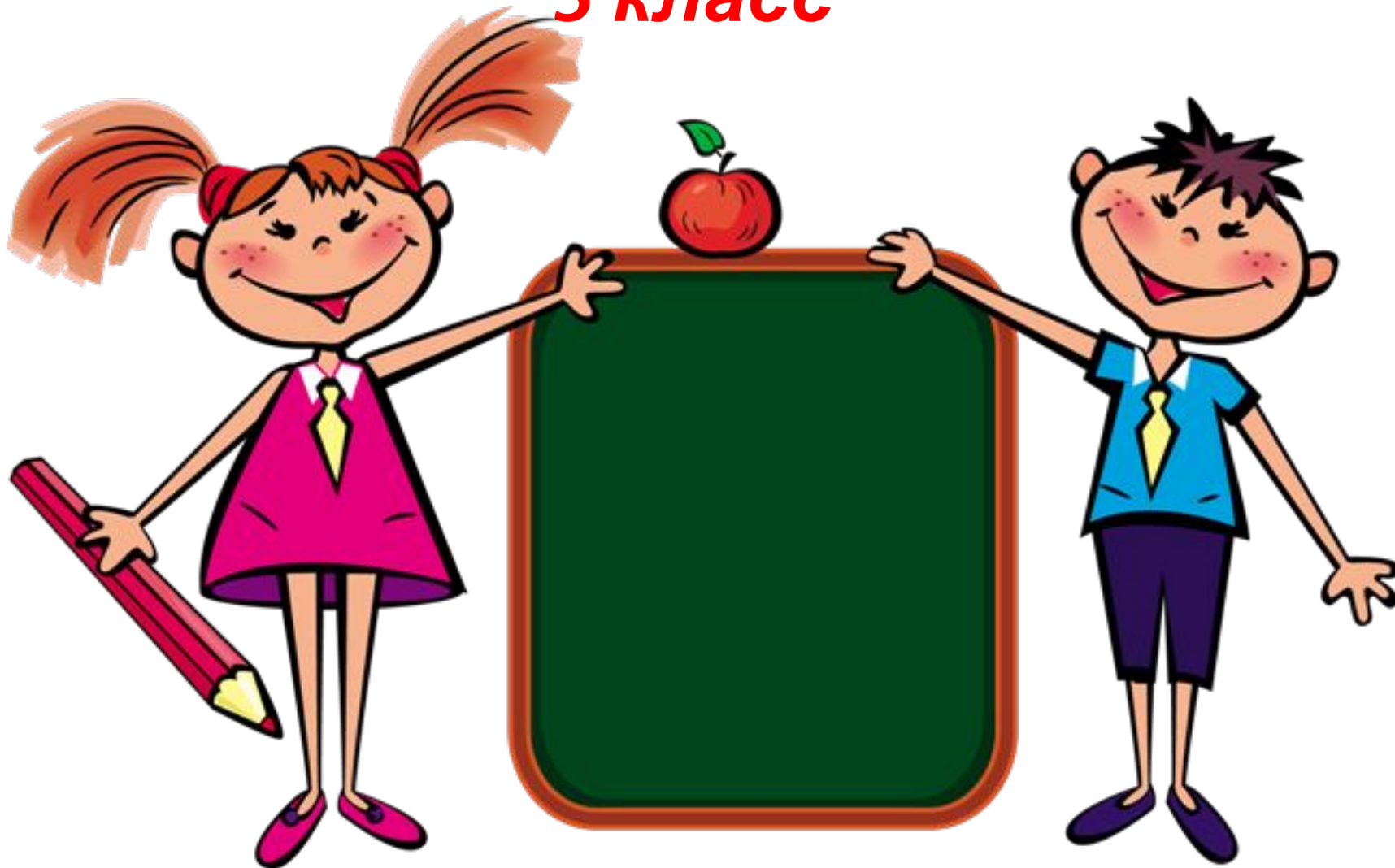


# *ТЕХНОЛОГИЯ*

*5 класс*



*Учитель Осипова Екатерина Ивановна*

# Проверка домашнего задания



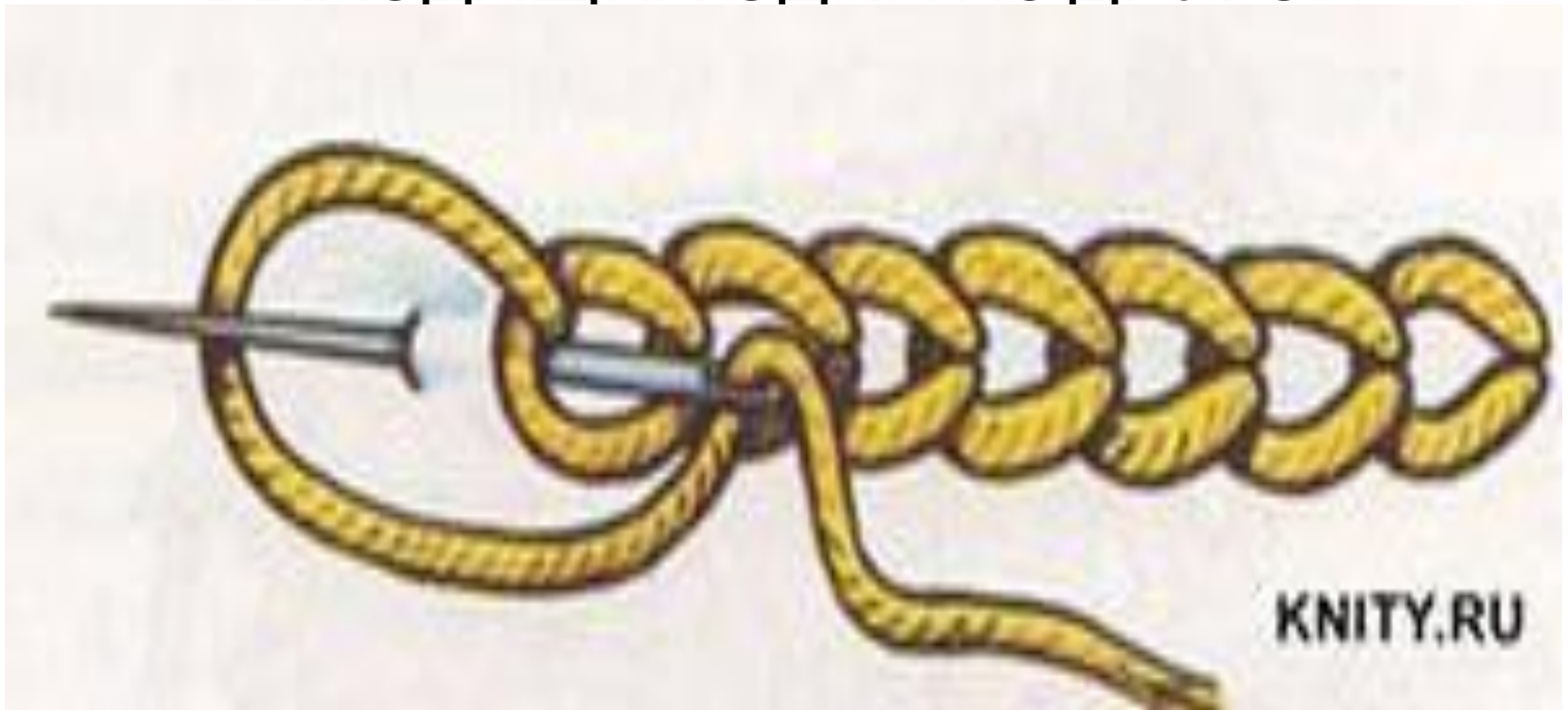
София

# Вышивка

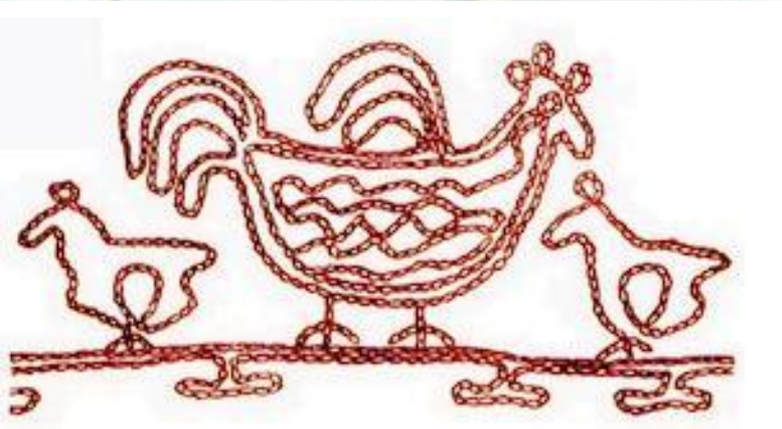
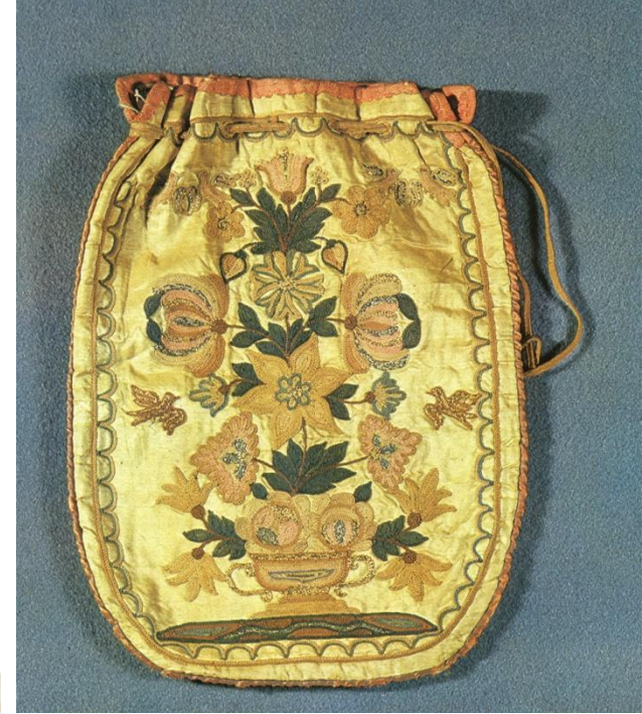
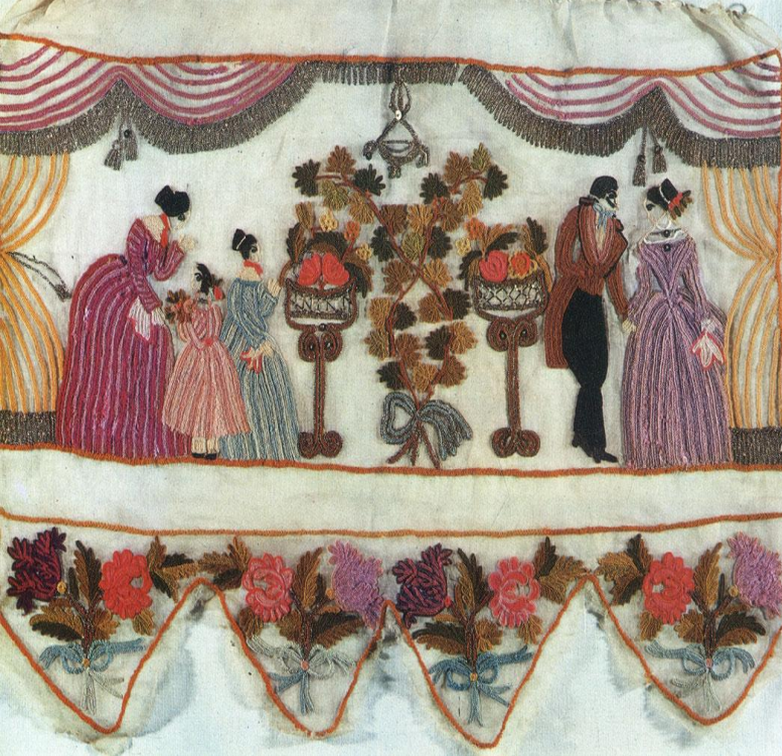


# Ручные швы: ТАМБУРНЫЙ ШОВ

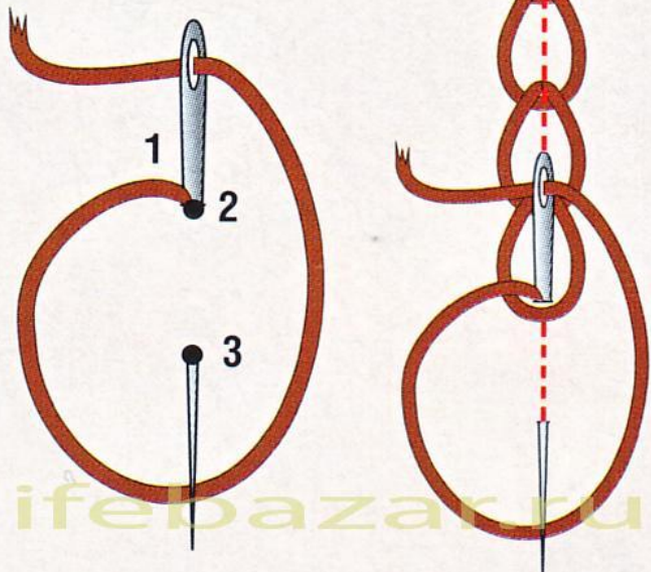
