Конструирование : <u>Построение чертежа передника.</u>

Выполнила: Учитель технологии МОУ гимназии 17 Вишнякова Т.М.

МЕРКИ

обознач ение *Название* мерки

Снятие мерки

Назначение мерки

Ст

Полуобхват талии

Измеряется по самому узкому месту туловища

Для расчета длины пояса

Сб

Полуобхват бедер **Измеряется по линии бедер горизонтально**

Для расчета ширины передника

Ди

Длина изделия

Измеряется от линии талии вниз до желаемой длины

Для определения длины передника

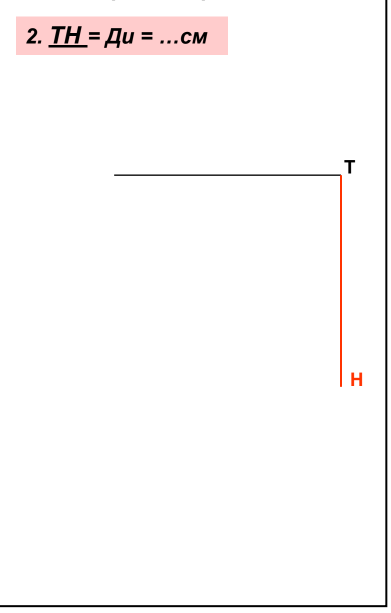
Дн

Длина нагрудника Измеряется от линии талии вверх до линии груди

Для определения длины нагрудника

Линии и знаки на чертеже -Основная сплошная линия (построение чертежа) -основная контурная линия (обводка контура чертежа) - пунктирная линия - штрих-пунктирная линия (обозначение осевой линии) - волнистая линии (прерывание выкройки) - название отрезков - деление отрезка на равные части

Чертеж передника 1. ☐ B (.) T



Чертеж передника

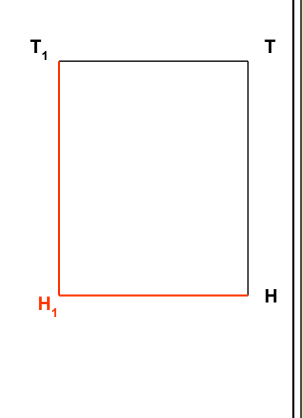
3.
$$TT_4 = C6 : 2 + 6 = 40:2 + 6 = ...cm$$

T₁_______'

Н

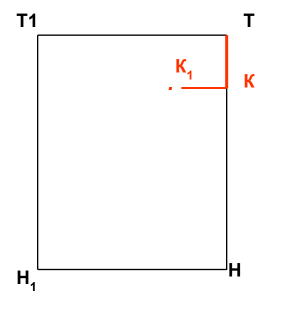
Чертеж передника

4.<u>TT₁H₁H</u> – построить прям-к

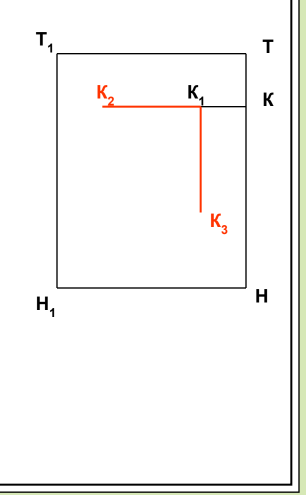


Чертеж передника

5.
$$TK = KK_{1} = 7$$
см

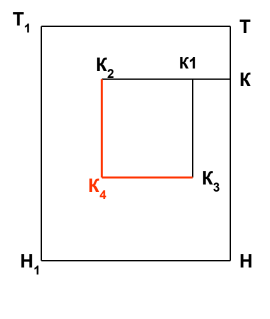


6.
$$K_{1}K_{2} = K_{1}K_{3} = 14 \text{ cm}$$



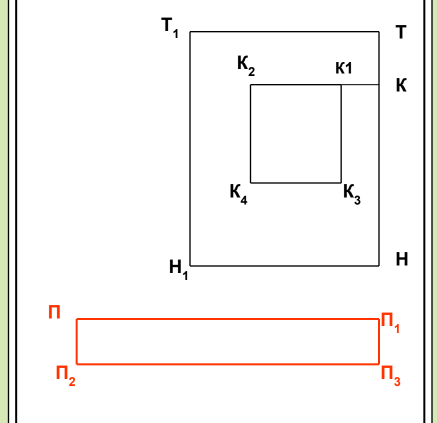
Чертеж передника

7. <u>K₁K₂K₃K₄ -</u> построение



Н

8.
$$\underline{\Pi\Pi_1} = Cm \times 2 + 20/30 = 30X2 + 30 = ...$$
 $\underline{\Pi\Pi_2} = 9 \text{ см}$
 $\underline{\Pi\Pi_1}\underline{\Pi_2}\underline{\Pi_3} - \text{построение}$



Чертеж передника 9. $T\Gamma = ДH = 17 cm = ...$ $\underline{\Gamma\Gamma_{4}}$ = п/в = 7 см, $\Gamma_{4}T_{2}$ – соединить 10. $\overline{b}_1 = 7 \text{ cm } \overline{b}_2 = 50 \text{ cm } \overline{b}_1 \overline{b}_2 \overline{b}_3$ Б1 К2 К1 К4 Б2 Б3

