

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1»
с. Летняя Ставка Туркменский район Ставропольский край

Построение чертежа фартука



Учитель технологии МОУ СОШ №1 Топчиева Л.К.



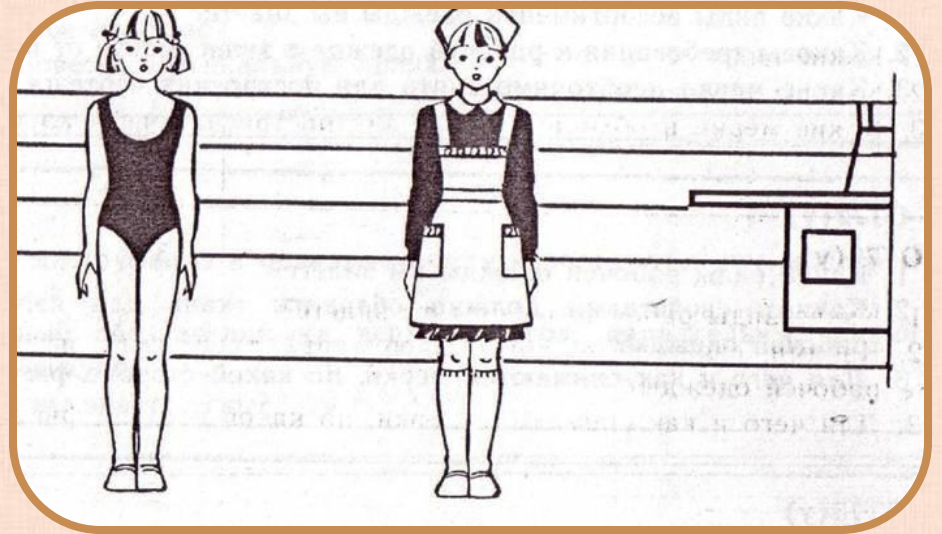
