

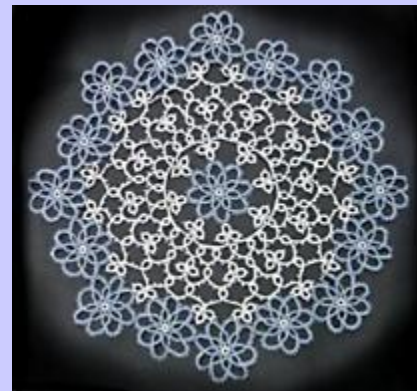
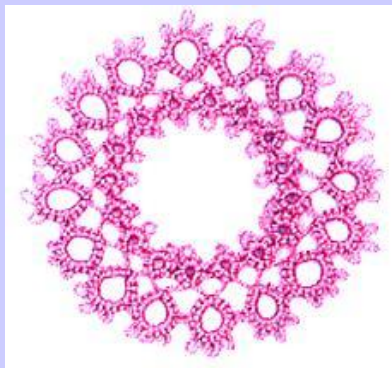
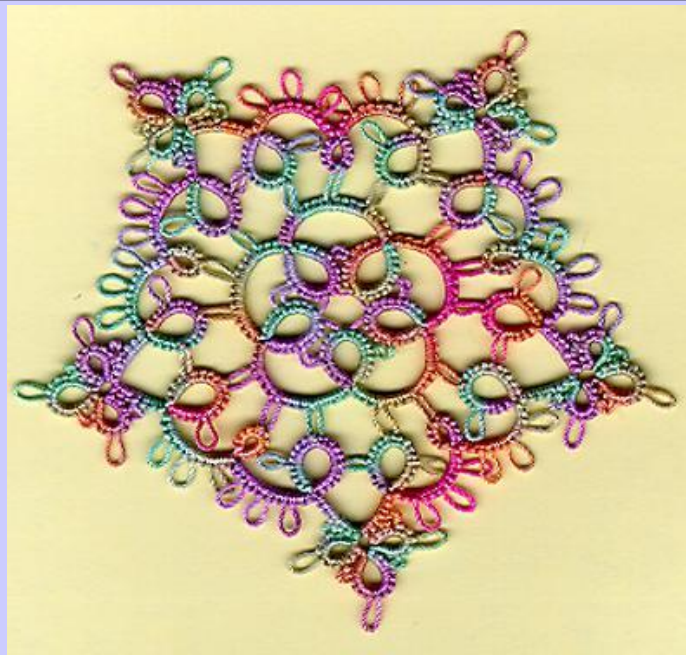


Тема урока:
**Кружевоплетение-фриволите.
Плетение одним чепноком.**

Образцы изделий выполненные в технике «фриволите»



