

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**.

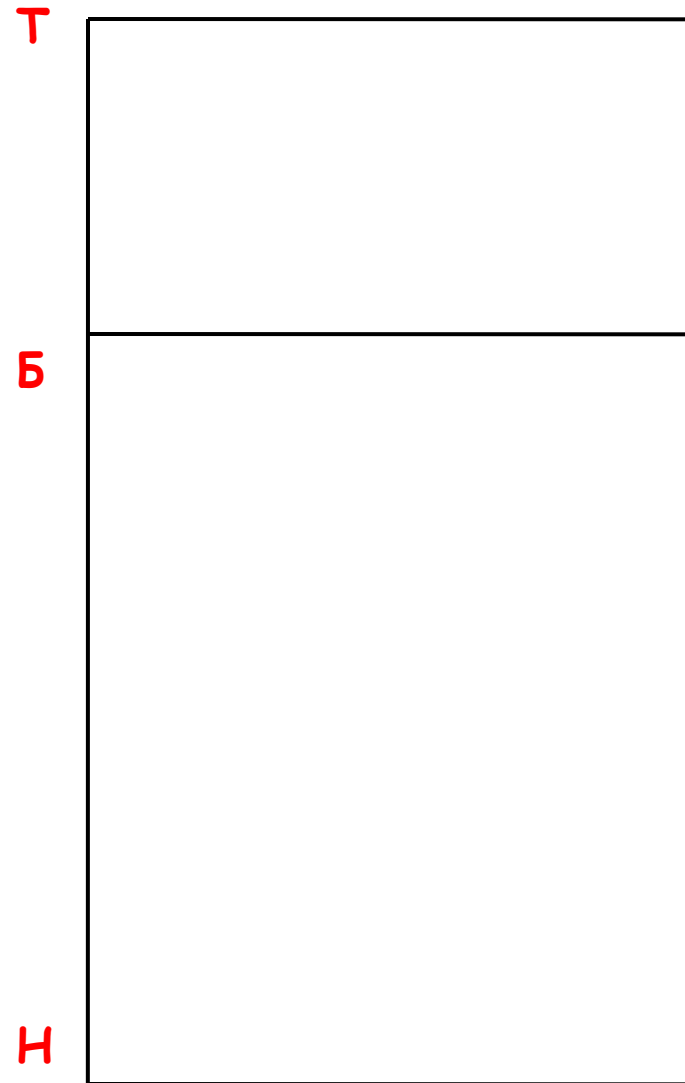
Отложите расстояние до линии бёдер.

$$ТБ = D_{ТБ} : 2$$

Отложите длину юбки

$$ТН = D_{и}$$

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



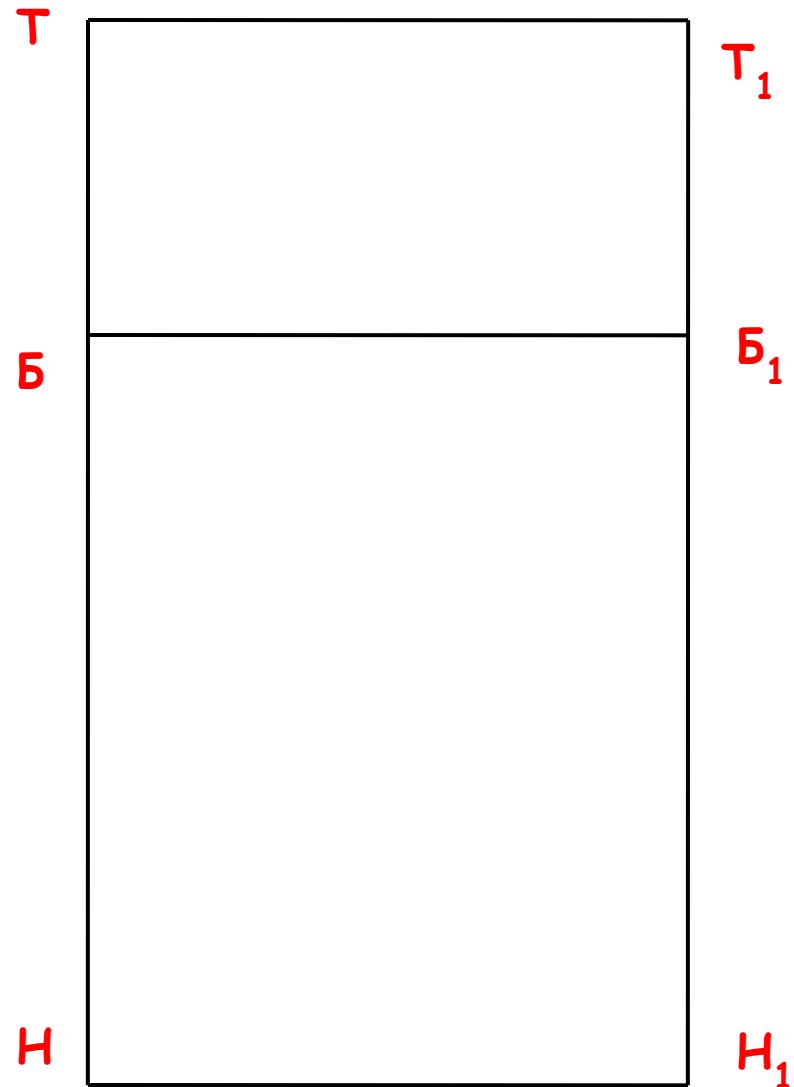
Построение чертежа прямой юбки.

