

# Технология выполнения простейших ручных швов.

**По способу выполнения:**

**ручные**

**машичные**

**По назначению:**

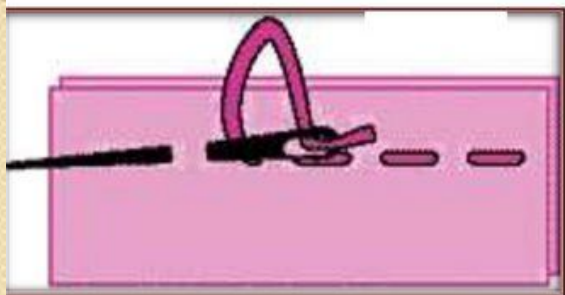
**соединительные**

**отделочные**



# Виды отделочных стежков

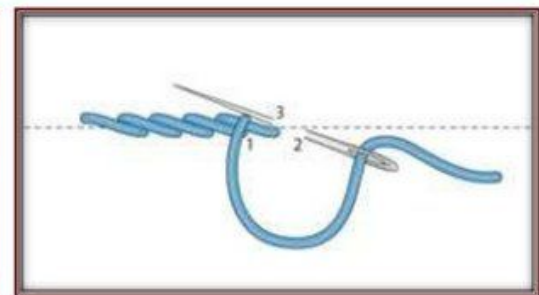
вперёд иголку



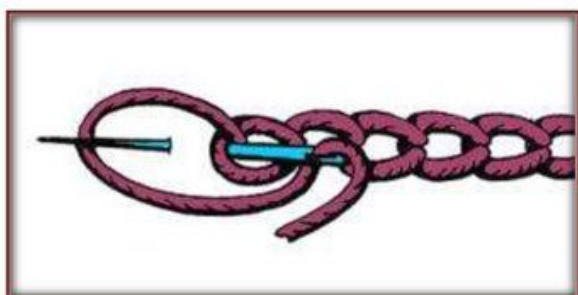
назад иголку



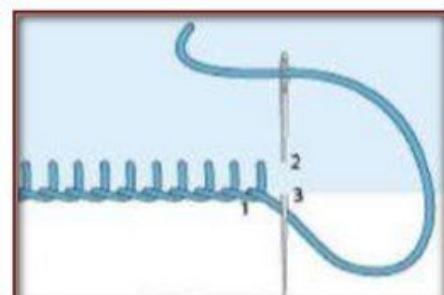
стебельчатый



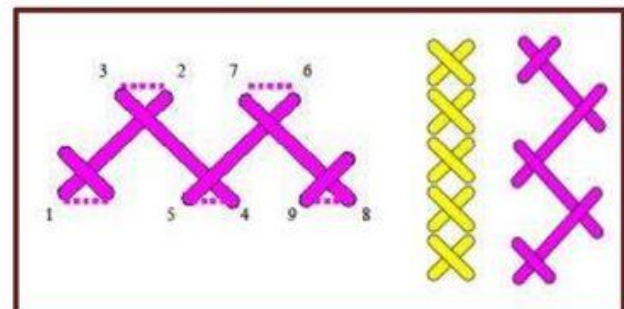
тамбурный



петельный

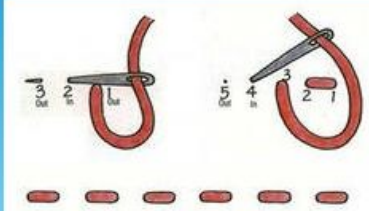


крестообразный  
(козлик)

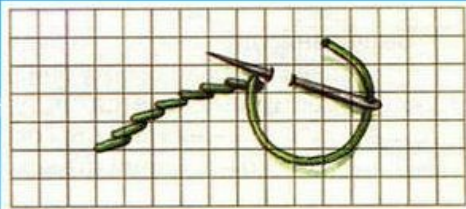


# Технология выполнения простейших ручных швов

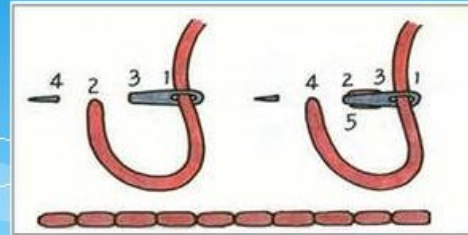
## Виды швов



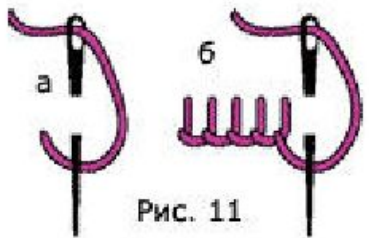
Шов «вперед иголку»



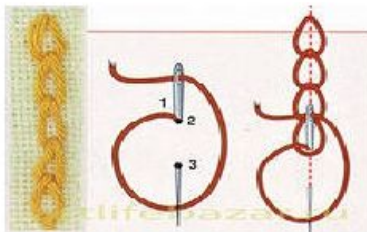
Стебельчатый шов



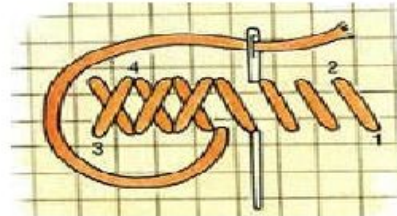
Шов «назад иголку»



Петельный шов



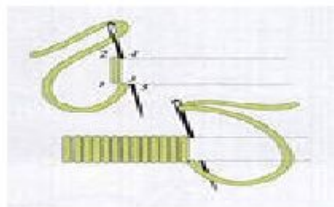
Шов «тамбур»



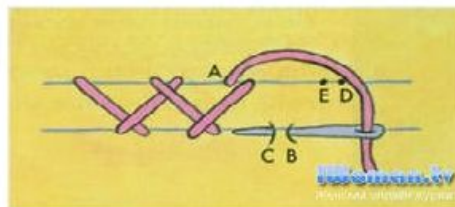
Шов «крест»



Шов «елочка»



Гладь

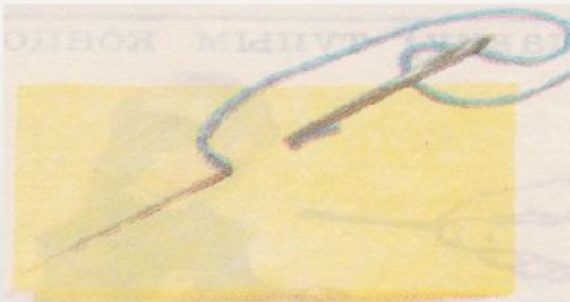


Шов «козлик»

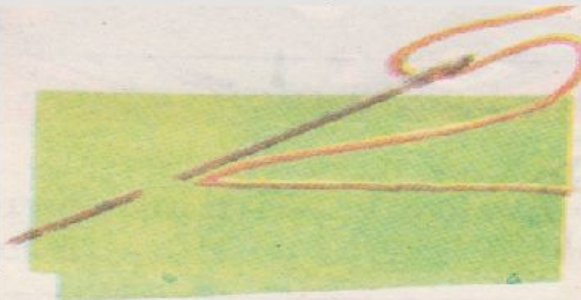
# Технология выполнения простейших ручных швов.

## Основные понятия

**Стежок** – часть рабочей нитки, находящейся на ткани, между двумя проколами иглы.



**Шов** – определённое чередование стежков.



# Технология выполнения простейших ручных швов.



# Технология выполнения простейших ручных швов.



1. Шов «вперед иголку»



2. Шов «назад иголку»



3. Стебельчатый шов



4. Тамбурный шов



5. Петельный шов



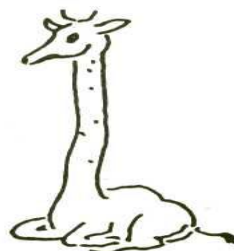
6. Узелки. Рококо



7. Гладь

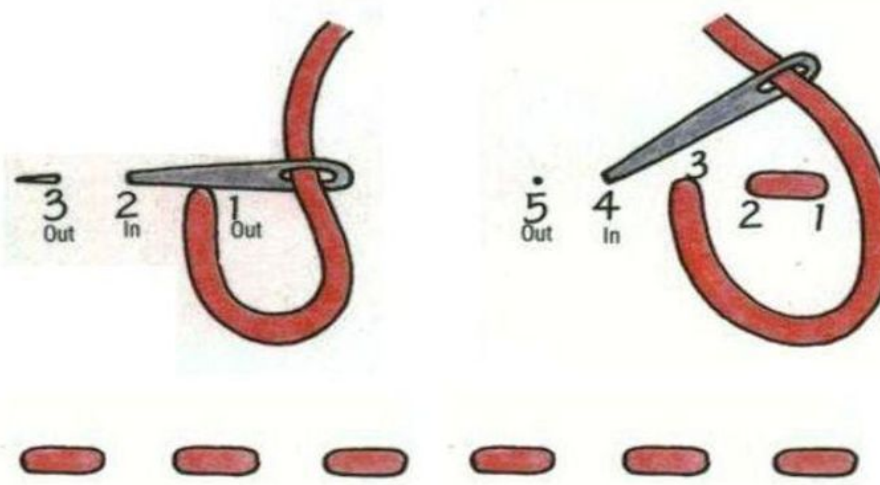


8. Крест



Shared

# Технология выполнения простейших ручных швов.



Шов «Вперед иголку» – самый распространенный вид шва. По изнаночной стороне выглядит практически также, за некоторым незначительным исключением.  
Используется:  
а) для обозначения меток  
б) для наметки деталей  
в) для стежки

