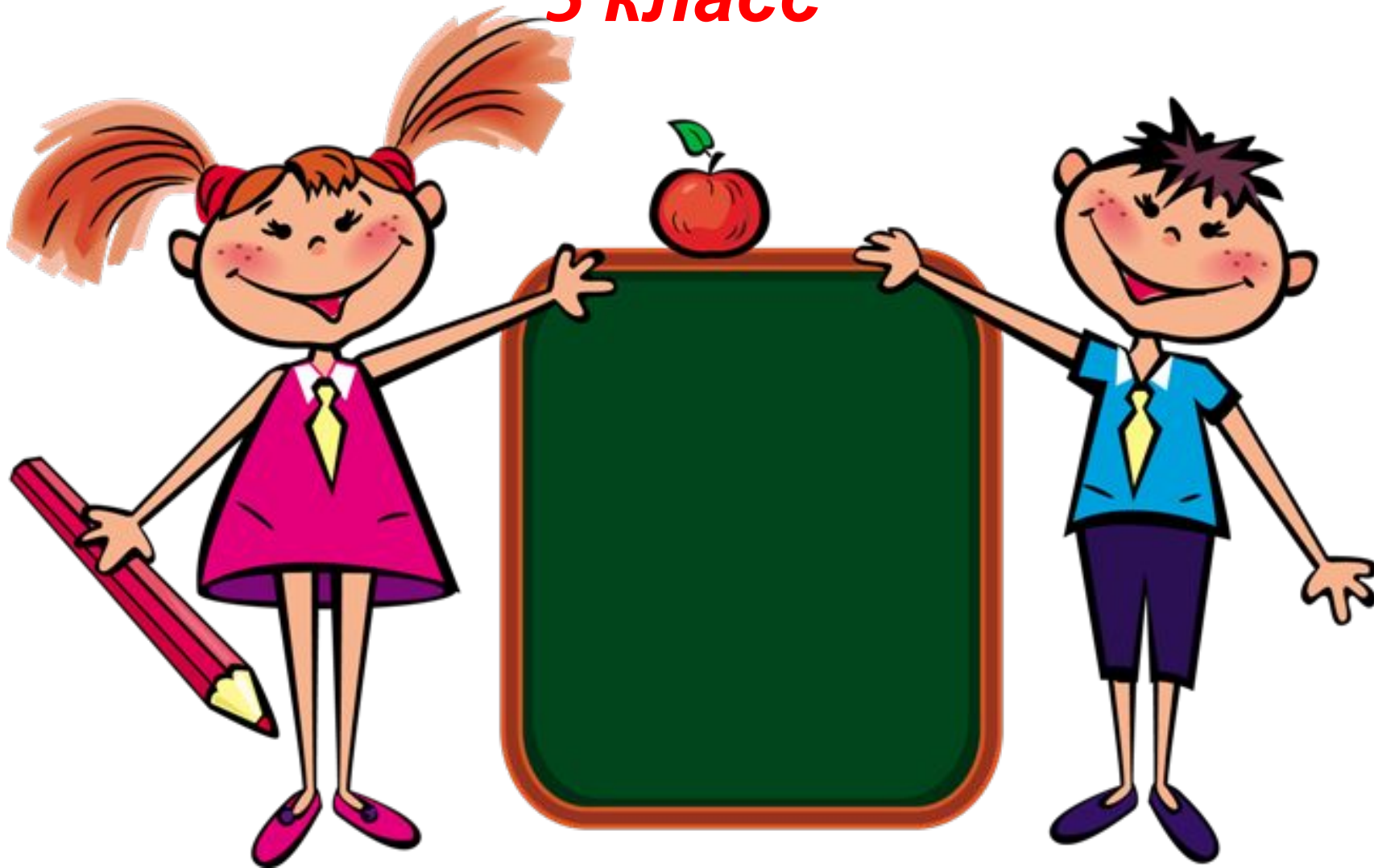


ТЕХНОЛОГИЯ

5 класс



Учитель Осипова Екатерина Ивановна

Проверка домашнего задания



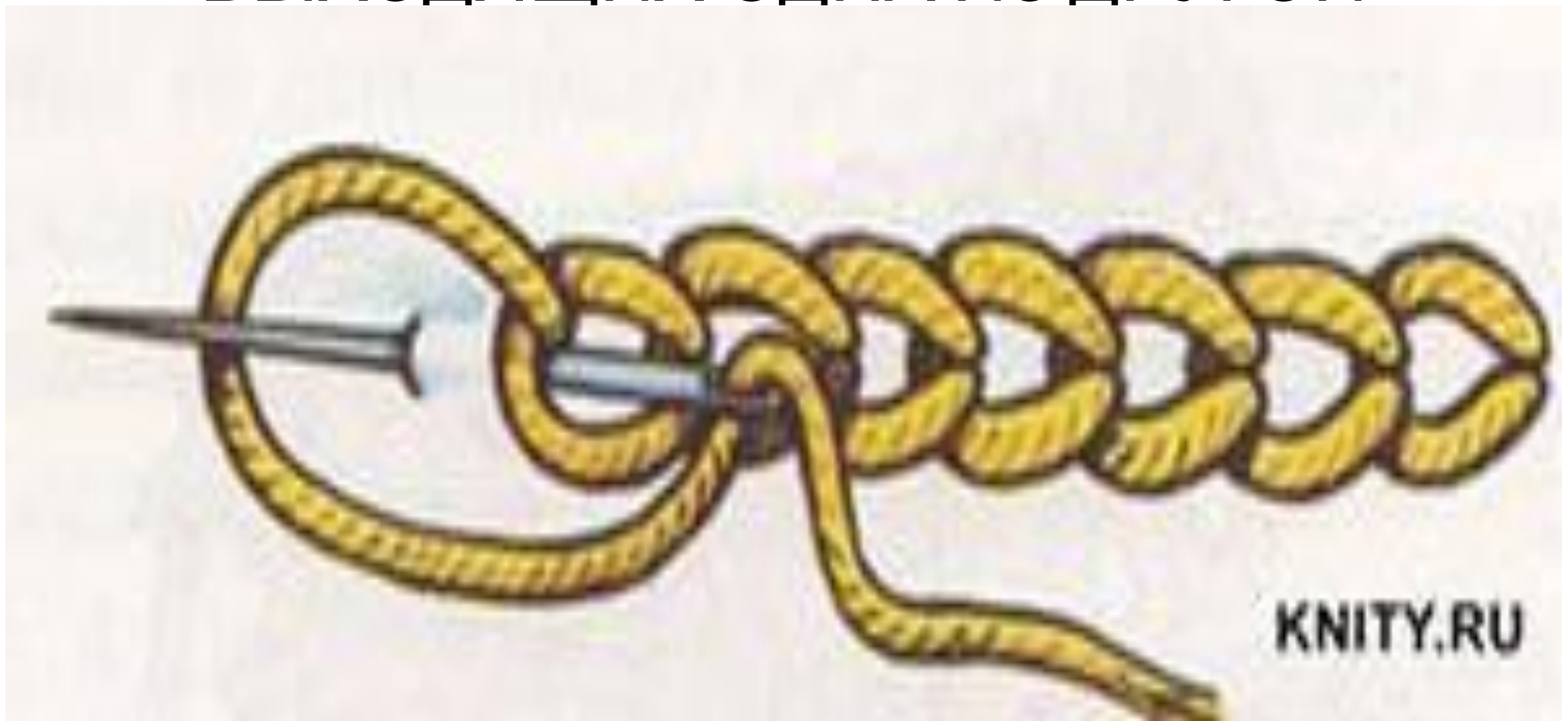
София

Вышивка

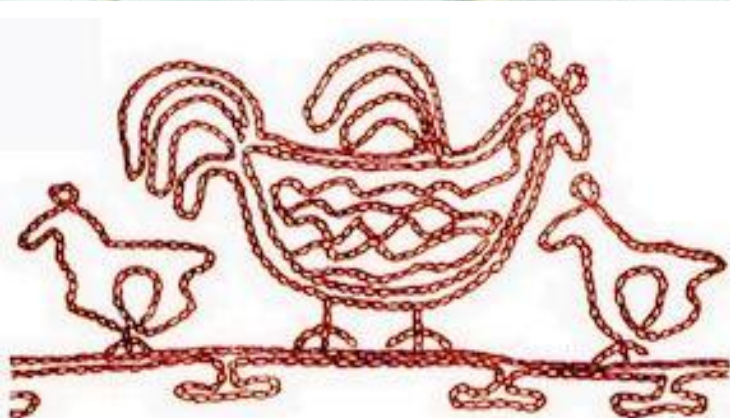
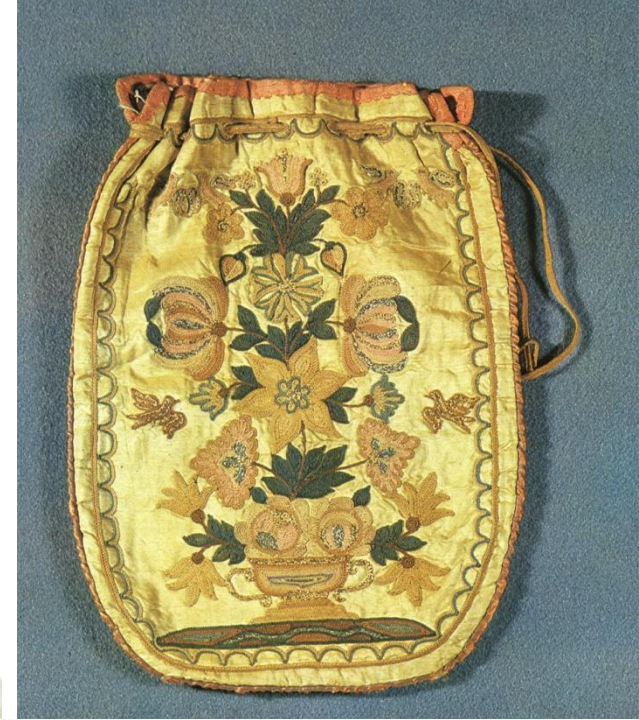
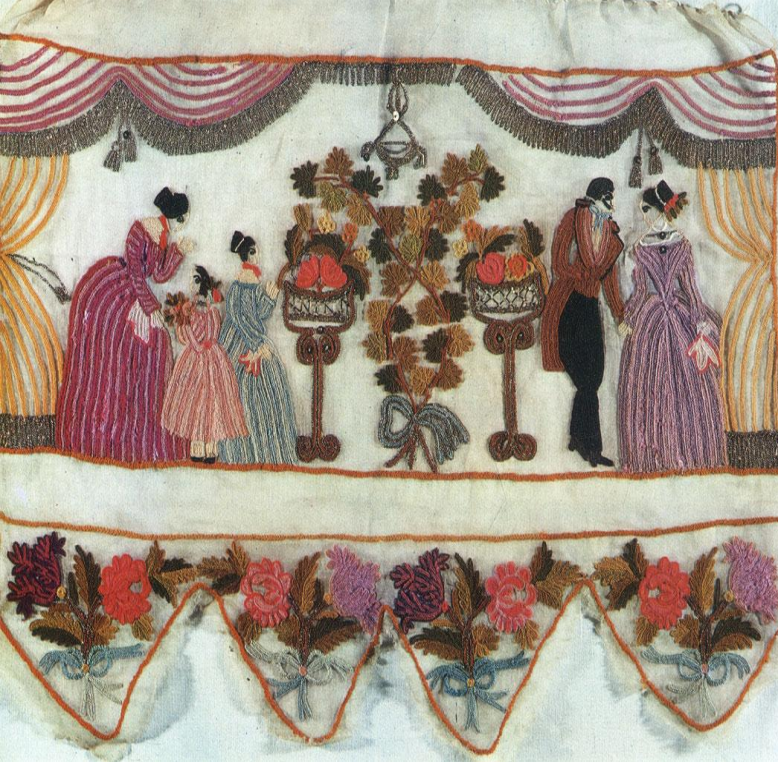


Ручные швы: ТАМБУРНЫЙ ШОВ

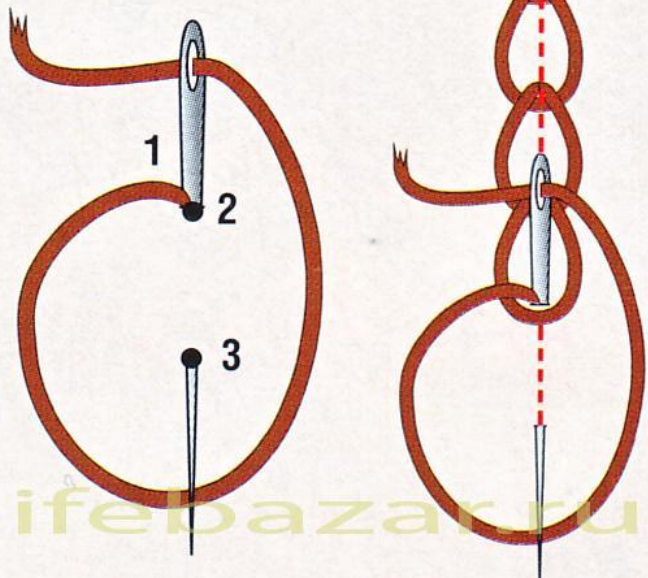