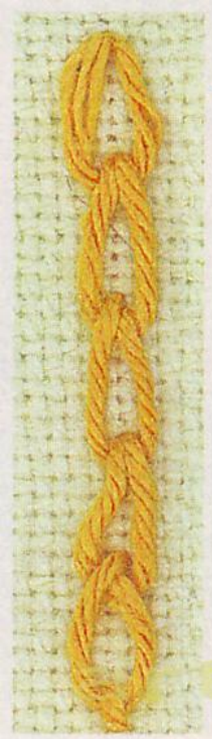
**ТАМБУРНЫЙ ШОВ** – ЭТО  
НЕПРЕРЫВНЫЙ РЯД ПЕТЕЛЬ,  
ВЫХОДЯЩИХ ОДНА ИЗ ДРУГОЙ



# История

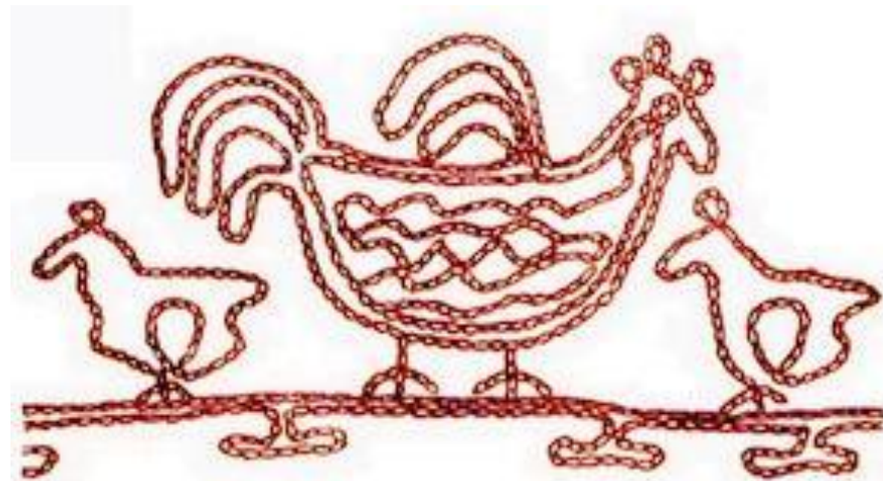


Тамбурный шов был известен на Руси издавна и назывался "шов в цепки", то есть шов цепочкой. Особую популярность шов цепочкой обрёл в Ярославской, Костромской и Тверской губерниях.