# Технология выполнения простейших ручных швов.

## Шов «Вперед иголку»

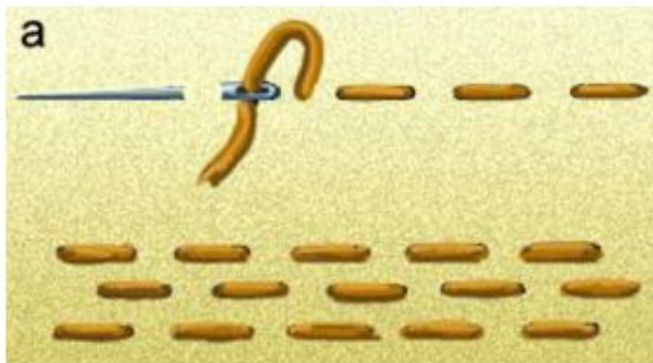
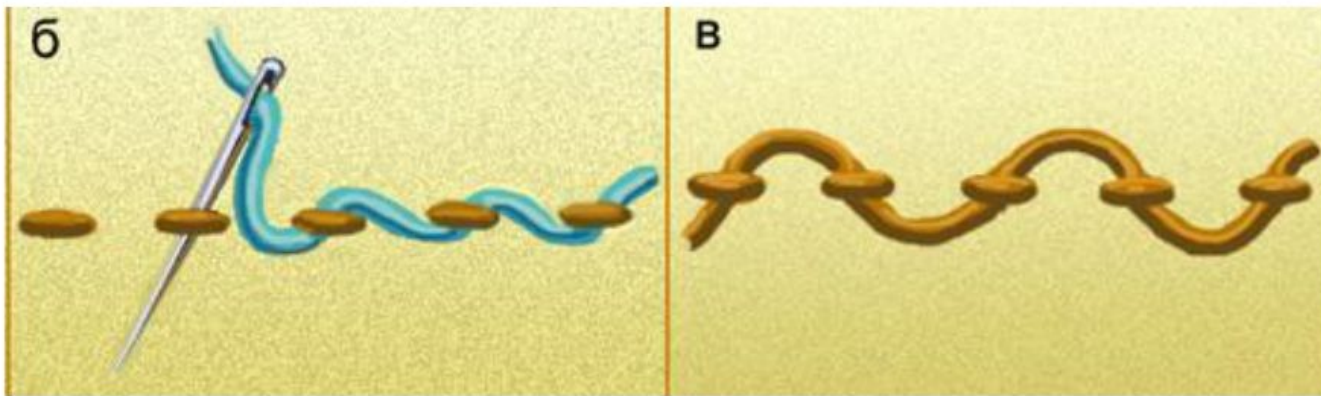


Рис. 8. Шов «вперед иголку» и его варианты

## Шов «Вперед иголку с перевивом»



# Технология выполнения простейших ручных швов.

## Шов «Вперед иголку»

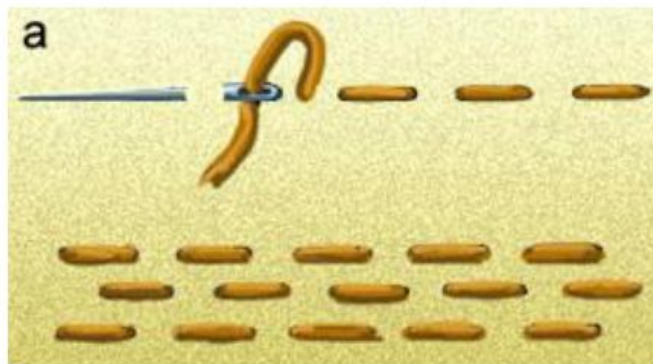
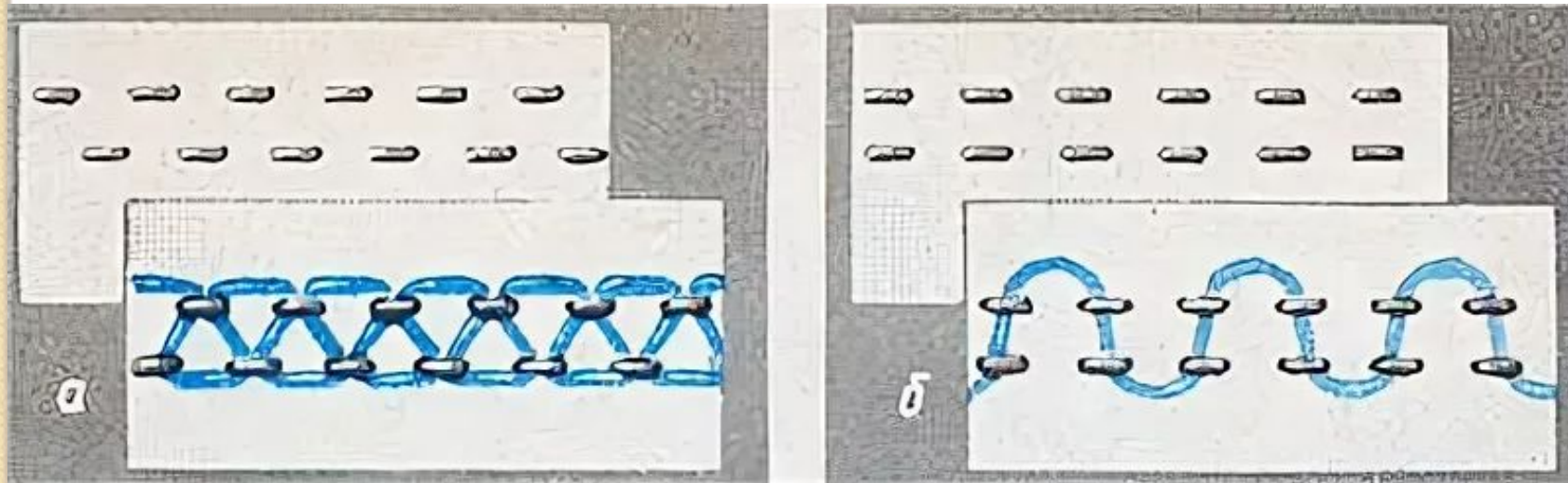


Рис. 8. Шов «вперед иголку» и его варианты



# Технология выполнения простейших ручных швов.



## Шов «вперёд иголку»



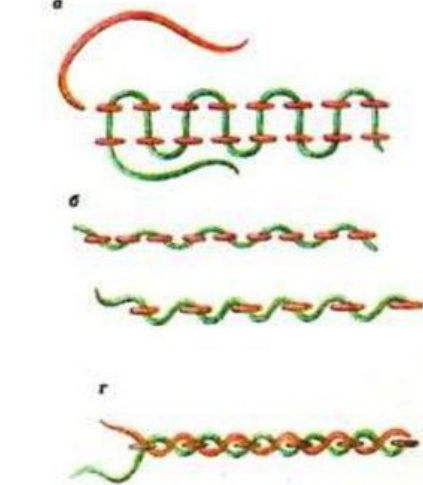
Шов представляет собой ряд стежков и пропусков одной длины.

Это самый простой шов.