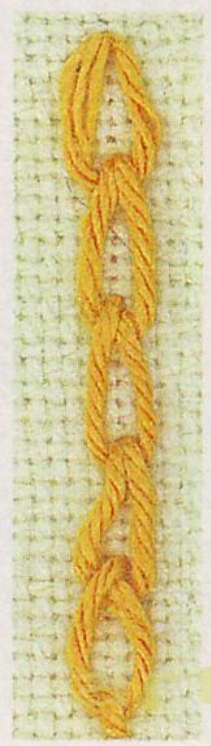
ТАМБУРНЫЙ ШОВ – ЭТО
НЕПРЕРЫВНЫЙ РЯД ПЕТЕЛЬ,
ВЫХОДЯЩИХ ОДНА ИЗ ДРУГОЙ



История

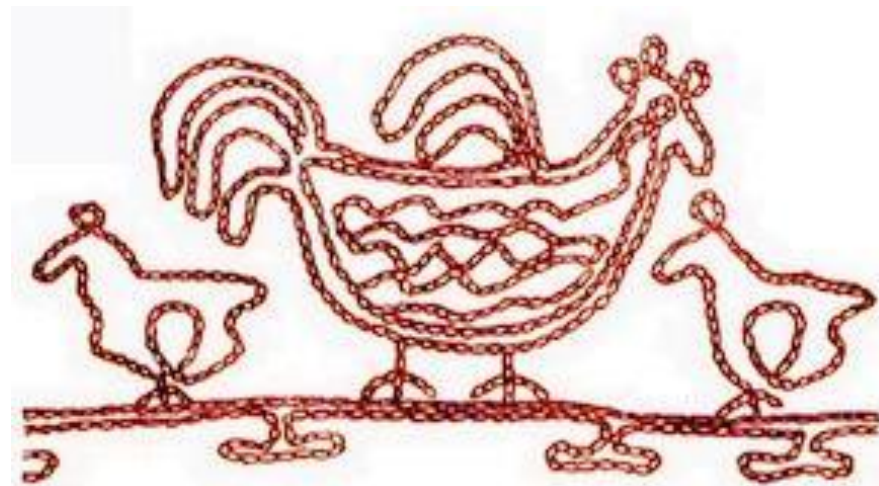


Тамбурный шов был известен на Руси издавна и назывался "шов в цепки", то есть шов цепочкой. Особую популярность шов цепочкой обрёл в Ярославской, Костромской и Тверской губерниях.



