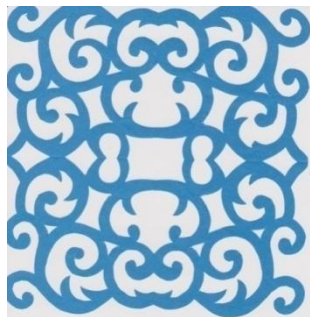
Керівник гуртка КДЮТ «Орлятко»

Радченко Ірина Олександрівна

# Орнаменти в квадраті

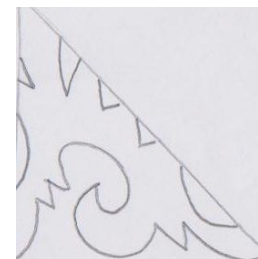
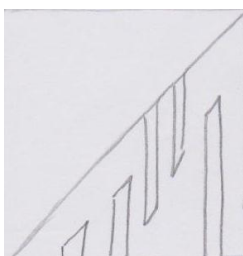
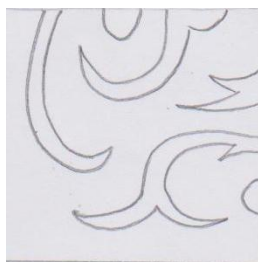


Знайдіть, до якої витинанки належить кожний з елементів



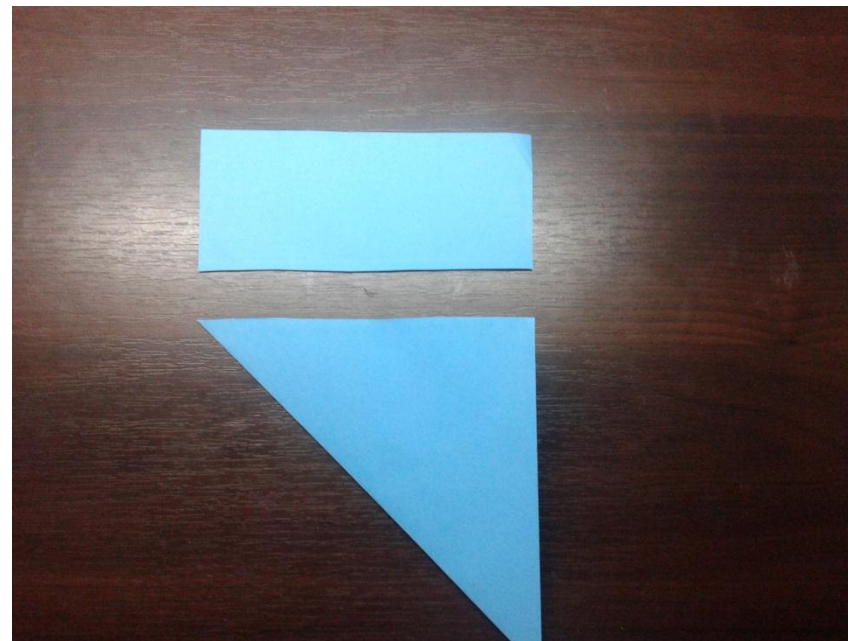
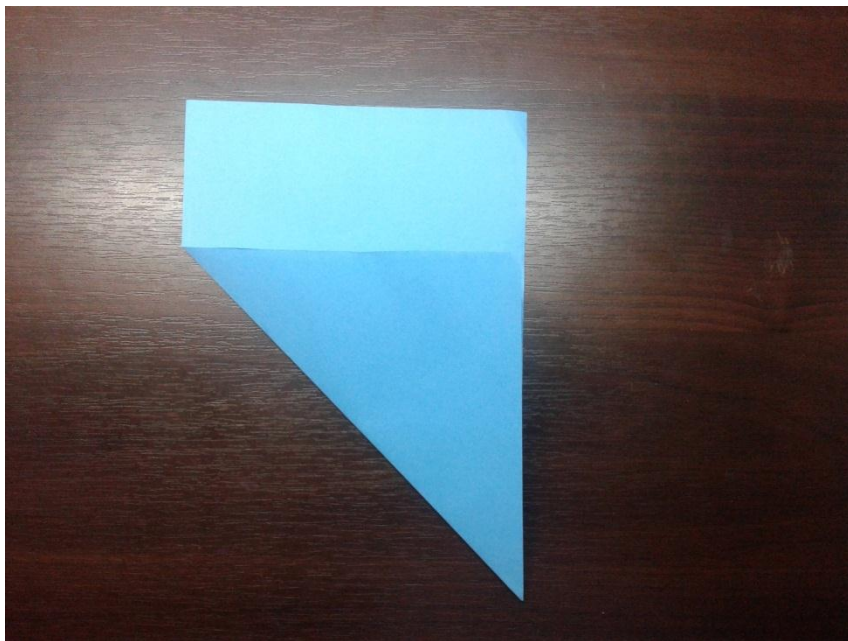