Применяется для украшения одежды

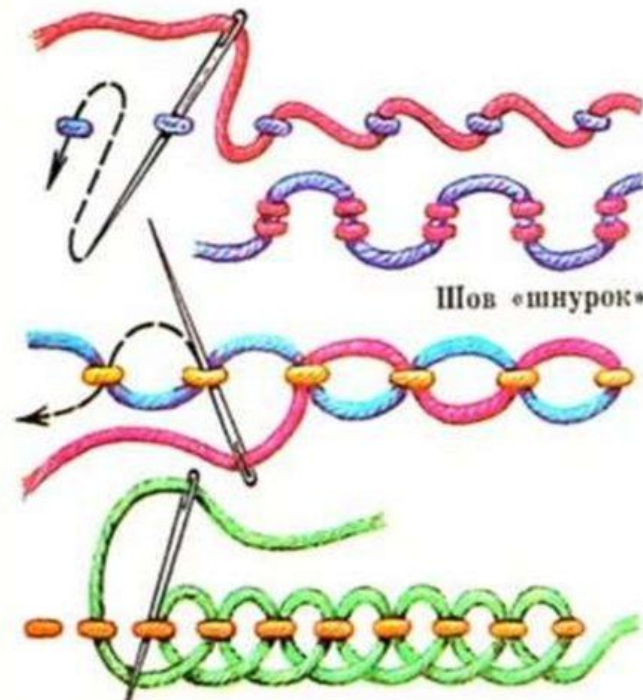


# Технология выполнения простейших ручных швов.

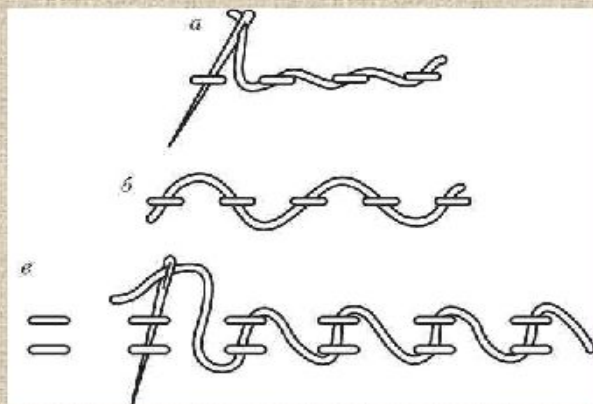


Шов применяется для украшения  
одежды, предметов столового белья

## Шов «шнурок».

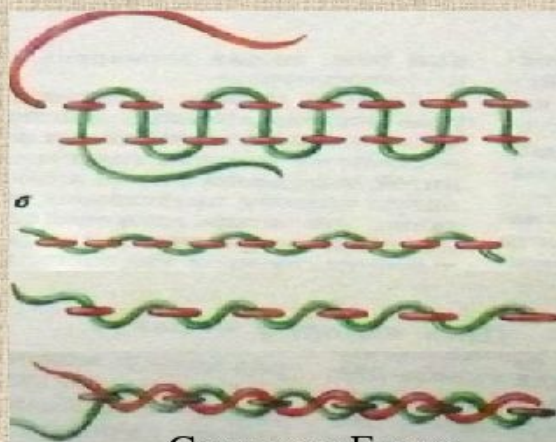


# Технология выполнения простейших ручных швов.

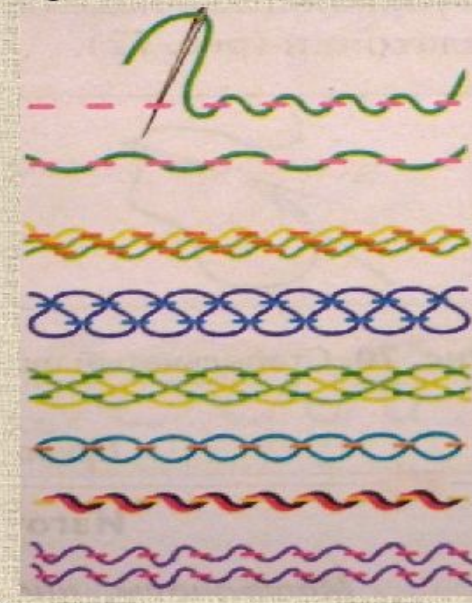


## Шов «шнурок»

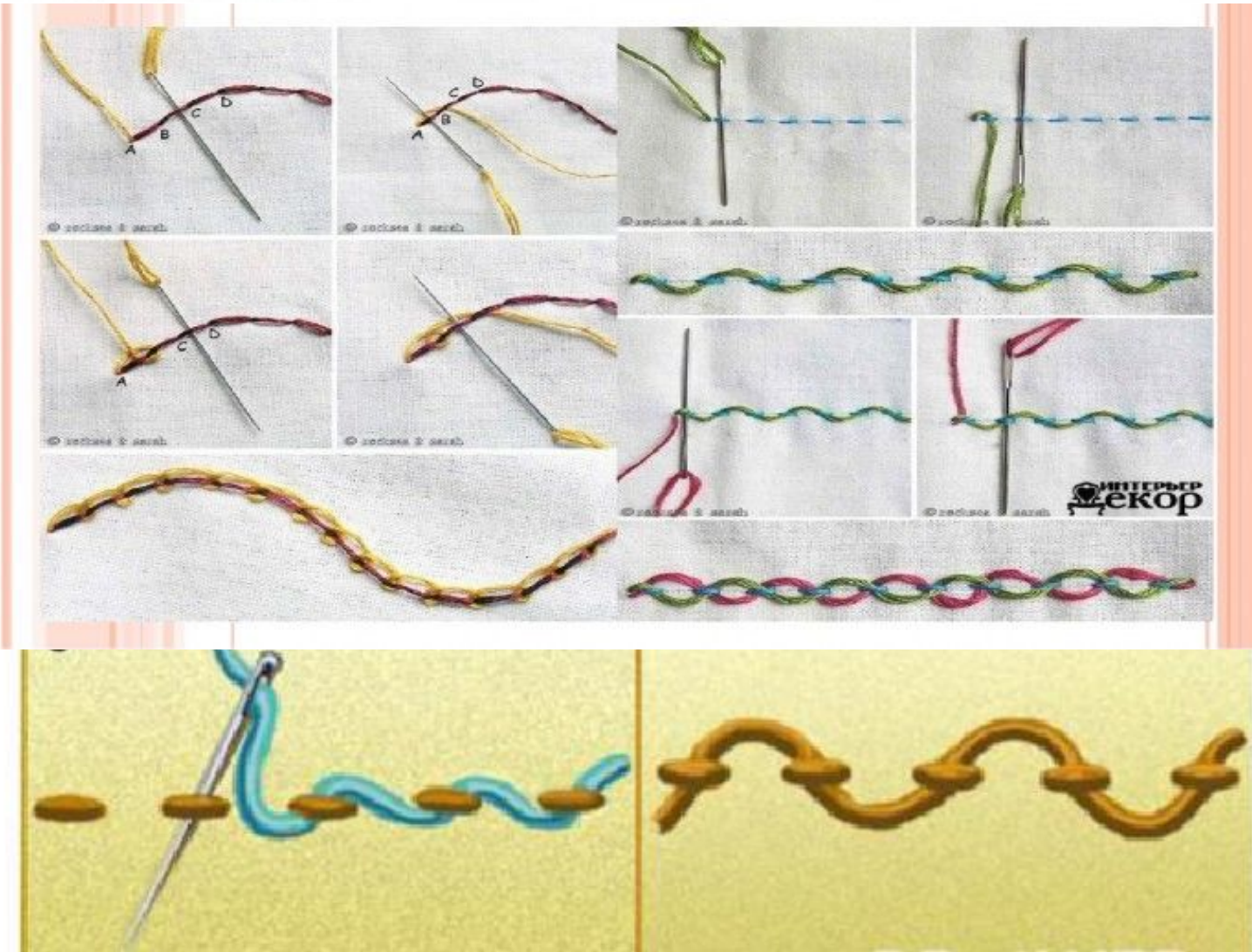
- Выполняют в два приёма. Сначала по прямой линии или по контуру прокладывают стежки шва «вперёд иголку»
- После этого иглу с ниткой (обычно другого цвета) подводят под каждый стежок, не прокалывая ткань



