

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №56»



# Конструирование ночной сорочки

7 класс

Будова Л.В. учитель высшей  
квалификационной категории

г. Новокузнецк



# Конструирование -

составная часть проектирования  
одежды, которая включает в себя:

- *снятие мерок для построения чертежа*
- *расчет основных параметров*
- *построение чертежа основы*

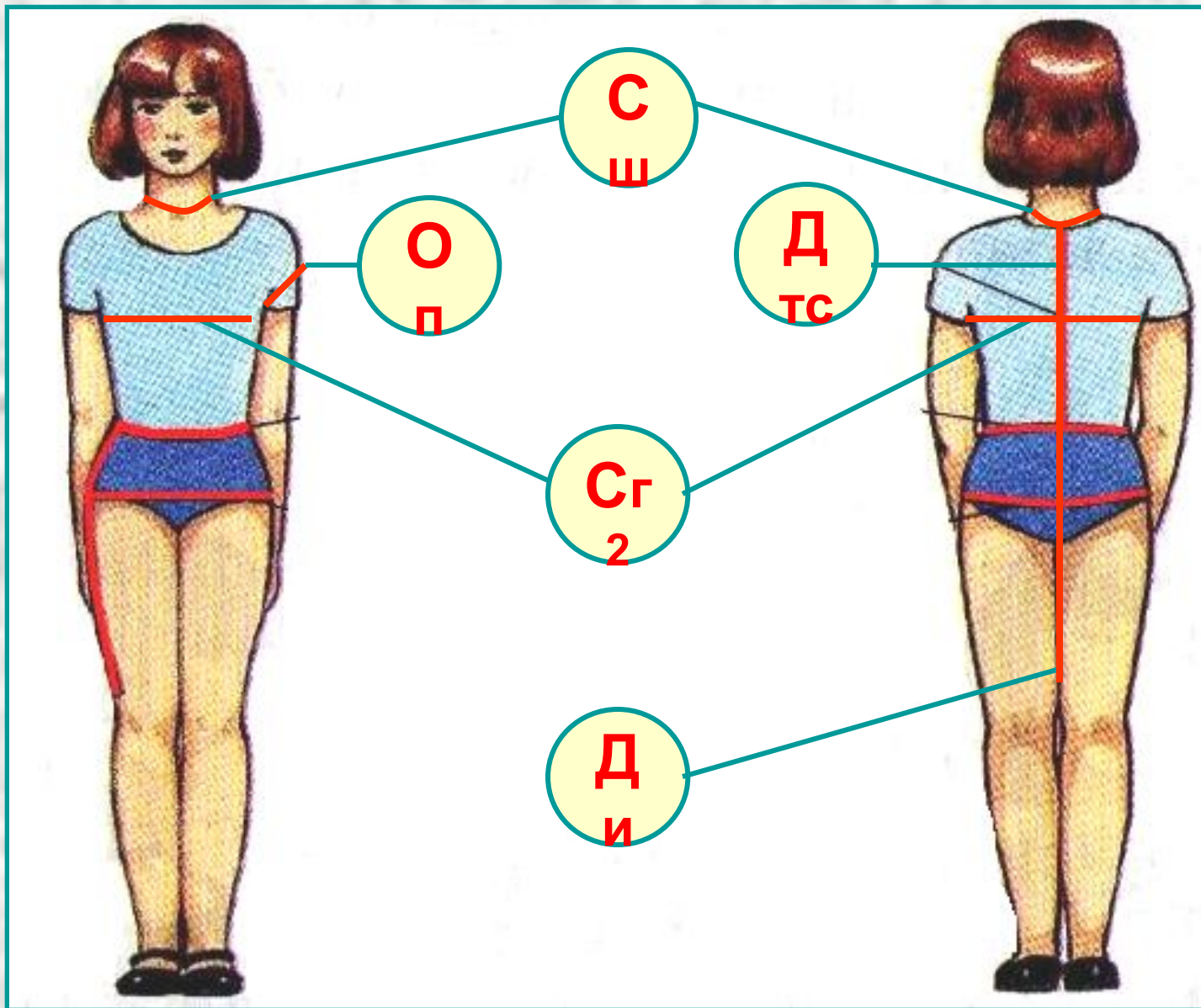


# Снятие мерок

## мерки

*это основные размеры фигуры человека, полученные путем ее измерения*

- при снятии мерок фигура должна быть в естественном состоянии, руки опущены вниз;
- сантиметровую ленту нельзя ослаблять или чрезмерно натягивать;
- линию талии фиксируют тесьмой или резинкой;
- мерки снимают с правой стороны фигуры;
- мерки длины записывают полностью;
- мерки обхватов записывают в половинном размере.





