

Повторение пройденного  
материала

# Проверь себя.

№	Название мерки	Условное обозначение мерки
1	Полуобхват груди	Сг
2	Полуобхват шеи	Сш
3	Обхват плеча	Оп
4	Длина спины до талии	Дтс
5	Длина изделия	Ди

# Тема: Построение чертежа ночной сорочки в м 1:4.

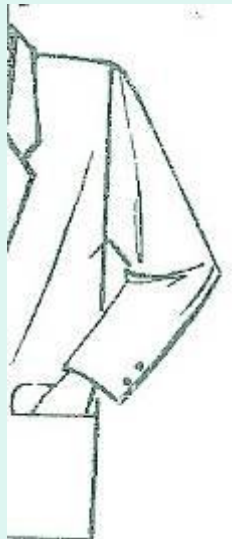
Цель урока: построить чертеж в м 1:4

# Ассортимент женской одежды



# Покрой рукава

Втачной



Реглан



Цельнокроеный



# Словарь

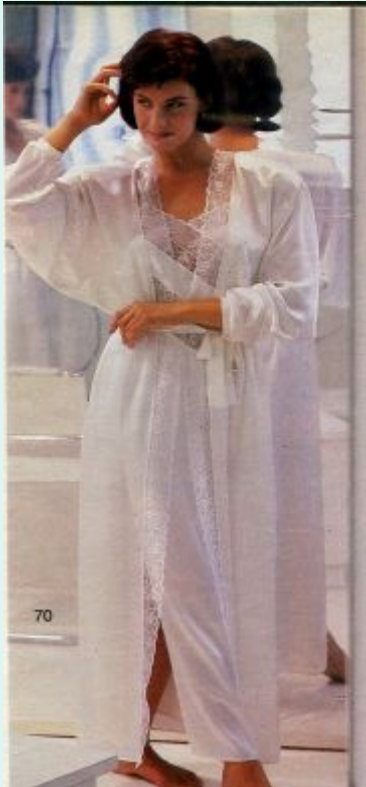
## Туника

- 1) В Древнем Риме: длинная одежда;
- 2) Лёгкое женское платье прямого покроя.

# Народная туникообразная одежда



# Современная одежда с цельнокроеным рукавом

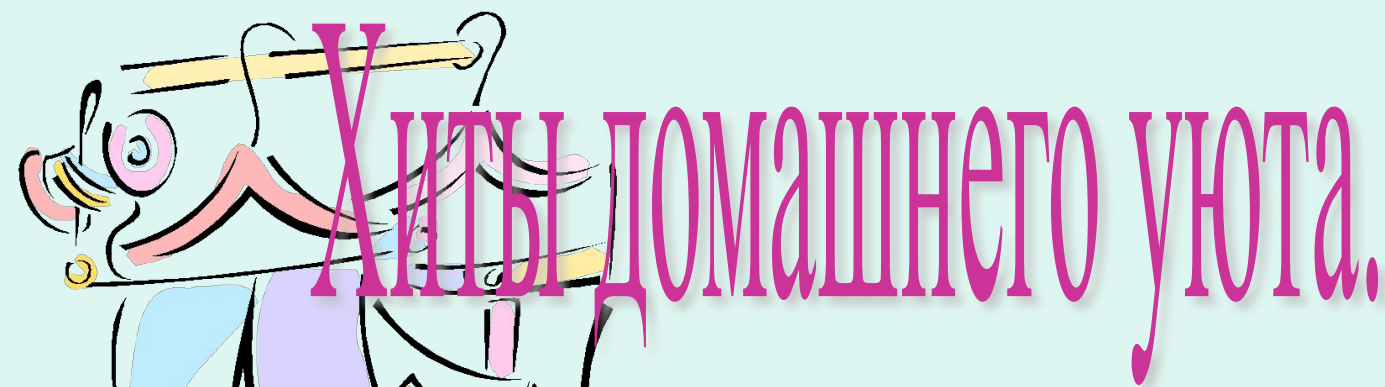












# Хиты домашнего уюта.

**Используя чертеж ночной сорочки, мы можем получить большое количество моделей не только ночных сорочек, но халатов и пижам.**

# Историческая справка



- Халат – верхняя одежда у некоторых азиатских народов, носимая без застёжек, с запахивающимися полами.
- Сегодня – это обычно домашняя или производственная одежда, запахивающаяся или застёгивающаяся на пуговицы или тесьму – «молнию» одежда.