Сорокина Елена  
Александровна, г. Нелидово



# Технология выполнения простейших ручных швов.



# Технология выполнения простейших ручных швов.



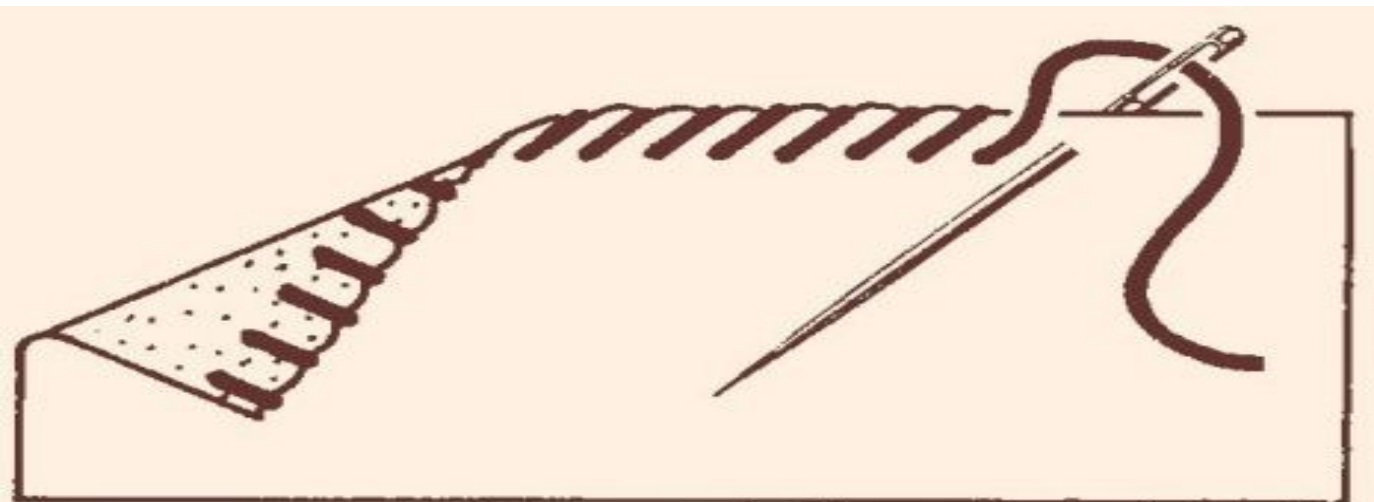
# Технология выполнения простейших ручных швов.

## Шов «Через край»

- Шов «Через край» необходим для соединения деталей через край и предохранения ткани от осыпания. Такой шов можно проложить только по краю изделия. Для выполнения шва иглу постоянно вводят с изнаночной стороны на лицевую, перекидывая нить через край. Вариантом этого шва является двойной шов «через край», который выполняется за два приёма. Сначала стежки прокладывают в одну сторону, а затем в обратном направлении. Нужно следить, чтобы проколы при этом совпадали.



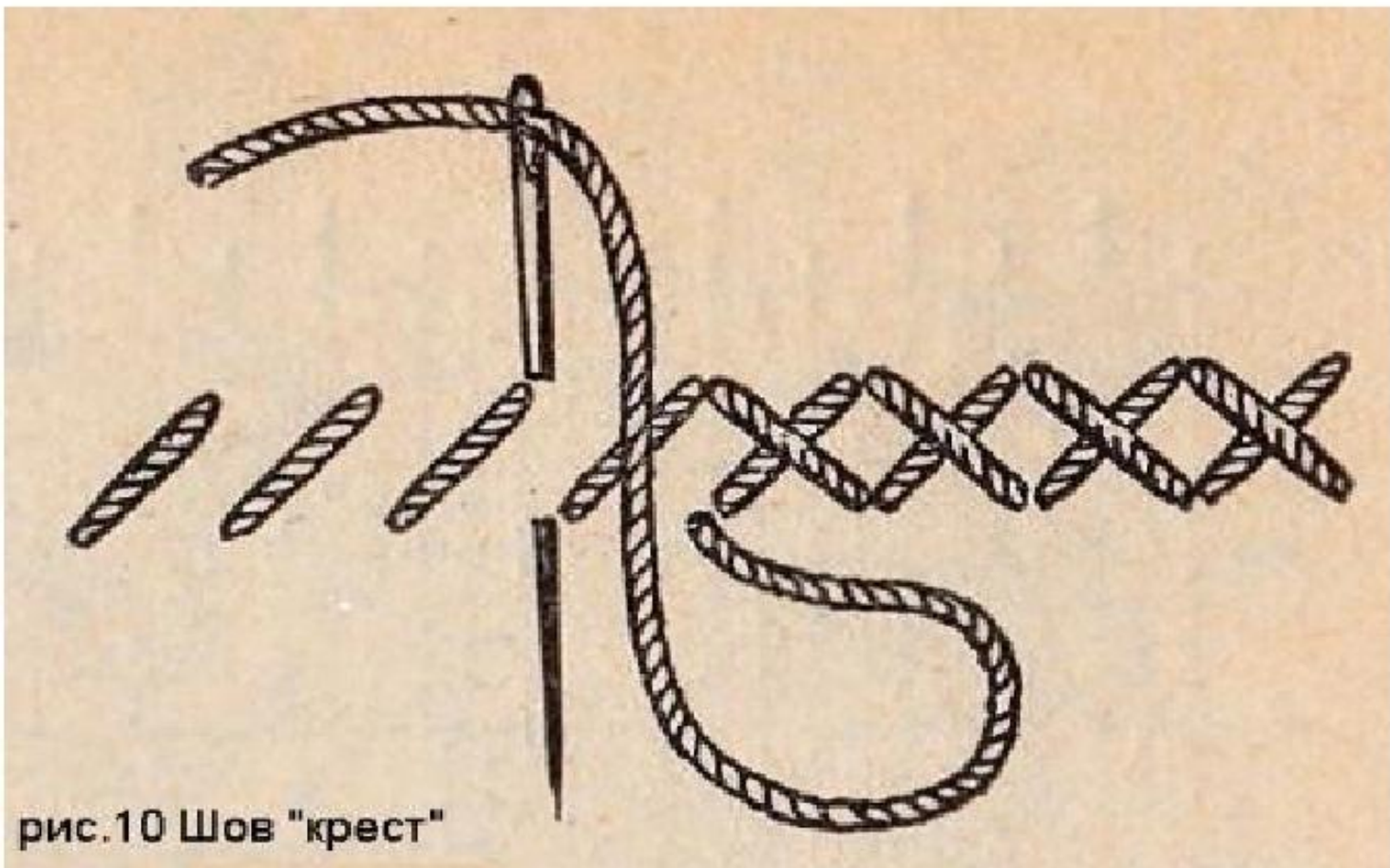
# Технология выполнения простейших ручных швов.



б

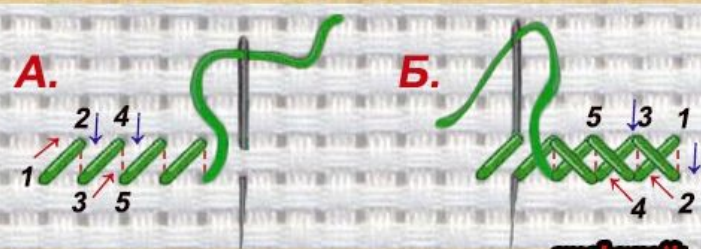
# Технология выполнения простейших ручных швов.

