

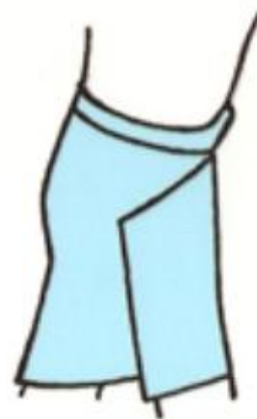
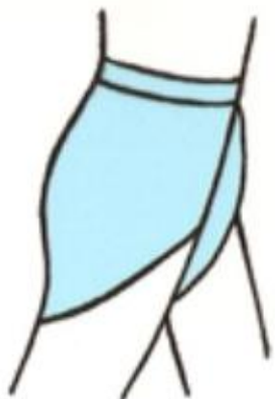


# КОНСТРУИРОВАНИЕ ФАРТУКА



Учитель технологии Истринской школы-  
интернат  
Касьянова Е.В.

# **История возникновения фартука в ДРЕВНЕМ ЕГИПТЕ**



# Появление фартука на Руси



Фартук (хвартук),  
европейская часть  
и Сибирь

Передник,  
европейская часть  
и Сибирь

Занавеска,  
южные  
районы

Заборная  
занавеска,  
Смоленская губ.

Запаска,  
Курская  
и Орловская губ.