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 - $Н_1$.



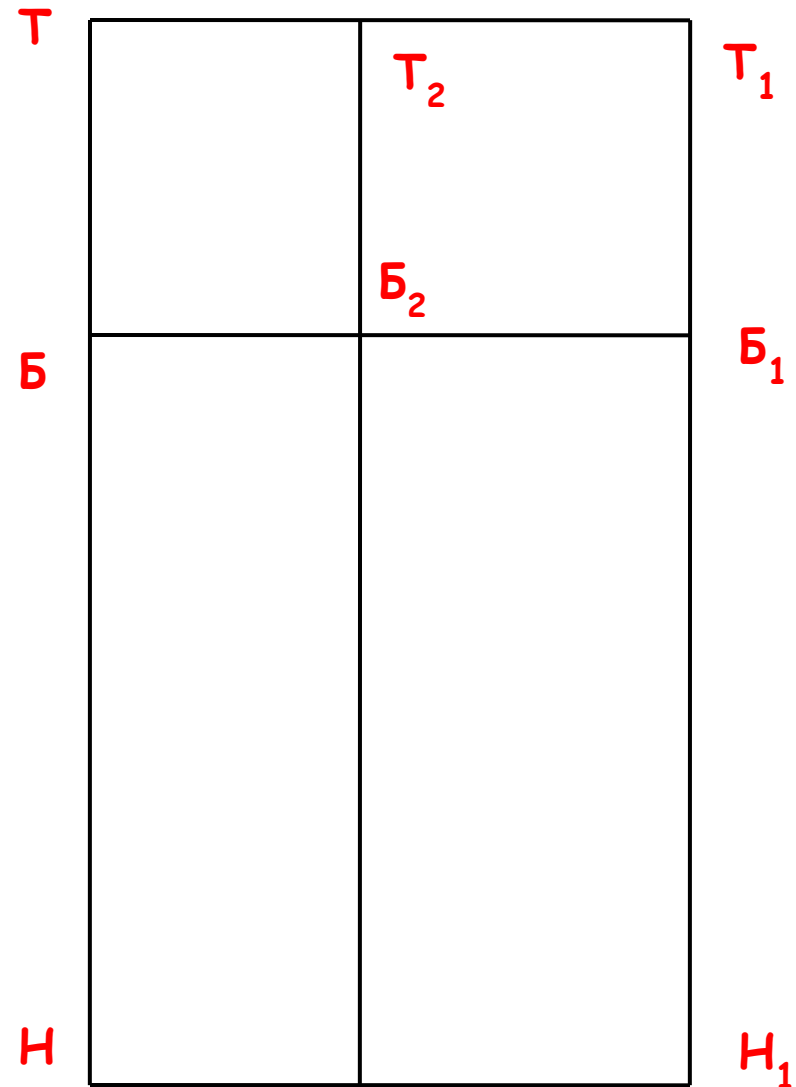
Построение чертежа прямой юбки.

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 - $Н_2$.