# Шов тамбурный

Напоминает цепочку,  
связанную крючком



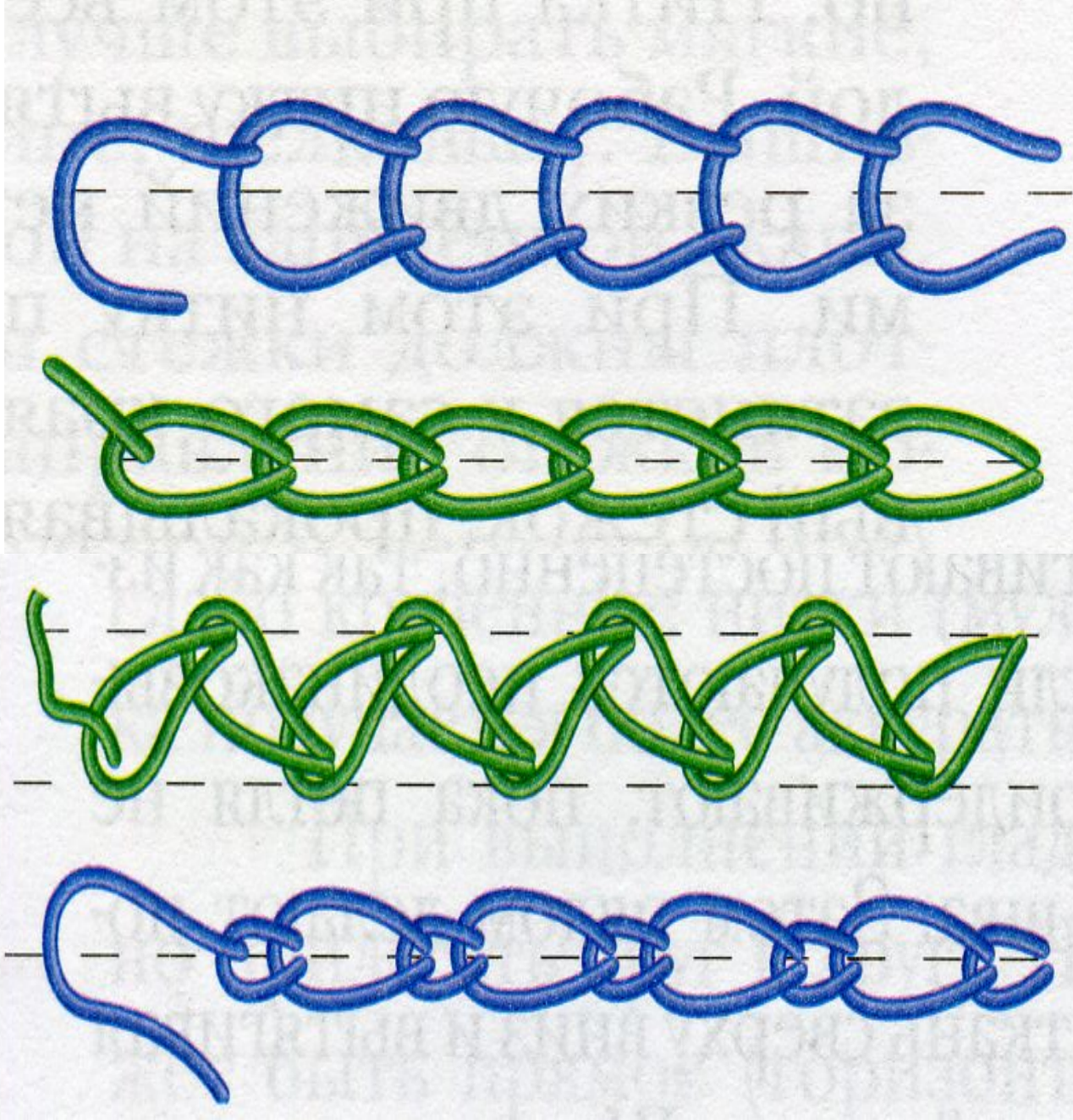
Лицевая сторона



Изнаночная сторона

На лицевой стороне  
образуются петли, а  
на изнанке - строчка

# Варианты тамбурного шва



# ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

## *Инструменты*    Приспособления    *Материалы*

• Иглы для вышивания

• Наперсток

• Ножницы

• Сантиметровая лента

• Пяльцы

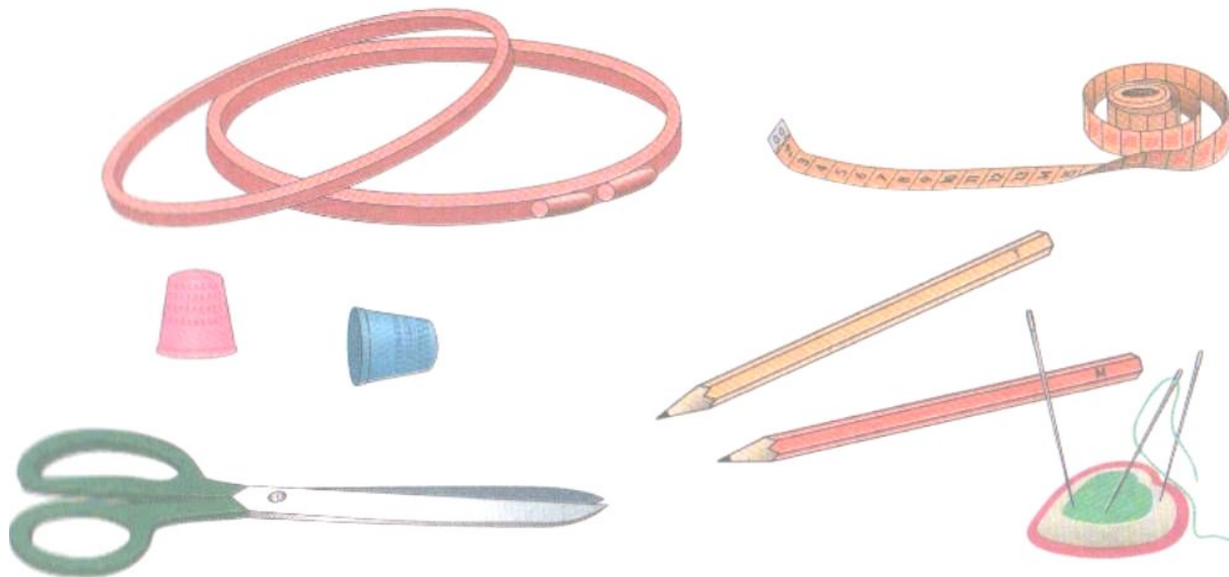
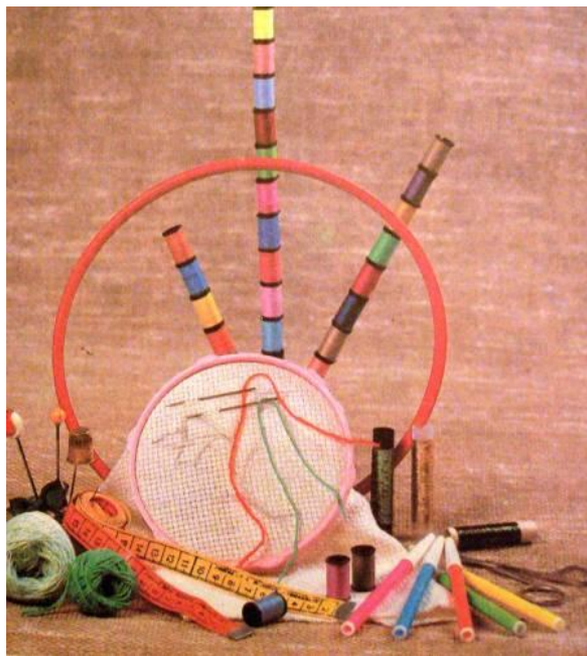
• Калька