# Модели фартуко



# Фартук как рабочая одежда



# Виды фартуков:

ВЫКРОЙКА-НА-ДОМ.РФ  
Модель № W23.07



**С нагрудником**



**Без нагрудника**



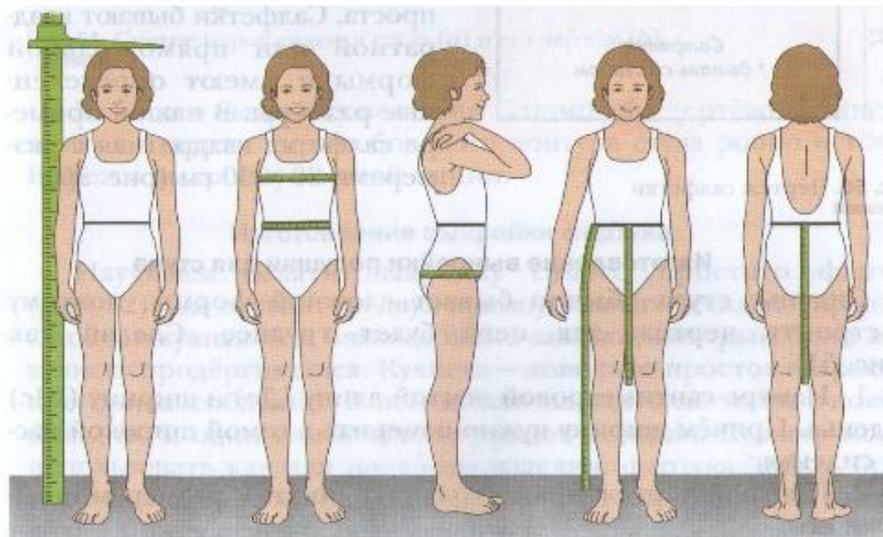
**Цельнокройный**

# Конструирование -

- Расчет и построение чертежа конструкции и изделия



## **Мерки, необходимые для построения чертежа фартука**

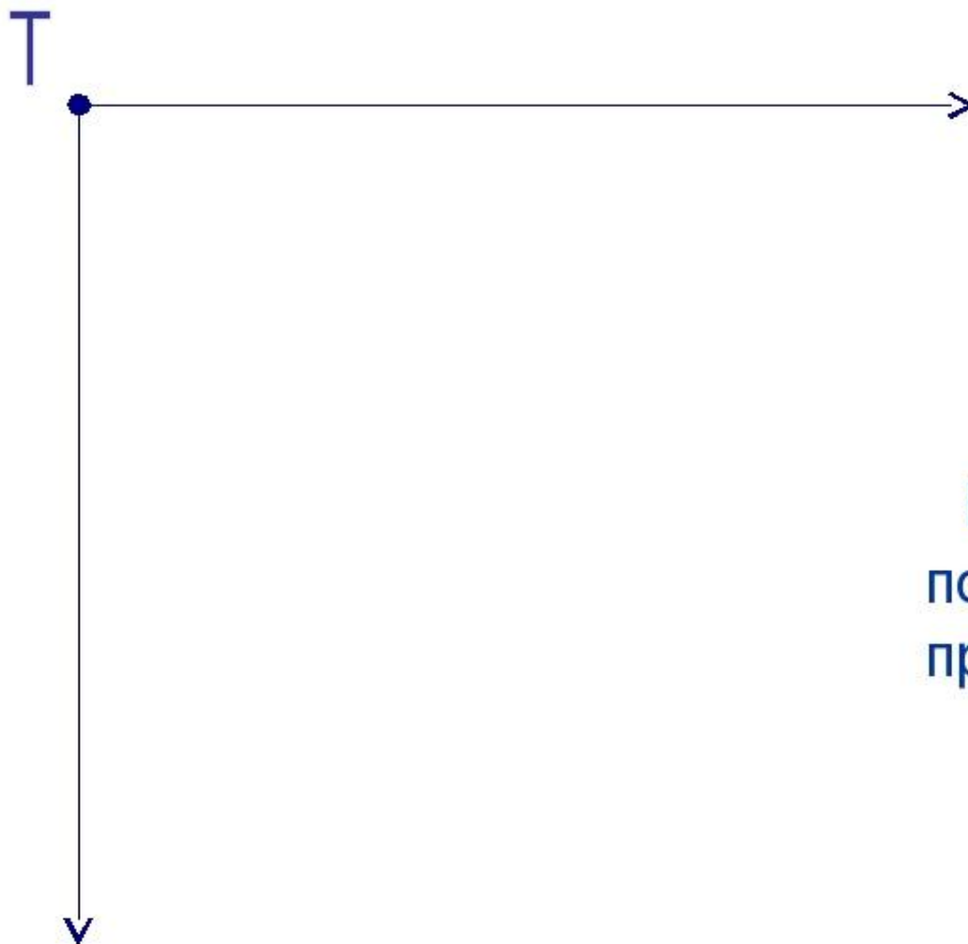


