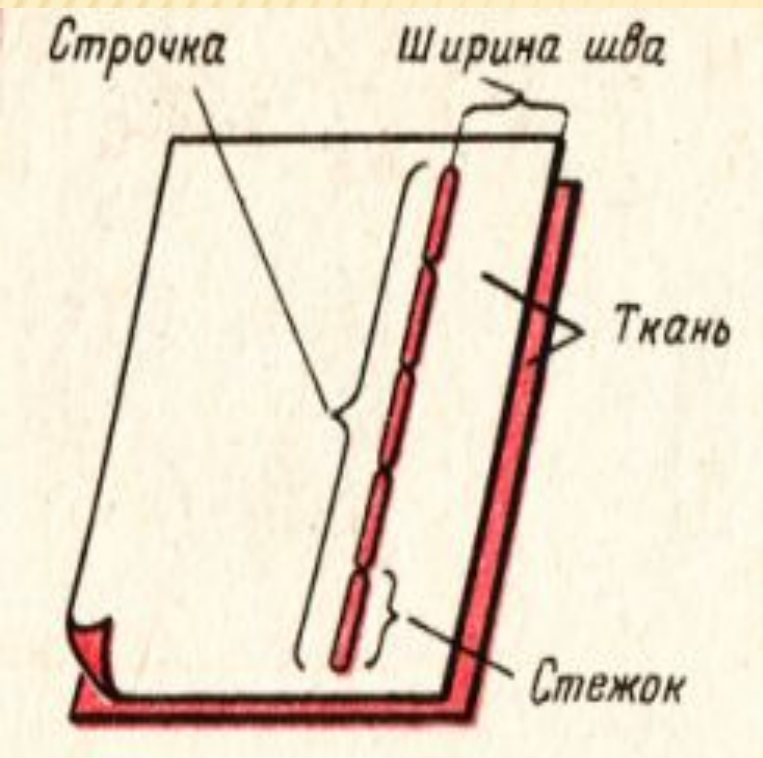


***ТЕХНОЛОГИЯ  
ВЫПОЛНЕНИЯ РУЧНЫХ  
РАБОТ.***

---



- ▣ **Шов** - место соединения деталей. Ниточное соединение деталей выполняется строчкой на швейной машине или вручную.
- ▣ **Строчка** - Это ряд повторяющихся стежков.
- ▣ **Стежок** - Это переплетение ниток между двумя проколами иглы.
- ▣ Расстояние между двумя последовательными проколами иглы называют **длиной стежка**.
- ▣ Расстояние от среза детали до строчки -- **ширина шва**.

**Ручные стежки**

**образуют строчки**

**Назначение ручных  
стежков**

**временного  
назначения**

**соединительные**

**отделочные**

**постоянного  
назначения**



# ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ВЫПОЛНЕНИЮ РУЧНЫХ РАБОТ

---

- Толщина меловых линий, проведенных на ткани, не должна превышать 0,1 см.
- Стежки временного назначения выполняют х / б нитками контрастного цвета по отношению к ткани, хорошо видимыми на ткани.
- Цвет ниток, применяемых для строчек постоянного назначения, должен соответствовать цвету ткани.
- Отделку на изделии пришивают нитками в цвет отделки.
- Пуговицы с отверстиями пришивают нитками в цвет пуговицы, на ножке - в цвет ткани
- Длина стежков должна соответствовать техническим требованиям.
- Сметывают детали по копировальным стежкам или меловым линиям. После сметывания нитки копировальных стежков удаляют.
- Нитку закрепляют в конце и в начале строчки: в начале- с помощью узелка, в конце- 2-мя, 3-мя обратными стежками.
- Сметочные строчки удаляют после стачивания