Шов тамбурный

Напоминает цепочку,
связанную крючком



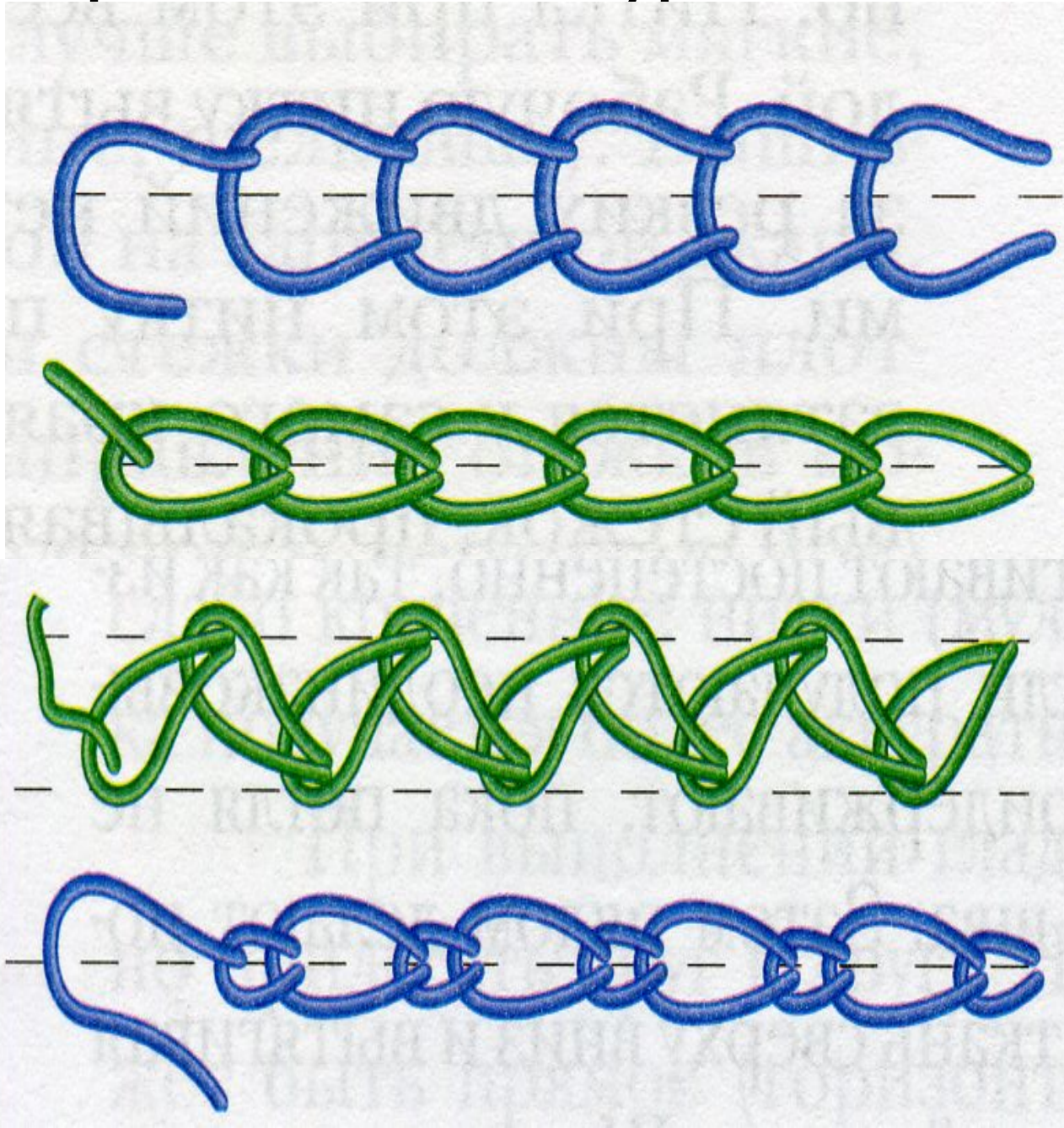
Лицевая сторона



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

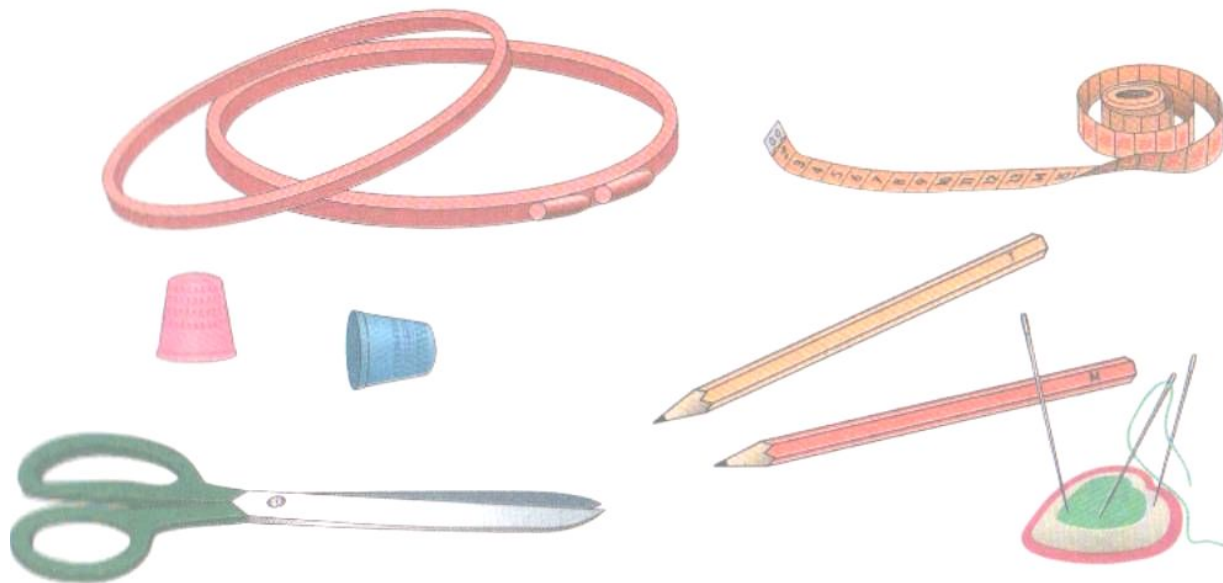
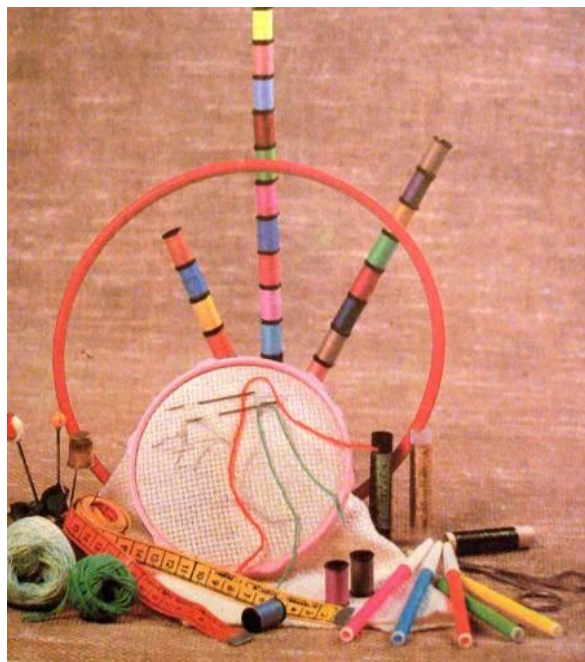
• Калька

