

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №9»  
Россия ЯНАО г. Ноябрьск

# ТЕХНОЛОГИЯ

6 класс

*Презентация на тему:*

**Последовательность  
построения чертежа  
выкройки  
прямой юбки.**

Учитель технологии МБОУ СОШ №9 Козыренко Е.Н. г.Ноябрьск

Учитель технологии МБОУ СОШ №9  
Козыренко Е.Н. г.Ноябрьск

# Построение чертежа прямой юбки.

## 1. Линия бёдер и низа.

Постройте прямой угол с вершиной в точке **Т**.

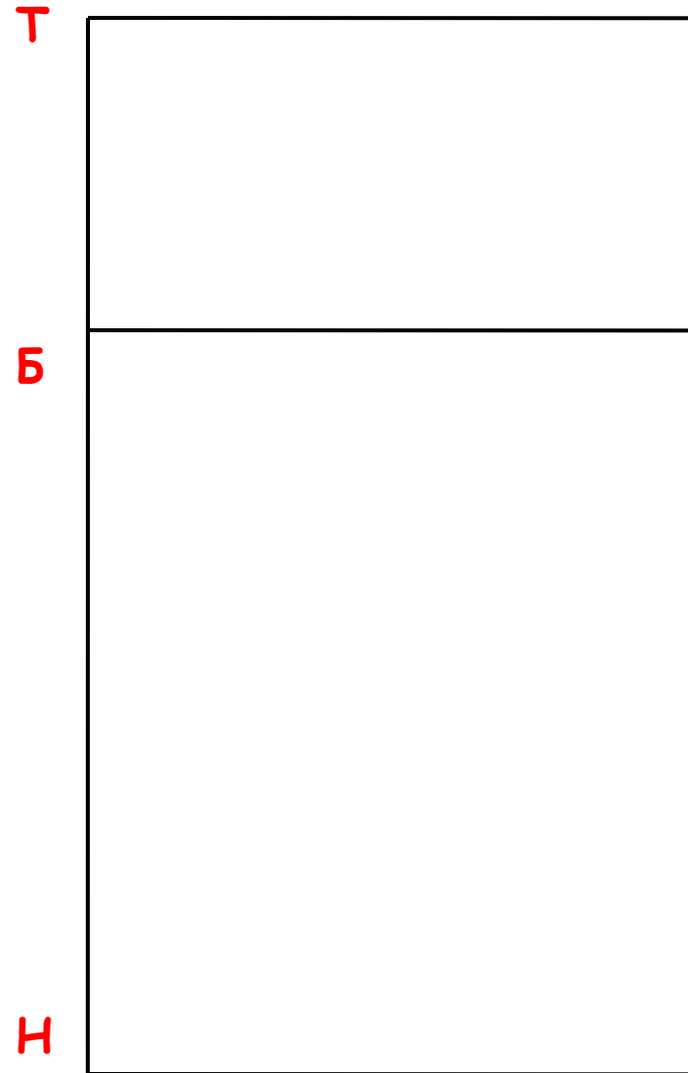
Отложите расстояние до линии бёдер.

$$ТБ = D_{тс} : 2$$

Отложите длину юбки

$$ТН = D_{и}$$

Через точки **Б** и **Н** проведите горизонтальные линии бёдер и низа юбки.