Мерки

Ст = 30 см

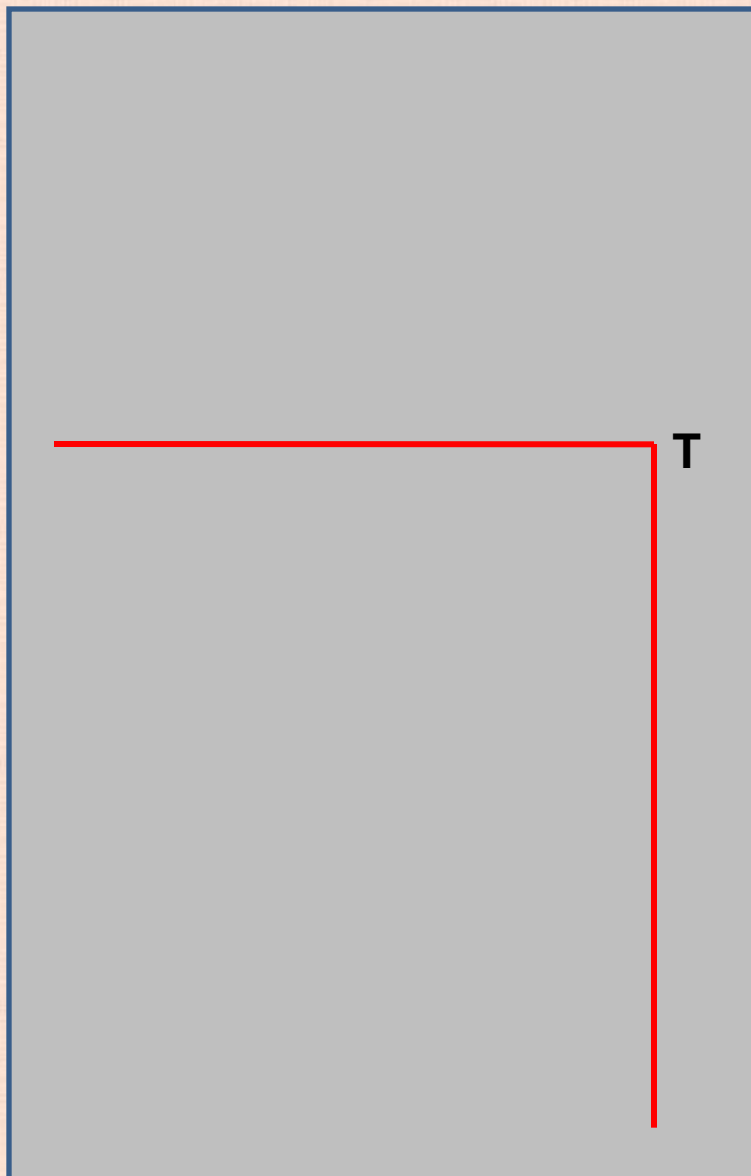
Сб = 40 см

Дн = 14 см

Ди = 45 см



Построение чертежа фартука

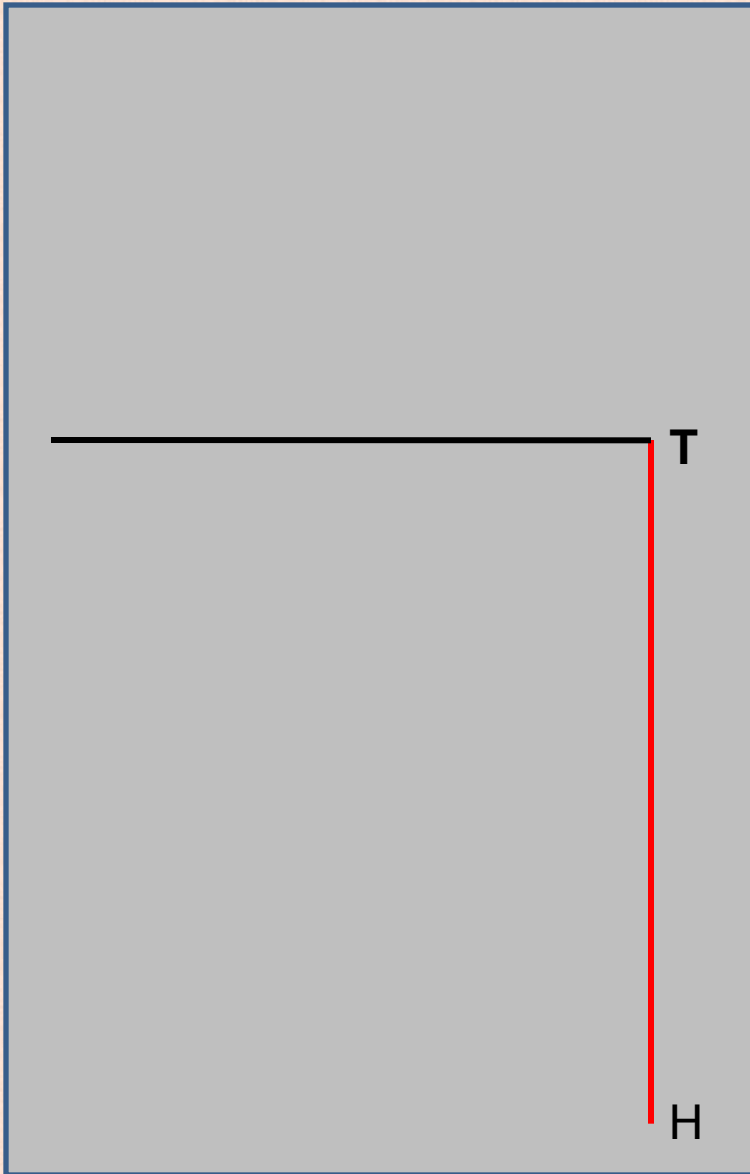


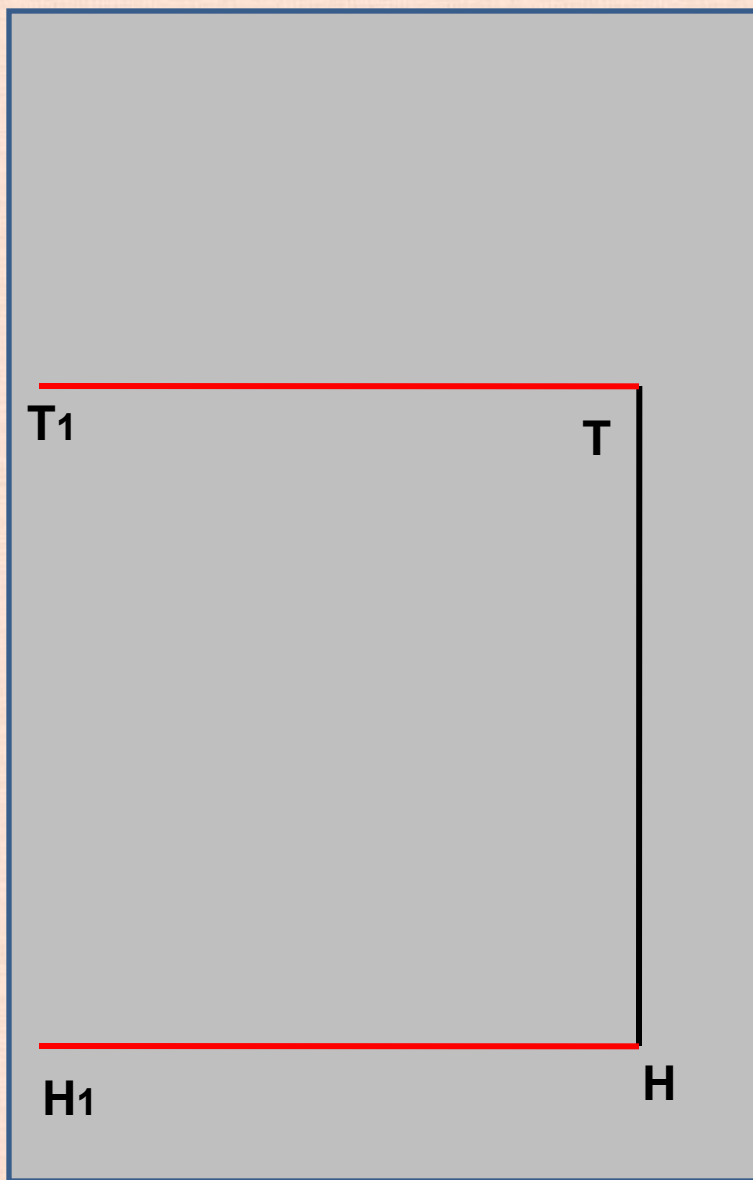
**В точке Т
построить