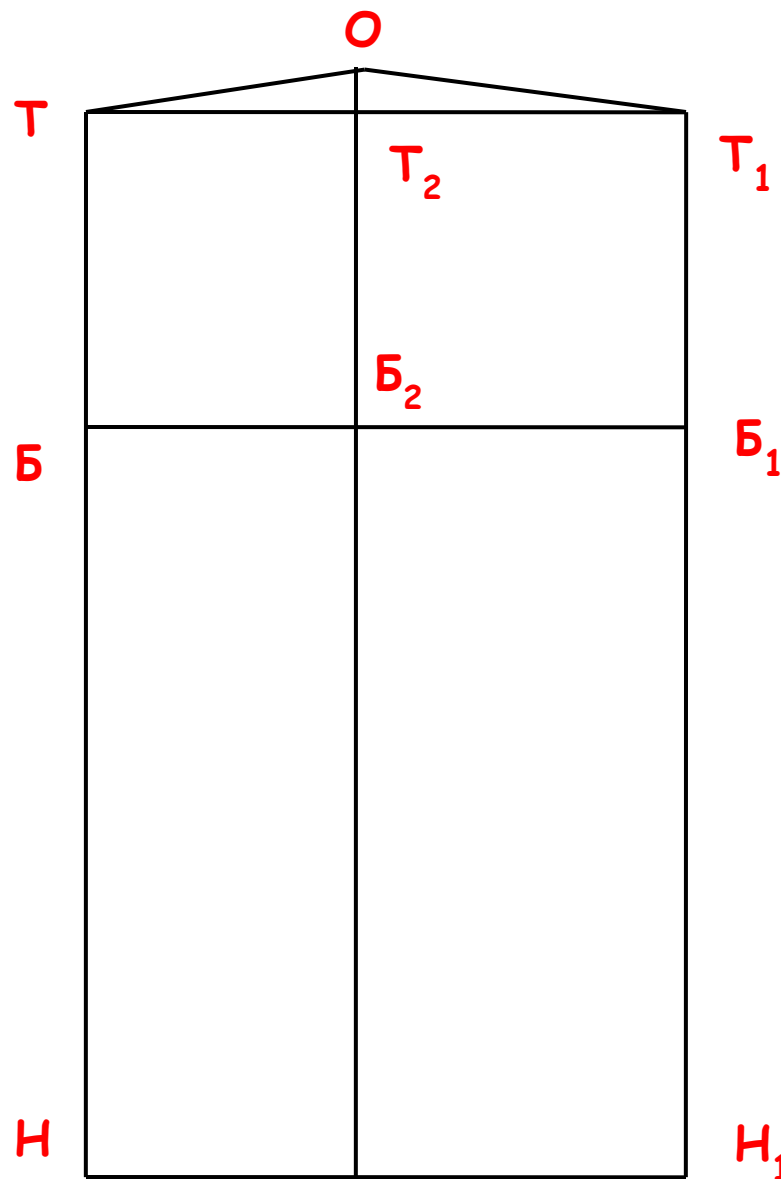
Построение чертежа прямой юбки.

4. Новое положение
линии талии.

Определите новое
положение линии
талии

$$T_2O = 1 \text{ см.}$$

Соедините точки
Т, О и Т₁



Построение чертежа прямой юбки.

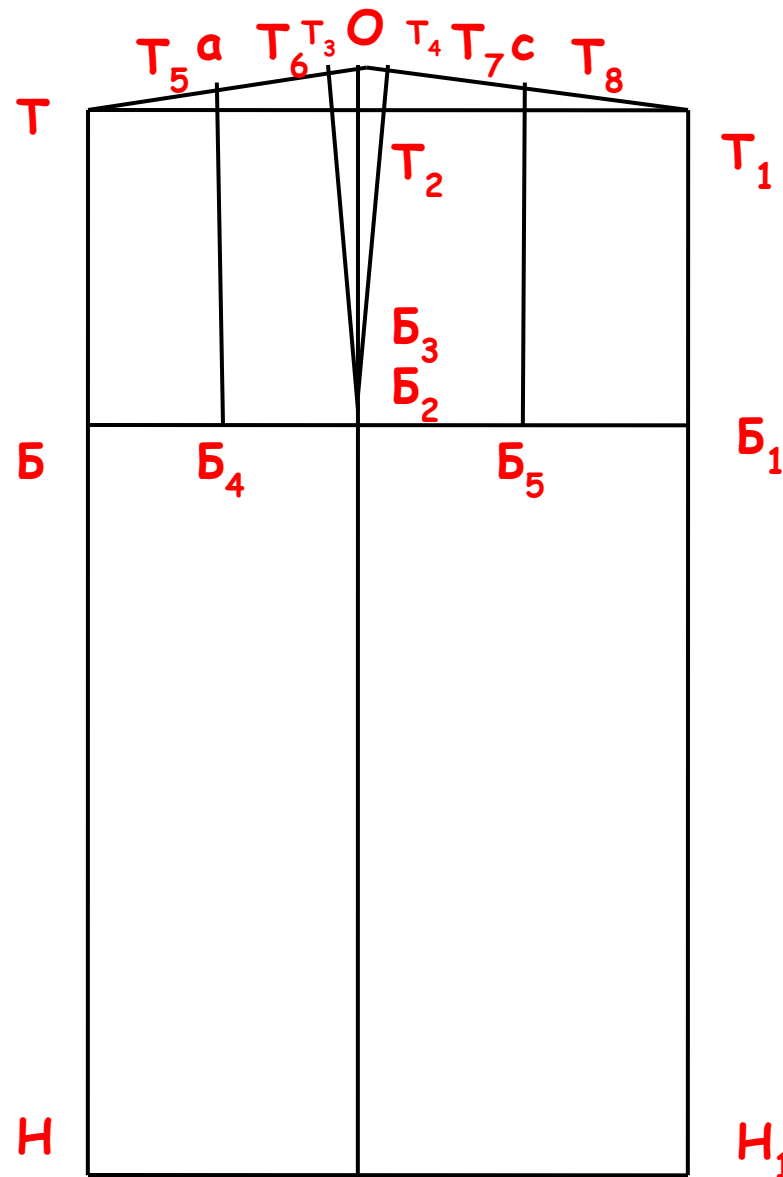
7. Расчёт вытачек.