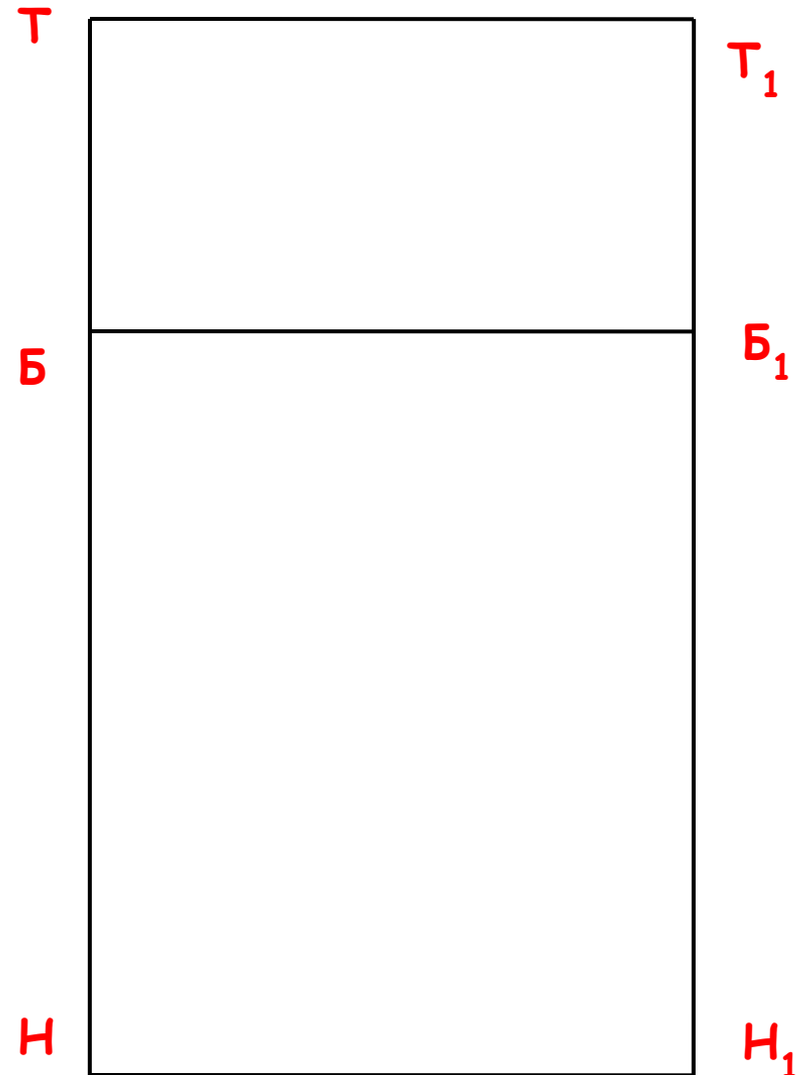
## Построение чертежа прямой юбки.

### 2. Ширина юбки

Отложите ширину юбки по линии бёдер

$$ББ_1 = С_6 + П_6$$

Через точку  $Б_1$  проведите вертикальную линию, точки пересечения с линией талии обозначьте  $Т_1$ , а с линией низа -  $Н_1$ .



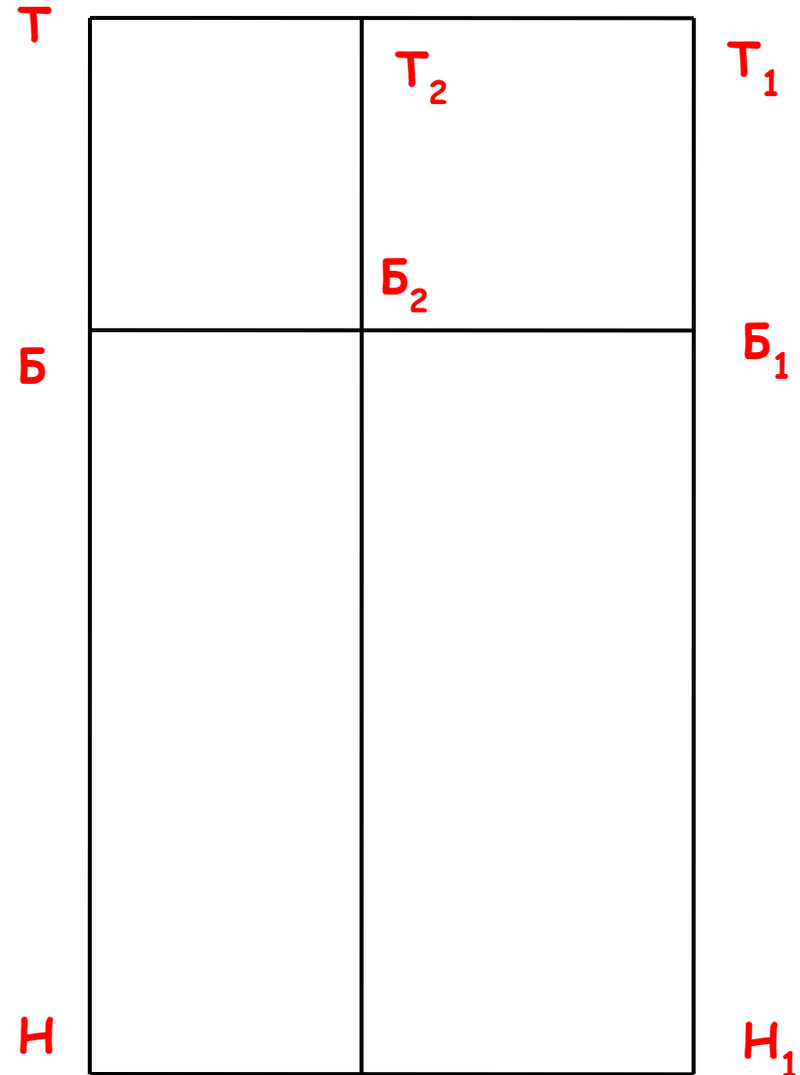
## Построение чертежа прямой юбки.