# Парад моделей.





Парад моделей.



# Запомни:

1. Мерки длины записываются полностью:
  - -Ди- длина изделия
2. Мерки обхватов записываются полностью:
  - От- обхват талии;
  - Об- обхват бедер.
3. Мерки полуобхватов записываются в половинном размере, так как чертеж строят на половину изделия, а другая половина симметрична:
  - Ст- полуобхват талии;
  - Сб- полуобхват бедер.



# Прибавки на свободное облегание:

**Пг** (прибавка к груди) - 8 см,

**Поп** (прибавка к плечу) - 5 см.



# Практическая работа: «Построение чертежа ночной сорочки на 38 размер».

## Мерки:

1. Сш = 18 см
2. Сг = 38 см
3. Оп = 22 см
4. Дст = 30 см
5. Ди = 60 см

Работу выполняем на двух страницах тетради:

1 стр. Проводим все записи расчетов.

2 стр. Строим чертеж.

## Прибавки:

1. Пг = 8 см
2. Поп = 5 см

# Построение сети:

**В**

**1.**

**Построить  
прямой угол в  
точке В •**

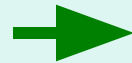


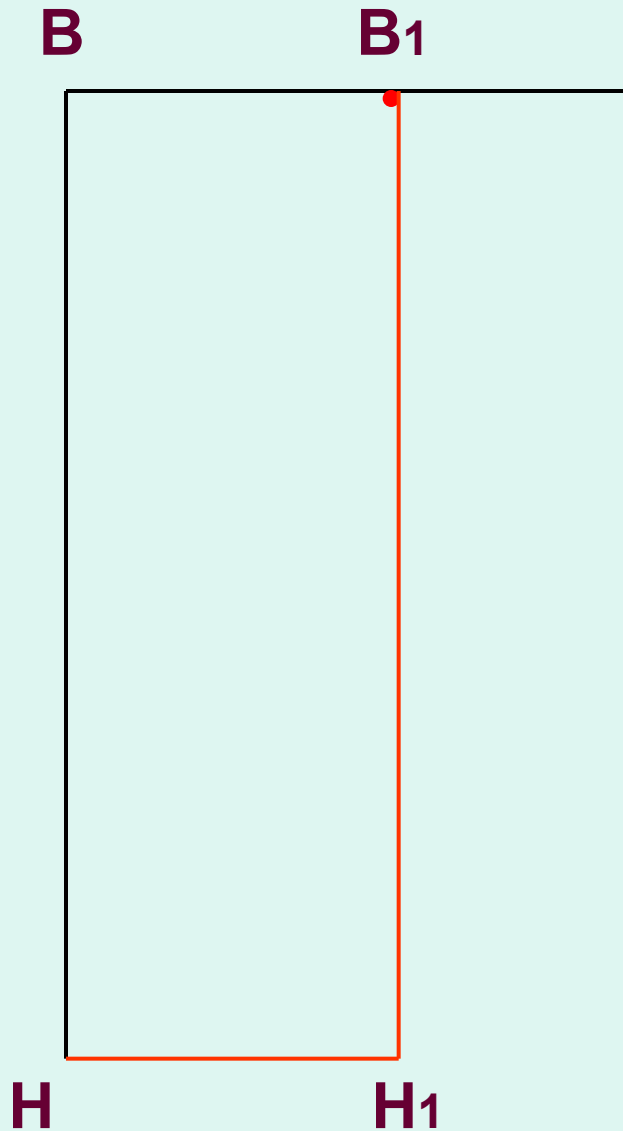
B

B<sub>1</sub>

2.

