

***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







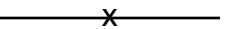

**Дн**

**Длина нагрудника**

**Измеряется от линии талии вверх до линии груди**


Для определения длины нагрудника

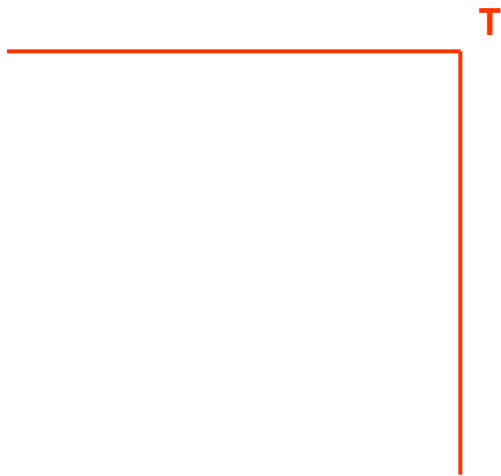
## Линии и знаки на чертеже

-  -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

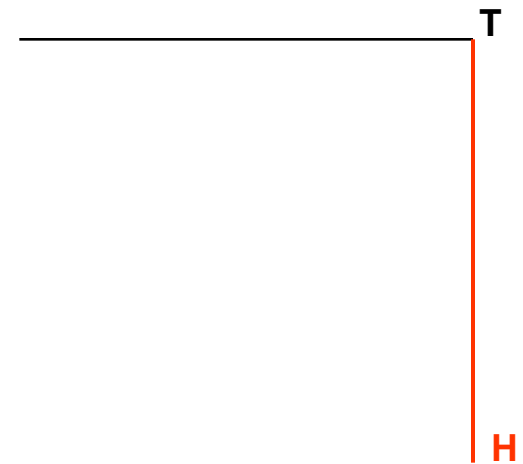
## Чертеж передника

1.  В (. ) Т



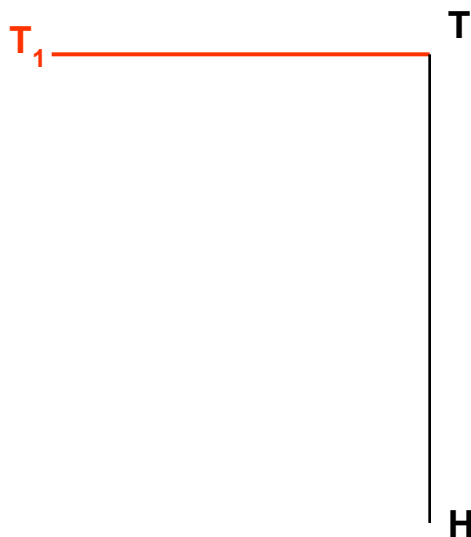
## Чертеж передника

2. ТН = Ду = ...см



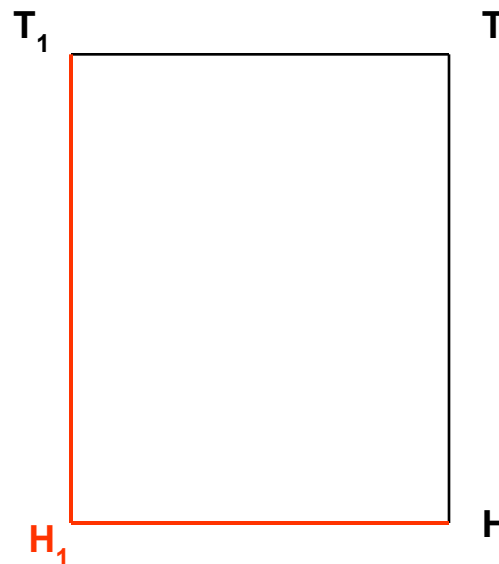
*Чертеж передника*

3.  $\underline{TT_1} = Cб : 2 + 6 = 40 : 2 + 6 = \dots \text{см}$



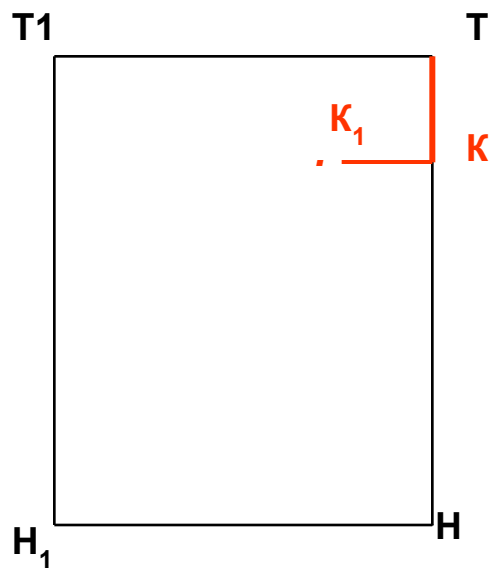
*Чертеж передника*