## «Крестик»

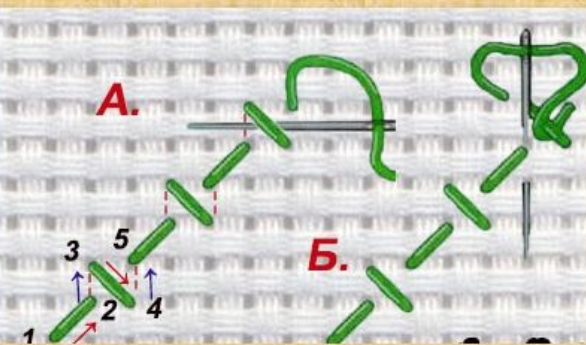


# Технология выполнения простейших ручных швов.

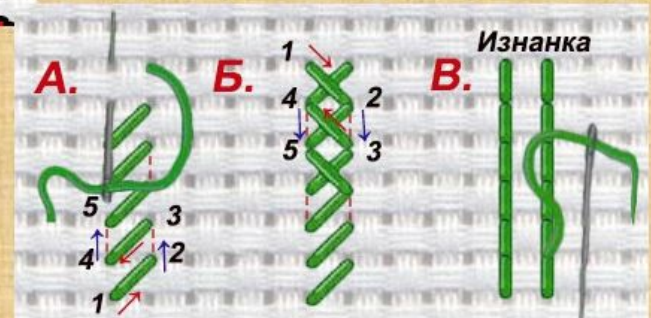
## Вышивание швом крест



Крест по горизонтали



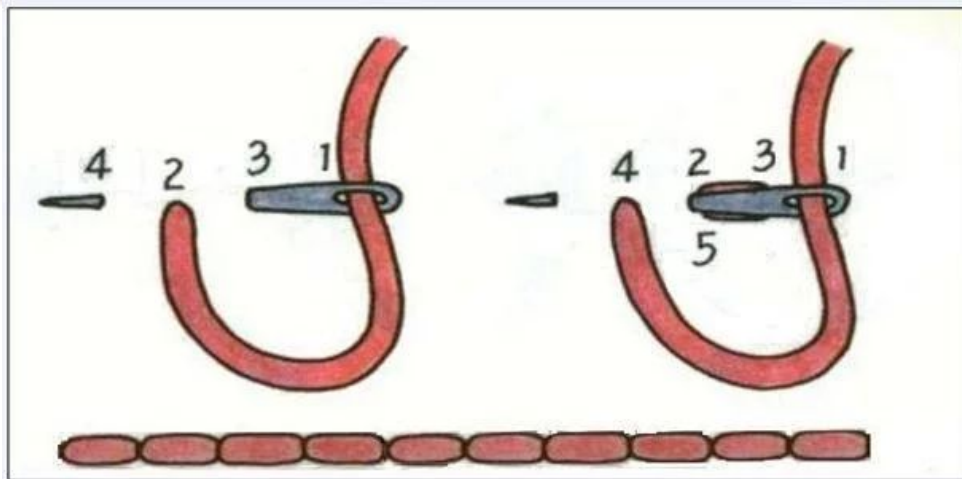
Крест по диагонали



Крест по вертикали

Изнанка

# Технология выполнения простейших ручных швов.



**Шов «За иглу»** – используется для замены машинного соединительного шва. Он и выглядит очень на него похожим, но только с лицевой части работы. С изнанки этот шов гораздо непрятнее, как бы вы ни старались. Схема его выполнения следующая:

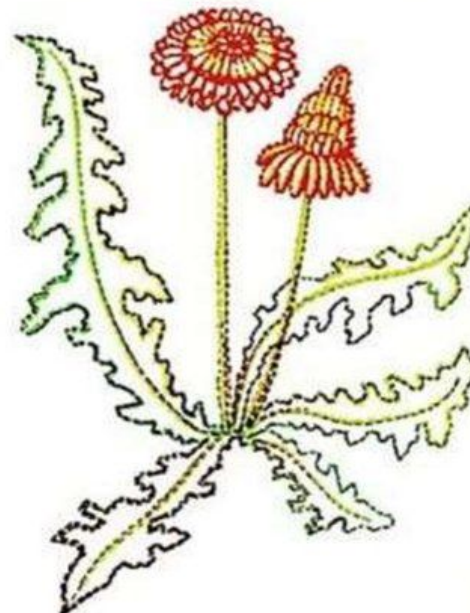
- Проколов ткань «от себя» в точке 1, выводим кончик иглы в точку 2, затем, вытянув всю иглу на поверхность и протянув нить до конца, возвращаемся несколько назад и прокалываем ткань «от себя» в точке 3. Обратите внимание – точка 3 находится по центру между точками 1 и 2.
- Выводим иглу «на себя» в точке 4. Протянув нить возвращаемся назад в точку 2, но это для нас уже 5-ый прокол. Опять же – точка 2 находится по центру между точками 3 и 4.
- Затем все действия повторяются от пункта «б». Главное правило – каждое движение иглы вперед ровно в 2 раза длиннее, чем назад.

# Технология выполнения простейших ручных швов.

Шов «строчка», «назад  
иголку», «россыпь».

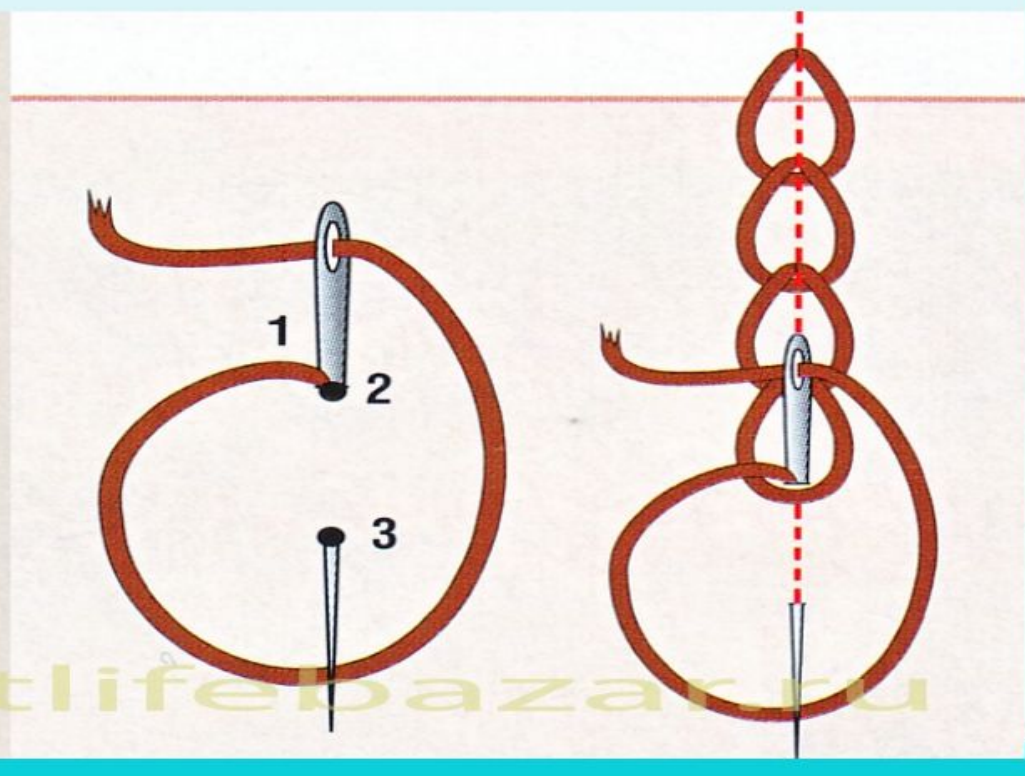


Этот шов используется как  
украшающий и как соединительный  
простой. Иногда он заменяет  
машинную строчку

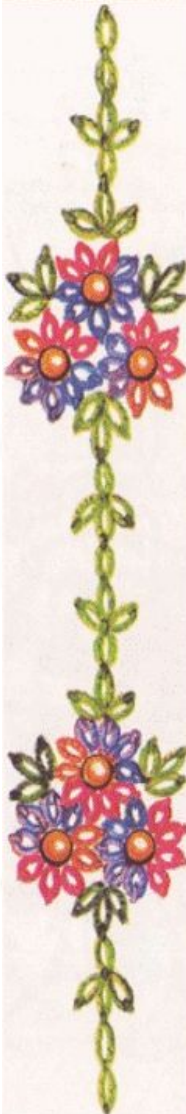


# Технология выполнения простейших ручных швов.

Последовательность  
выполнения тамбурного  
шва

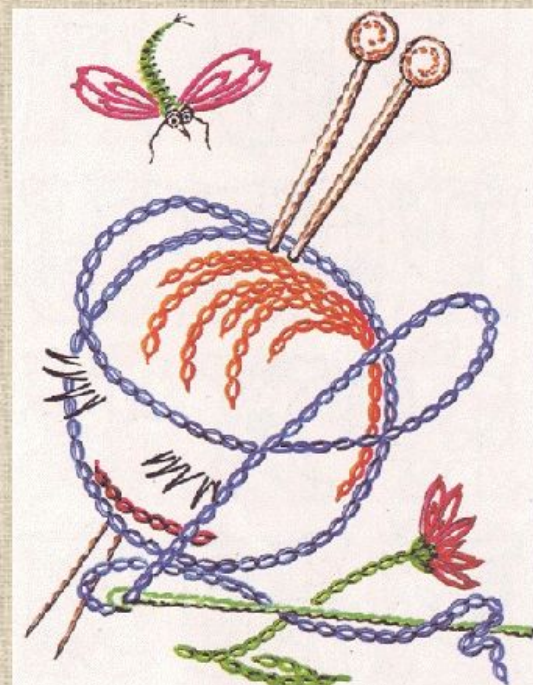
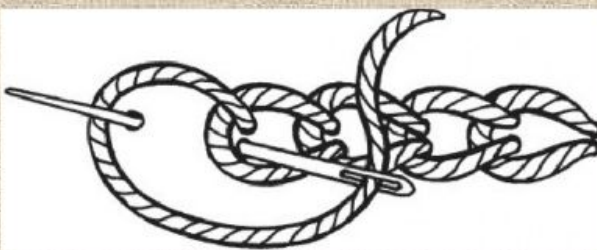