прямой угол.**



От точки Т вниз
отложить величину
мерки Ди и
поставить точку Н.

Ди = 45 см.



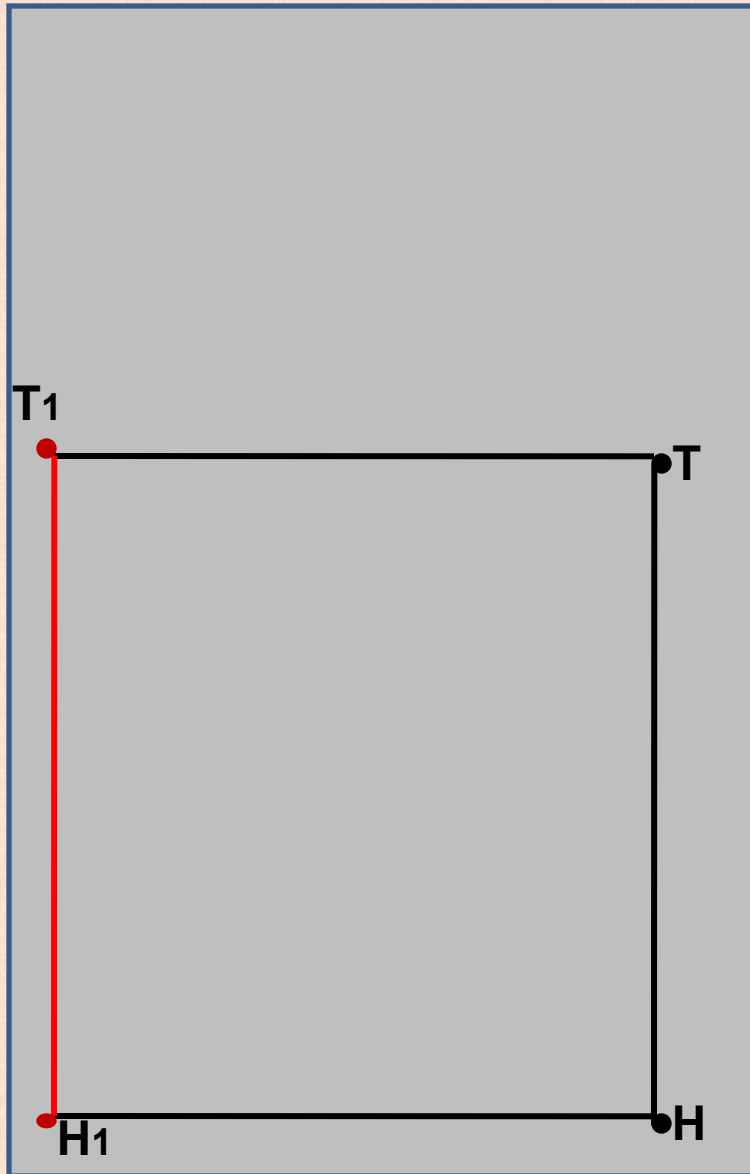


От точек Т и Н
отложить влево
ширину фартука,
рассчитанную по
формуле
 $Cб:2 + 6 \text{ см}$

