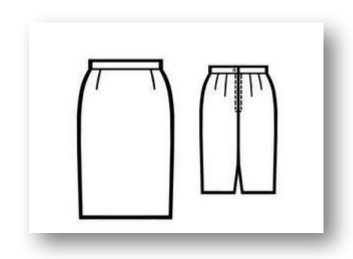
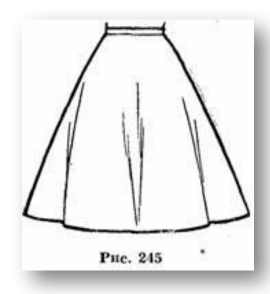
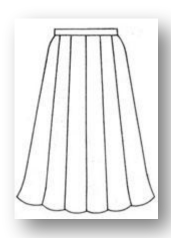
## Повторим!

Какие основные виды юбок ты знаешь?

#### Пряма, коническая, клиньевая







## Повторим!

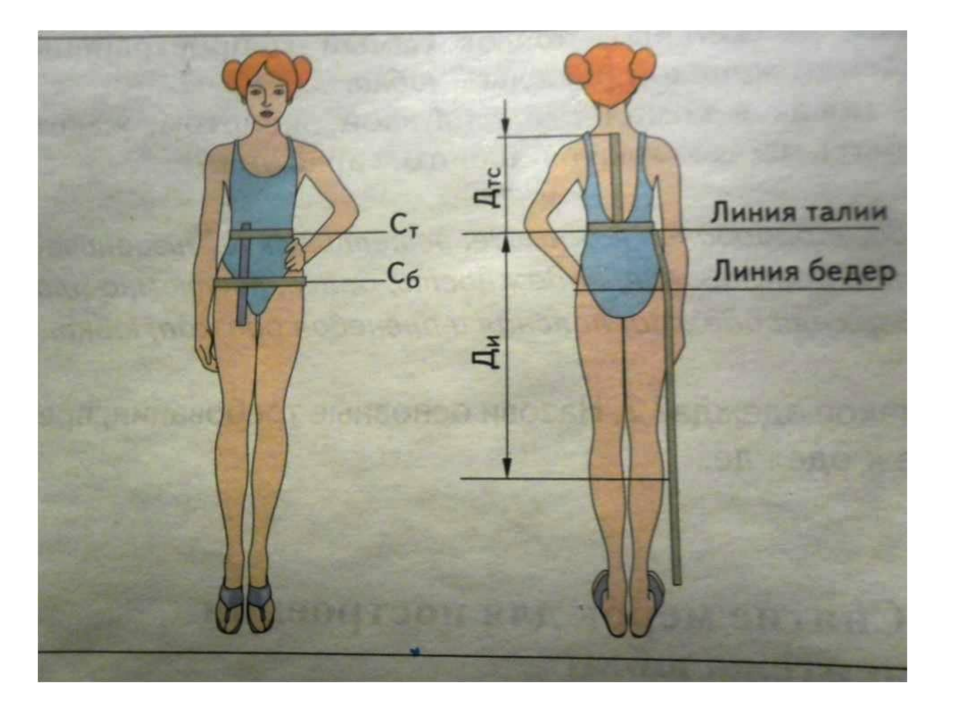
Как называются мерки Ст, Сб, Дтс, Ди?

Ст - Полуобхват талии

Сб - Полуобхват бедер

Дтс - Длина спины до талии

Ди - Длина изделия



## Повторим!

Какие мерки записываются в половинном размере, почему?

Ст - Полуобхват талии

Сб - Полуобхват бедер

Дтс - Длина спины до талии

Ди - Длина изделия

# РАСКЛАДКА ВЫКРОЙКИ НА ТКАНИ. РАСКРОЙ ЮБКИ.

# Определите порядок работы



- Закрепить выкройку булавками.
- 2. Дать припуски на швы.
- 3. Сложить ткань для раскроя (определить лицевую и изнаночную сторону , направление нити основы).
- 4. Выявить дефекты и обозначить их.
- 5. Обвести выкройки.
- 6. Продекатировать ткань и проутюжить
- 7. Разложить выкройки на ткани
- 8. Раскроить изделие

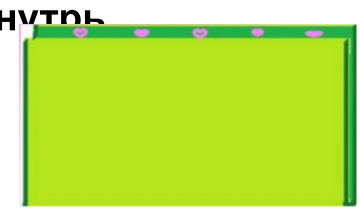
### Виды настила ткани:

#### Настил в сгиб

Ткань складывают вдоль, <u>лицевой стороной внутрь,</u> сое ки.

#### Настил в разворот

Ткань раскладывают во всю ширину, лицевой стороной вниз, или в 2 слоя, лицевой стороной внутрь



- Ткань складывают вдвое (лицевая сторона внутр \_.
- Раскладывают на ткани крупные детали (полотнища юбки), затем мелкие детали (пояс и др.) в соответствии с направлением нити основы на выкройке.
- Добивайтесь экономной раскладки выкроек на ткани!



## Направление нити основы на выкройке юбки

- В прямых юбках нити основы расположены вдоль изделия.
- В основе покроя конических юбок лежит часть круга. Посередине переда нить основы располагается вдоль изделия, а в остальных местах по-разному.
- Клиньевые юбки состоят из нескольких клиньев. Нить основы в таких юбках проходит по центру каждого клина.

 К сгибу ткани помещают детали, которые даны на выкройке в половинном размере ( например переднее полотнище прямой юбки). После выкраивания у Вас получиться

сгиб ткани

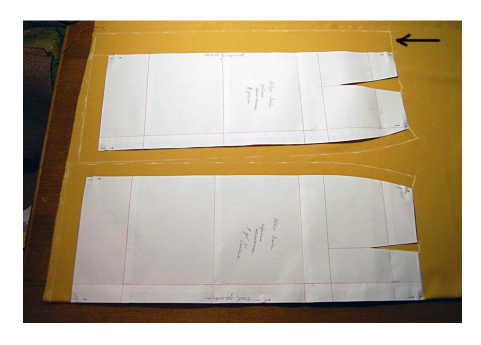
цельная деталь.



- Детали прикалывают к ткани булавками, обводят контуры мелом сплошной линией, размечают вытачки.
- Штриховой линией намечают припуски на швы:
- ✓ по нижним срезам 20-25мм
- ✓ по боковым срезам 15-20 мм
- ✓ по верхним срезам 10 мм
- ✓ по всем срезам пояса 10 мм.

 Выкраивают детали по линиям припусков на швы.





## Копировальный стежок

Предназначен для перевода контура деталей на другой слой ткани, т.е. на парную деталь или на симметричную сторону цельной детали (детали со сгибом)

