

# Тема: Виды складок. Обработка складок.

для учащихся 7 класса

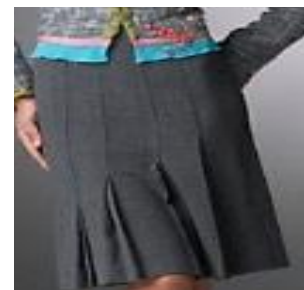


*Складки* являются одной из разновидностей вытачек. Их проектируют на основных деталях изделия для свободы движения и одновременно для прилегания изделия по линии талии, а также в качестве отделочных швов. Складки бывают односторонние, встречные, бантовые, застроченные по всей длине, прямые (защипы) 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 изнаночной стороны ткани, в центре образца на расстоянии 3 см одну от другой.

-для **встречной** складки: прочертить 3 параллельных линии с изнаночной стороны ткани, в центре образца на расстоянии 5 см одну от другой.

-для **бантовой** складки: прочертить 3 параллельных линии с лицевой 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?