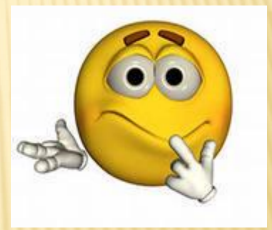
КАКОЕ У НАС НАСТРОЕНИЕ

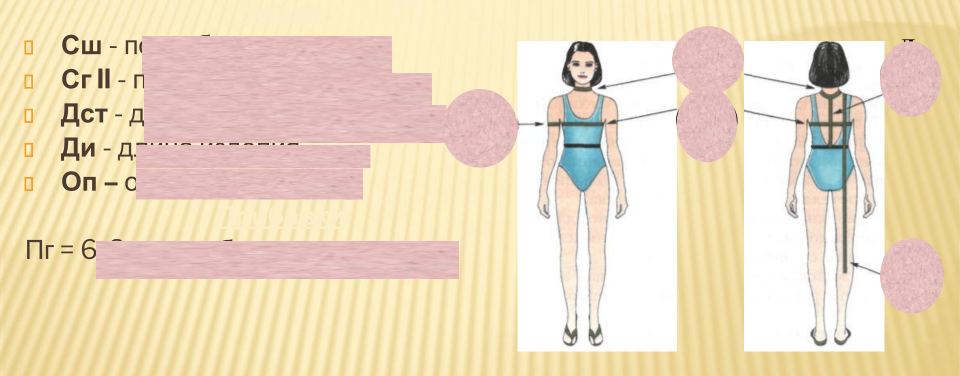




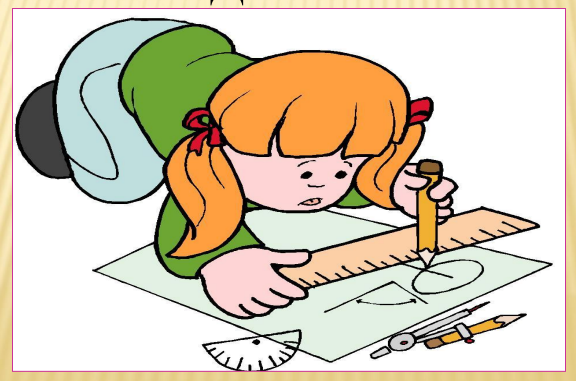


Учитель технологии средней школы №2 г. Кандыагаш Умбетиярова Венера Асылхановна.

КАКИЕ МЕРКИ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ЧЕРТЕЖА?



ПОСТРОЕНИЕ СЕТКИ ЧЕРТЕЖА ПЛЕЧЕВОГО ИЗДЕЛИЯ



Конструирование – это построение чертежа выкройки изделия



Чертеж

B1

B5

B2

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ЧЕРТЕЖА

- Миллиметровая бумага
- Простой карандаш
- Сантиметровая лента
- Линейка
- Ластик

1. Построить прямой угол в точке В

1. Построить прямой угол в точке В



Какая мерка поможет определить длину сорочки?

Ди



2. Длина изделия

Вниз от точки В отложить длину изделия

ВН – линия середины детали



Какая мерка поможет определить ширину сорочки?

Сг



3. Ширина изделия

BB1 = (
$$Cr+\Pi r$$
):2
 $\Pi r = 6...8$

ВВ1 - линия плеча





4 Достроить прямоугольник ВВ1Н1Н

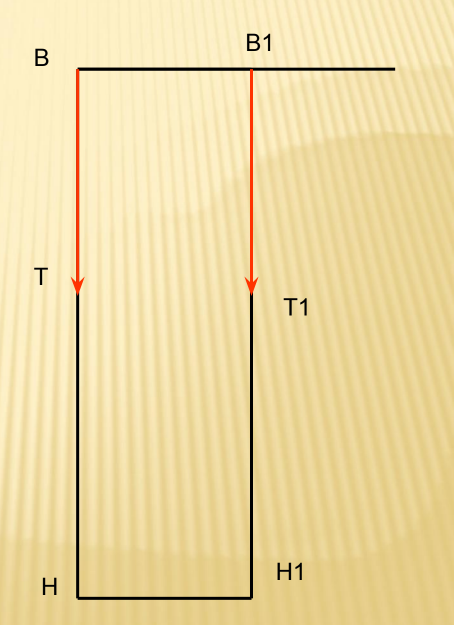


Какая мерка поможет определить положение линии талии?