• Копировальная бумага

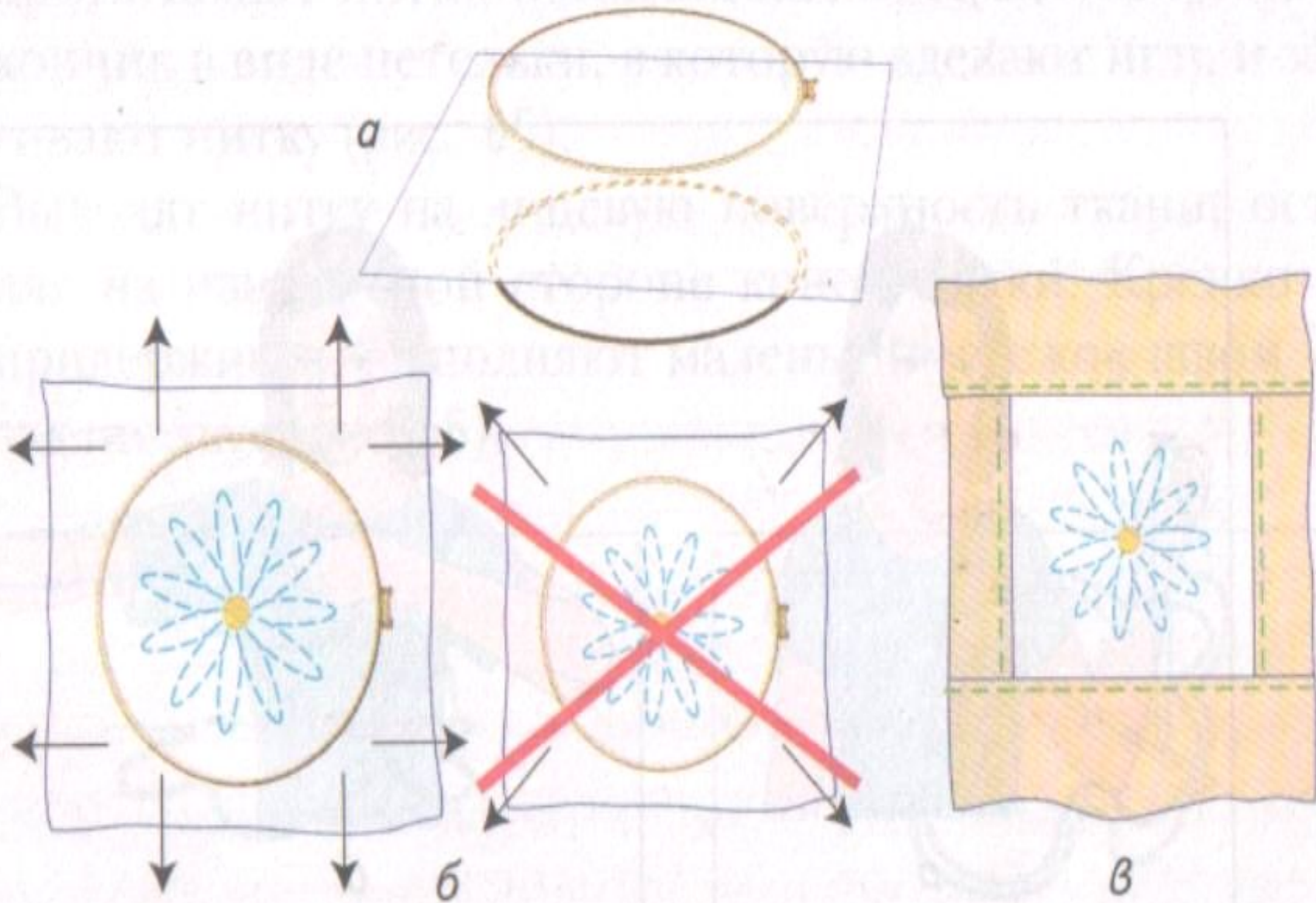
• Карандаш или маркер по ткани

• Ткань

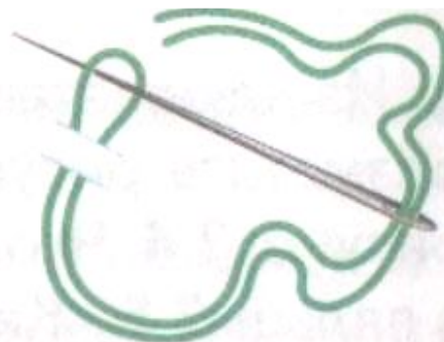
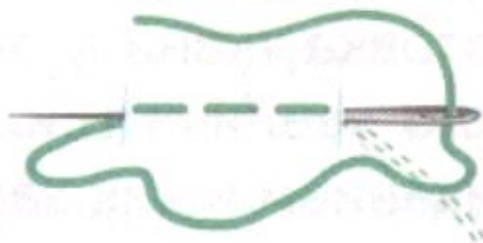
• Нитки



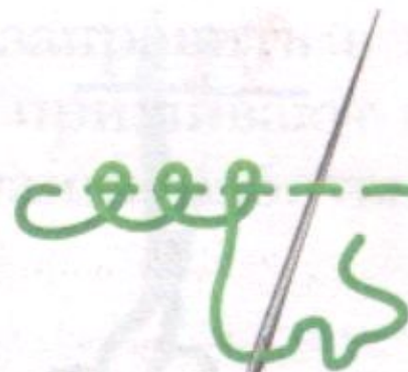
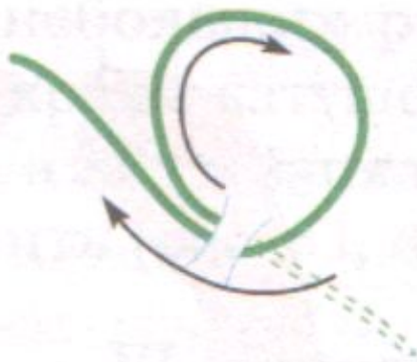
# Заправка ткани в пальцы



# Закрепление нитки на ткани

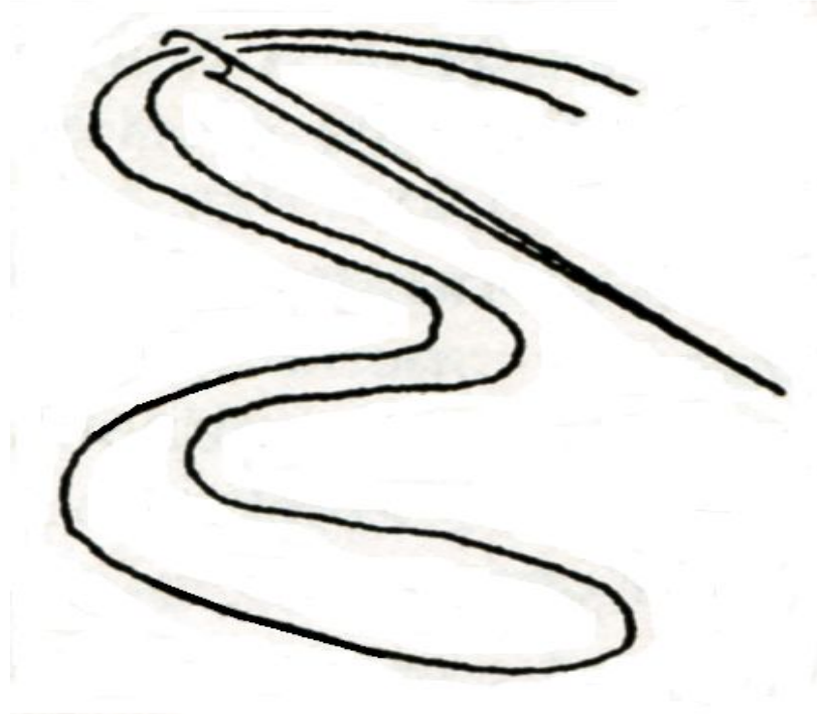


Способов закрепления рабочей нитки на ткани без узла несколько



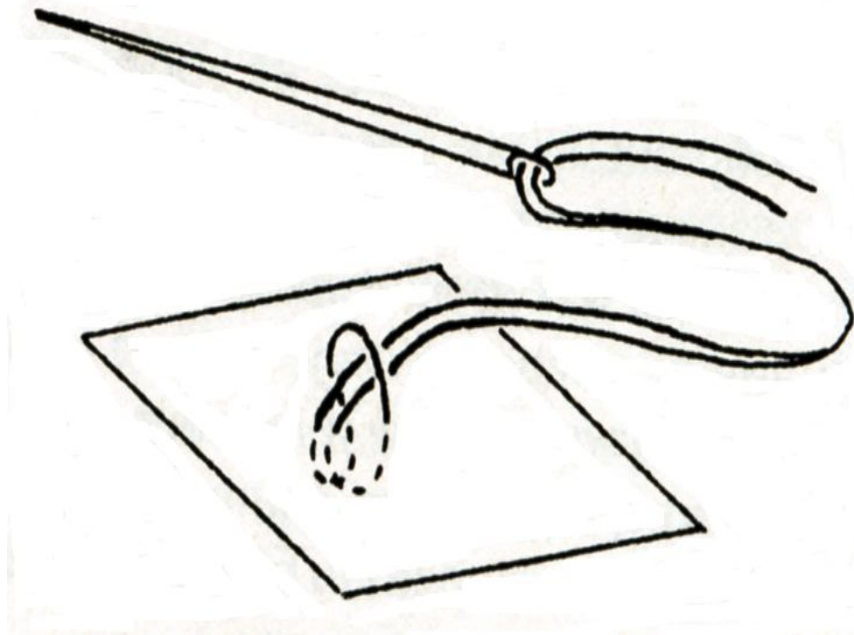
# Технология выполнения тамбурного шва

- 1. Вдеть в иглу нить сложенную вдвое.