# Мерки для построения чертежа

**Дтс** – длина спины до талии

**Оп** – обхват плеча

**Сш** – полуобхват шеи

**Ди** – длина изделия

## Прибавки на свободное облегание

**Пг** – прибавка к полуобхвату груди

**Поп** – прибавка к обхвату плеча

# ПОМНИ !

Перед выполнением работы необходимо правильно организовать рабочее место:



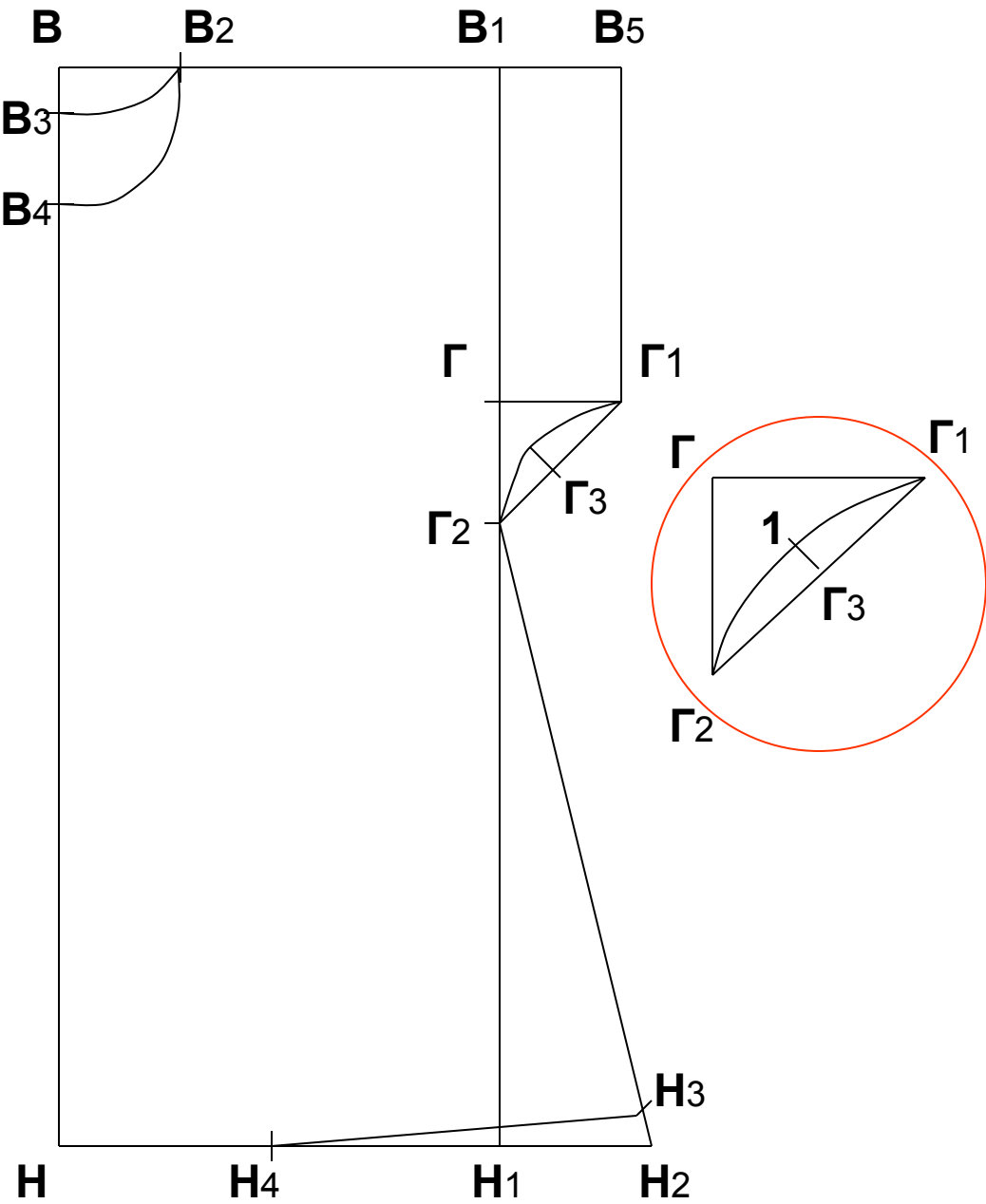
- свет должен падать слева
- расстояние от глаз работающего до тетради должно составлять – 30см