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





**3.**

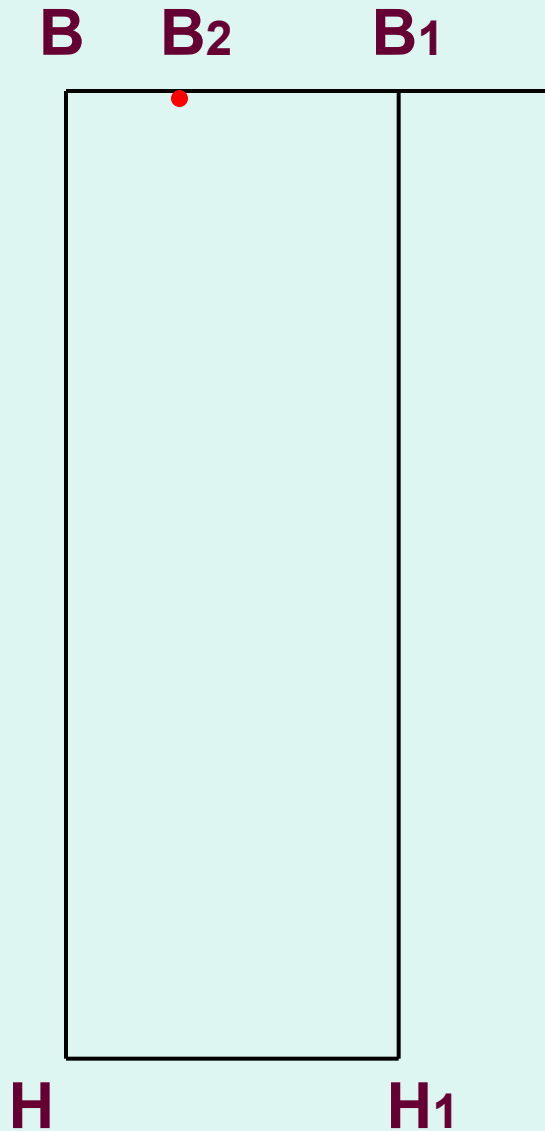
**ВН = Ди, ↓**

**оформить □**

***ВВ<sub>1</sub>Н<sub>1</sub>Н***



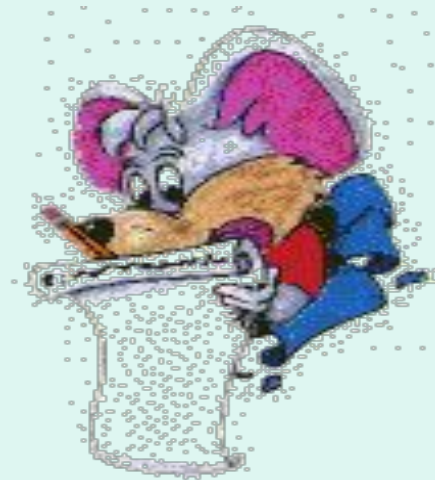
ПОСТРОИЛИ ГОРЛОВЫ.