# Технология выполнения простейших ручных швов.

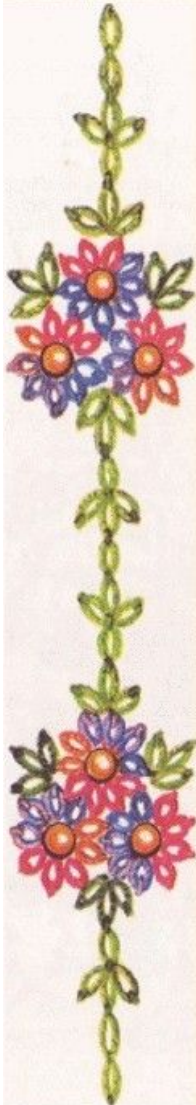


## Шов «тамбурный»

- Это ряд петель, выходящих одна из другой и образующих на ткани цепочку
- Петли должны быть одинакового размера
- Применяется для вышивания контура узора



# Технология выполнения простейших ручных швов.

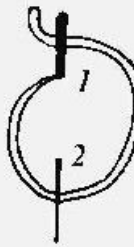


## Шов «петля вприкреп»

- Выполняют петлю тамбурного шва и полученную петлю закрепляют небольшим стежком в точке 4
- Используют для вышивания цветов, листочков



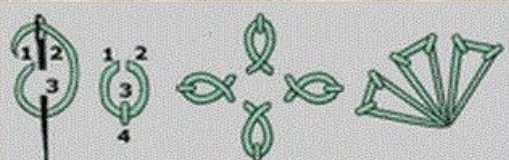
a



б



в



Сокрина Елена

Александровна г. Чаплыгово

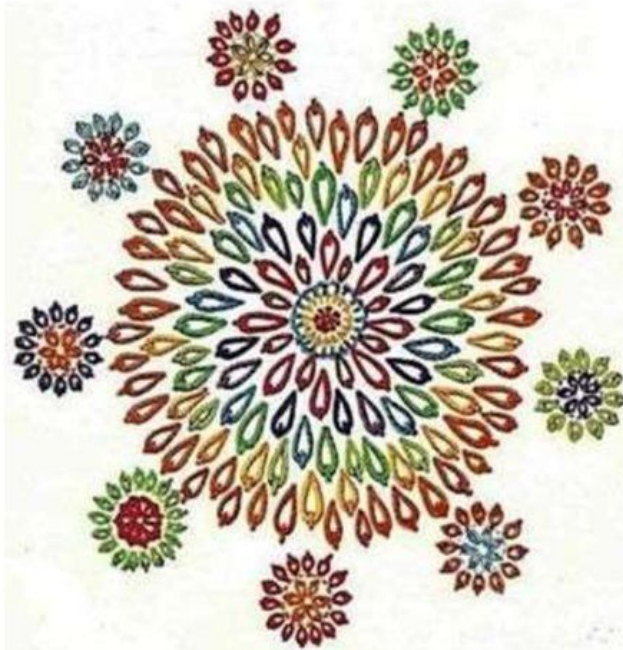
# Технология выполнения простейших ручных швов.

## Шов «петля вприкреп».



Шов является разновидностью  
тамбурного шва.

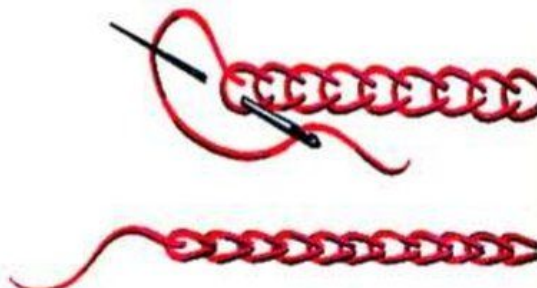
Этим швом можно выполнить  
цветы или траву



# Технология выполнения простейших ручных швов.



## Тамбурный шов

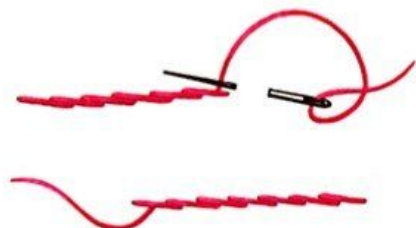


Применяется  
для вышивания контура и для  
сплошного заполнения узора



# Технология выполнения простейших ручных швов.

## Стебельчатый шов

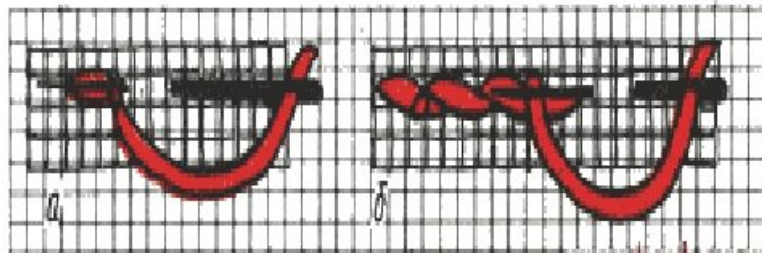
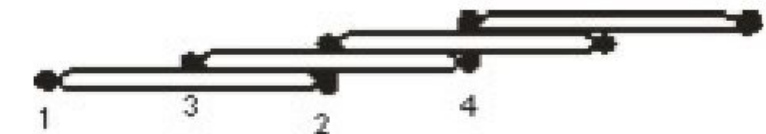


Стебельчатым швом вышиваются так  
называемые детские узоры - фигурки,  
зверюшки, цветочки и т. п., кроме того,  
он часто используется для усиления  
контуров рисунка.



# Технология выполнения простейших ручных швов.

## 2.Стебельчатый шов



[www.tambour.ru](http://www.tambour.ru)

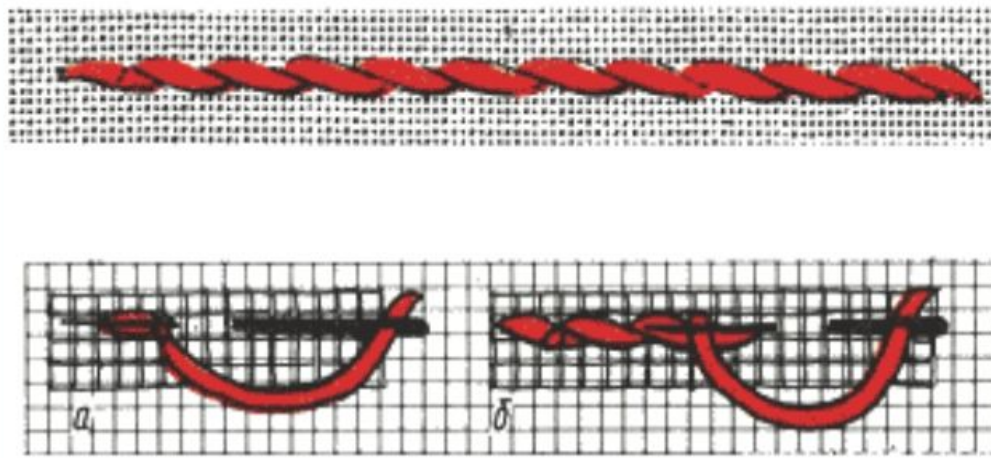
Стебельчатый шов – один из основных швов в вышивке гладью.

Выполняется в виде изящной контурной линии, которая может быть прямой, изогнутой, создающей окружность и т. д. Эффектно смотрится в вышивке растительных мотивов.

С помощью одного только стебельчатого шва можно вышить стебельки, прожилки листочеков, листики и лепестки, а смотреться это будет в технике художественной глади.

# Технология выполнения простейших ручных швов.

## Последовательность выполнения стебельчатого шва

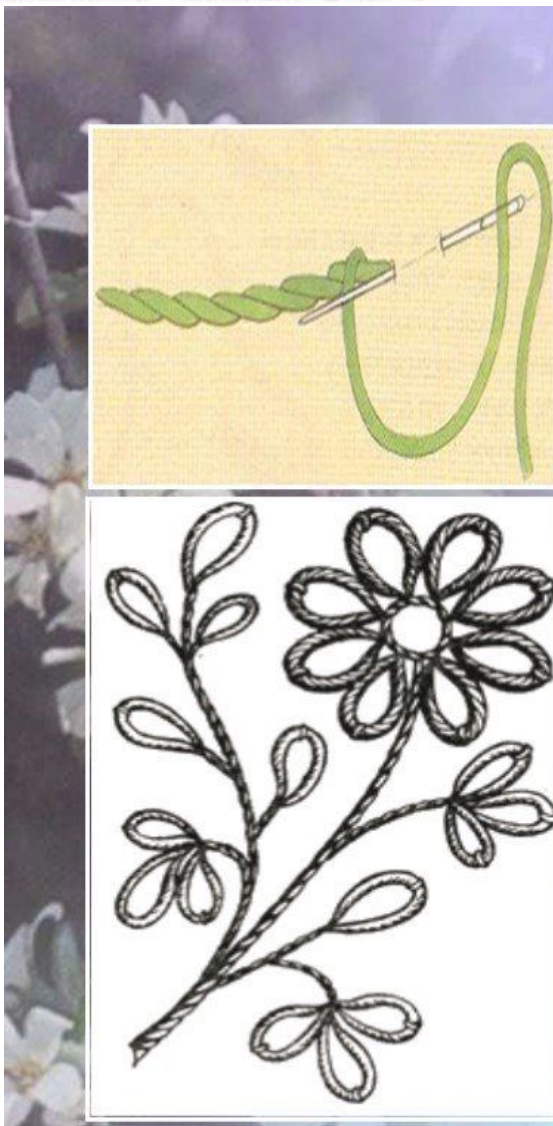


Стебельчатый шов выполняется слева направо или снизу вверх. Может быть в виде тонкого или широкого валика, когда стежки один за другой заходят на  $1/3$ ,  $1/2$ ,  $2/3$  длины стежка.