3. Ширина заднего полотнища.

Отложите ширину заднего полотнища

$$ББ_2 = C_6 : 2$$

Проведите вертикаль через точку  $Б_2$ . Точки пересечения её с линией талии обозначьте  $Т_2$ , а с линией низа -  $Н_2$ .



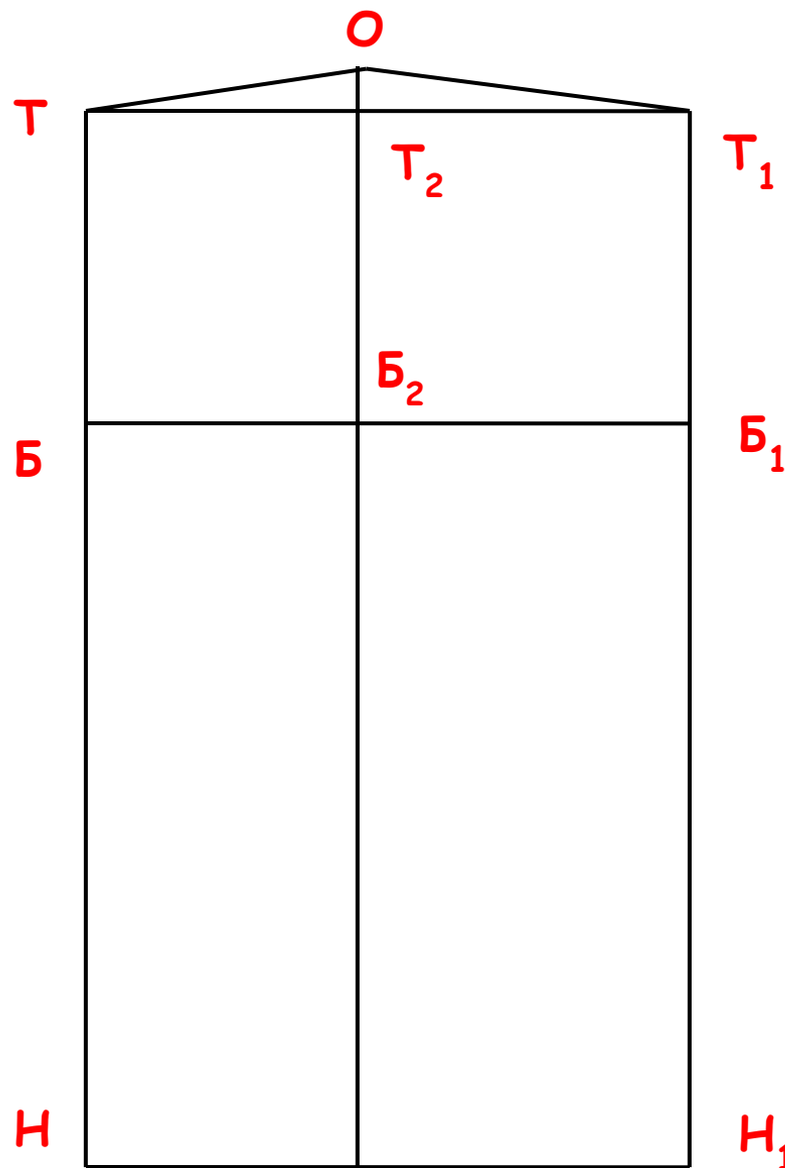
## Построение чертежа прямой юбки.

