

Конструирование :

Построение чертежа передника.

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

Королев 2010

МЕРКИ

обозначение

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







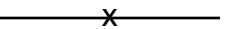

Дн

Длина нагрудника

Измеряется от линии талии вверх до линии груди

Для определения длины нагрудника

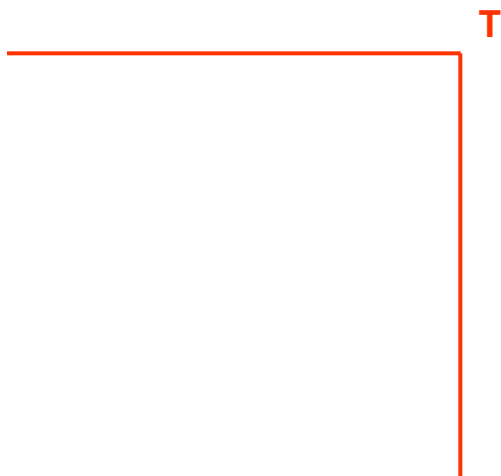
Линии и знаки на чертеже

-  -Основная сплошная линия
(построение чертежа)
-  -основная контурная линия
(обводка контура чертежа)
-  - пунктирная линия
-  - штрих-пунктирная линия (обо-
значение осевой линии)
-  - волнистая линии (прерывание
выкройки)
-  - название отрезков
-  - деление отрезка на равные
части
- 