• Копировальная бумага

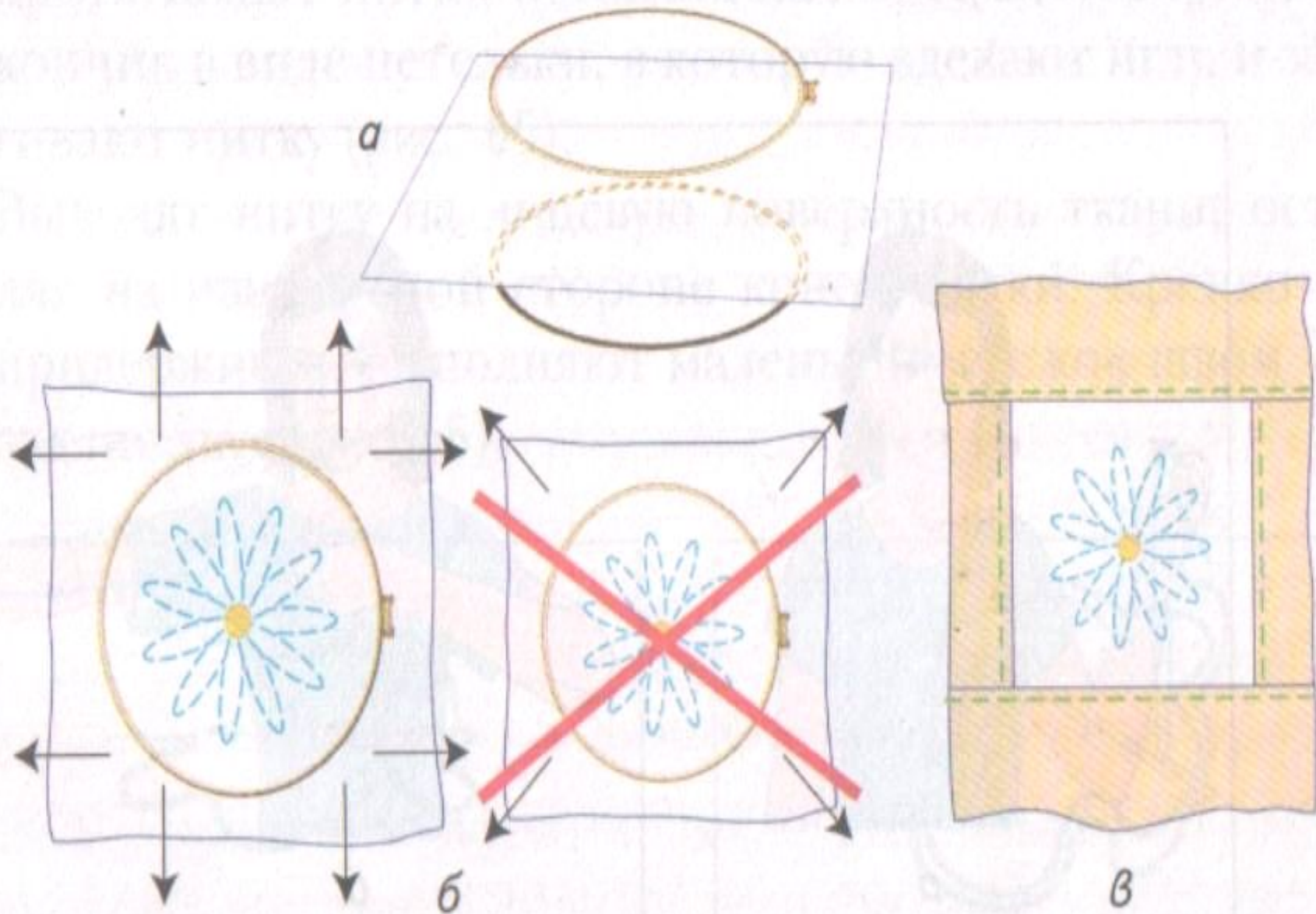
• Карандаш или маркер по ткани

• Ткань

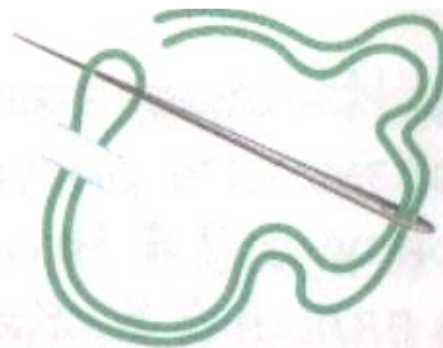
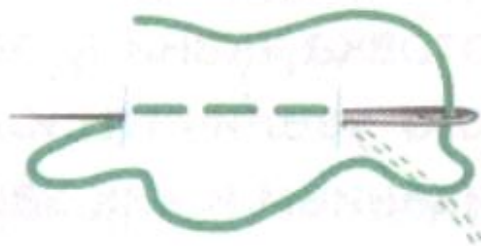
• Нитки



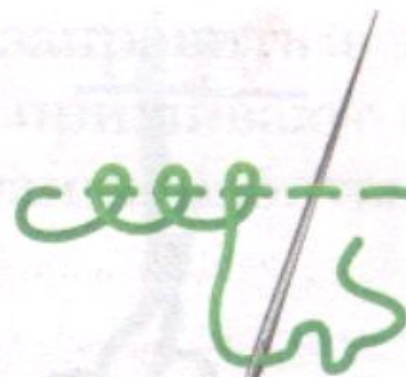
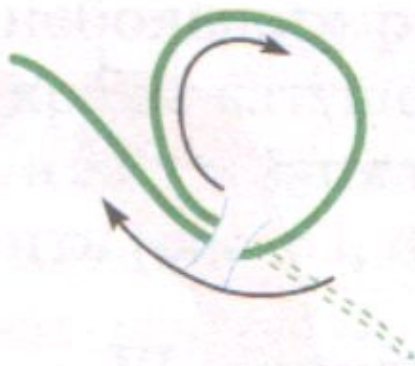
Заправка ткани в пальцы



Закрепление нитки на ткани



Способов закрепления рабочей нитки на ткани без узла несколько



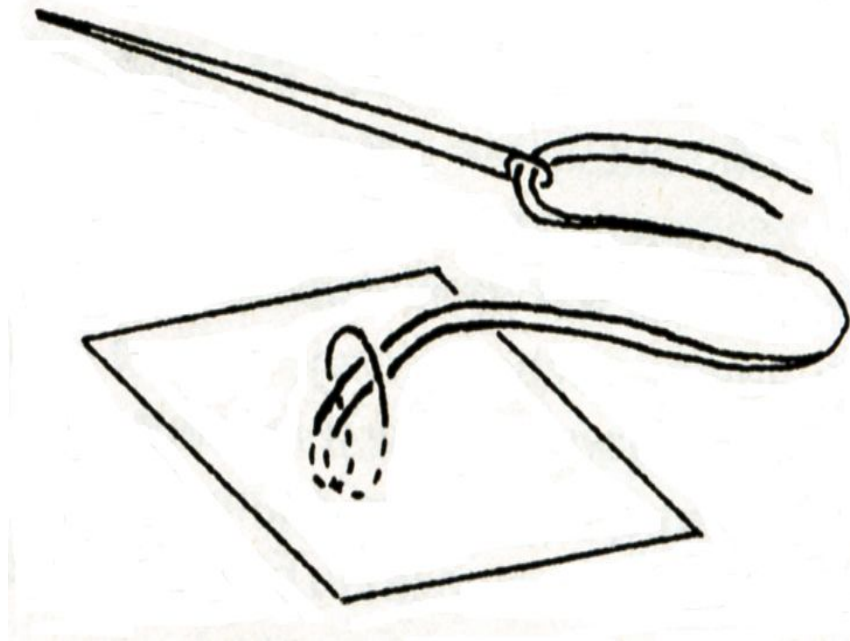
Технология выполнения тамбурного шва

- 1. Вдеть в иглу нить сложенную вдвое.