4. Новое положение  
линии талии.

Определите новое  
положение линии  
талии

$$T_2O = 1 \text{ см.}$$

Соедините точки  
Т, О и Т<sub>1</sub>



## Построение чертежа прямой юбки.

### 5. Построение боковой вытачки.

Сумма вытачек  
 $S = Cб - Ct = \dots\dots$

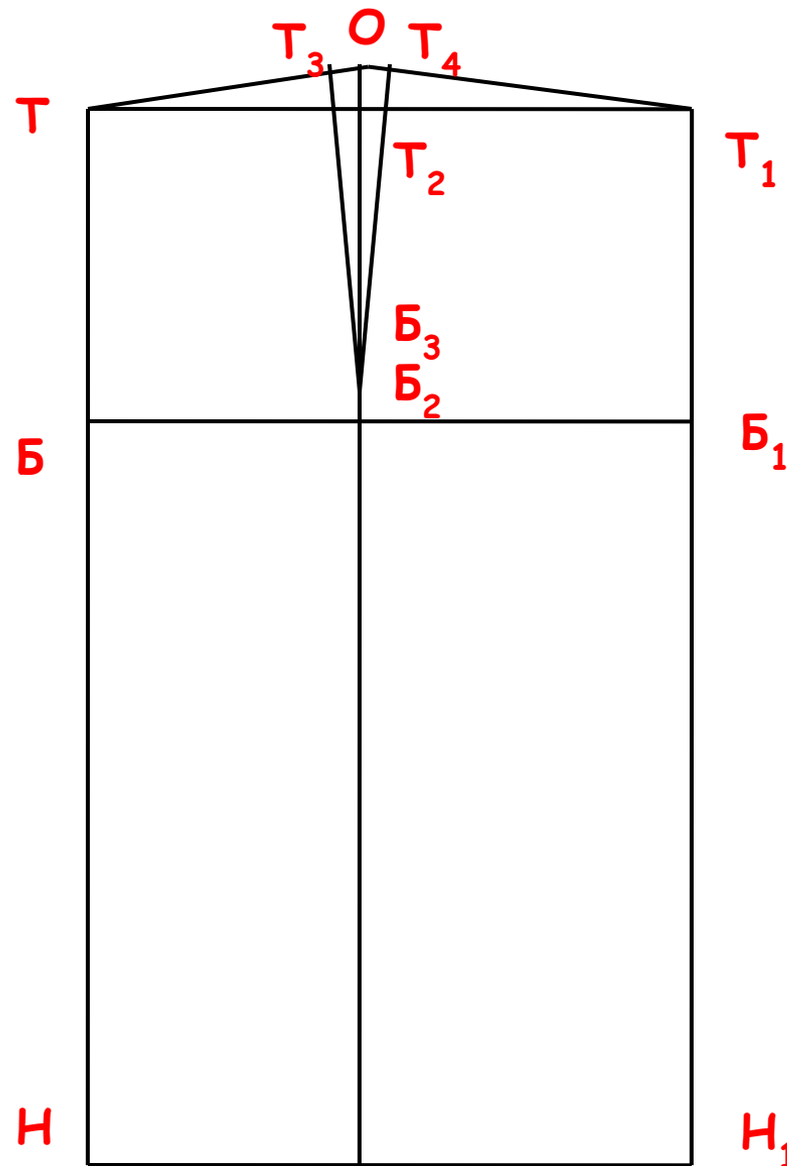
Раствор боковой  
вытачки

$$T_3 T_4 = S : 2.$$

Нижний конец  
боковой вытачки  $B_3$ .