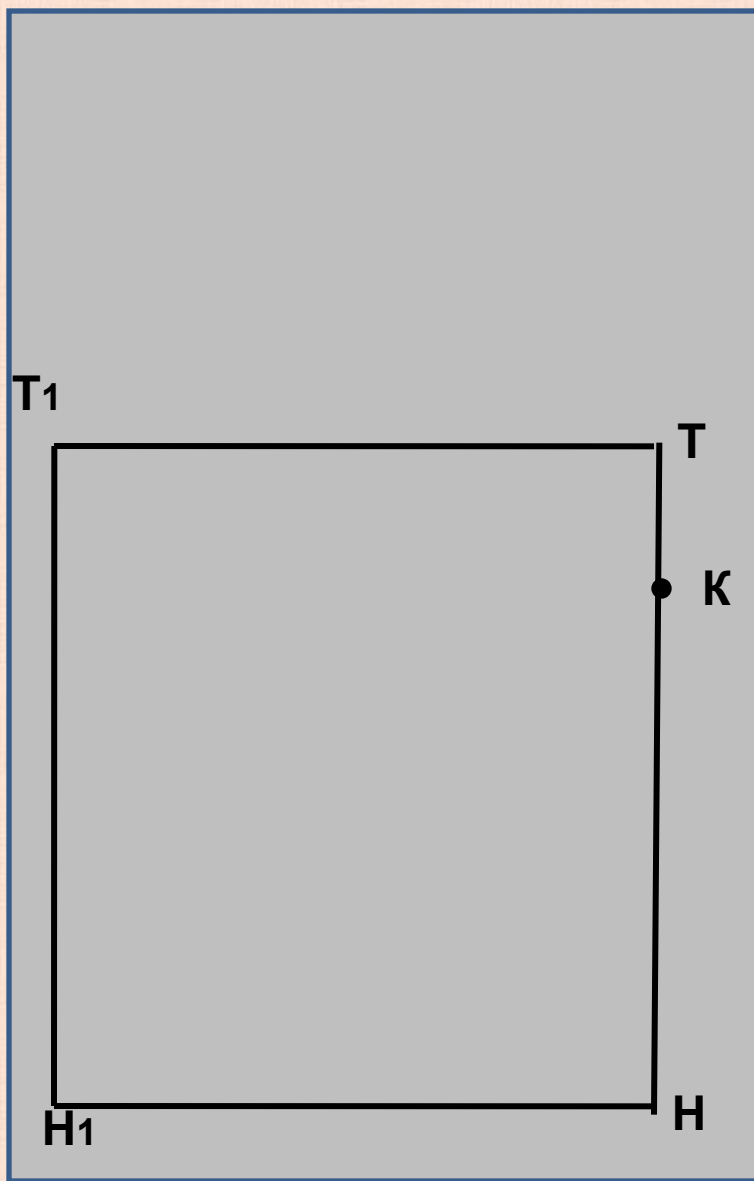
$$Cб=40 \text{ см}$$



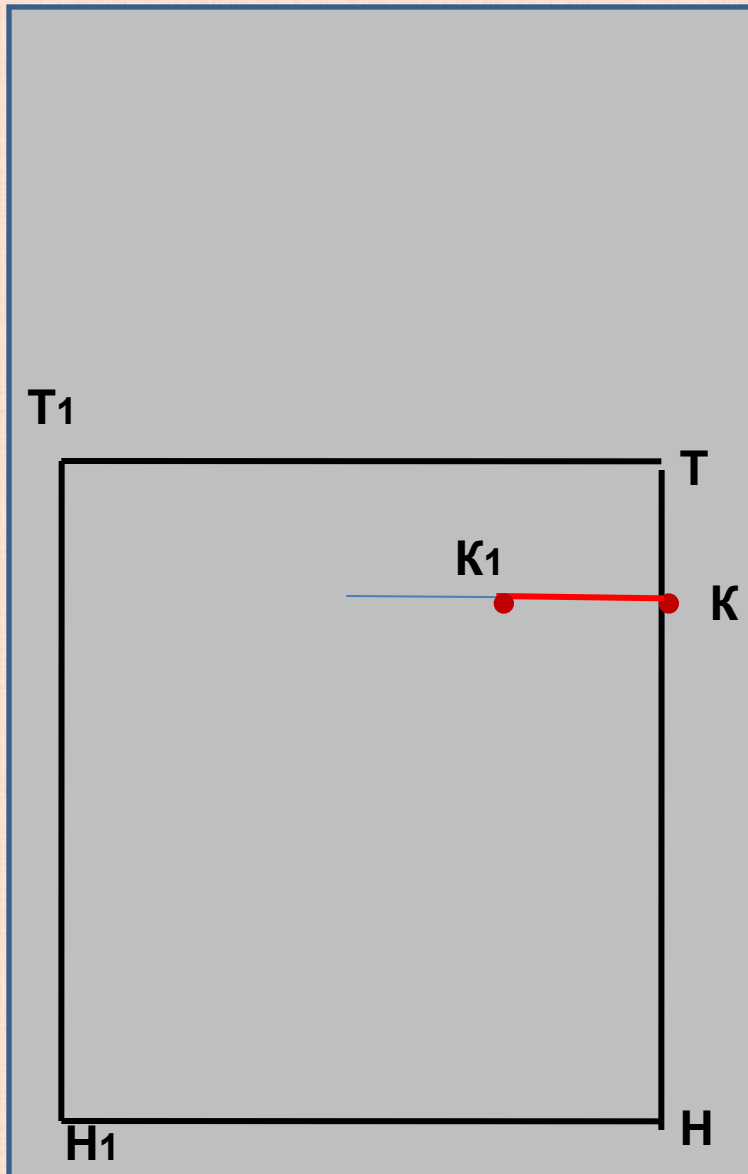
**Соединить точки Т1 и Н1 прямой линией.
Построить
прямоугольник.**

