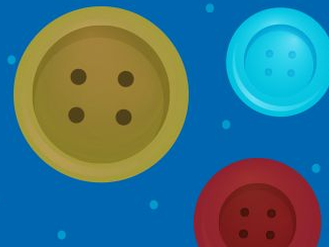


Создание изделий из текстильных материалов

Снятие мерок для построения чертежа юбок

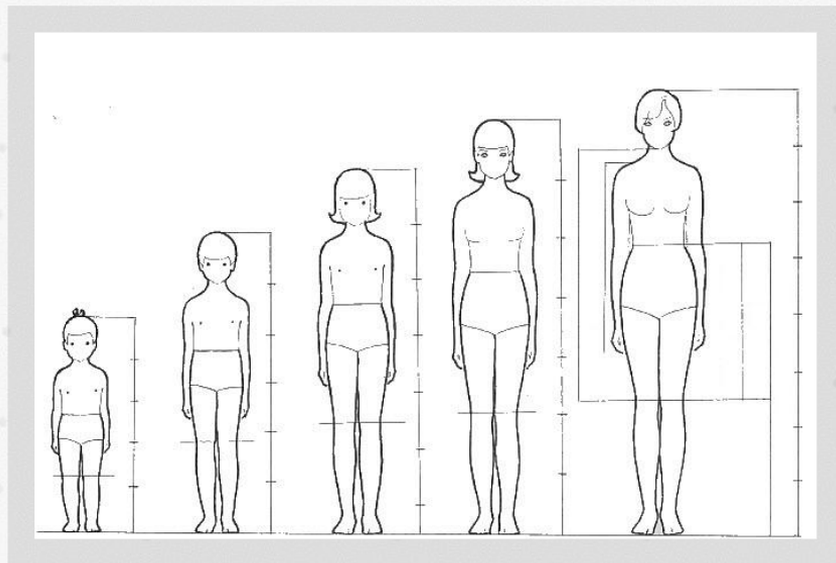


Проектирование одежды

Проектирование – это создание нового образца изделия.

При проектировании одежды учитывают:

- ✓ *размеры,*
- ✓ особенности телосложения,
- ✓ возраст и внешние данные человека,
- ✓ основные направления моды в данный период.



Конструирование одежды

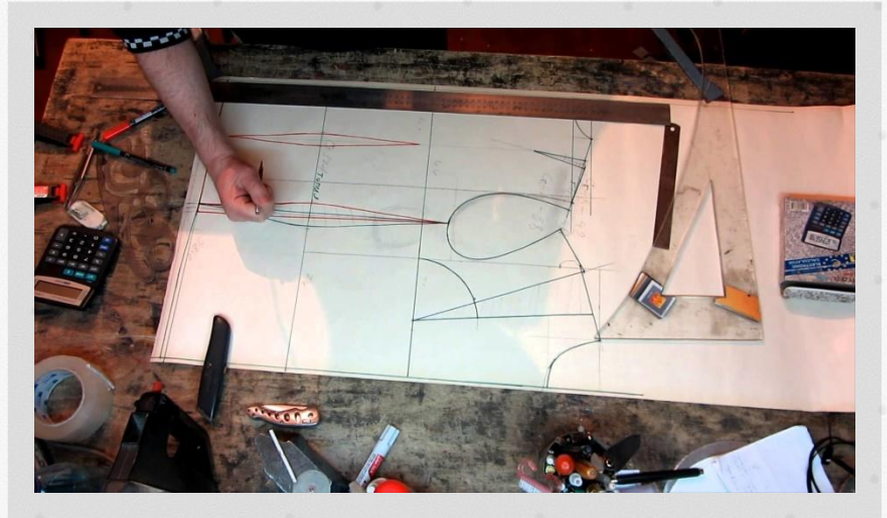
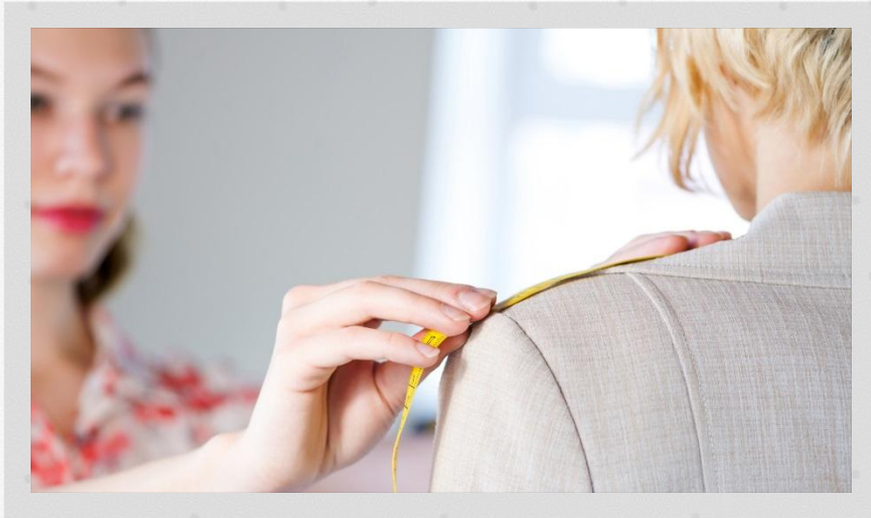


