## Тема: Виды складок. Обработка складок.



для учащихся 7 класса

Складки являются одной из разновидностей вытачек. Их проектируют на основных деталях изделия для свободы движения и одновременно для прилегания изделия по линии талии, а также в качестве отделочных швов. Складки бывают односторонние, встречные, бантовые, застроченные по всей длине, прямые (защипы) и сложные.

**Односторонние складки** — это складки, заложенные в одном направлении через определенное между ними расстояние. Складки, у которых все сгибы с лицевой стороны направлены в одну сторону, а с изнанки - в другую. Каждую складку размечают с изнанки тремя линиями - средней линией (линия внутреннего сгиба), боковой (линия наружного сгиба) и линией, определяющей конец стачивания.

Встречные складки. Это такие складки, у которых сгибы с лицевой стороны направлены друг против друга, а с изнанки - в противоположные стороны. Встречную складку размечают с изнанки тремя линиями - средней линией, боковой (линия наружных сгибов) и линией, определяющей конец стачивания. Бантовые складки. Представляют собой изнаночную сторону встречной складки или две односторонние складки, у которых сгибы с лицевой стороны направлены в противоположные стороны и образуют «бант». Размечают и обрабатывают бантовые складки так же, как и встречные из одной детали, но только с лицевой стороны детали.





# Технологическая последовательность обработки складки

#### 1. Наметить место расположения складки:

- -для *односторонней* складки: прочертить 3 параллельных линии с <u>изнаночной</u> стороны ткани, в центре образца на расстоянии 3 см одну от другой.
- -для *встречной* складки: прочертить 3 параллельных линии с <u>изнаночной</u> стороны ткани, в центре образца на расстоянии 5 см одну от другой.
- -для *бантовой* складки: прочертить 3 параллельных линии с <u>лицевой</u> стороны ткани, в центре образца на расстоянии 5 см одну от другой.
  - 2. Сметать складку
  - 3. Стачать складку, выполняя закрепки вначале и в конце строчки
  - 4. Удалить нитки сметывания складки на уровне стачивания
  - 5. Заутюжить припуски складки
- -для *встречной* и *бантовой* складки припуски складки необходимо разложить на обе стороны, симметрично, а затем разутюжить.
  - 6. Удалить нитки сметывания складки
  - 7. ВТО складки.

## Закрепление пройденного

## Вопросы:

- Для чего применяются складки?
- Перечислите виды складок?
- В каких местах делают закрепки при застрачивании складки?