# Технология выполнения тамбурного шва

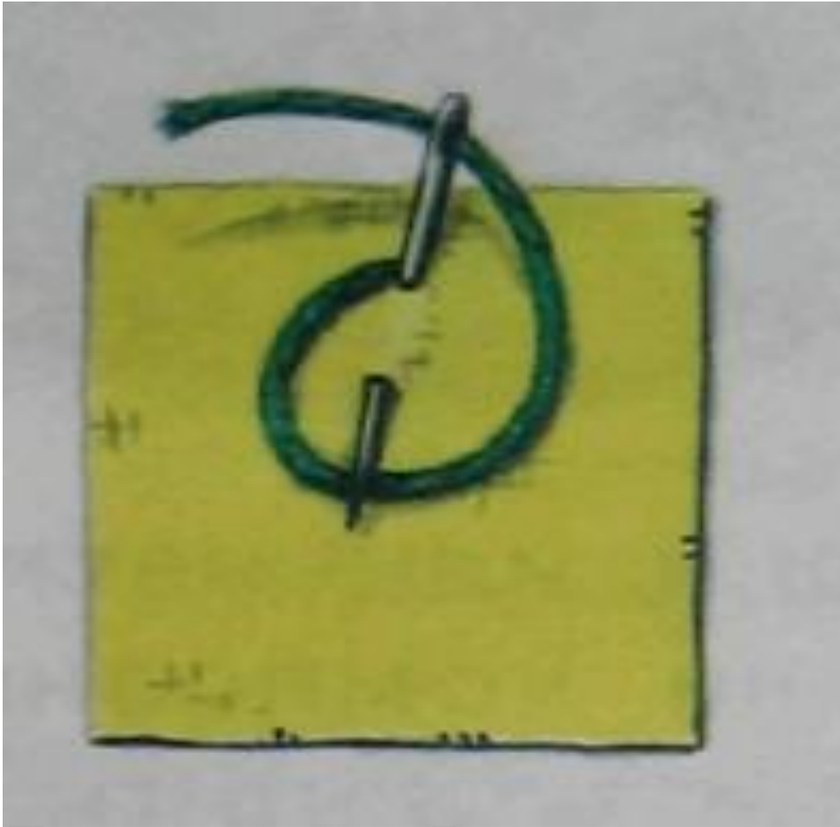
- Выполнить закрепление нитки в начале работы



!!!! Удобнее всего тамбурный шов выполнять сверху вниз или как говорят «на себя».

# Технология выполнения тамбурного шва

- Уложите рабочую нить слева от контура узора.

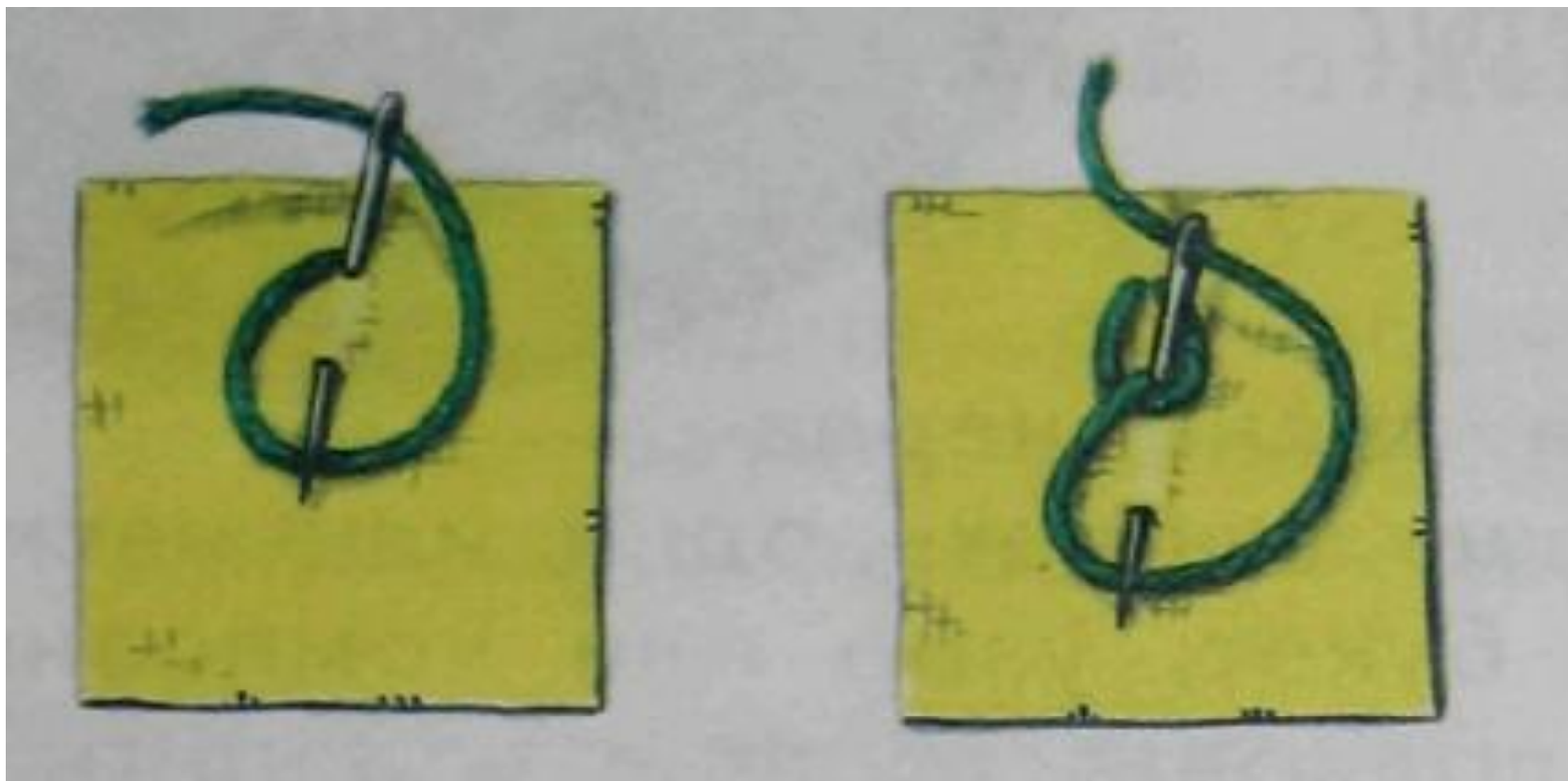


!!!! Не затягивайте петлю сильно, это приведет к стягиванию ткани.

- Прижать нить большим пальцем левой руки, ввести иголку в предыдущий прокол. Иголку вывести на лицевую сторону так, чтобы нитка оказалась под иголкой. Отпустить нитку из под большого пальца и затянуть петлю.