# Построение и оформление чертежа

**Помни !**

**от правильности построения  
чертежа зависит качество  
готового изделия!**



$$BH = D_{и}$$

$$BB_1 = (C_{г} + \Pi_{г}) : 2$$

$$BB_2 = (C_{ш} : 3) + 1$$

$$BB_3 = BB_2 : 3$$

$$BB_4 = BB_2 + 1$$

$$B_1\Gamma = (O_{п} : 2) + \Pi_{оп}$$

$$B_1B_5 = \Gamma\Gamma_1 = 6_{см}$$

$$\Gamma\Gamma_2 = \Gamma\Gamma_1 = 6_{см}$$

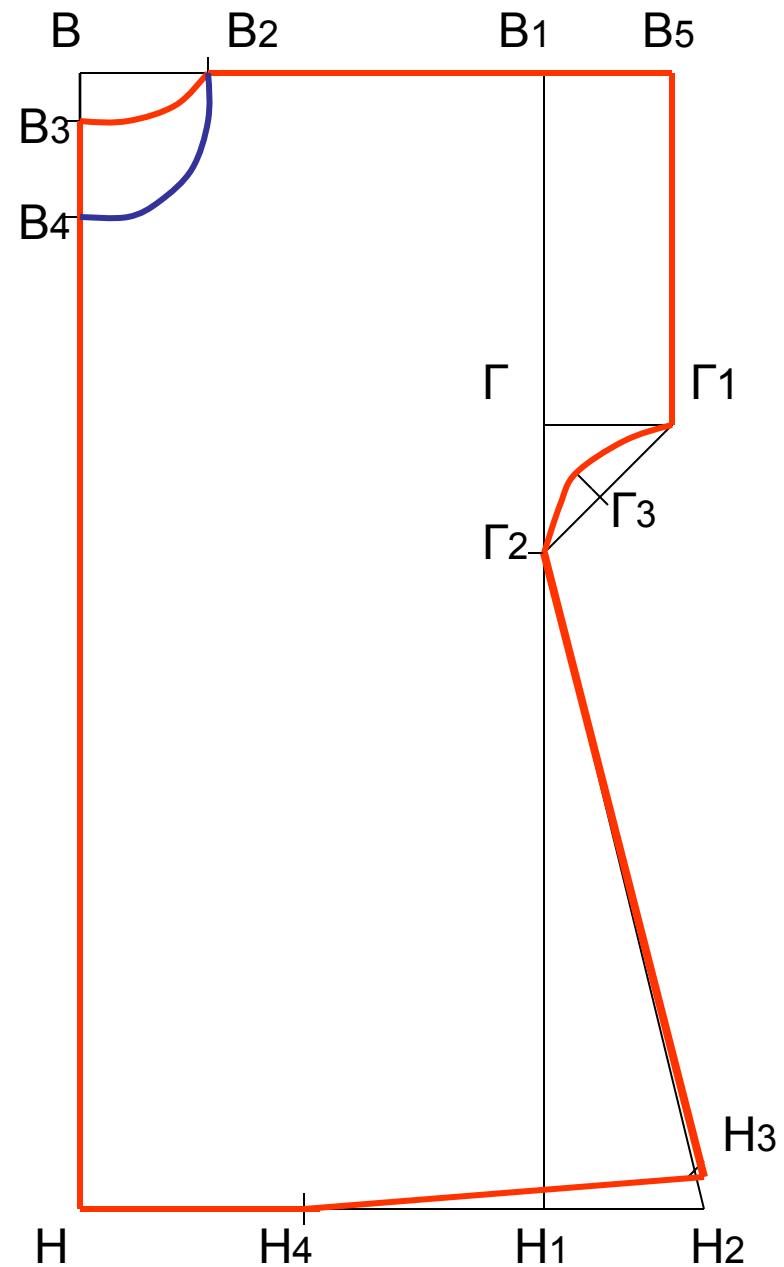
$$\Gamma_3 1 = 1 - 1,5_{см}$$

$$H_1H_2 = 8 - 12_{см}$$

$$H_2H_3 = 1,5_{см}$$

$$HH_4 = HH_1 : 2$$





$$BH = D_{\text{и}}$$

$$BB_1 = (C_{\Gamma} + \Pi_{\Gamma}) : 2$$

$$BB_2 = (C_{\text{ш}} : 3) + 1$$

$$BB_3 = BB_2 : 3$$

$$BB_4 = BB_2 + 1$$

$$B_1\Gamma = (O_{\text{п}} : 2) + \Pi_{\text{оп}}$$

$$B_1B_5 = 5-7_{\text{см}}$$

$$\Gamma\Gamma_1 = 6_{\text{см}}$$

$$\Gamma_3\Gamma_1 = 1-1,5_{\text{см}}$$

$$H_1H_2 = 8-12_{\text{см}}$$

$$H_2H_3 = 1,5_{\text{см}}$$