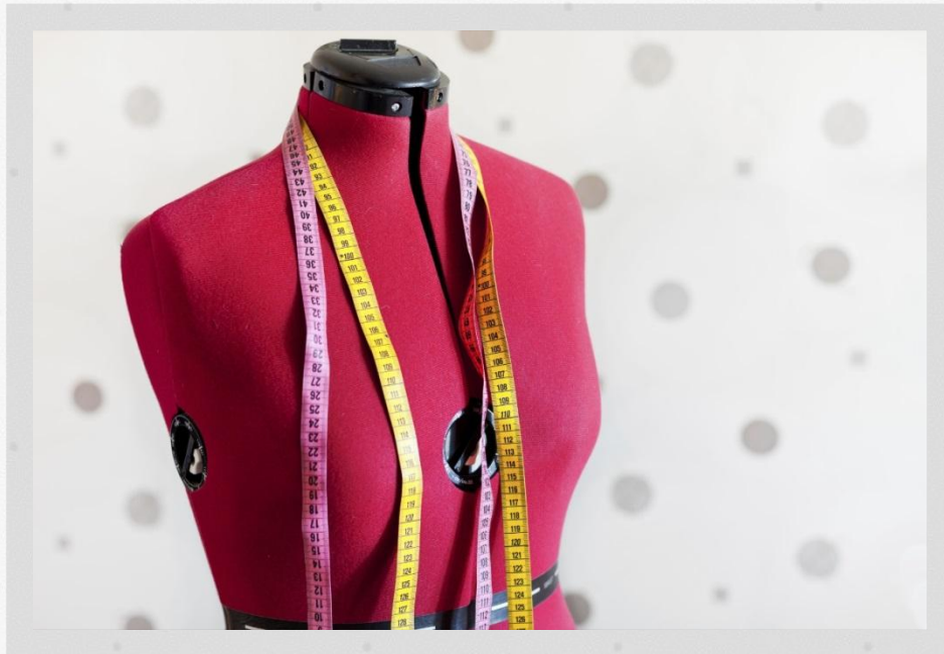
Чертёж – это выполненное на бумаге с помощью чертёжных инструментов изображение предметов или деталей с указанием их размеров.

Изделия, относящиеся к любому виду одежды, можно разделить на две основные группы :
ПОЯСНУЮ и ПЛЕЧЕВУЮ.

Сами названия говорят, что плечевые- это изделия, которые держатся на плечах, а поясные- на талии, там, где должен быть пояс.



Снятие мерок



Снимать мерки с себя не рекомендуется самостоятельно!

Инструменты и приспособления для снятия мерок



Правила снятия мерок



Человек должен стоять спокойно, со свободно опущенными руками и сдвинутыми пятками.



Линию талии нужно зафиксировать.



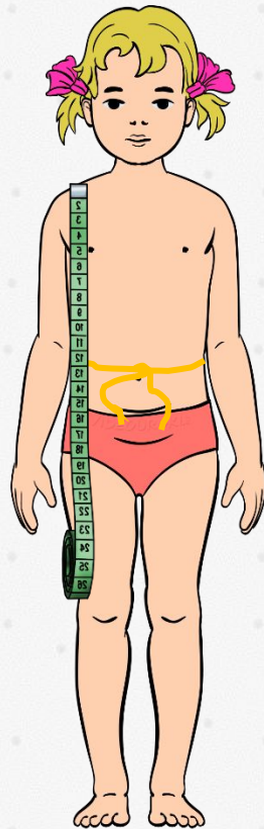
Ни в коем случае нельзя изменять фигуру!



Сантиметровая лента не должна натягиваться и провисать.