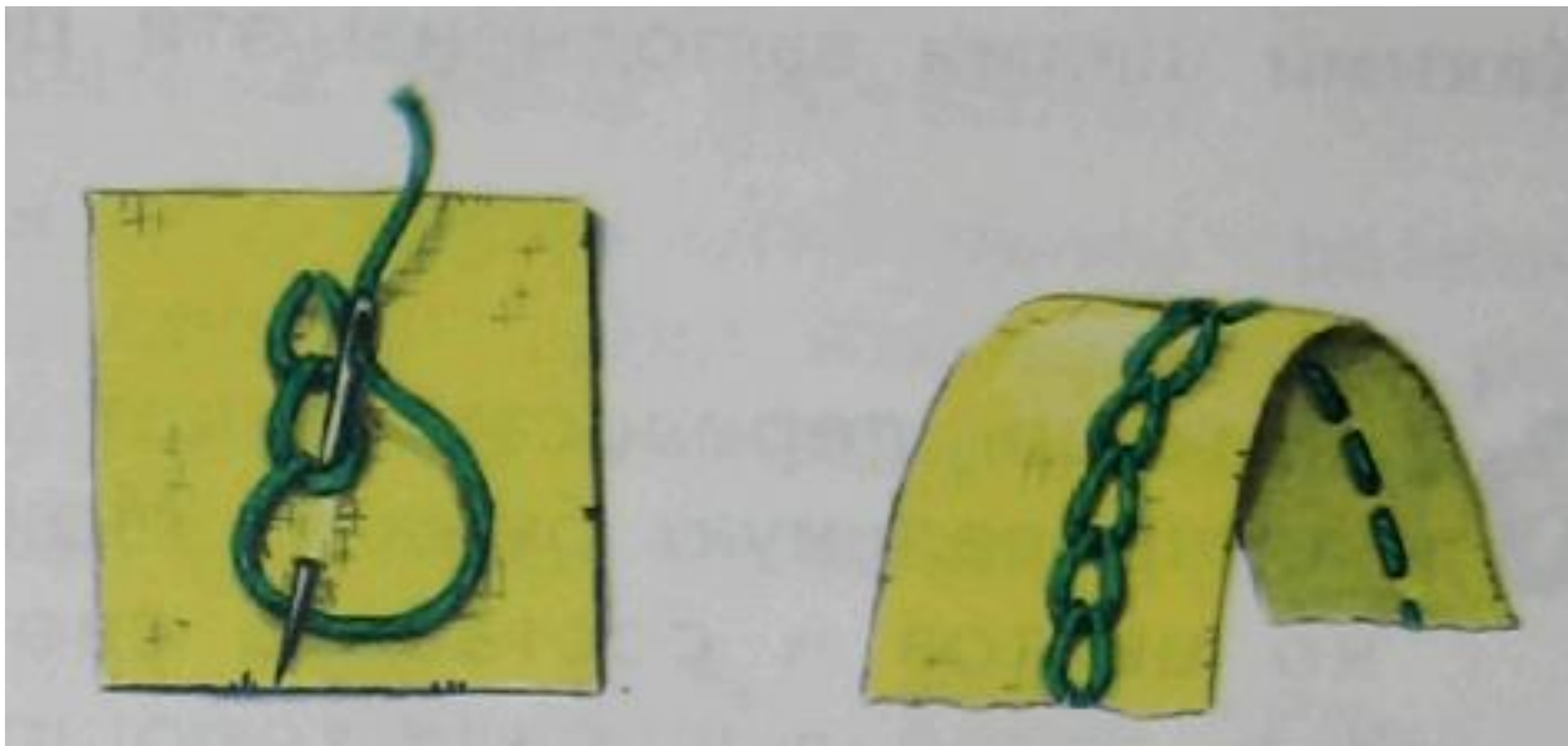
# Технология выполнения тамбурного шва

Выполнить следующий стежок так, чтобы  
острие иглы попало в точку, из которой  
выходит нитка.



# Технология выполнения тамбурного шва

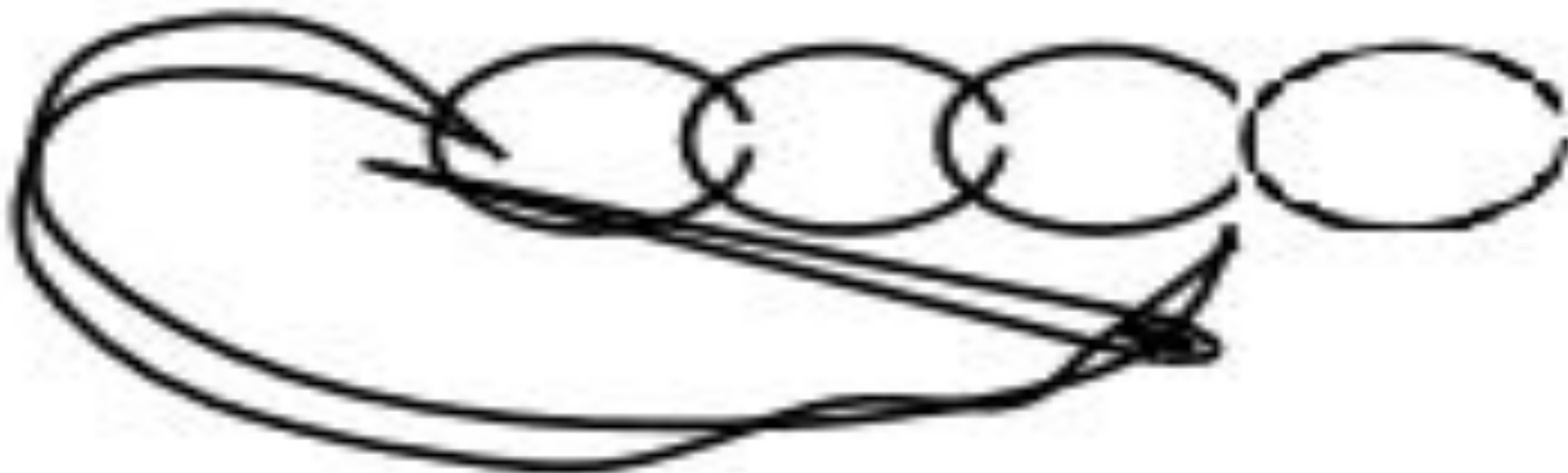
## Выполнить несколько стежков



!!!! Классическое выполнение тамбурного шва требует, чтобы все петельки были одинакового размера!

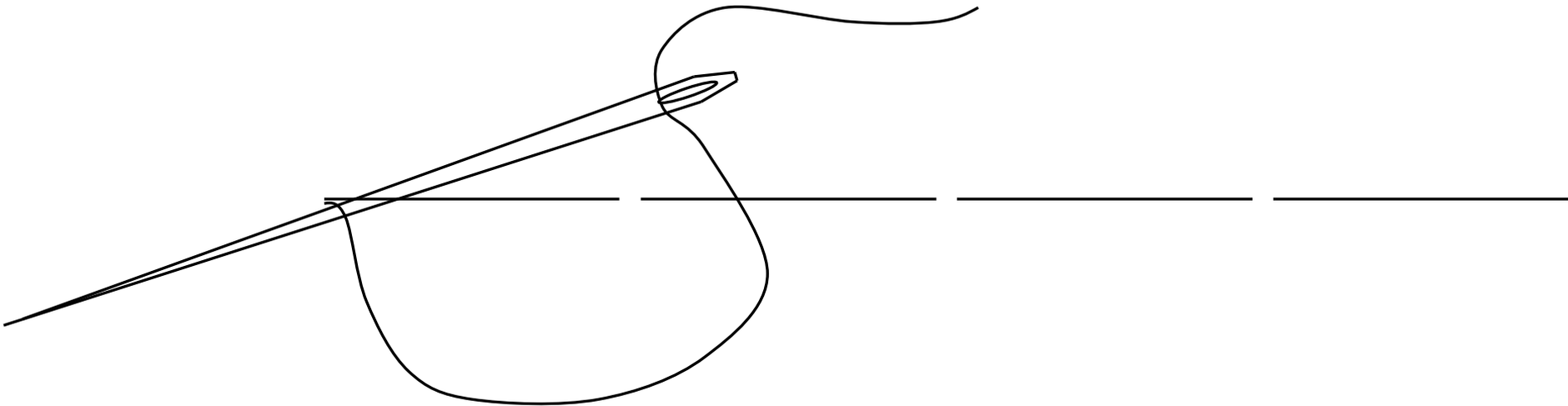
# Технология выполнения тамбурного шва

Выполнить маленький закрепочный  
стежок, делая прокол в ткани ниже  
петли.