Технология выполнения тамбурного шва

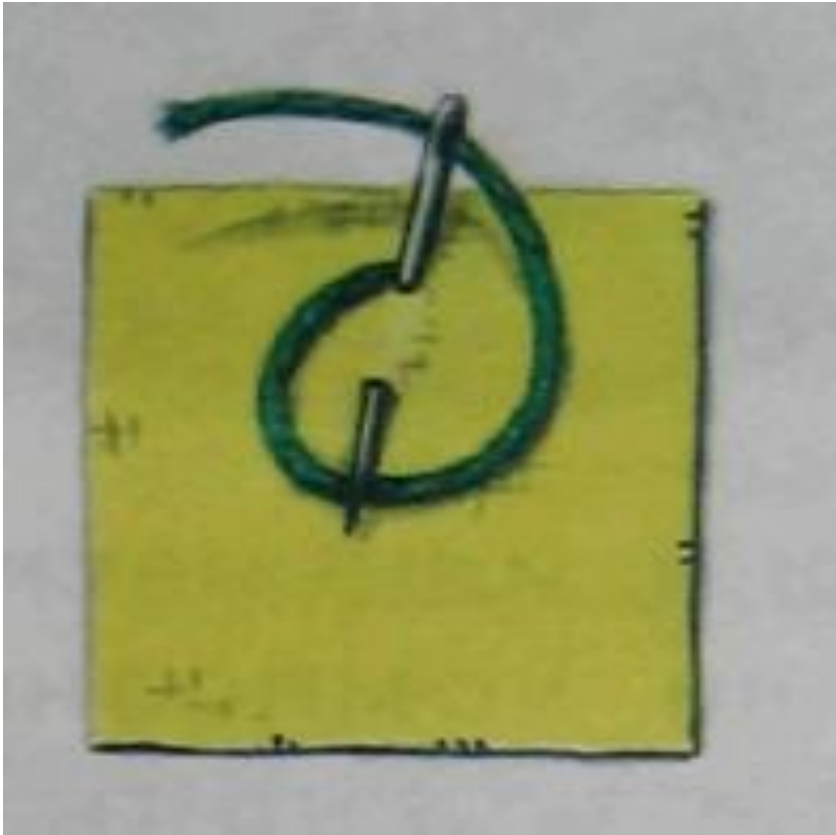
- Выполнить закрепление нитки в начале работы



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

Технология выполнения тамбурного шва

- Уложите рабочую нить слева от контура узора.

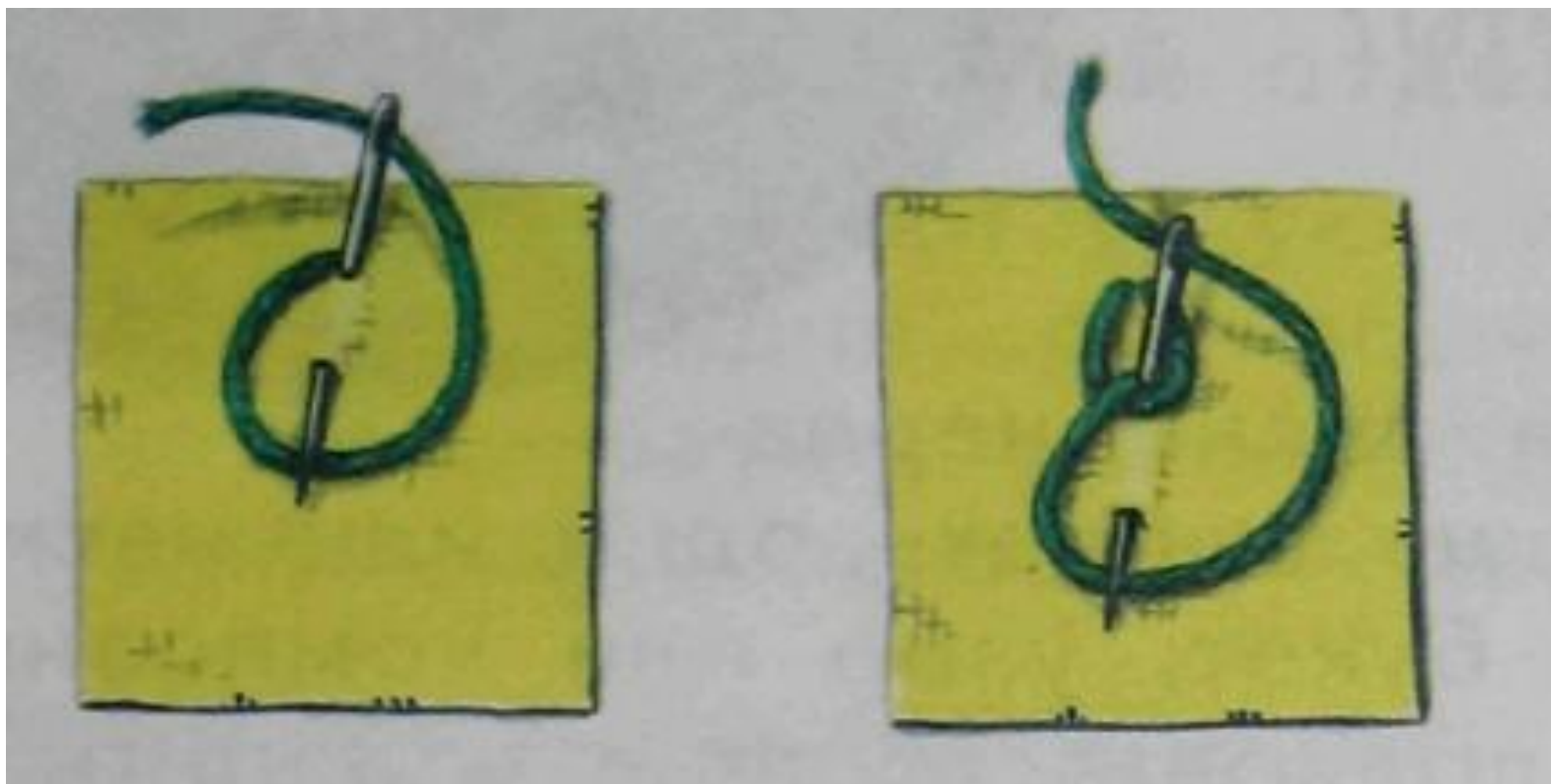


!!!! Не затягивайте петлю сильно, это приведет к стягиванию ткани.

- 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.