Знайдіть шаблон, за яким виготовлено кожну з витинанок

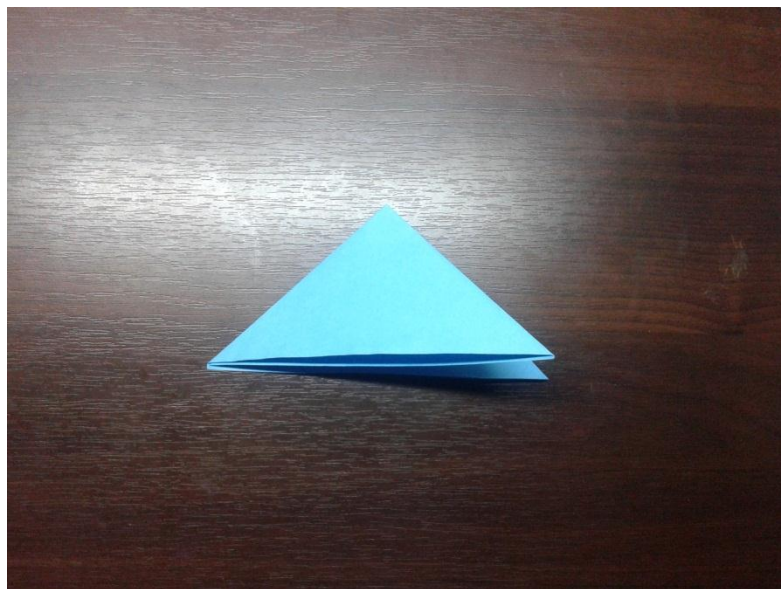


## Етапи створення витинанки в квадраті (I варіант)

1. Нижній кут прямокутного аркуша паперу загнути до верхньої сторони.  
Зайвий прямокутник відрізати