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



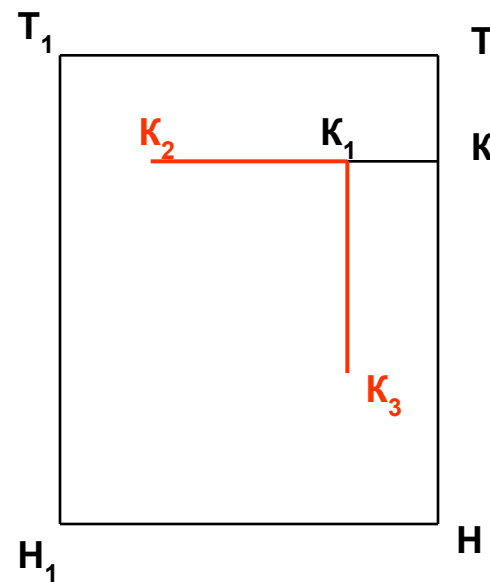
Чертеж передника

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



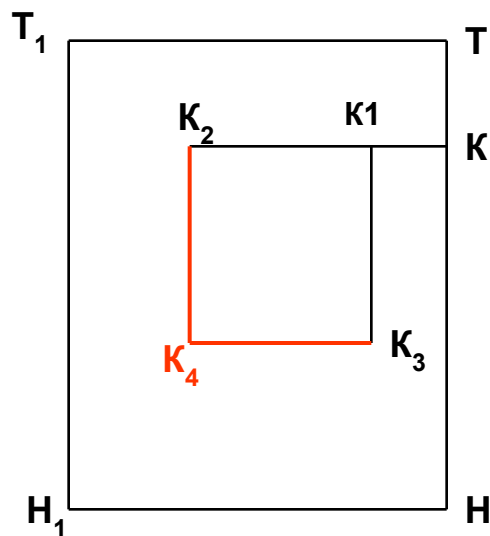
Чертеж передника

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



## Чертеж передника

### 7. $\underline{K_1 K_2 K_3 K_4}$ - построение



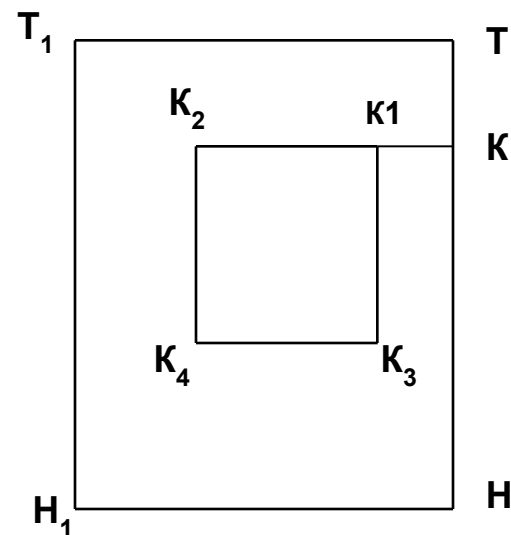
H

## Чертеж передника

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

$\underline{\Pi\Pi_2} = 9 \text{ см}$

### $\underline{\Pi\Pi_1 \Pi_2 \Pi_3}$ - построение

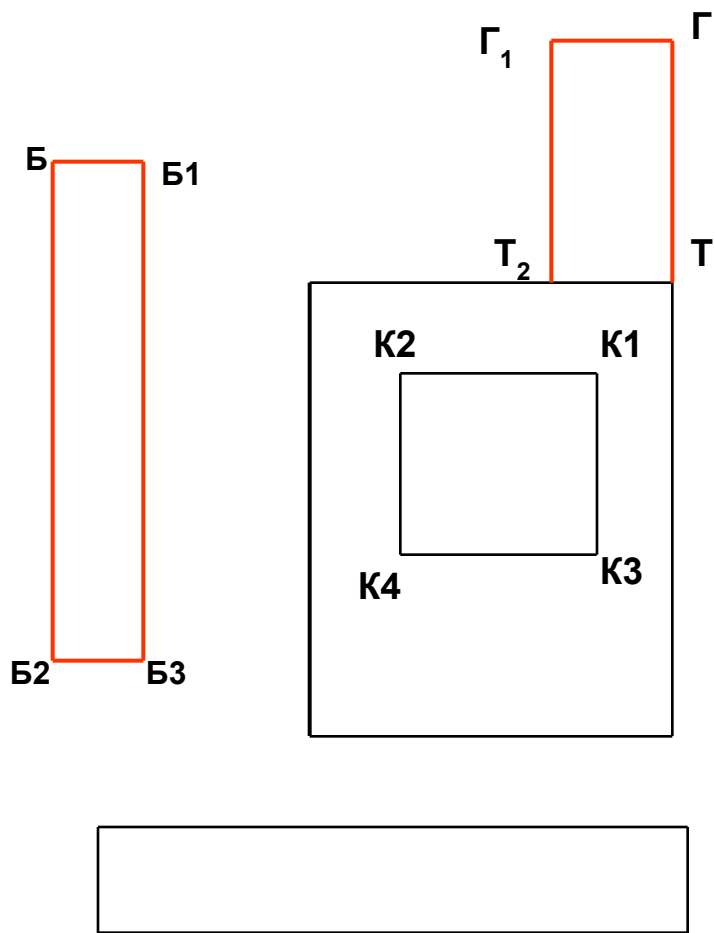


### Чертеж передника

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