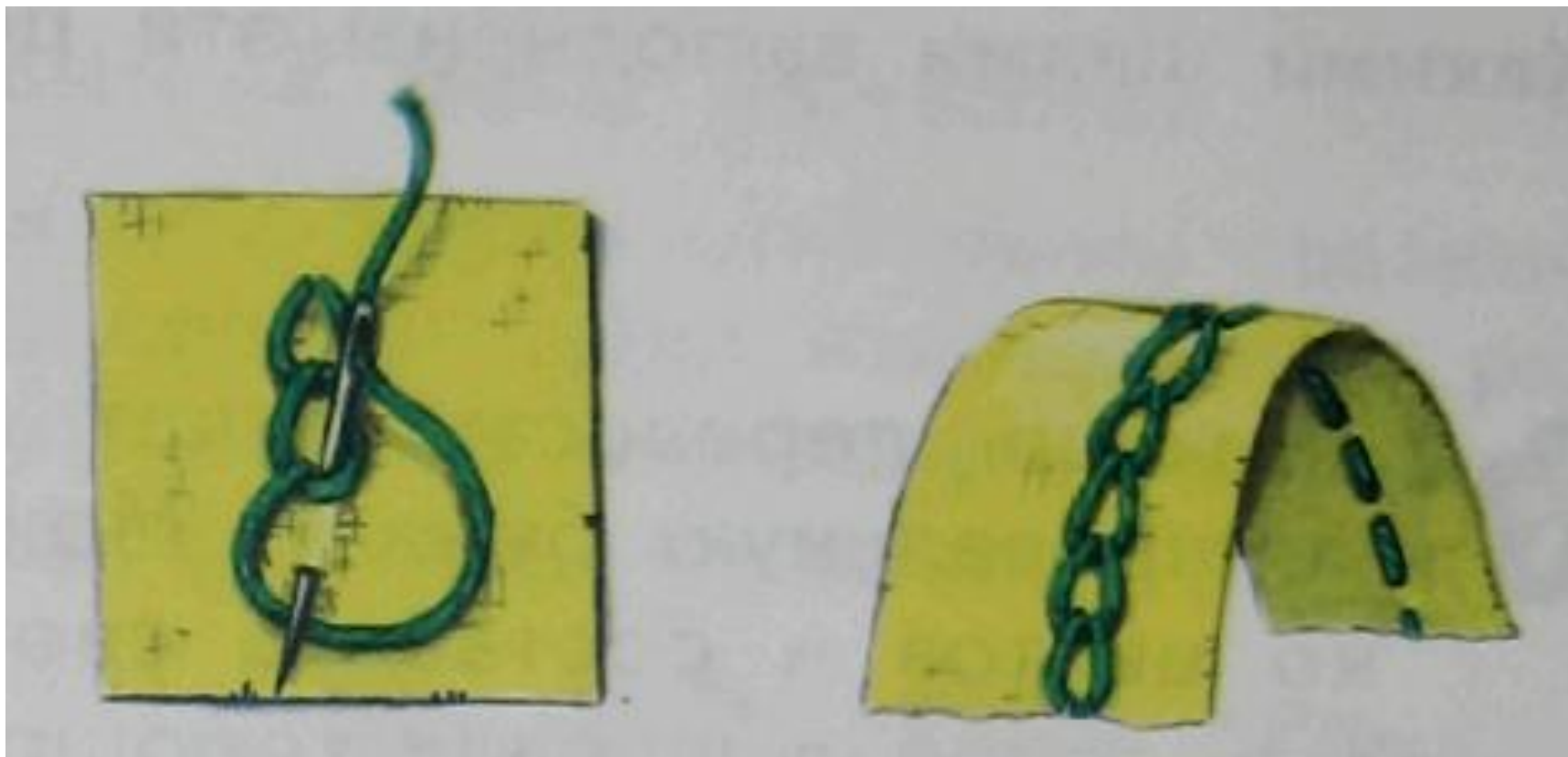
Технология выполнения тамбурного шва

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



Технология выполнения тамбурного шва

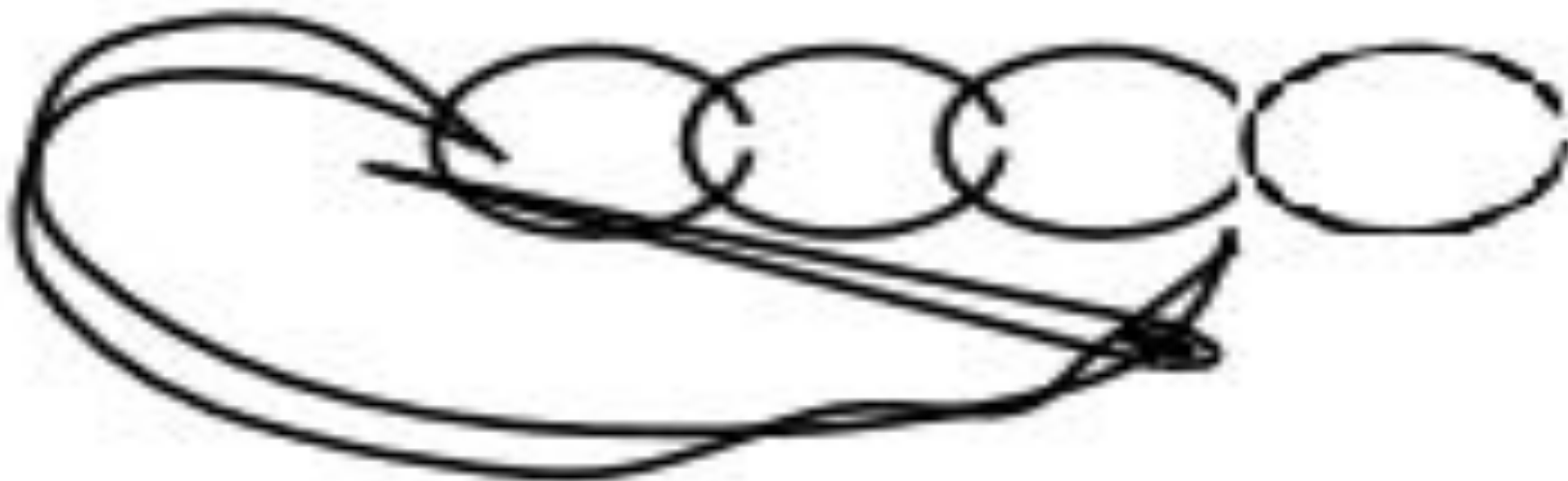
Выполнить несколько стежков



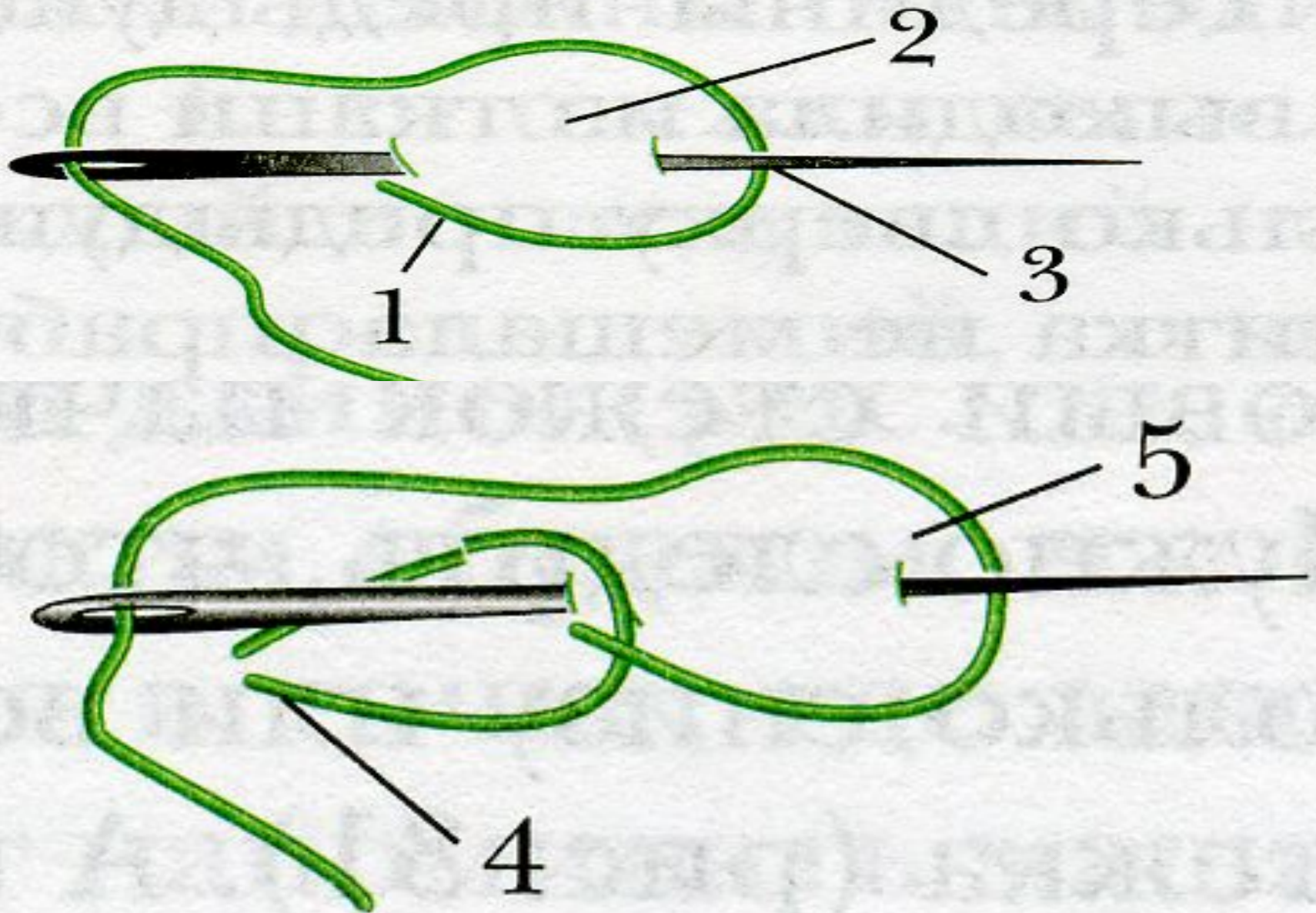
!!!! Классическое выполнение тамбурного шва требует, чтобы все петельки были одинакового размера!