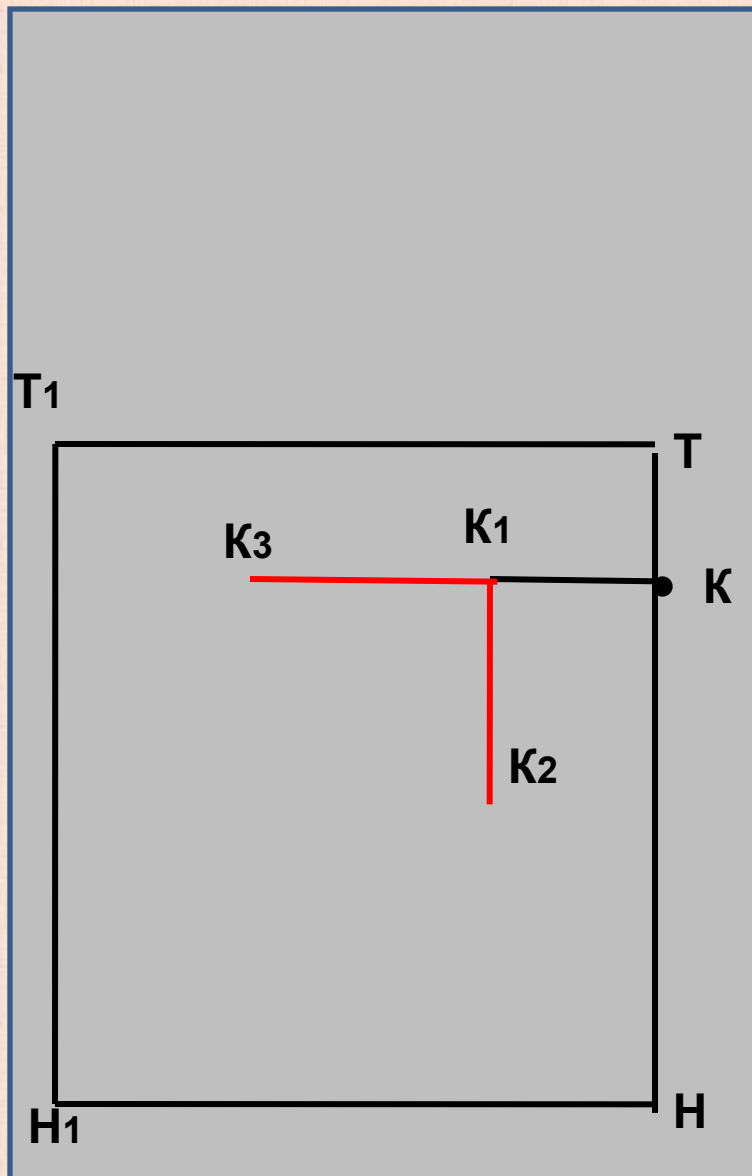


**От точки Т вниз
отложить 7 см и
поставить точку К.**



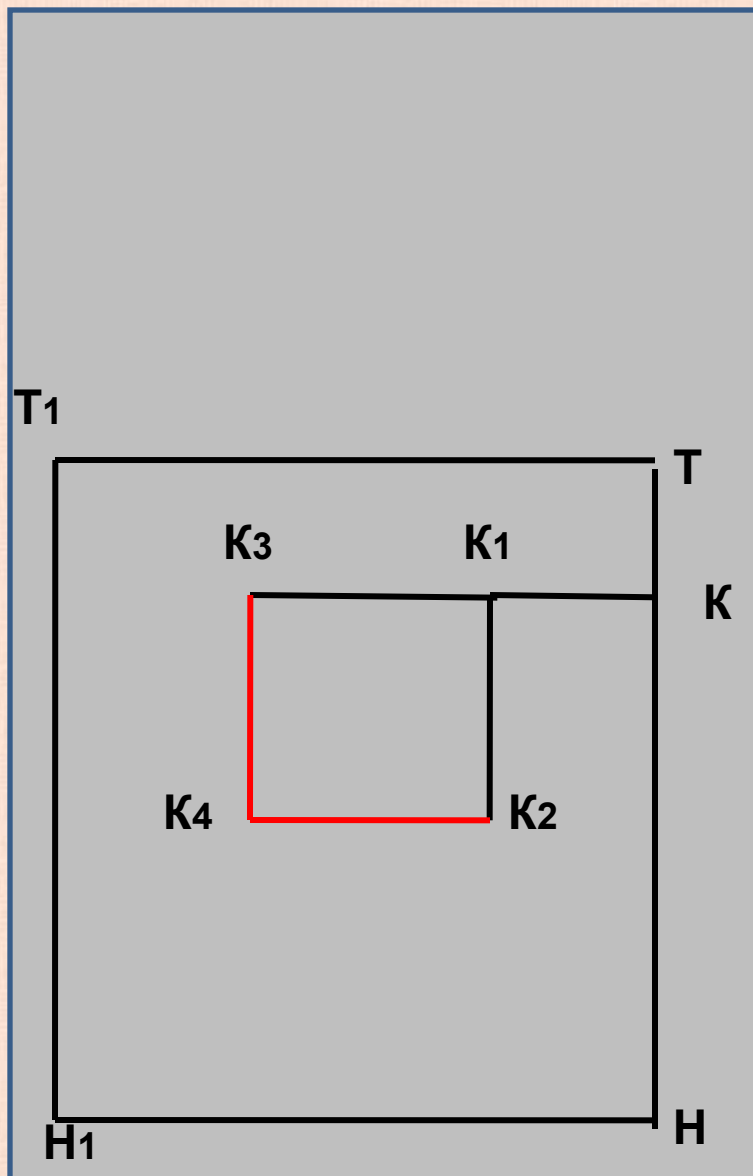
**Из точки К влево
провести
горизонтальную
линию, отложить на
ней 7 см и
поставить точку К₁.**