**Мерки на стандартную фигуру (см)**

- Ст = 30
- Сб = 40
- Ди = 36

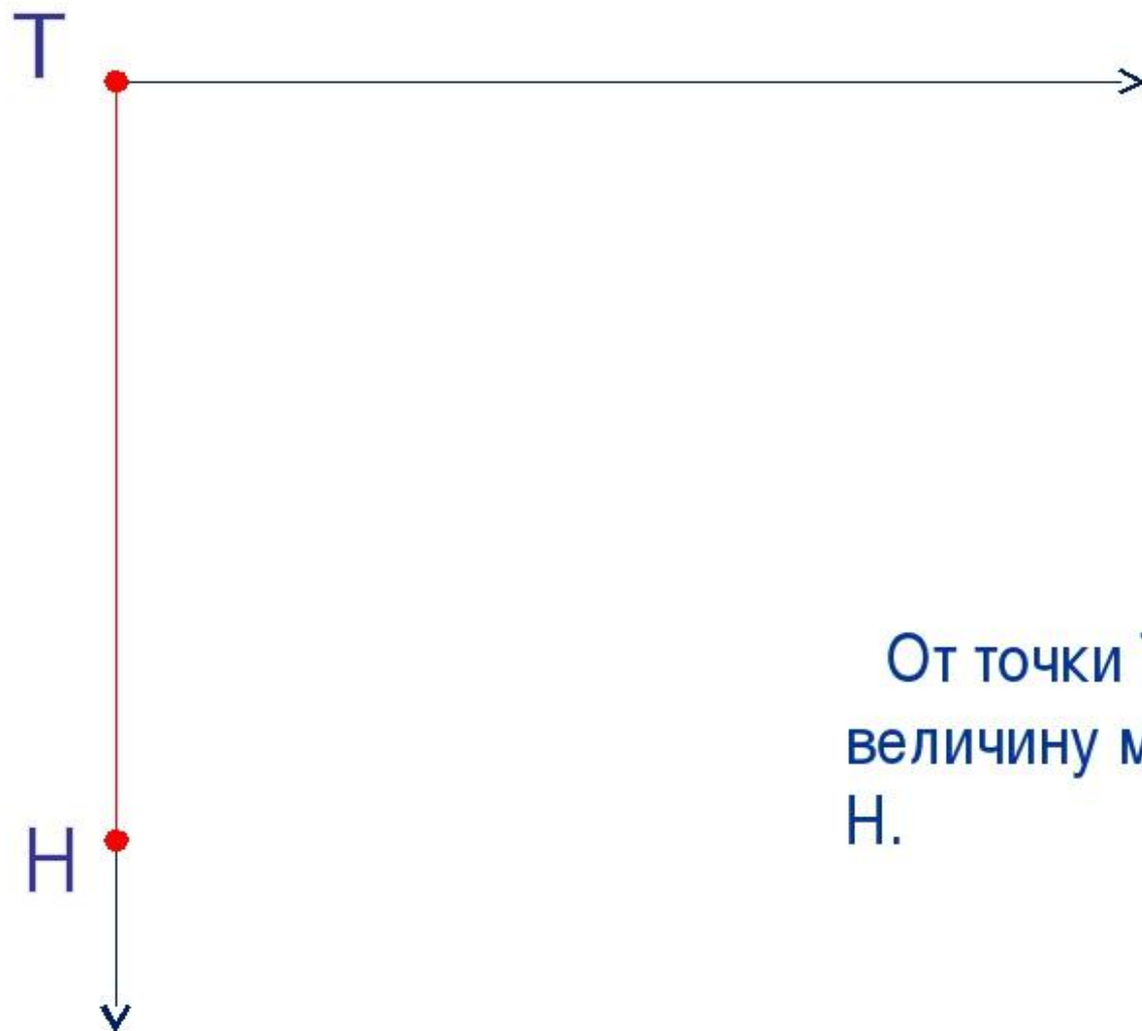


## ***Построение нижней части фартука***



В точке Т  
построить  
прямой угол

## Построение нижней части фартука



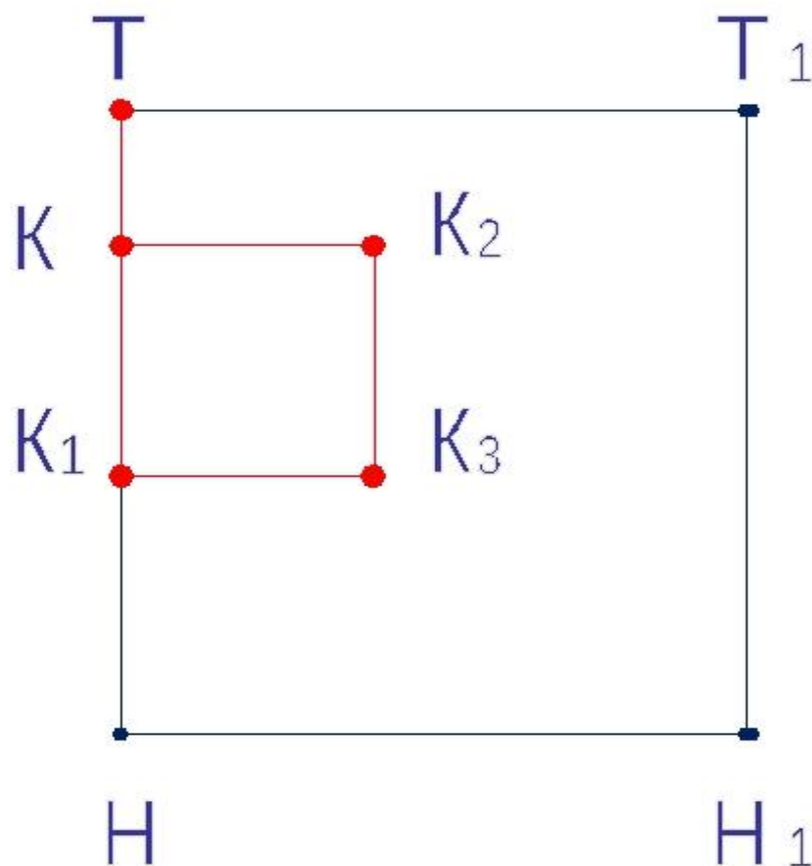
От точки Т отложить  
величину мерки  $D_{и}$ , точка  
Н.