# Технология выполнения простейших ручных швов.

## Стебельчатый шов

Стебельчатым швом в растительных орнаментах вышивают стебельки цветов, листьев, бутонов. Этим швом можно вышить полностью узор или обшить контур детали, уже выполненный другими швами.



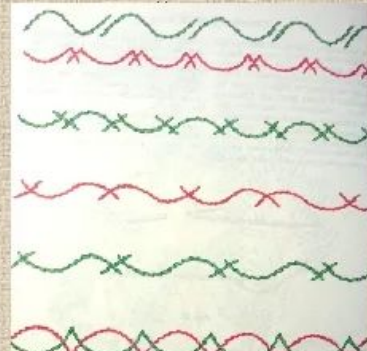
Важно: Вышивая стебельчатым швом, надо следить, чтобы рабочая нить на протяжении вышивания всего образца или узора находилась все время снизу или все время сверху от линии вышивки. Нельзя направлять рабочую нить то вниз, то вверх, потому что потеряется стебельчатый вид шва.

# Технология выполнения простейших ручных швов.



## Шов «стебельчатый»

- › Стебельчатый шов – это ряд косых стежков, плотно прилегающих друг к другу
- › Стежки выполняют по намеченной линии – от себя слева направо или снизу вверх
- › Каждый стежок начинают из середины предыдущего, длина стежков одинаковая
- › Используют для вышивания контурных узоров, меток, монограмм, стебельков



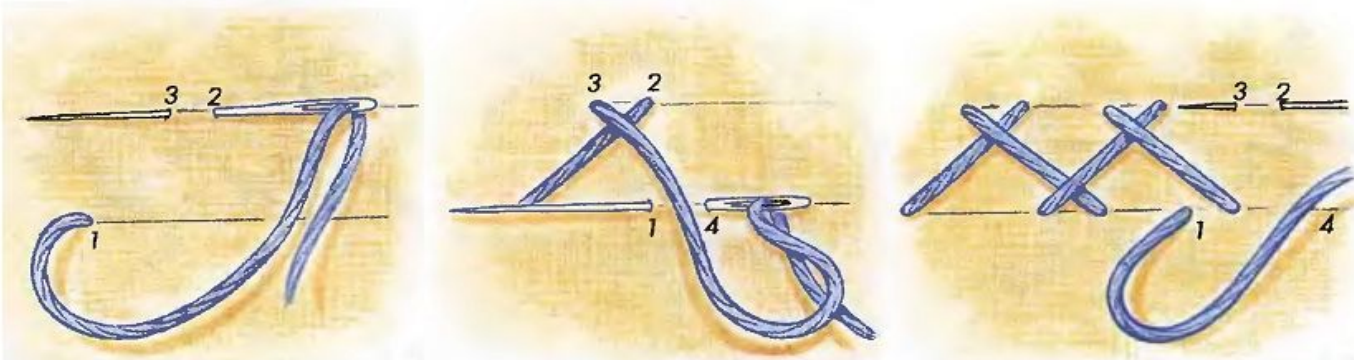
Сорокина Елена

Александровна г. Чаплыгин



# Технология выполнения простейших ручных швов.

## Шов «Козлик»



Шить начинаем снизу вверх. Стежки располагают слева направо, чередуя проколы вверху и внизу. Расстояние между проколами одинаковое.

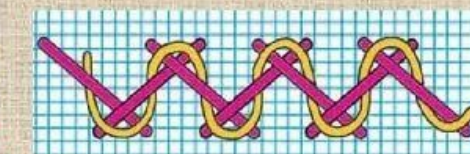
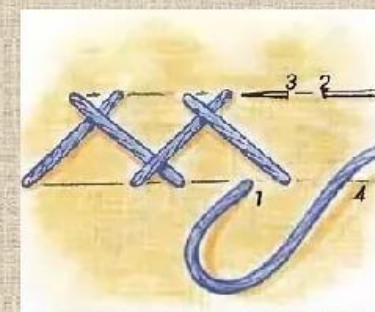
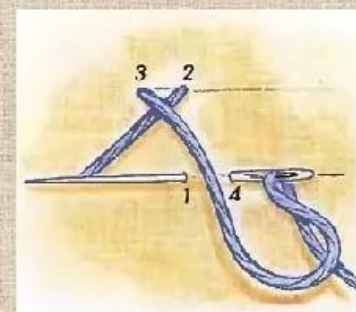
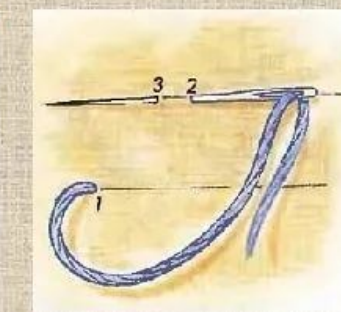
Шов «Козлик» применяется при обработке подгибов и как отделка.

# Технология выполнения простейших ручных швов.



## Шов «КОЗЛИК»

- › Выполняют слева направо между двумя линиями
- › Ткань прокалывают как в шве «назад иголку» то на одной, то на другой линии
- › Применяют для обработки края и для украшения одежды

