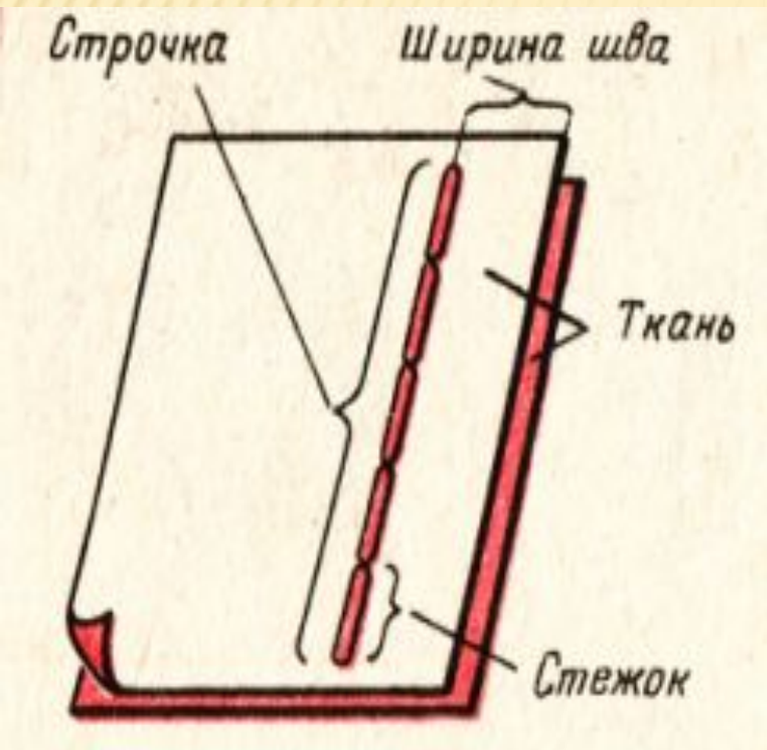


***ТЕХНОЛОГИЯ
ВЫПОЛНЕНИЯ РУЧНЫХ
РАБОТ.***



- ▣ **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