## Построение нижней части фартука





## Построение кармана



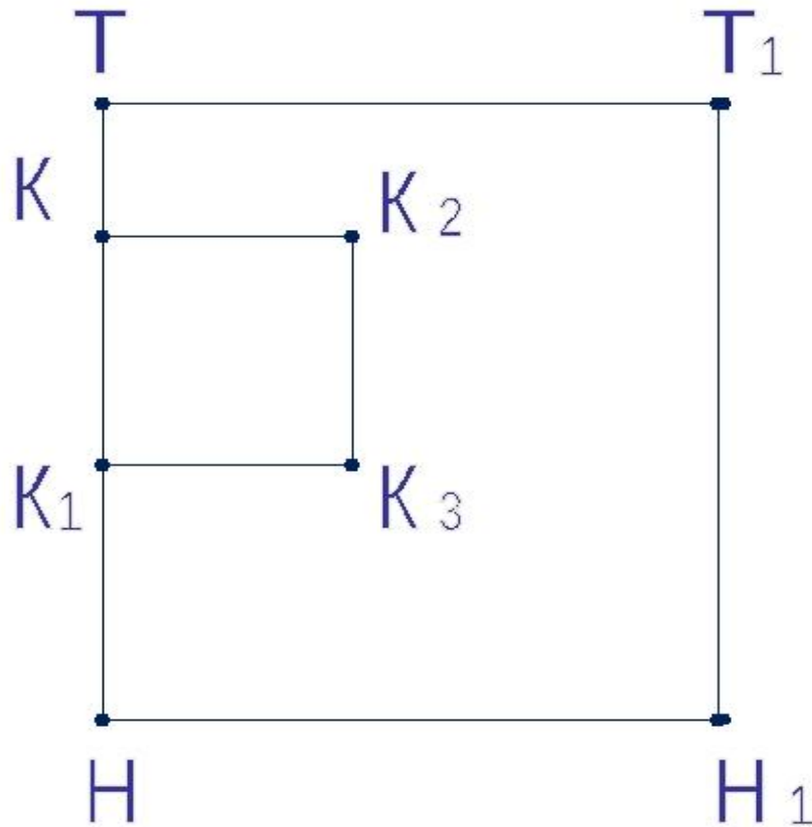
От Т вниз 6 см  
точка К.

От К вниз 14 см  
точка К<sub>1</sub>.

От точек К и К<sub>1</sub>  
вправо 10 см точки  
К<sub>2</sub> и К<sub>3</sub>.

Точки К<sub>2</sub> и К<sub>3</sub>  
соединить.