Технология выполнения тамбурного шва

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



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.



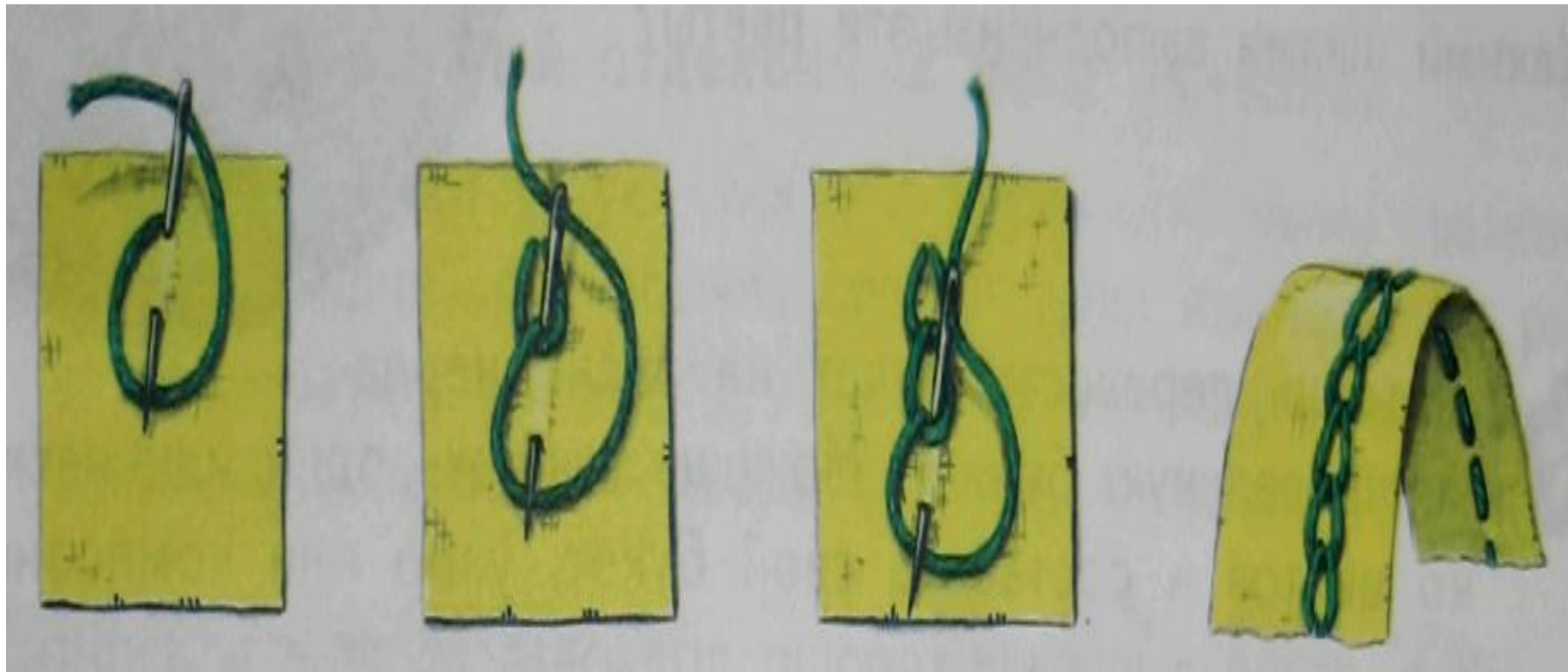
Техника безопасности

- 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

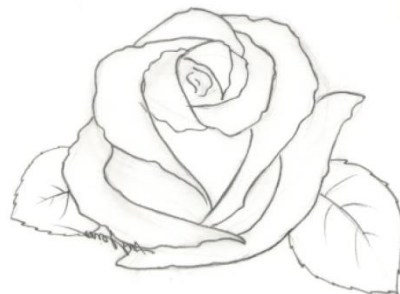
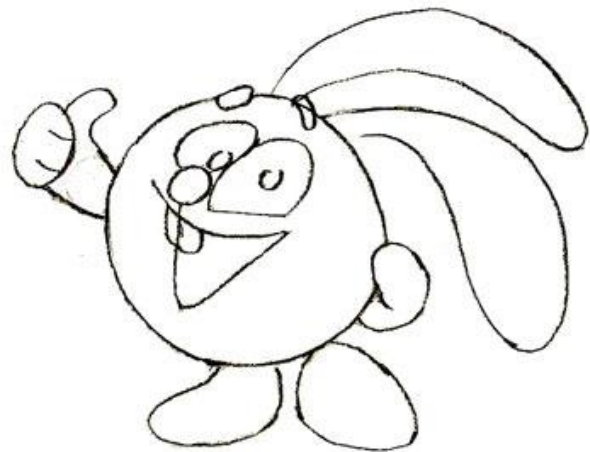
