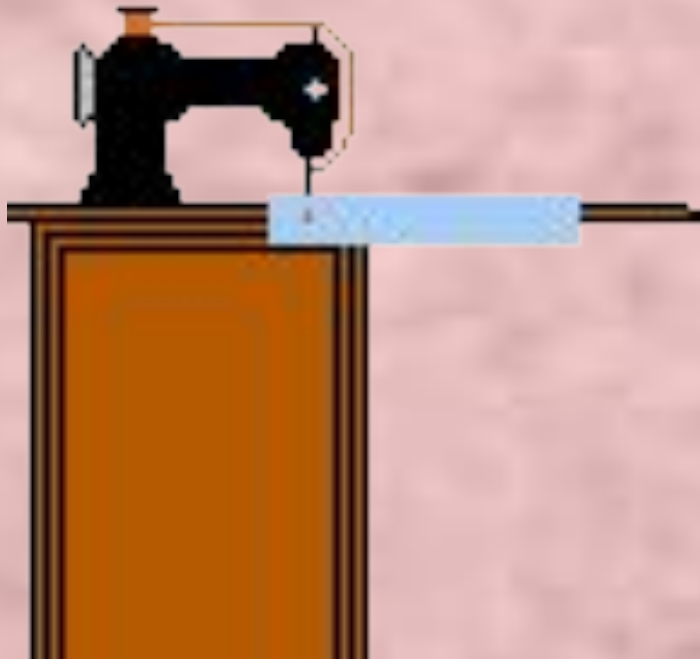


# Конструирование и моделирование одежды



Снятие мерок для построения чертежа фартука

# Конструирование -

- Это процесс построения чертежа изделия по меркам
- Конструктор – профессия человека, который занимается этой работой

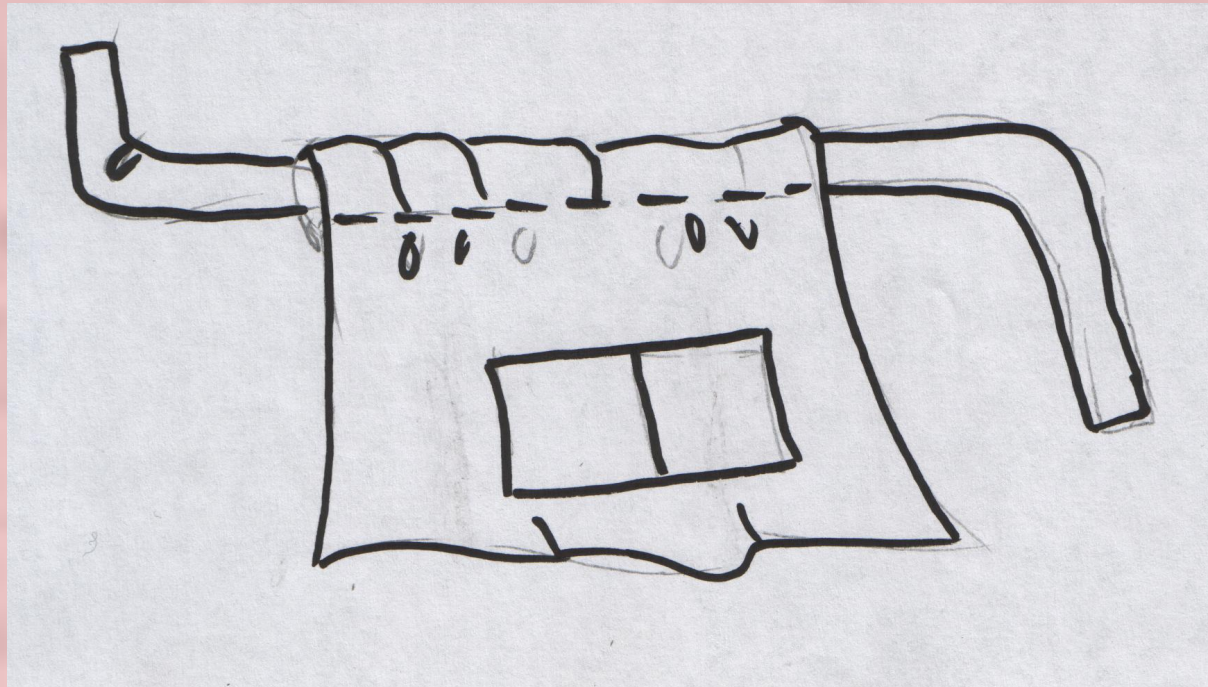
# Виды одежды

- Повседневная
  - Рабочая
  - Форменная
  - Спортивная
  - Нарядная

# Модельный ряд

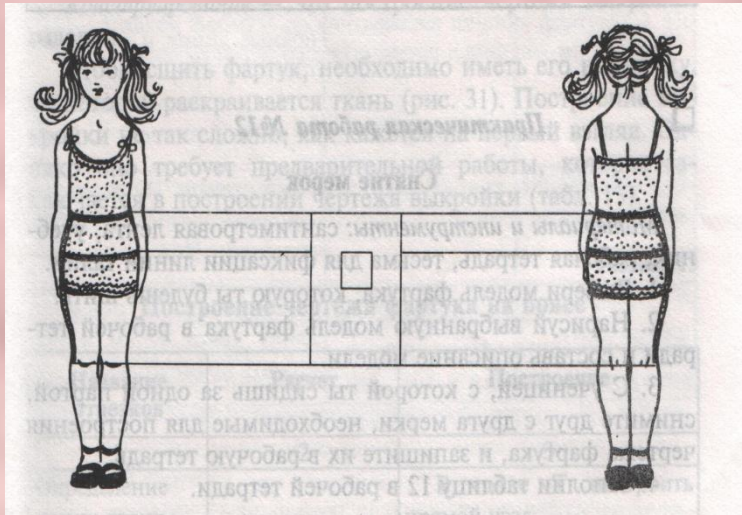


# Описание внешнего вида



# Мерки

— это основные размеры фигуры человека, полученные путём её измерения



## • Правила снятия мерок

1. Мерки измеряют сантиметровой лентой
2. Стоять нужно прямо в естественной позе
3. Ленту нельзя ослаблять или натягивать
4. По талии нужно завязать пояс
5. Мерки измеряют с правой стороны
6. Мерки обхватов записывают в половинном размере, а мерки длины полностью.



# Мерки для построения чертежа фартука

Обозначение мерок	Название мерок	Как снять мерки	Назначение мерки	Величина
Ст -	Полуобхват талии	Самое узкое место туловища	Расчёт длины пояса	30
Сб -	Полуобхват бёдер	Горизонтально вокруг туловища, сзади по выступающим точкам ягодиц впереди с учётом живота	Определение ширины фартука	40
Ди -	Длина изделия	Сбоку от талии до желаемой длины	Определение длины фартука	45

# Прибавка

- Величина , которая добавляется к меркам для свободы дыхания, движения и кровообращения

**П т – 1**

**Пб - 10**



# Практическая работа

- Работа в парах
- Измерить и записать мерки для фартука
- Соблюдать правила снятия мерок

Название мерки	Величина
<b>Ст</b>	
<b>Сб</b>	
<b>Ди</b>	

# Давайте повторим

- Что такое конструирование?
- Кто занимается конструированием?
- Что такое мерка?
- Назовите правила снятия мерок
- Назовите мерки для построения чертежа фартука
- Как называется величина для свободы дыхания, движения и кровообращения?
- Какие прибавки нужны для построения чертежа фартука?