## Построение пояса

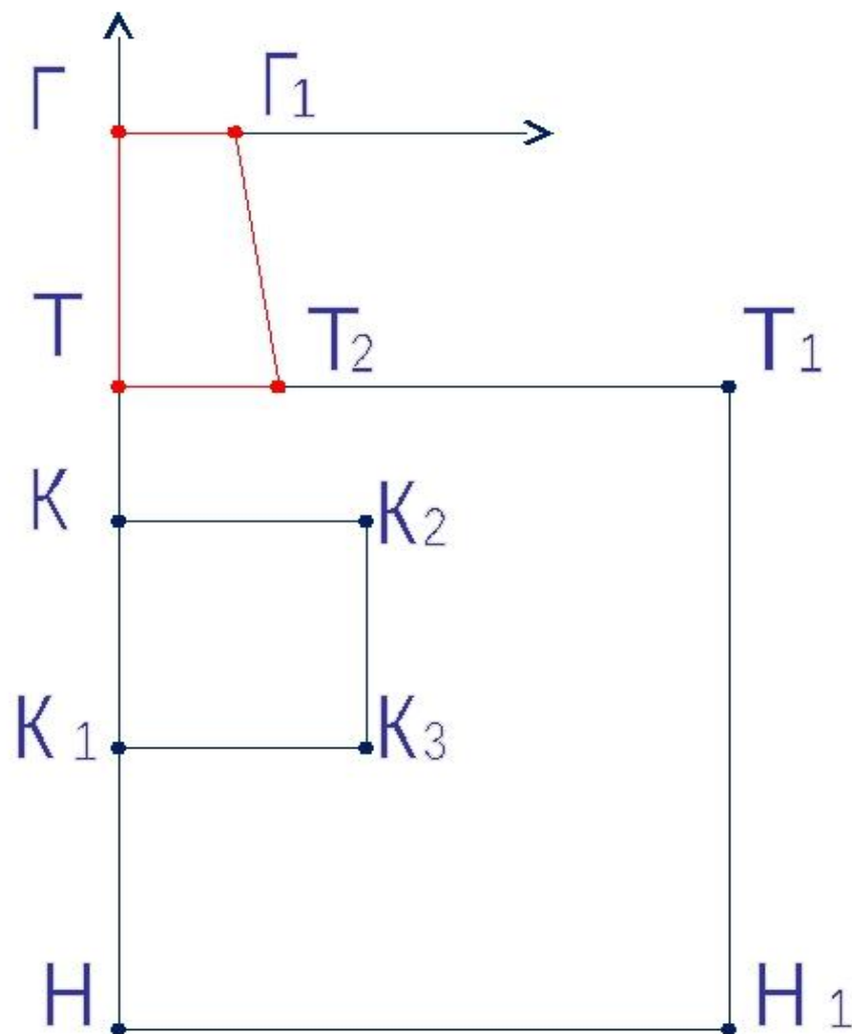


От точки П вниз  $Ш_п$   
– 6 см точка П<sub>1</sub>.

От П и П<sub>1</sub> вправо  
длину пояса по  
формуле:  $C_T$   
 $\times 2 + 20$  точки П<sub>2</sub> и  
П<sub>3</sub>.



## Построение чертежа фартука с нагрудником

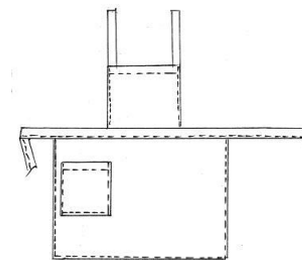


От точки Т вверх продлить прямую линию и отложить 14 см, точка Г.

От Г вправо провести горизонтальную линию и отложить 7 см, точка Г<sub>1</sub>.

От Т вправо 7-9 см, точка Т<sub>2</sub>.