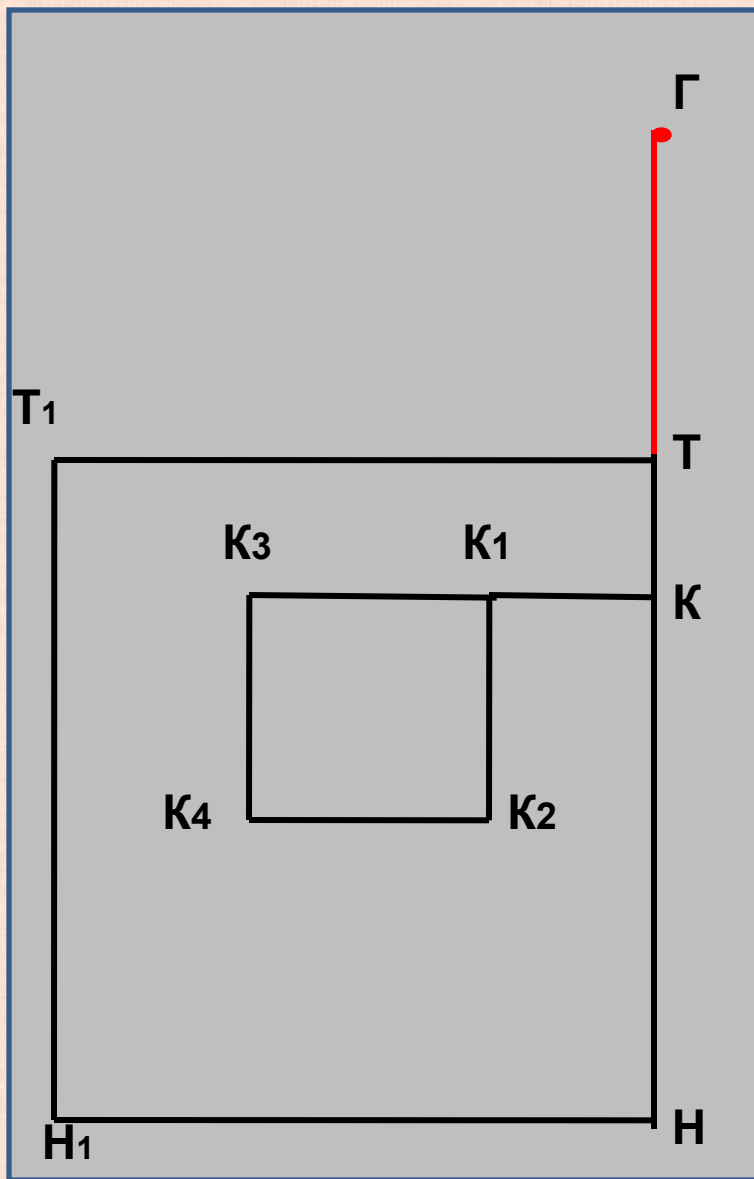
**Из точки К1 вниз
и влево отложить
по 15 см и
поставить точки
К2 и К3.**