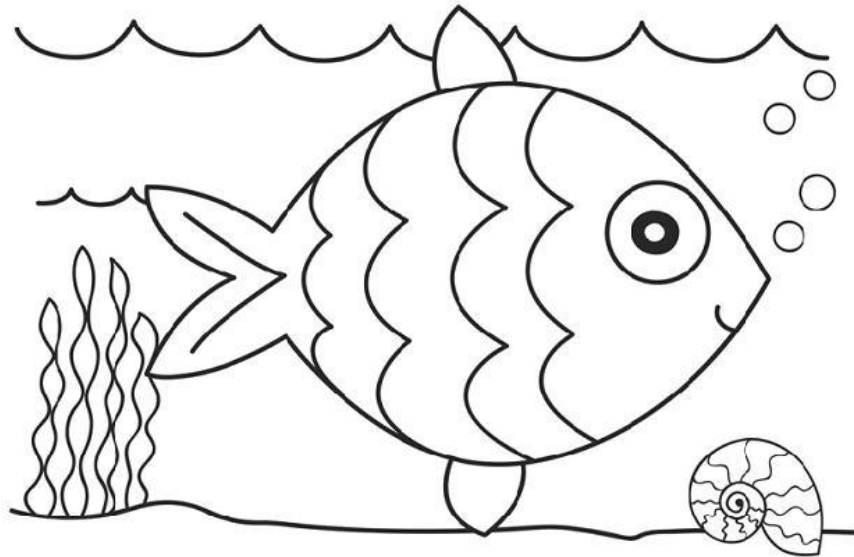
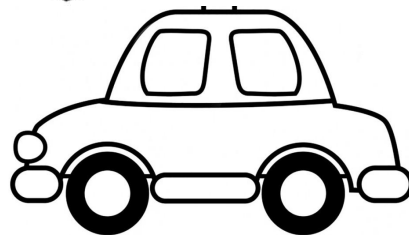
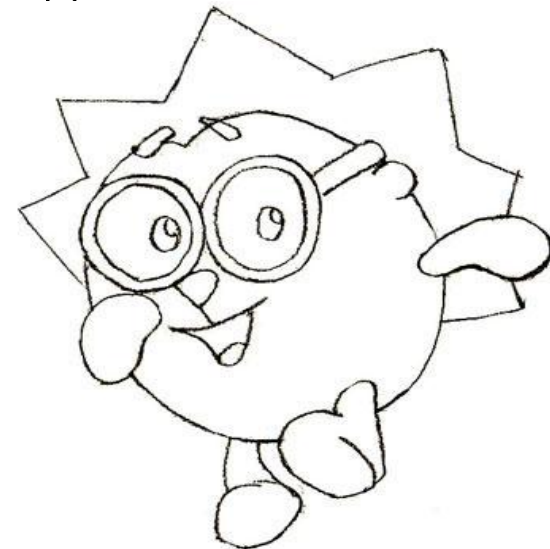
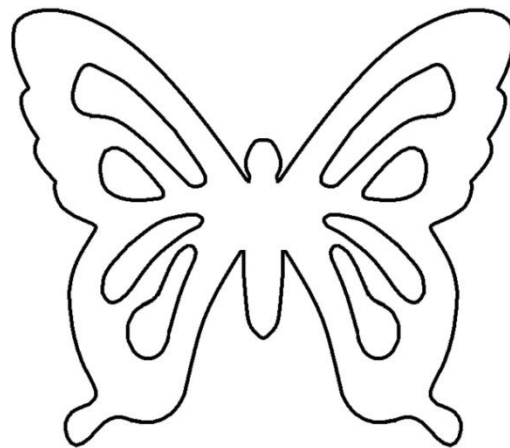
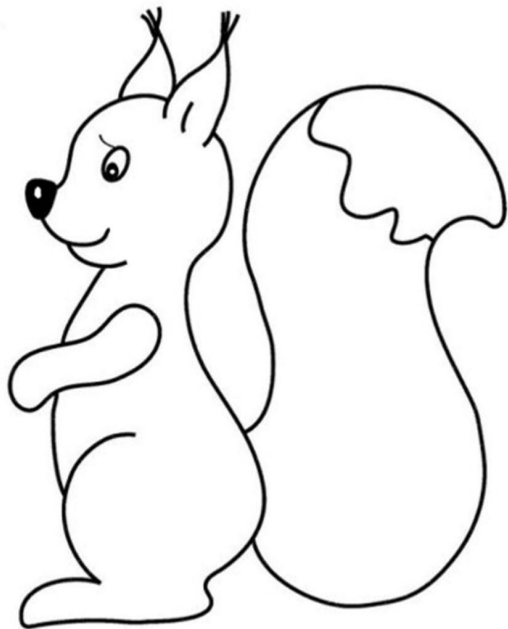


Задание: выполнить строчку тамбурного шва длиной 12 см.

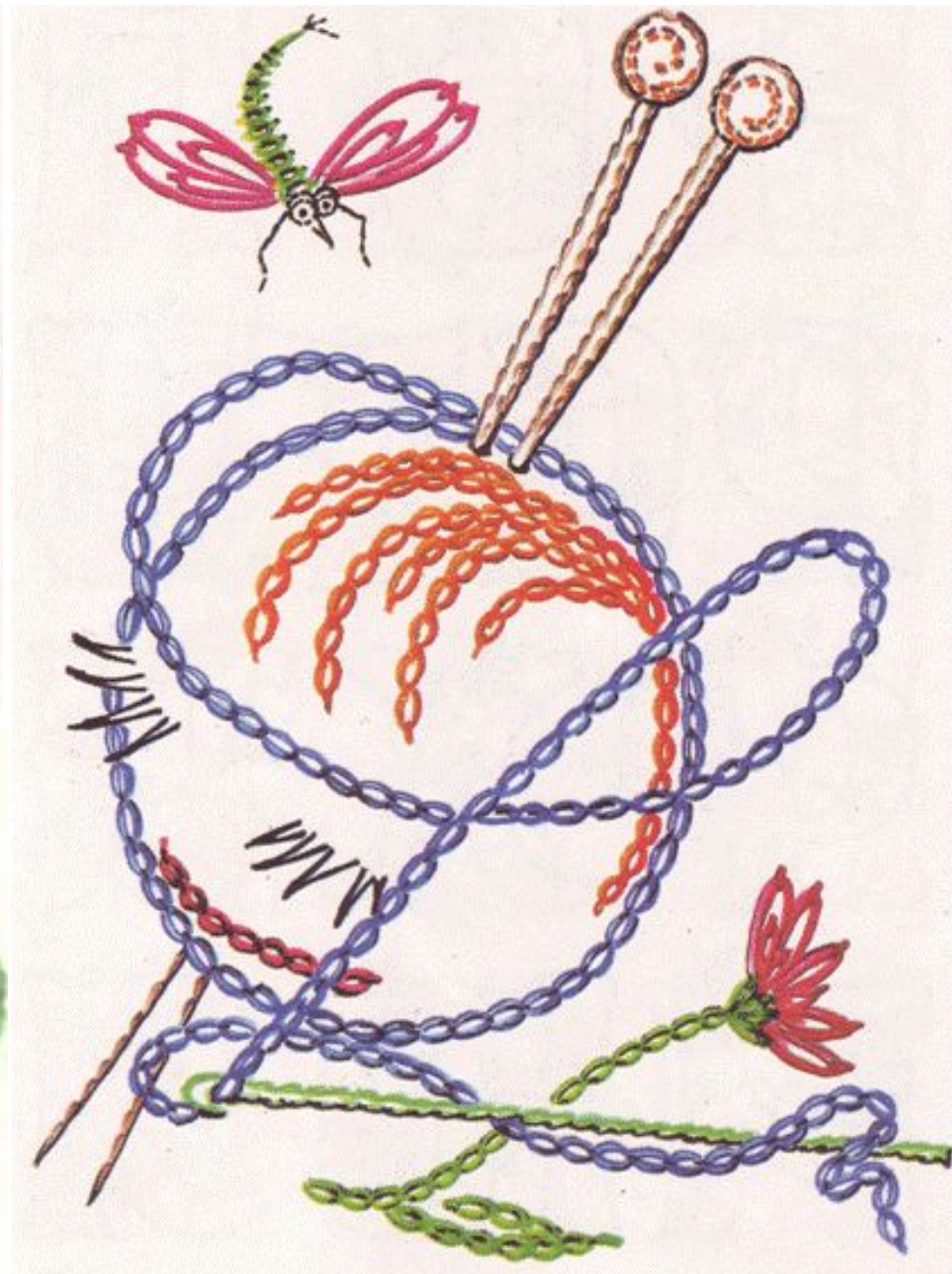
Перевод рисунка на легкую

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*