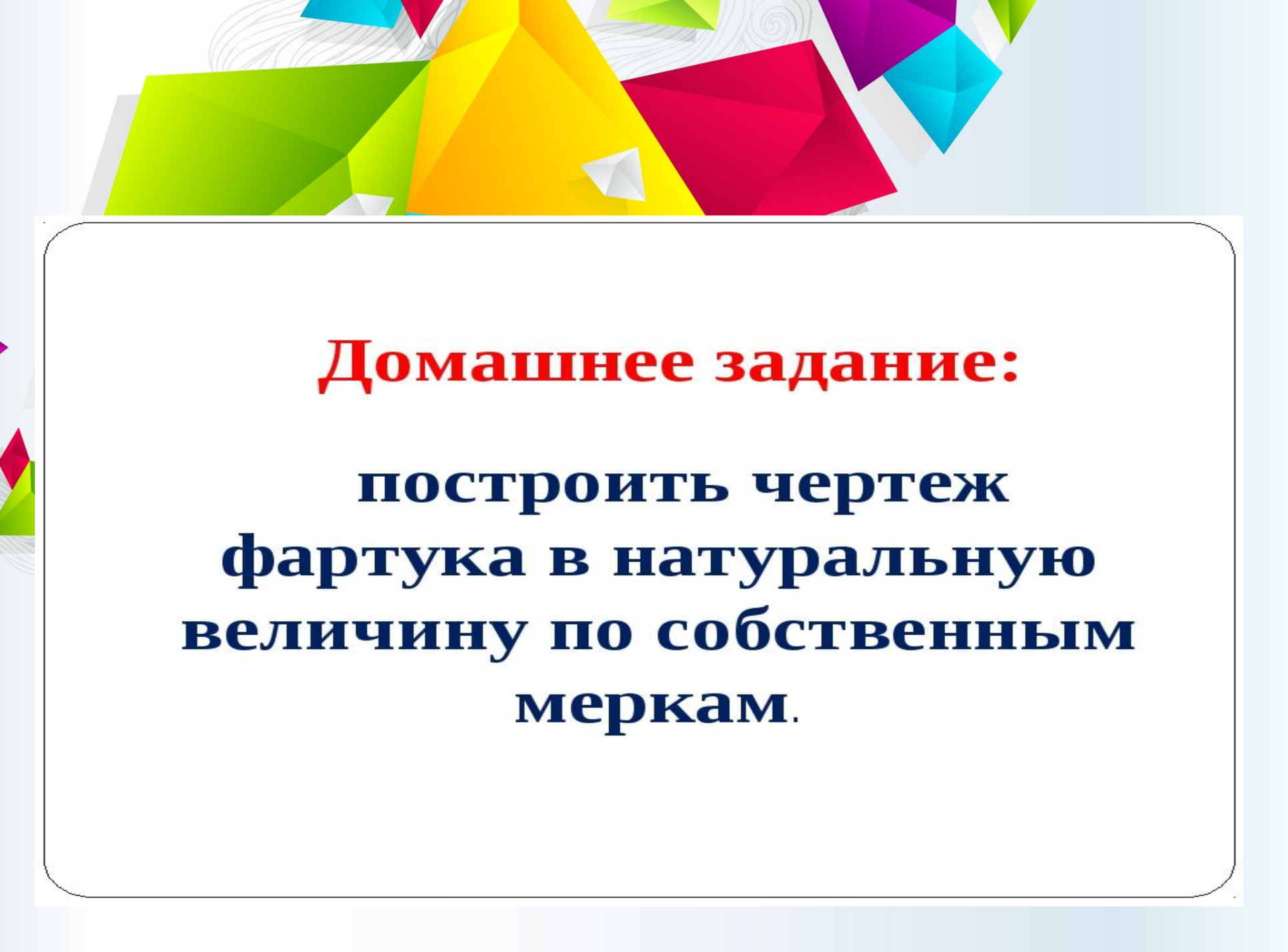
Соединить Г<sub>1</sub> и Т<sub>2</sub>.



## **Закрепление изученного материала**

- 1. Что называют конструированием?**
- 2. Для чего необходим фартук?**
- 3. Как правильно снять мерки с фигуры?**
- 4. Как найти положение линии низа фартука?**
- 5. Как рассчитать ширину фартука?**
- 6. Как построить карман?**
- 7. Как построить пояс фартука?**





**Домашнее задание:**

**построить чертеж  
фартука в натуральную  
величину по собственным  
меркам.**