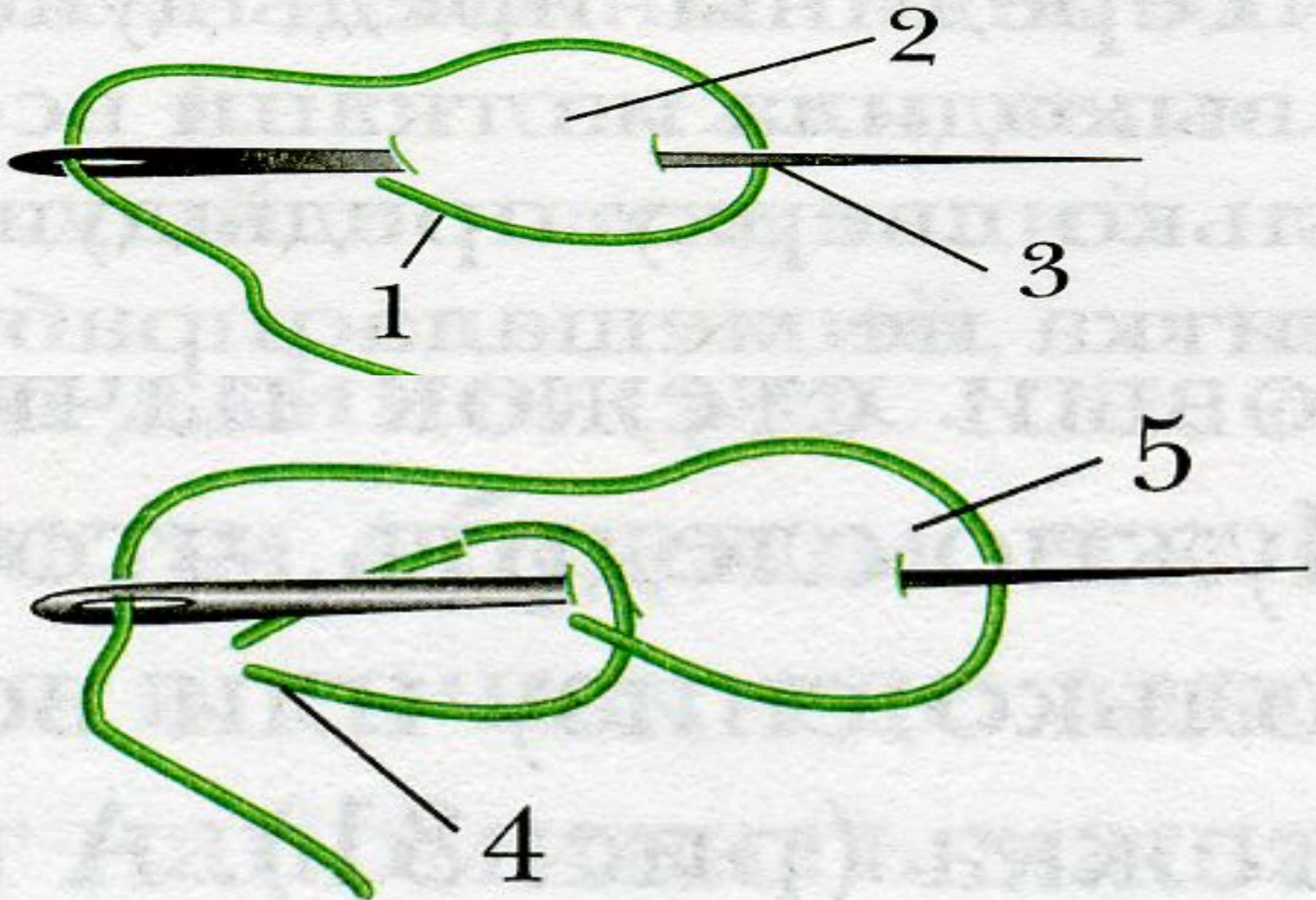


# Технология выполнения тамбурного шва

Выполнить закрепление нитки  
в конце работы.



# Последовательность выполнения



# Требования к вышиванию тамбурного шва

- Все петли стежка должны быть одинаковые.
  - Петли располагать на одной линии.
  - Каждая следующая петля должна выходить из предыдущей.
  - В конце шва обязательно сделать стежок-закрепку.
  - Шов не должен стягивать ткань.



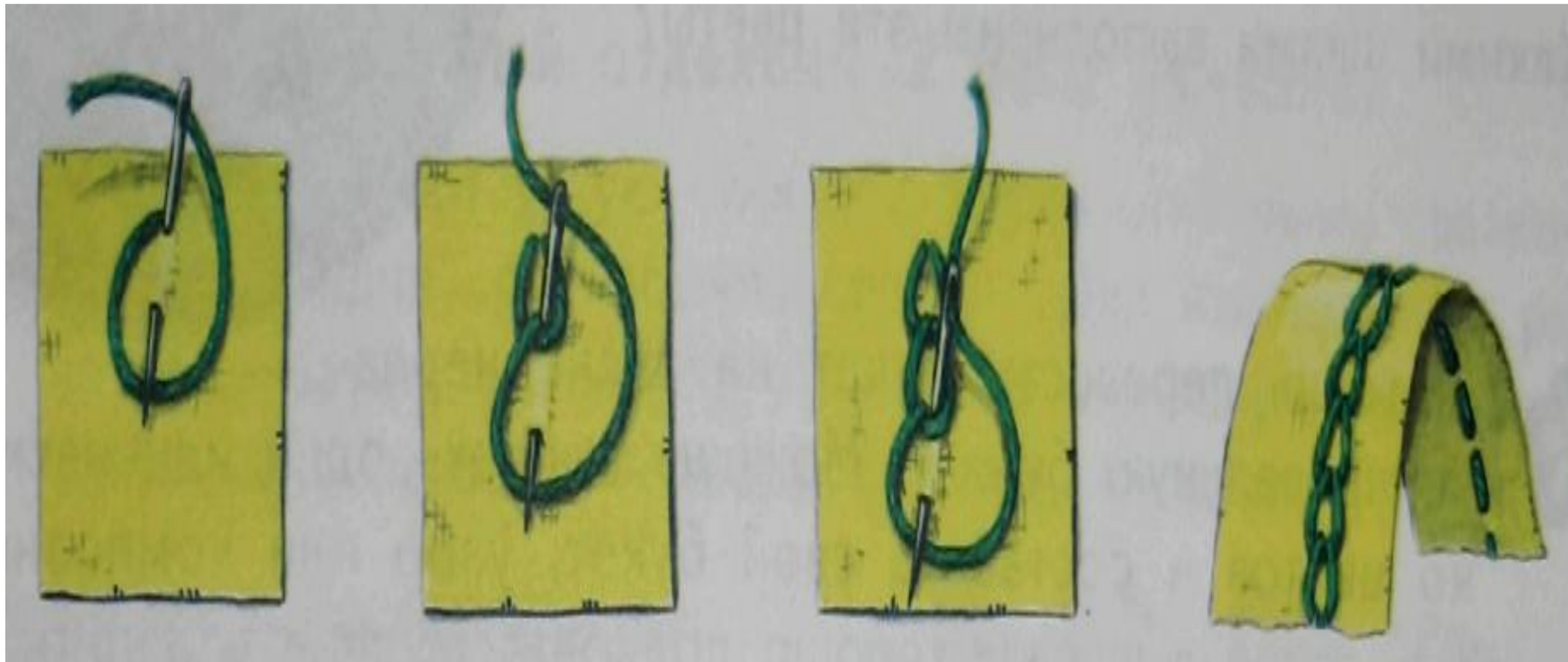
# Техника безопасности

- хранить иголки в игольнице или использовать магнит;
- не пользоваться ржавыми иголками;
- ножницы хранить в чехле, в рабочей коробке, класть их сомкнутыми острыми концами от себя;
- не откусывать нитки зубами, а отрезать ножницами наискосок.