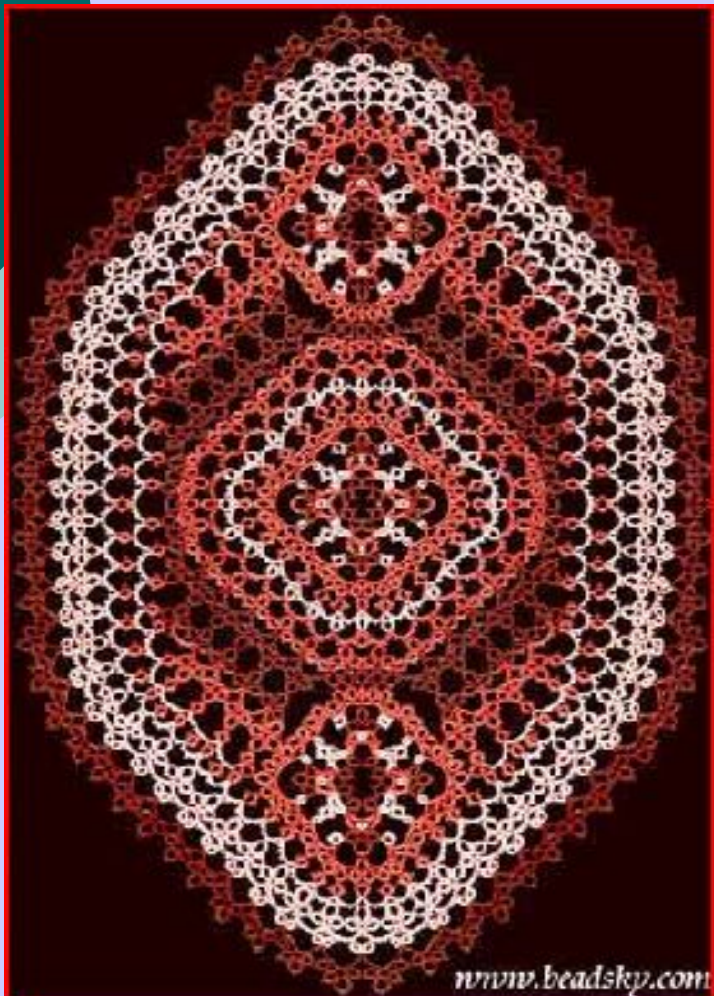
Штучные изделия



Украшения



Виды салфеток

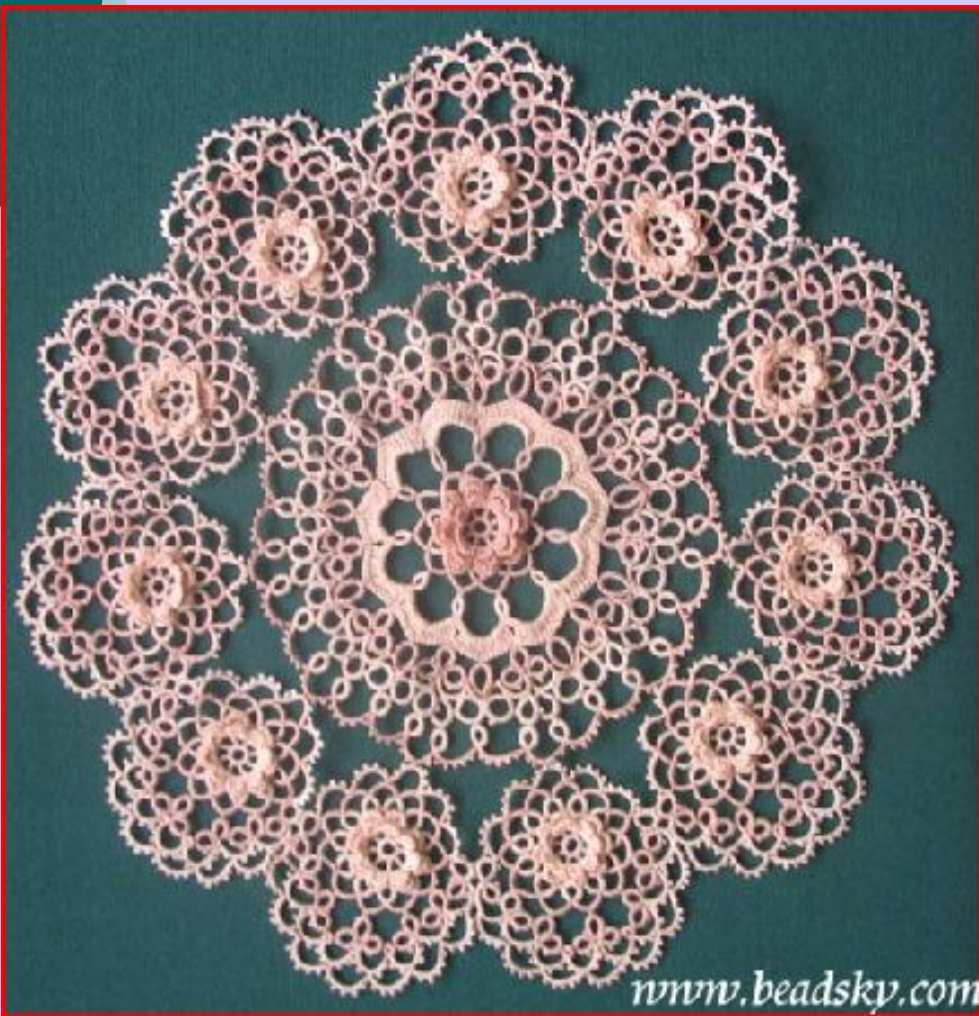


www.beadsky.com

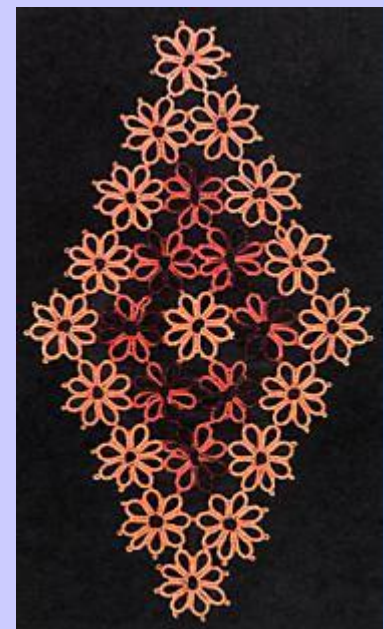
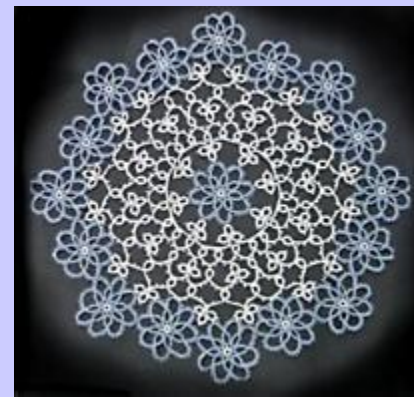


www.beadsky.com

Украшение интерьера



www.beadsky.com



Открытки



Виды челноков

Разновидностей челнока множество, от самых примитивных, состоящих из одной пластины с прорезью для закрепления нити, до сложных инкрустированных, с резьбой, росписью и пр. И материалы для челнока используются самые разные: дерево, металл, оргстекло, пластмасса. Самый распространенный и доступный челнок пластмассовый с перемычкой между пластинами. В перемычке есть отверстие для закрепления нити
По размеру челноки мало разнятся, поскольку челнок должен быть удобным для средней нити. Для толстой нити – больший челнок.



Инструменты для плетения кружева



- 1.челнок**
- 2. Вязальный крючок для выполнения соединений элементов**
- 3. Штопальная игла для распускания неверно сплетенных узлов**
- 4. Швейная игла для закрепления концов**
- 5. Маленькие ножницы для обрезания концов**
- 6. Английская булавка**
(используется, если плетение начинается с дуги)
- 7. Небольшой кусочек лески или бисерная игла (если предполагается плетение с бисером**
- 8. Рисунок для узора кружева**

Нитки



Состав и толщина нитей могут быть самыми разнообразными в зависимости от назначения изделия. Однако, есть ряд характеристик, которые необходимо учесть:

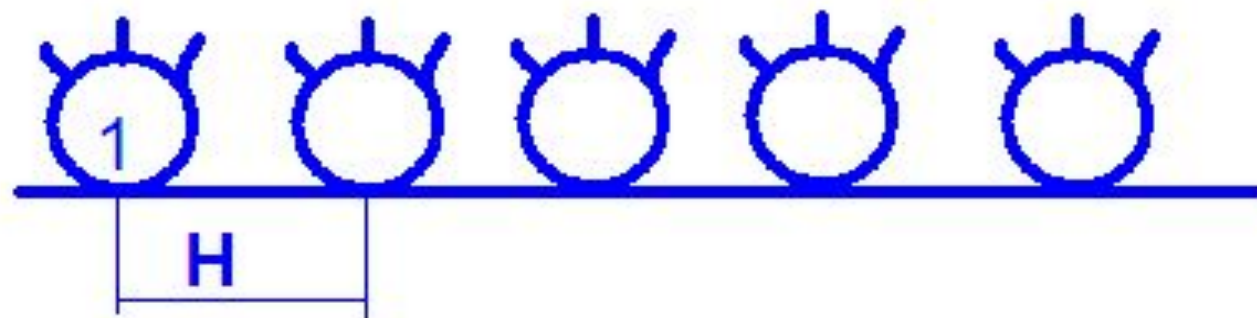
1. прочность ниток
2. без утолщений
3. хорошего кручения (при использовании нитей с плохим кручением надо отказаться от выполнения декоративных пико)

Примеры: ирис, гарус, кроше, люрекс, "ромашка", "мак", "тюльпан", катушечные номер 10-80, шелк для строчки.

Повторение

- 1. Узел фриволите состоит из каких узлов?
- 2 . Что такое рабочая нить?
- 3 . Что такое ведущая нить?
- 4 . Что такое «ножка»?
- 5 . Что такое «декоративное пико»?

Практическая работа: Плетение кружево одним челноком.



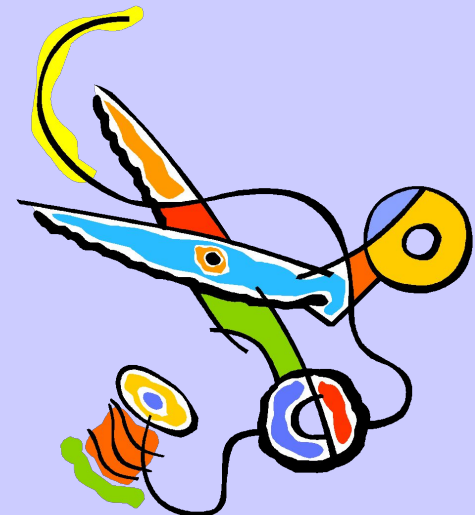
1- К(5п3п3п5)
H= 1,5 см

Правила

**Техники безопасности
при выполнении
ручных работ**

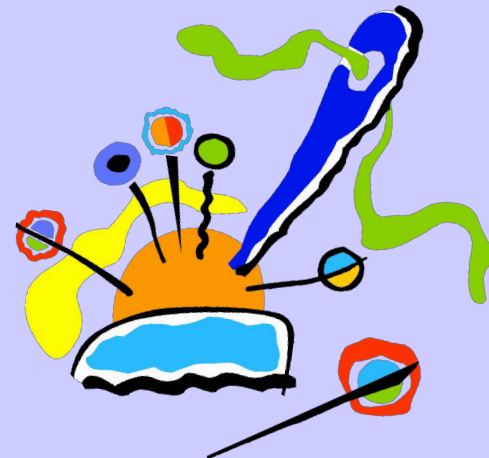
Опасности в работе:

- Повреждение пальцев иглой или булавкой;
- Травма руки ножницами;
- Травма глаз.



Что нужно сделать до начала работы:

- Сосчитать количество иголок и булавок в игольнице;
- Положить инструменты и приспособления в отведенное для них место.



Что нужно делать во время работы:

- Быть внимательной;
- Вкалывать иглы и булавки только в игольницу;
- Передавать ножницы только с сомкнутыми лезвиями и кольцами вперед.



Что нужно сделать по окончании работы:

- Посчитать количество иголок и булавок в игольнице. Их должно быть столько, сколько было в начале работы;
- Убрать рабочее место.



Гимнастика для глаз









Дополнительное задание на развитие творческого мышления

- Составить новый раппорт и нарисовать кружево
- Сплести новое кружево (домашнее задание)