



МЕРЕЖКИ



□ «Красна птица
пеньем, а
девица умением.»

Русская пословица

На Руси умение искусно
вышивать передавалось
из поколения в
поколение. Обучать
ребенка этому ремеслу
начинали с 4-5 лет.

Крестьянская девочка
должна была к своему
совершеннолетию –
сама себе приготовить
приданое. В ее сундуке, к
приходу сватов,
накапливалось до 100



Знакомьтесь, мережка?

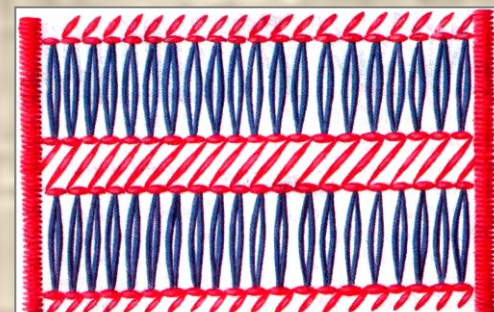


- Мережка – это ажурная вышивка, один из видов строчевой вышивки. Ею отделывают салфетки, скатерти, платья, женские блузки, детскую одежду.
- Для мережной вышивки используют белые или гладкокрашеные ткани полотняного переплетения: льняные, хлопчатобумажные, шелковые.
- Мережки вышивают в пяльцах. Ход работы слева направо.

**Мережка
«Кисточка»**



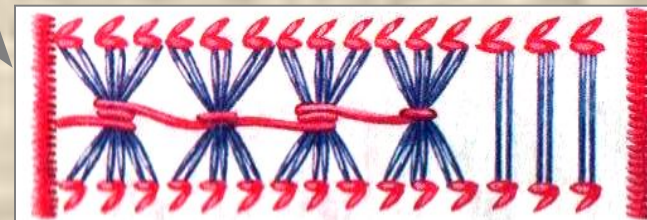
**Мережка
«Панка»**



**Мережка
«Столбик»**



**Мережка
«Снопик»**



**Мережка
«Раскол»**



**МЕРЕ
ЖКИ**

Виды мережки



- Односторонняя - образуется одна сторона полосы ткани с выдернутыми нитями) и двухсторонняя - образованны две стороны полосы.
- Простая и составная - составная мережка включает тесёмочки, одну или более полос ткани с невыдернутыми нитями.
- Узкая и широкая - выполняется на раме, ширина ее составляет 2 см и более).

□ Это самый простой в выполнении вид мережки. Чаще всего применяют для оформления края салфетки или скатерти, иногда для образования бахромы.

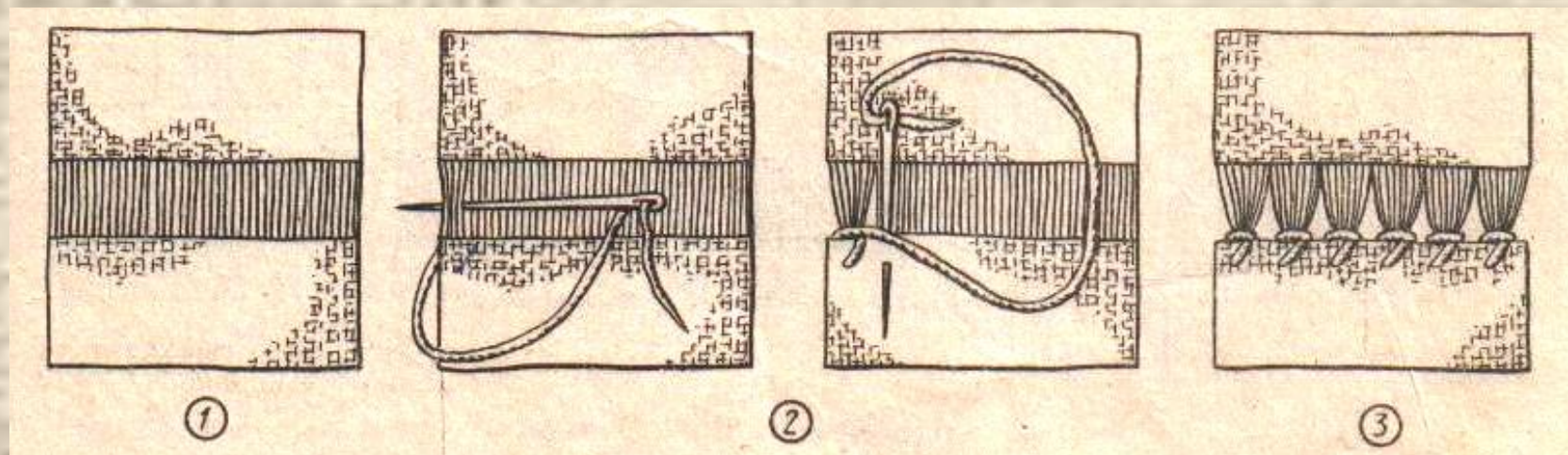
□ Вертикальные нити ткани связывают только с одной стороны мережки, в результате получаются пучки, которые напоминают кисточки.



Мережка «Кисточка»



Подготовка ткани к работе

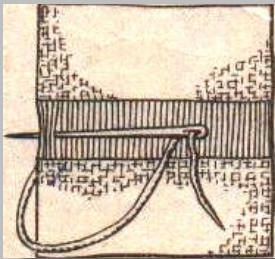


□ Для выполнения мережки из ткани (канвы) выдергивают несколько нитей по основе и утку. Образуется прореженная полоса, на которой выполняют ажурные узоры, соединяя нити ткани в пучки различными способами

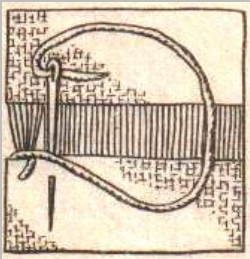
Выполнение мережки «Кисточка»

Технологическая карта

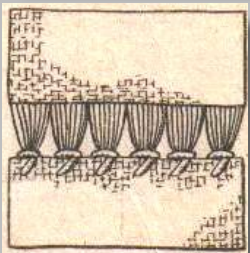
Закрепить рабочую нитку мелкими стежками или петлей



Набрать на иглу 4-6 нитей в направлении справа налево. Затем обвить пучок рабочей нитью, затянуть



Иглу вколоть между пучком и следующей нитью строчки



Для следующей кисточки делают такие же движения