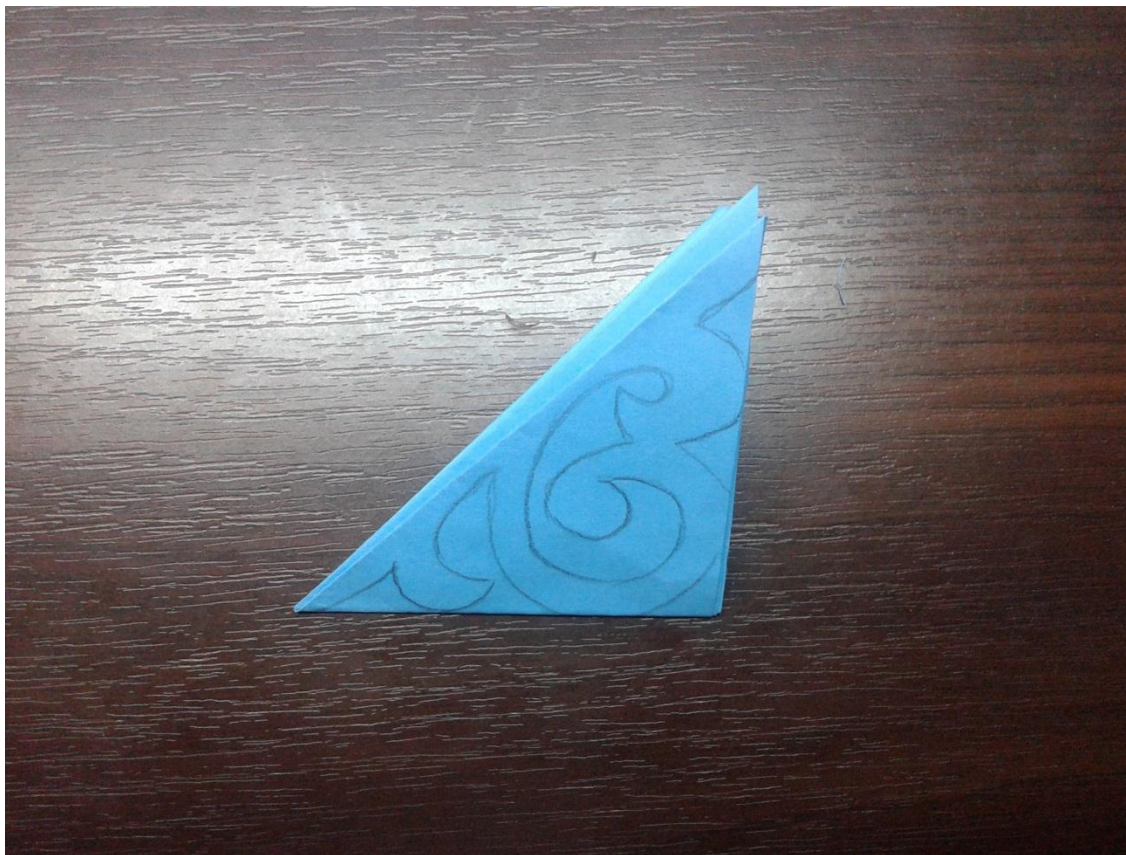


## II. Отриманий трикутник зігнути навпіл двічі

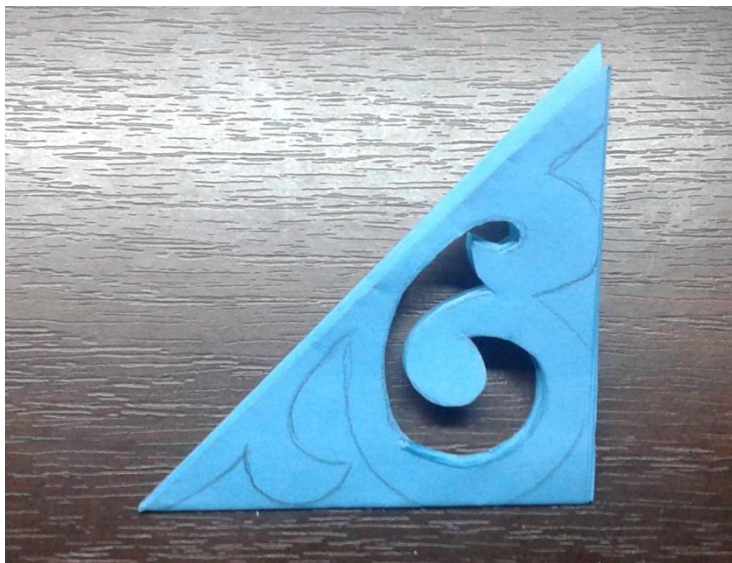




III. На  $1/8$  частині квадрату, що утворилася під час згинання, нанести малюнок орнаменту на зворотній частині кольорового паперу

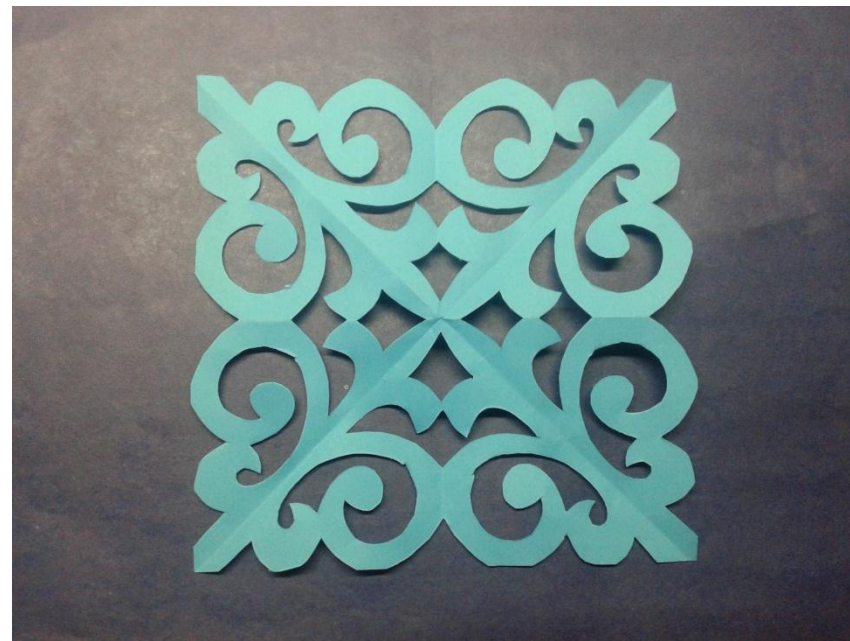
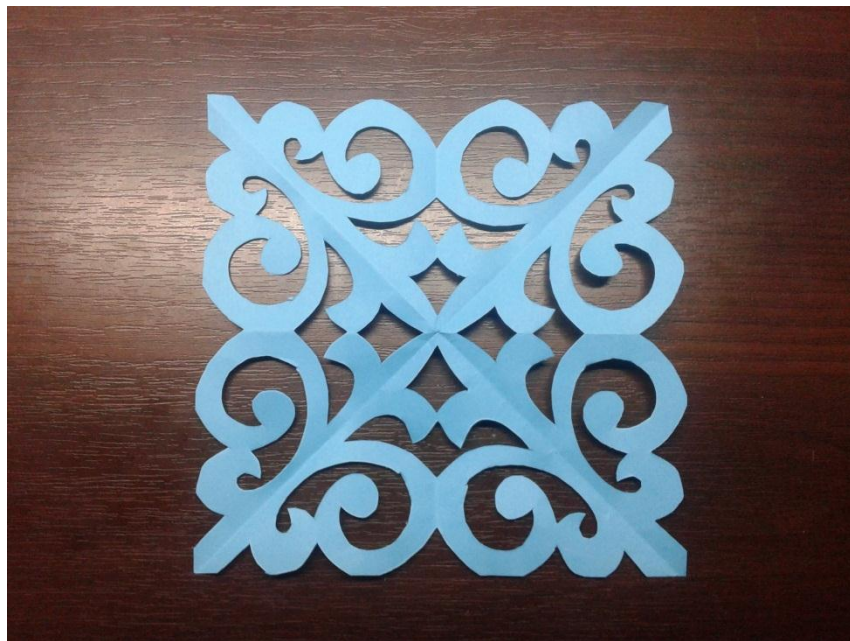