$$B_2 B_3 = 2 \text{ см.}$$

Соедините точки раствора





## Построение чертежа прямой юбки.

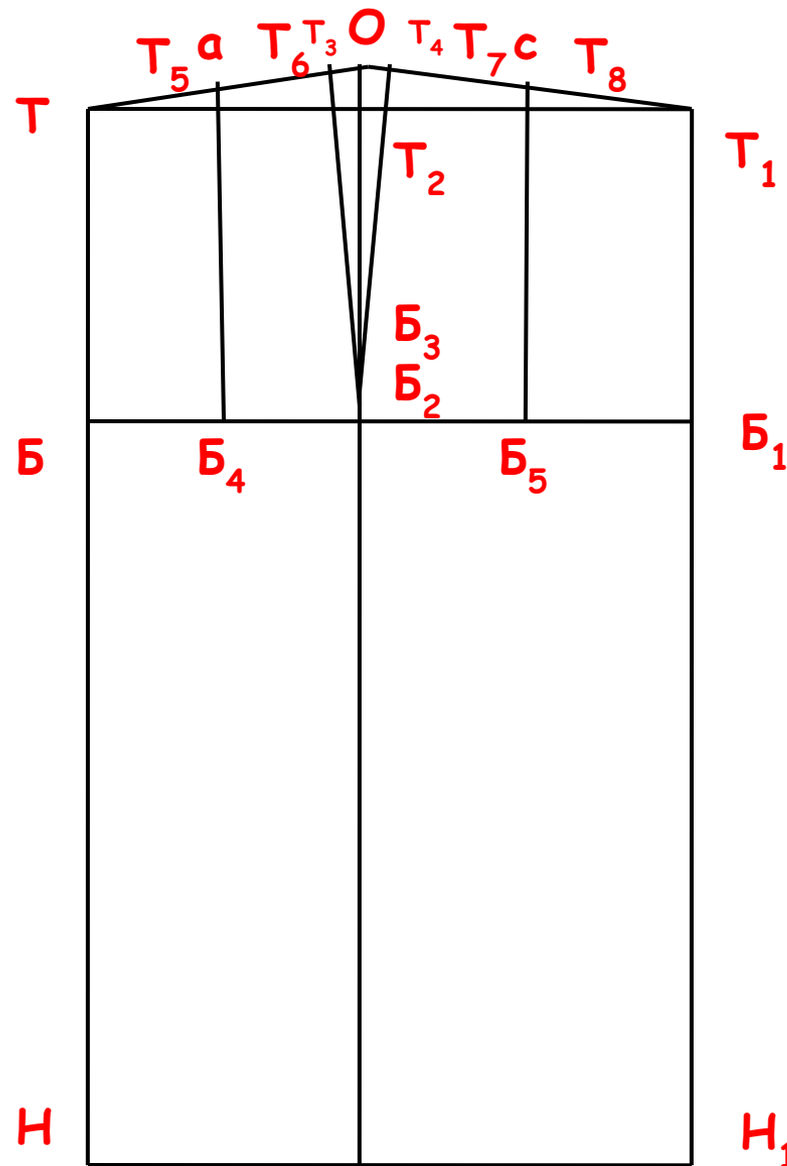
### 7. Расчёт вытачек.

На заднем  
полотнище  
раствор вытачки

$$T_5 T_6 = S : 3$$

На переднем  
полотнище  
раствор вытачки

$$T_7 T_8 = S : 6$$





# Построение чертежа прямой юбки.

Чертёж выкройки  
прямой юбки готов.