На заднем
полотнище
раствор вытачки

$$T_5 T_6 = S : 3$$

На переднем
полотнище
раствор вытачки

$$T_7 T_8 = S : 6$$



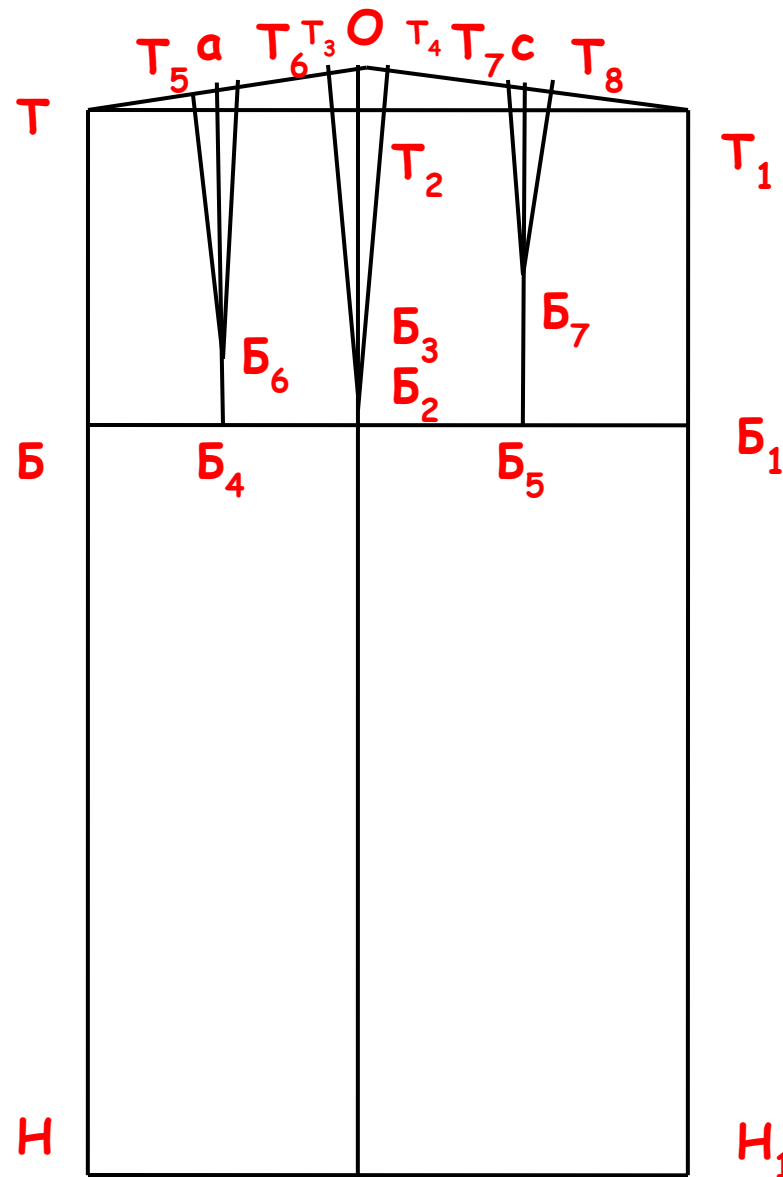
Построение чертежа прямой юбки.

8. Построение вытачек.

$B_4 B_6 = 5 \text{ см.}$

$B_5 B_7 = 7 \text{ см.}$

Соедините
полученные
точки.



Построение чертежа прямой юбки.

Чертёж выкройки
прямой юбки готов.