# Практическая работа №1

## Вышивка тамбурным швом

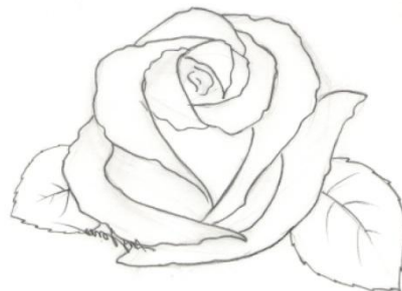
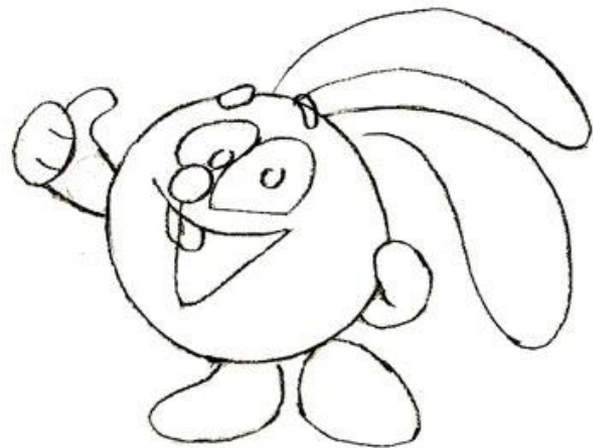
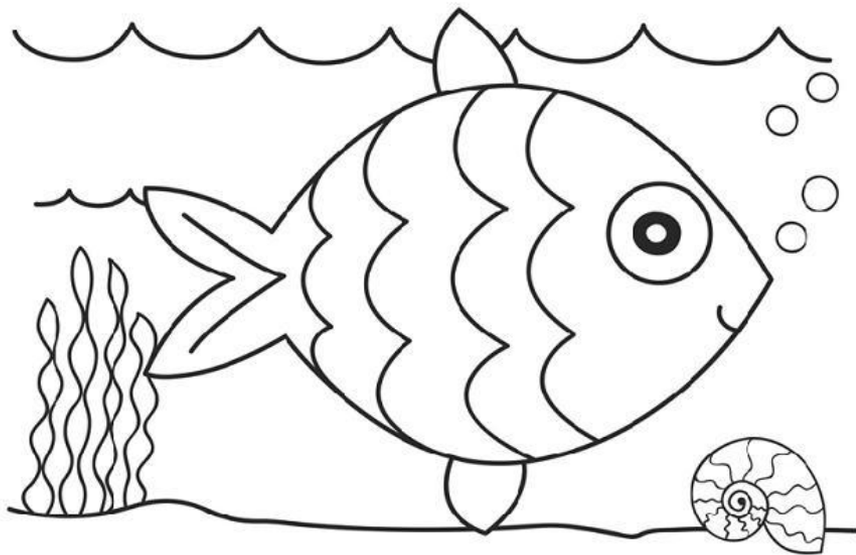
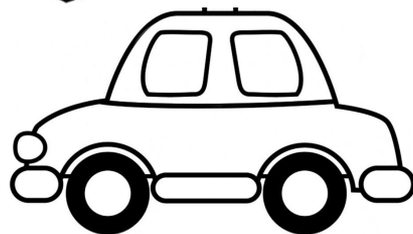
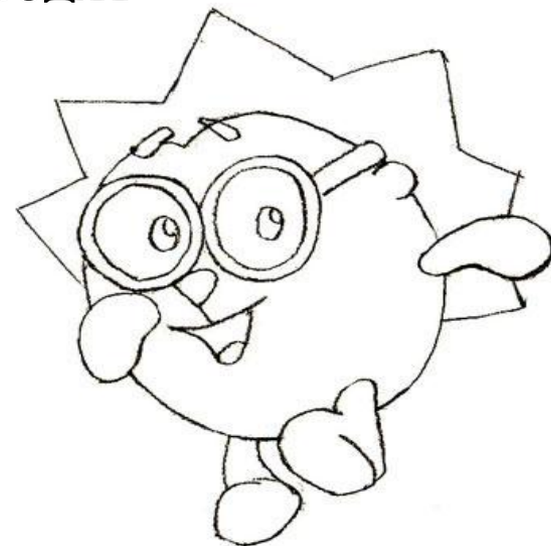
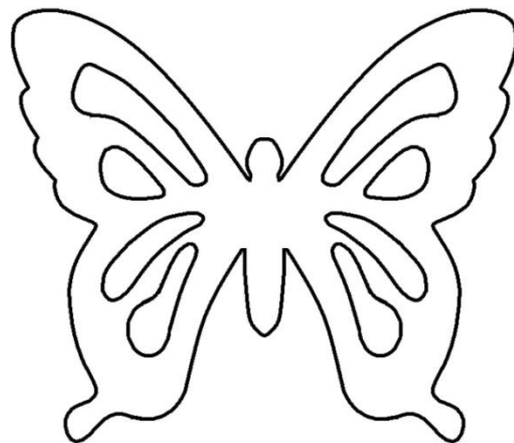
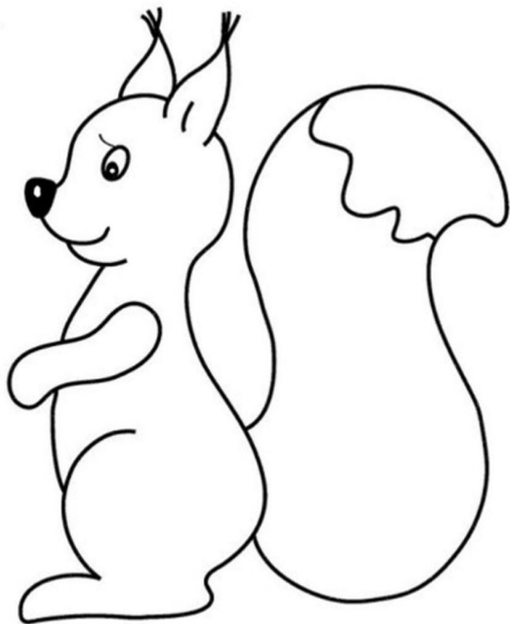


**Задание:** выполнить строчку тамбурного шва длиной 12 см.

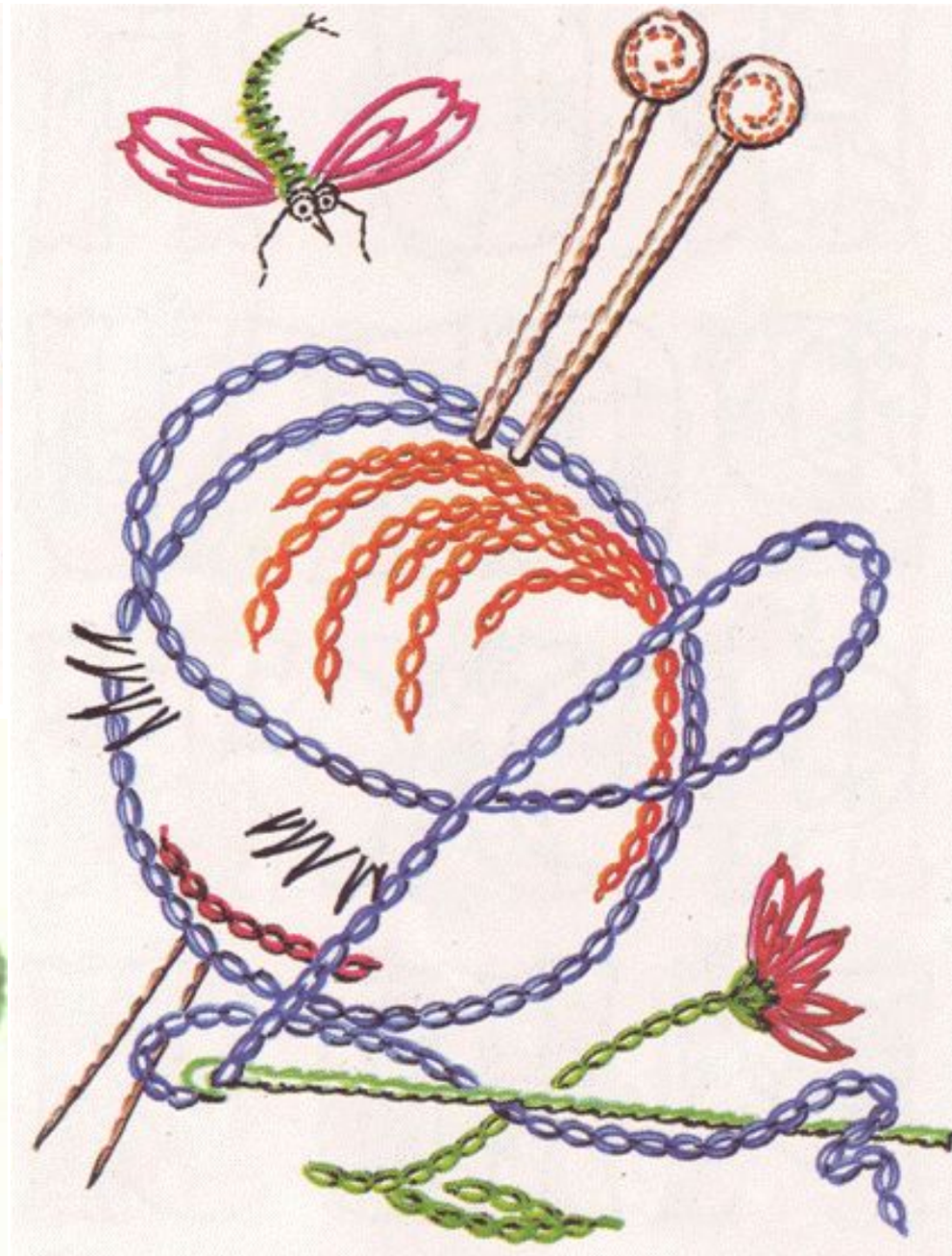
# Перевод рисунка на легкую

## прозрачную ткань

Рисунок подкладывают под ткань и мягким карандашом или маркером для ткани, обводят



# Примеры готовых работ



# Примеры готовых работ



# Практическая работа №2

## Вышивка тамбурным швом по рисунку



### Задание:

- придумать и перевести рисунок на ткань
- Вышить рисунок по контуру тамбурным швом

# Критерии оценки

- ▶ Соблюдение техники безопасности
- ▶ Аккуратность выполнения работы
- ▶ Выполнение работы в срок

5+

# Итоги урока



## *Домашнее задание*

- 1. Учить записи в тетради.*
- 2. Вышить рисунок по контуру тамбурным швом*
- 3. Принести на следующий урок мулине, канву, пяльцы, иголку для вышивания*