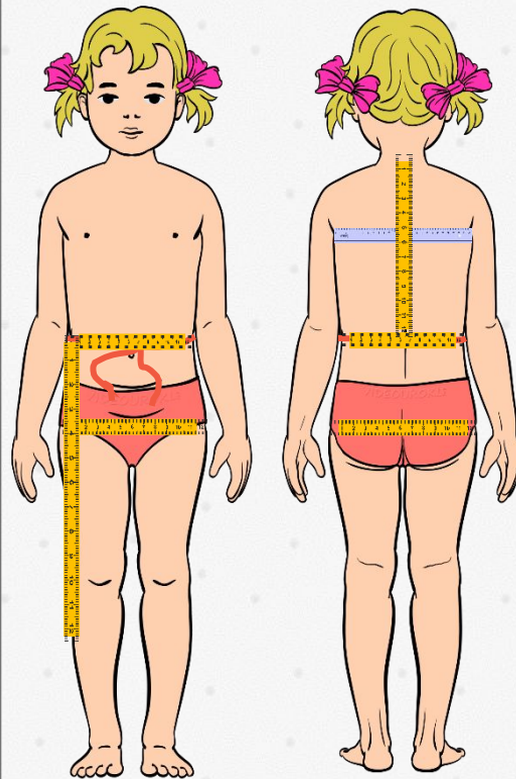


Мерки снимают с правой стороны фигуры.



Основные мерки для построения чертежа юбки

Название мерки	Обозначение	Измерение
Полуобхват талии	Ст	Сантиметровая лента проходит горизонтально вокруг туловища по линии талии
Полуобхват бёдер	Сб	Сантиметровая лента проходит горизонтально вокруг туловища: сзади – по наиболее выступающим точкам ягодиц, спереди – с учётом выступа живота
Длина спины до линии талии	Дтс	Сантиметровая лента проходит по спине от седьмого шейного позвонка до линии талии через линейку, положенную на выступающие точки лопаток
Длина изделия	Ди	Сантиметровая лента проходит от линии талии до желаемой длины изделия



Основные мерки для построения чертежа юбки

Название мерки	Обозначение	Измерение
Полуобхват талии	Ст	Сантиметровая лента проходит горизонтально вокруг туловища по линии талии
Полуобхват бёдер	Сб	Сантиметровая лента проходит горизонтально вокруг туловища: сзади – по наиболее выступающим точкам ягодиц, спереди – с учетом выступа живота
Длина спины до линии талии	Дтс	Сантиметровая лента проходит по спине от седьмого шейного позвонка до линии талии через линейку, положенную на выступающие точки лопаток
Длина изделия	Ди	Сантиметровая лента проходит от линии талии до желаемой длины изделия

Запомните!

Мерки длин записывают полностью.

Мерки обхватов – в половинном размере.

Прибавка на свободу облегания

Прибавки обозначают буквой П.

Пт – прибавка по линии талии,

Пб – прибавка по линии бёдер.

Прибавки на свободу облегания:

по линии талии – Пт = 1,0 см,

по линии бёдер – Пб = 2,0 ... 3,0 см.

Величину прибавки на свободу облегания прибавляют к мерке при построении конструкции изделия

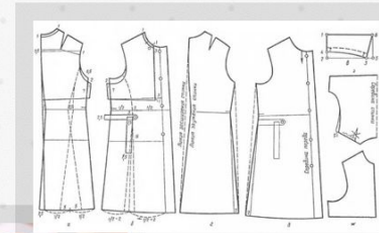
Практическая работа

1. Напишите в тетради условное обозначение и название мерок и правила снятия мерок, необходимых для конструирования юбки (записи оформи в таблице). (см. слайд 8)
2. Снимите мерки, необходимые для чертежа юбки (воспользуйся помощью близких (мамы, сестры))
3. Выполните тест (см. прикрепленный файл)

Итоги урока

Процесс изготовления одежды

Проектирование – это создание нового образца изделия.



Итоги урока

Основные мерки для построения чертежа юбки

Название мерки	Обозначение	Измерение
Полуобхват талии	Ст	Сантиметровая лента проходит горизонтально вокруг туловища по линии талии
Полуобхват бёдер	Сб	Сантиметровая лента проходит горизонтально вокруг туловища: сзади – по наиболее выступающим точкам ягодиц, спереди – с учётом выступа живота
Длина спины до линии талии	Дтс	Сантиметровая лента проходит по спине от седьмого шейного позвонка до линии талии через линейку, положенную на выступающие точки лопаток
Длина изделия	Ди	Сантиметровая лента проходит от линии талии до желаемой длины изделия