IV. Нанесений орнамент вирізати починаючи з прорізів, а потім по контуру



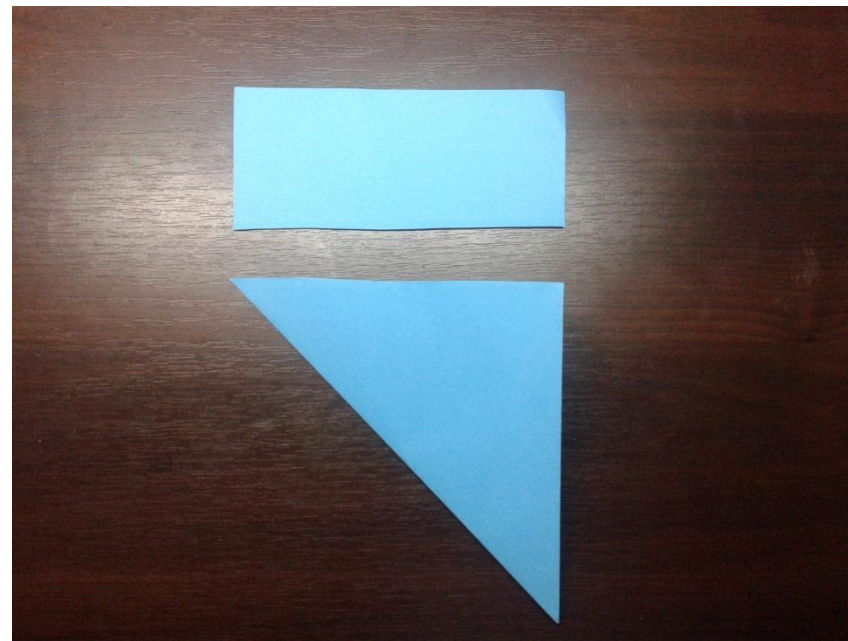
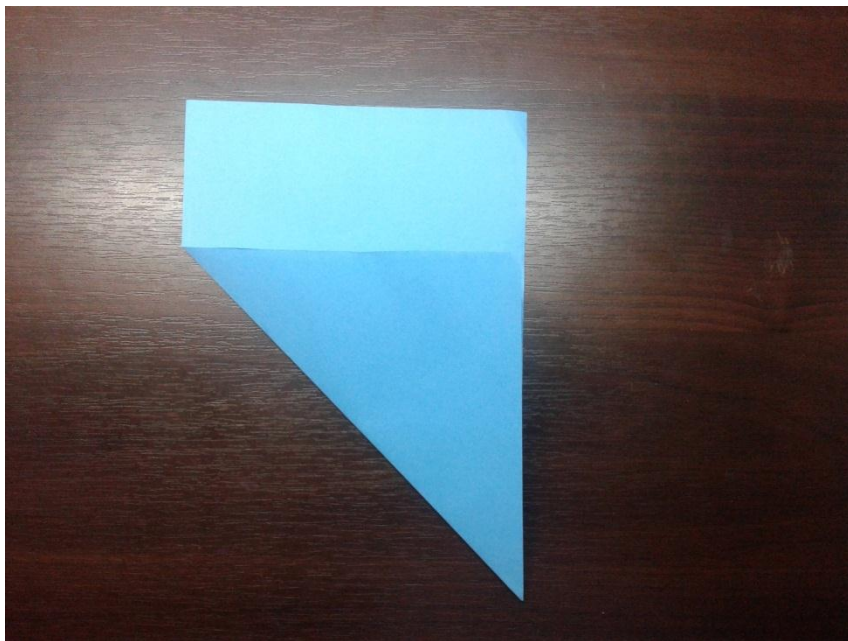