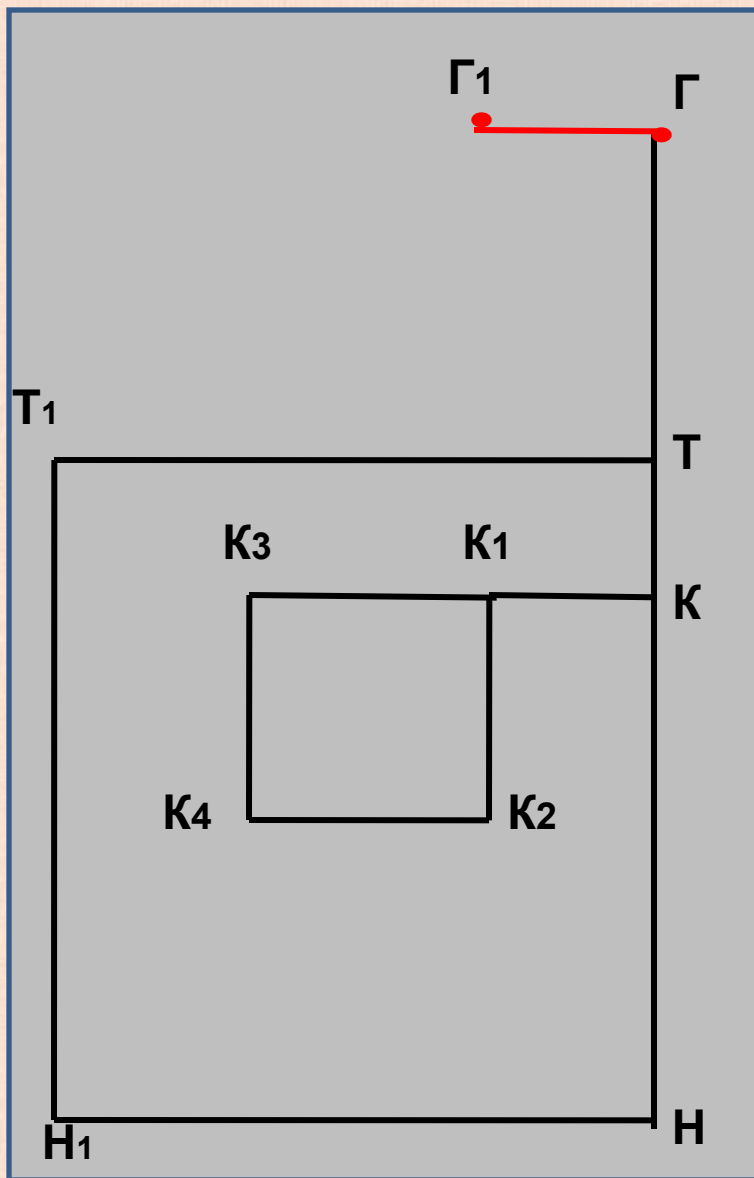
Из точки К2 влево и из точки К3 вниз отложить по 15 см и поставить точку К4. Построить квадрат.





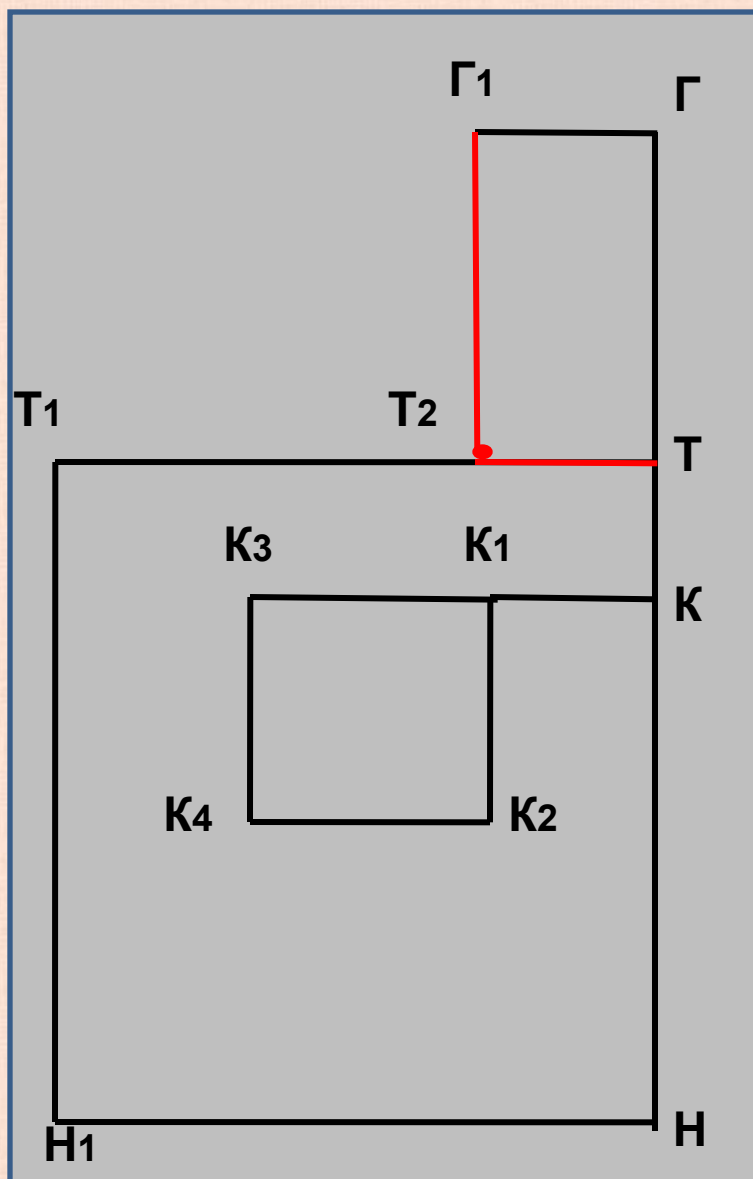
**Через точку Т
вверх продлить
прямую линию и
отложить на неё
14 см. Поставить
точку Г.**