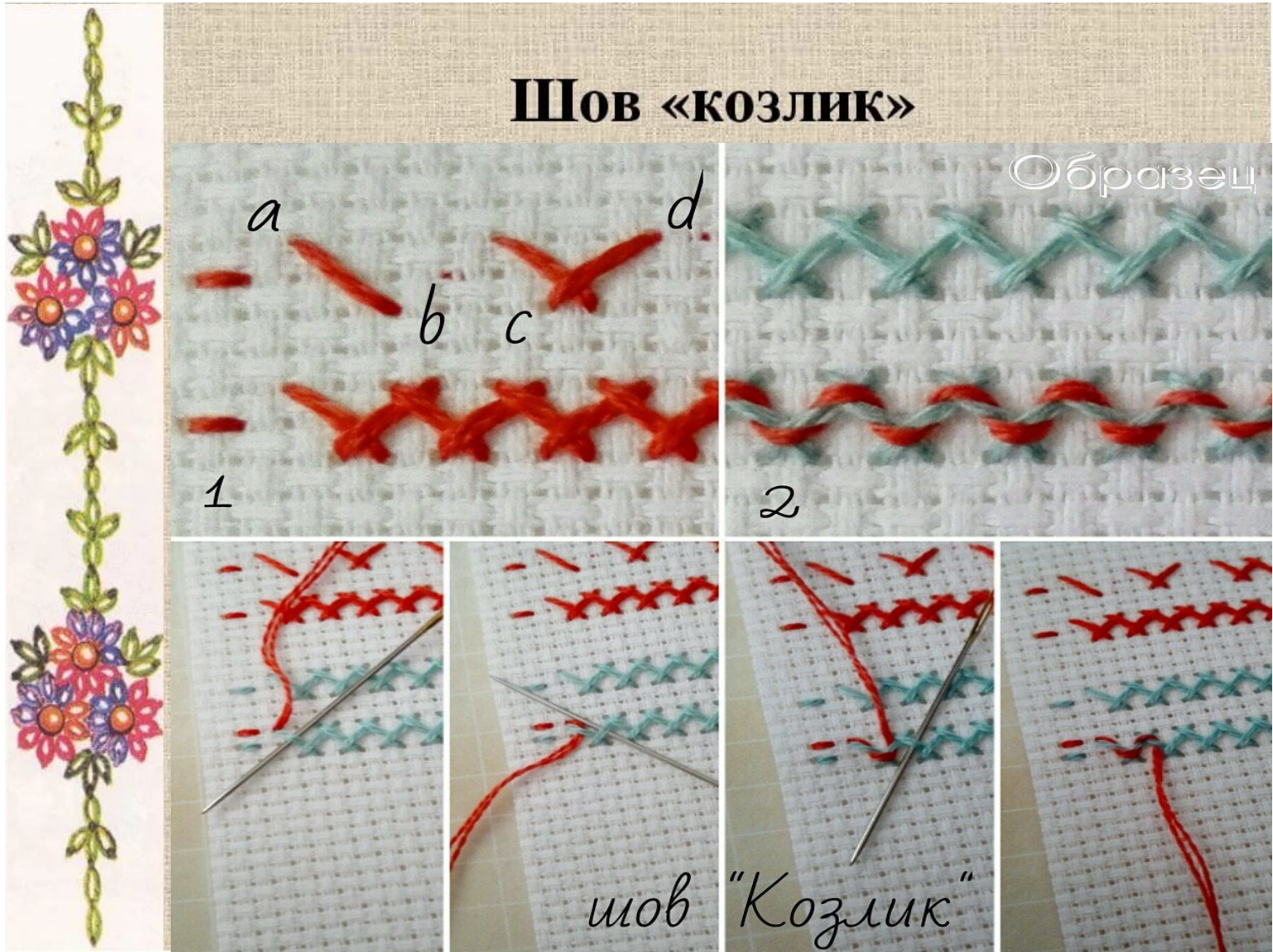


Сорокина Елена

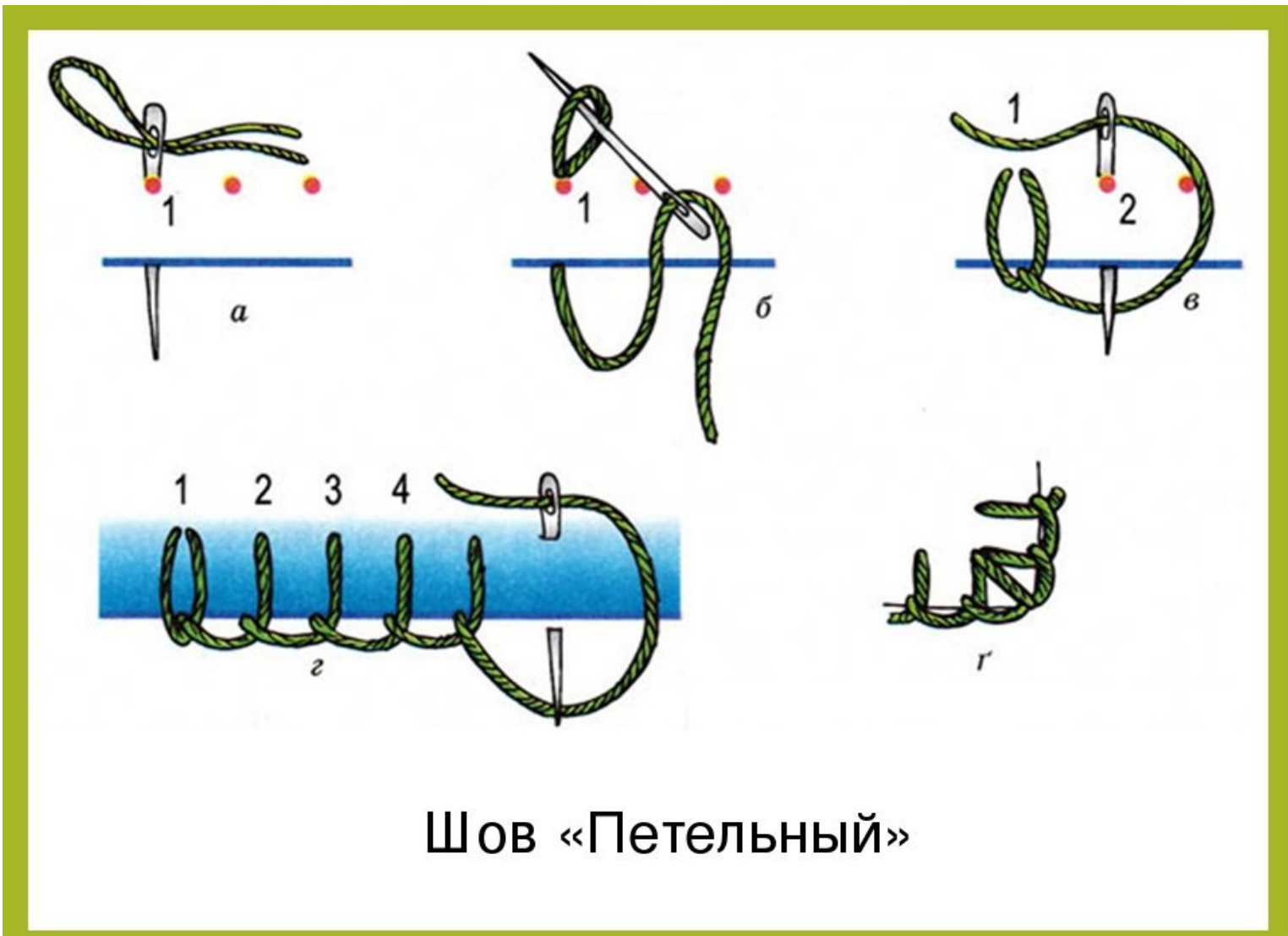
Александровна г. Нелидово



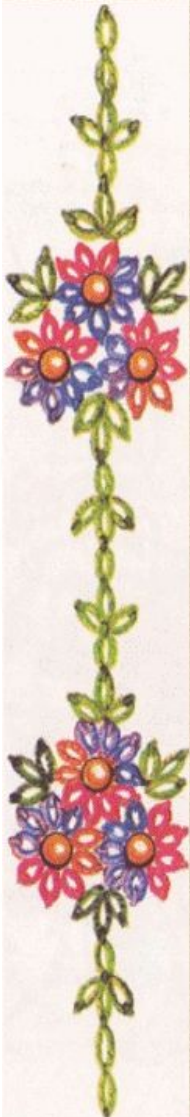
# Технология выполнения простейших ручных швов.



# Технология выполнения простейших ручных швов.

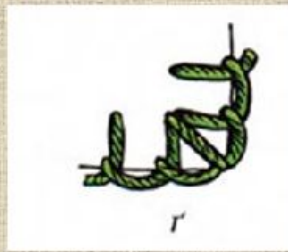
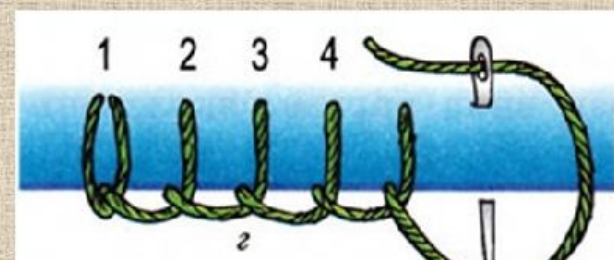
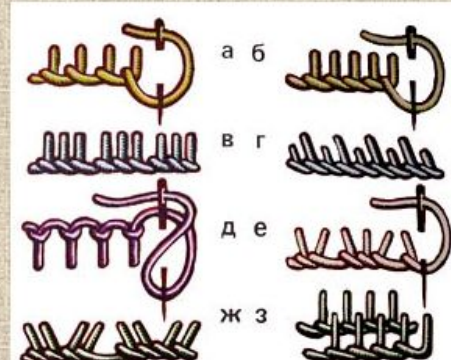
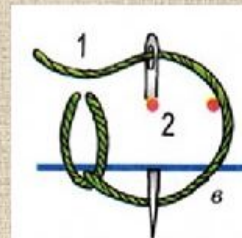
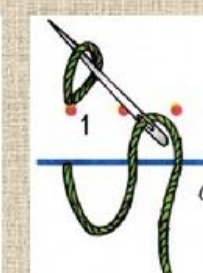
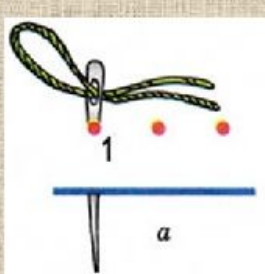


# Технология выполнения простейших ручных швов.



## Шов «петлеобразный»

- Один из видов краевого шва, стежки выполняют перпендикулярно краю ткани
- Используется для обработки края изделия и вышивки мелких элементов



Сорокина Елена  
Александровна г. Нелидово

# Технология выполнения простейших ручных швов.



# Технология выполнения простейших ручных швов.

## Петельный шов