V. Розгорнути витинанку і розгладити. Підібрати картон для фону і наклеїти, видалити зайвий клей серветкою.

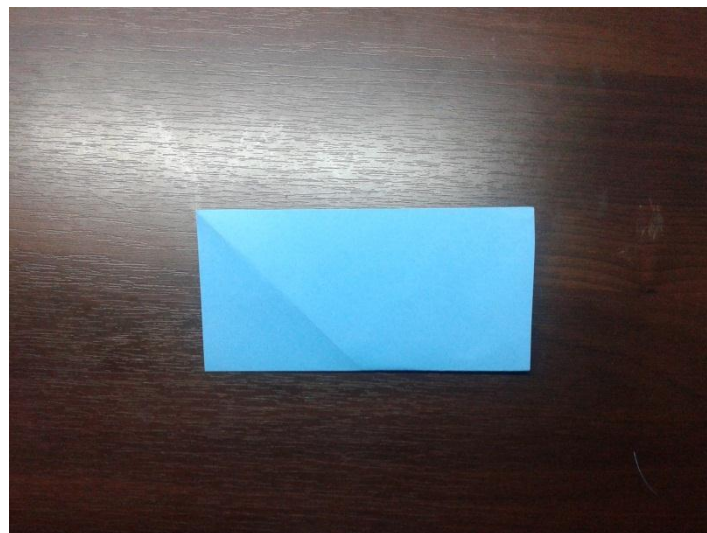
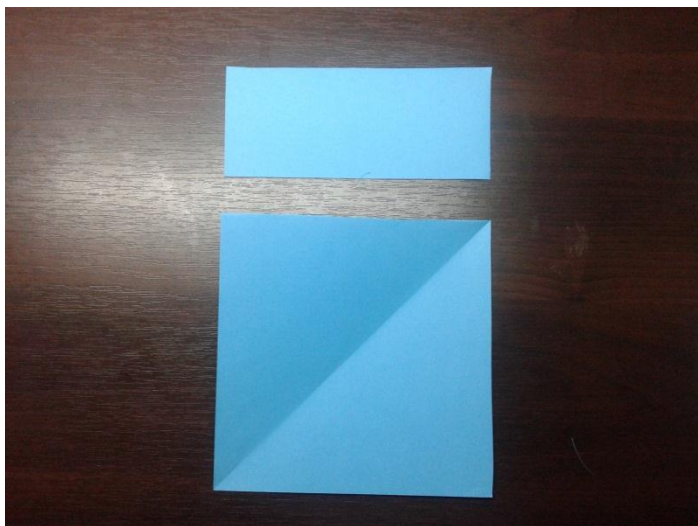


## Етапи створення витинанки в квадраті (II варіант)

I. Нижній кут прямокутного аркуша паперу загнути до верхньої сторони.  
Зайвий прямокутник відрізати



## II. Розгорнути квадрат і зігнути його навпіл двічі





III. На  $\frac{1}{4}$  частині квадрату, що утворилася під час згинання, нанести малюнок орнаменту на зворотній частині кольорового паперу



IV. Нанесений орнамент вирізати починаючи з прорізів, а потім по контуру



V. Розгорнути витинанку і розгладити. Підібрати картон для фону і наклеїти, видалити зайвий клей серветкою.





Інструктаж з техніки безпеки

## Гра «Так чи ні»

- Ножиці можна класти з розкритими лезами так чи ні?
- Ножиці повинні лежати справа так чи ні?
- Можна заважати тим, хто працює з ножицями так чи ні?
- Передавати ножиці кільцями вперед так чи ні?

# Самостійна робота вихованців (виготовлення витинанок за шаблонами)



$\frac{1}{4}$  квадрату



$\frac{1}{4}$  квадрату



$\frac{1}{8}$  квадрату



$\frac{1}{8}$  квадрату

# Рефлексія заняття

- Що нового ви дізнались та навчились на занятті?
- Що вам сподобалось найбільше?
- Де ви можете застосувати набуті знання та вміння?



**Заняття завершено**