**Из точки Г влево
провести
горизонтальную
линию и
Отложить на ней 7
см. Поставить точку
Г1.**

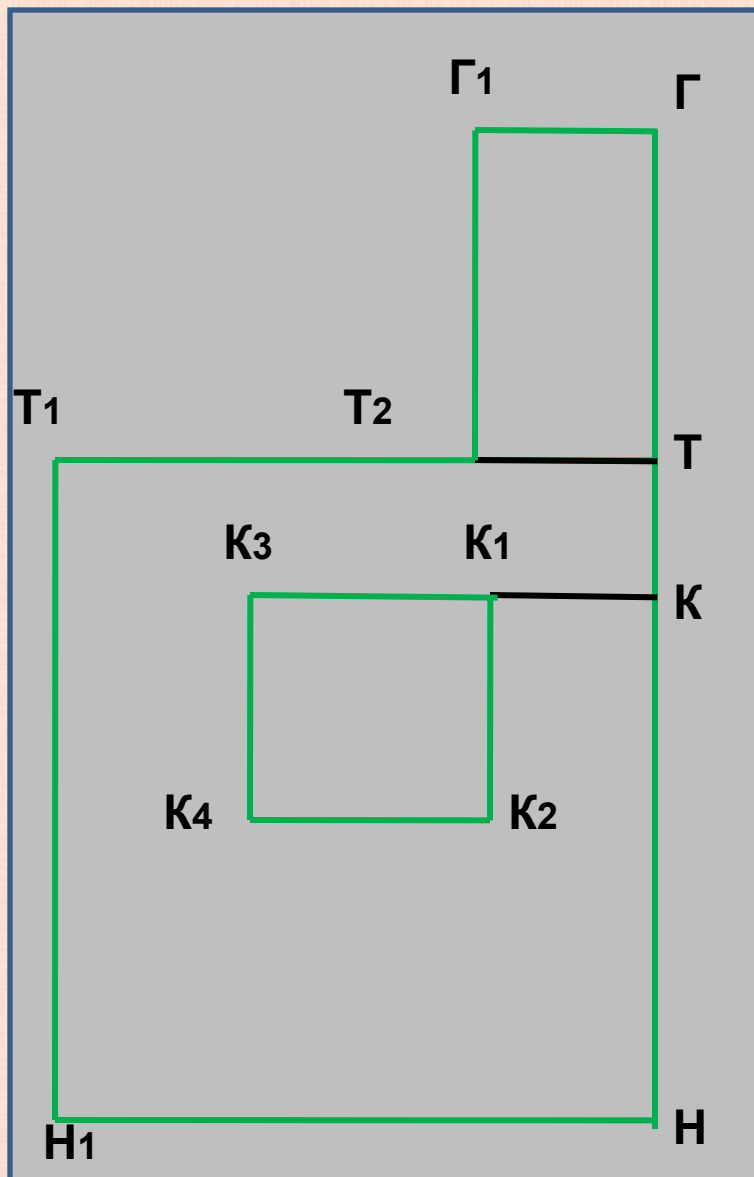




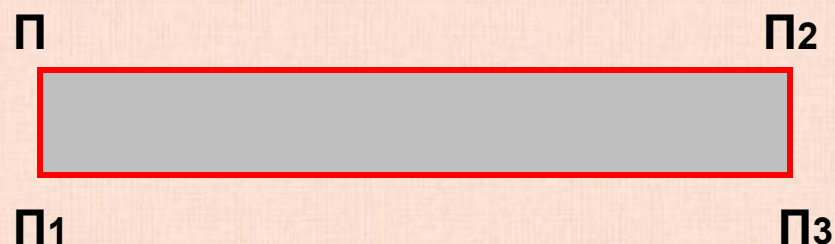
**Из точки Т влево отложить 7 см и поставить точку Т2.
Соединить точки Г1 и Т2 прямой линией.**



**Обвести
контуры
чертежа
фартука.**



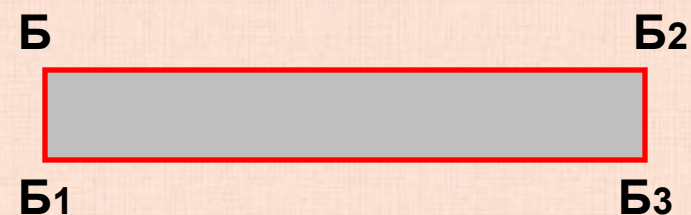
Пояс



Построить
прямоугольник
шириной $ПП_1 = П_2П_3 = 5$
см
и длиной $ПП_2 = П_1П_3 =$
 $C_T + 30$ см.

$$C_T = 31 \text{ см}$$

Бретель



Построить
прямоугольник
шириной 5 см и
длиной 50 см.