Дст

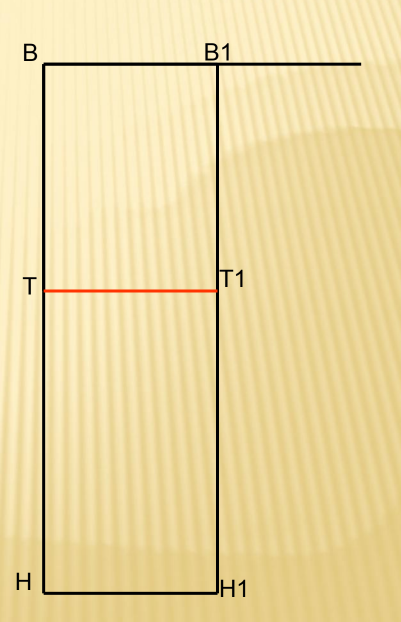


5. Положение линии талии



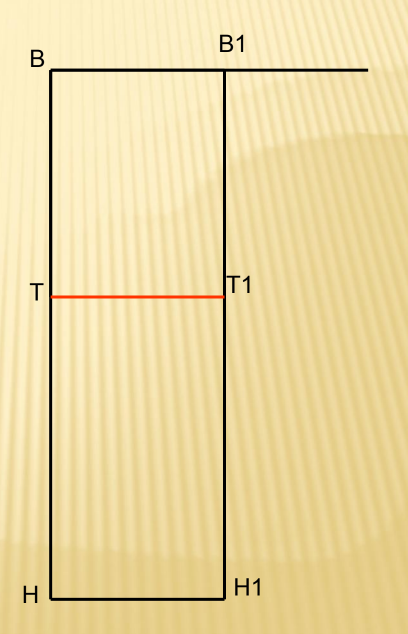
5. Строим линию талии Соединить точки Т и Т1

TT1 - линия талии



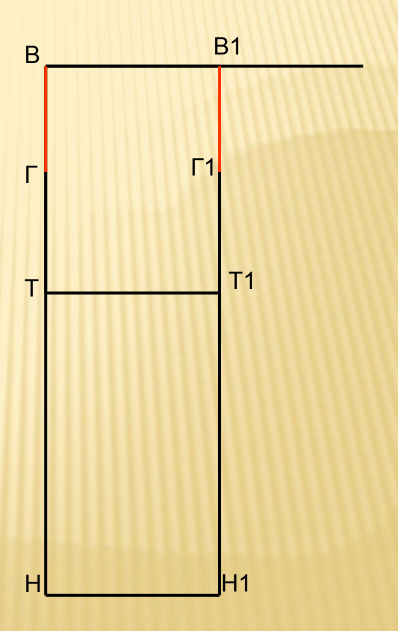
Какая мерка поможет определить положение линии груди?

Дст



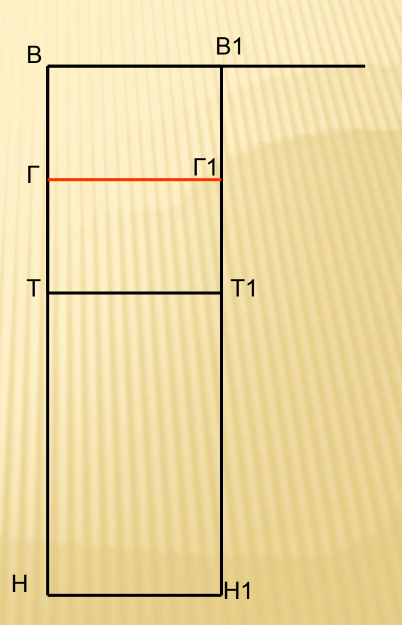
6. Положение линии груди

ВГ = В1Г1 = Дст:2+1



7. Построение линии груди Соединяем точки ГИГ1

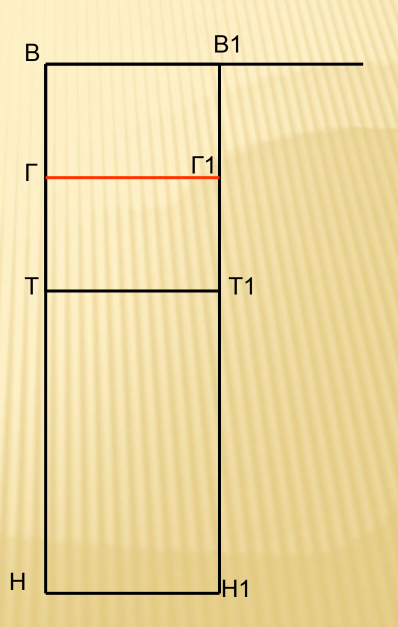
ГГ1 - линия груди



Назовите основные линии на чертеже?



Чертёж



Назовите основные линии на чертеже?

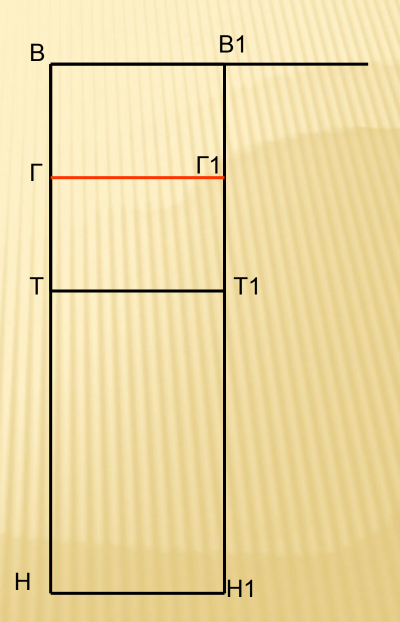
ВВ1 - линия плеча

ГГ1 – линия груди

ТТ1 - линия талии

НН1 - линия низа

Чертёж



Расставьте буквы



РЕФЛЕКСИЯ УРОКА

Оцени себя.



- умница



- стараюсь



- не все получилось



- было лень