Чертеж передника

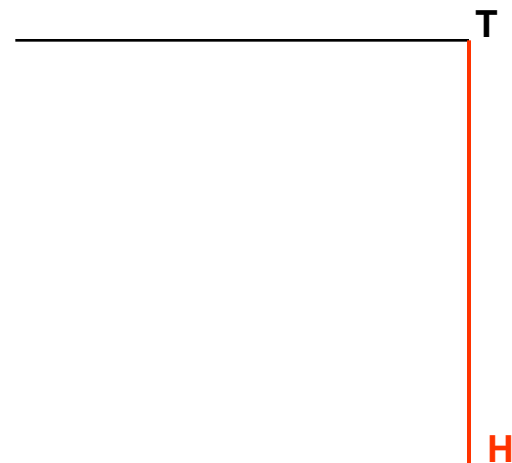
Чертеж передника

1. B (.) T



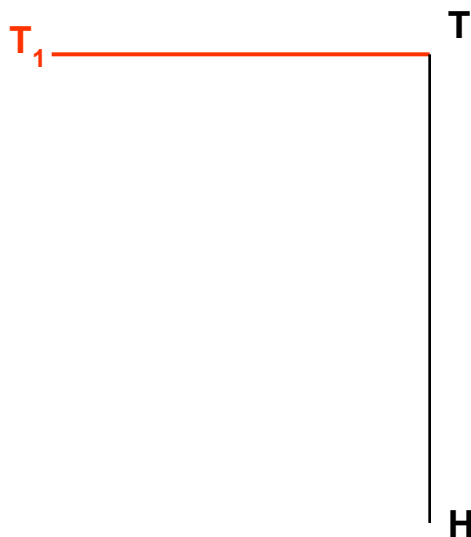
Чертеж передника

2. $TН = Dи = \dots см$



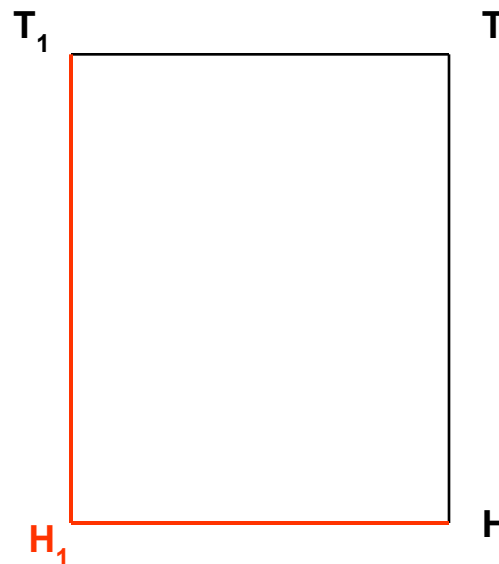
Чертеж передника

3. $\underline{TT}_1 = Cб : 2 + 6 = 40 : 2 + 6 = \dots \text{см}$



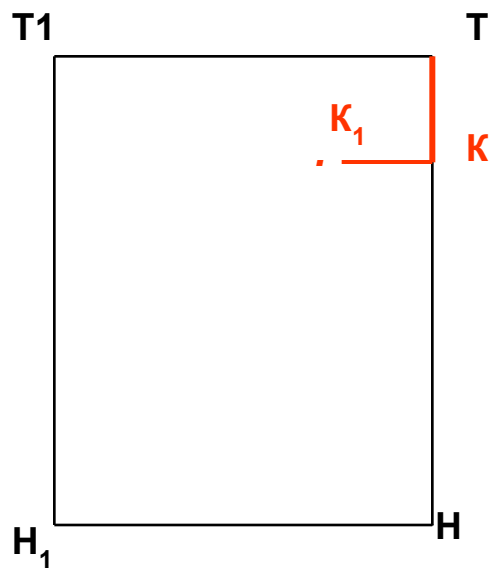
Чертеж передника

4. $\underline{TT_1H_1H}$ – построить прям-к



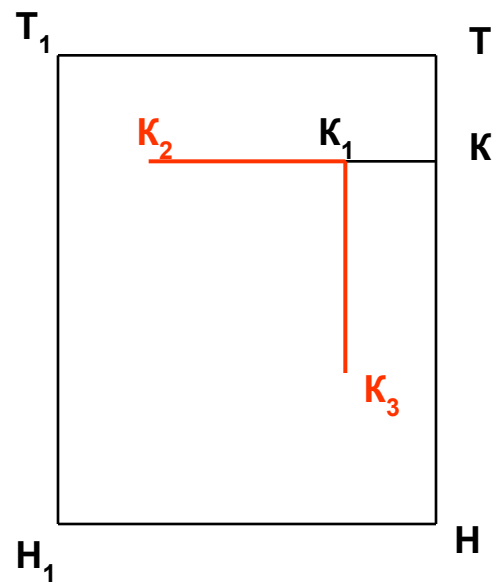
Чертеж передника

5. $\underline{TK} = \underline{KK_1} = 7\text{ см}$



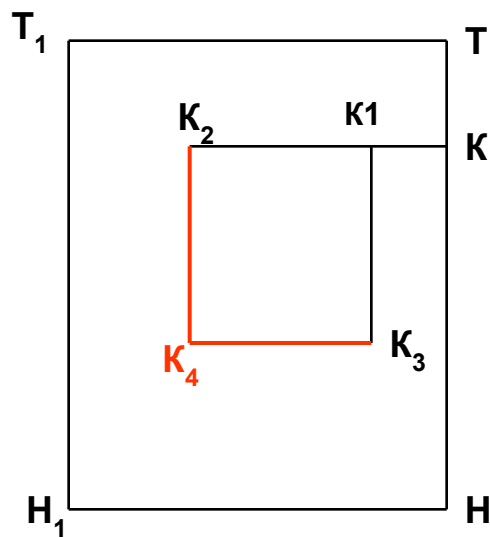
Чертеж передника

6. $\underline{K_4K_2} = \underline{K_4K_3} = 14\text{ см}$



Чертеж передника

7. $K_1 K_2 K_3 K_4$ - построение



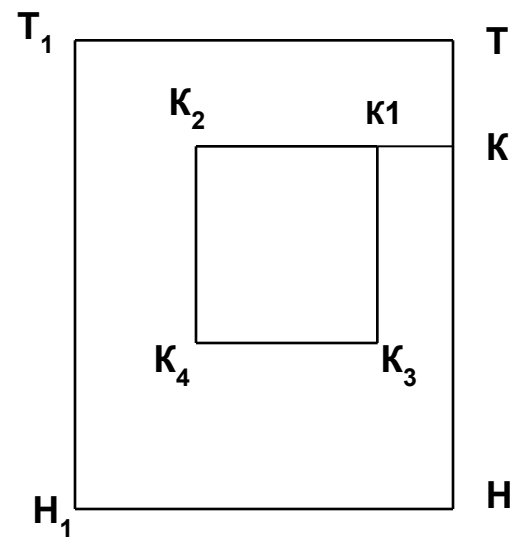
H

Чертеж передника

8. $\Pi\Pi_1$ = $Cm \times 2 + 20/30 = 30 \times 2 + 30 = \dots$

$\Pi\Pi_2$ = 9 см

$\Pi\Pi_1 \Pi_2 \Pi_3$ - построение

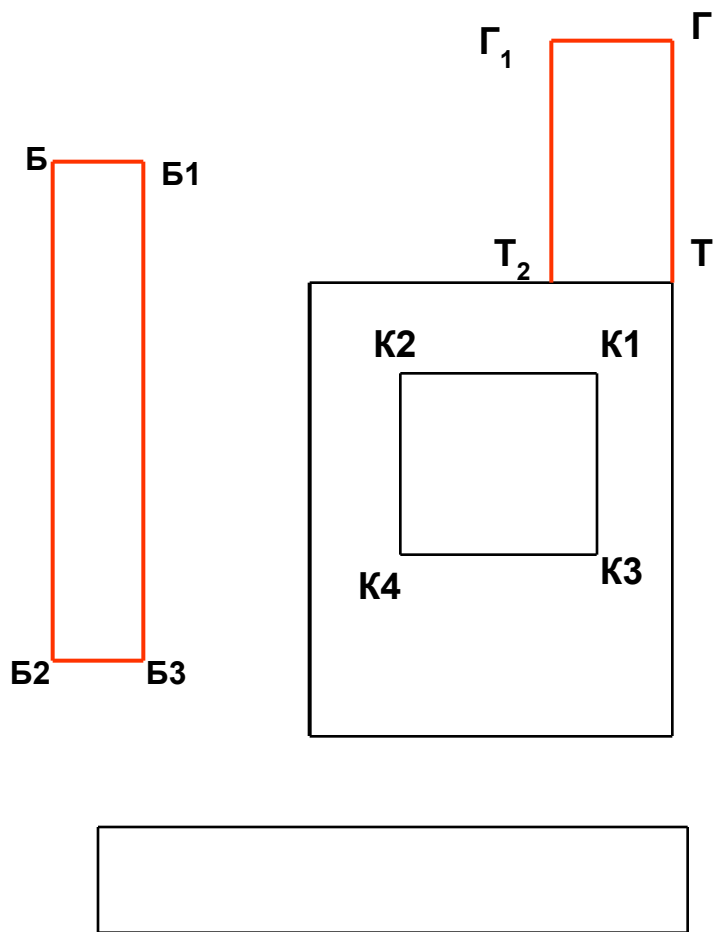


Чертеж передника

9. $TГ = Дн = 17 \text{ см} = \dots$

$\Gamma\Gamma_1 = п/в = 7 \text{ см}$, $\Gamma_1 T_2$ – соединить

10. $ББ_1 = 7 \text{ см}$ $ББ_2 = 50 \text{ см}$ $ББ_1 Б_2 Б_3$



Чертеж передника

11. Обвести контур чертежа