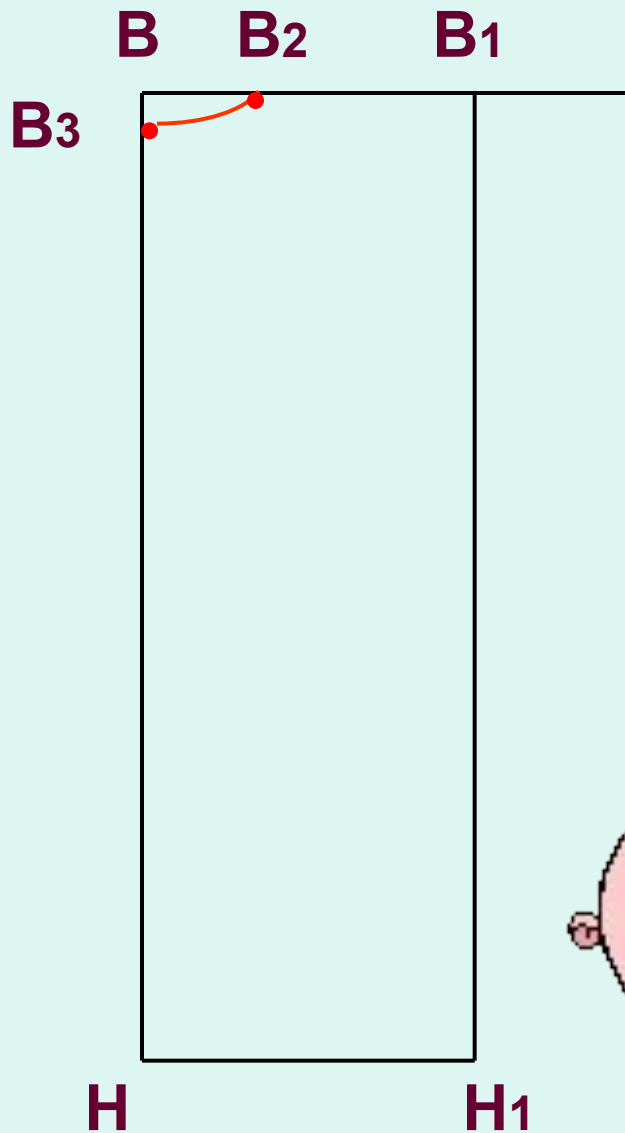
4.

$$\text{BB}_2 = (\text{C}\Psi : 3) + 1.$$

→



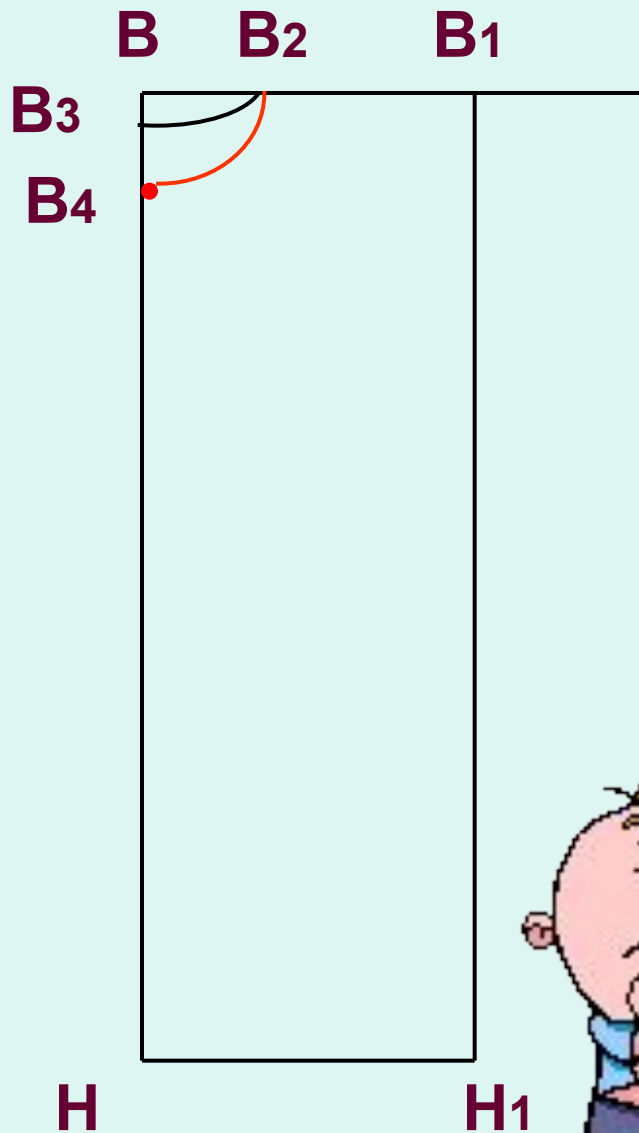




$$BB_3 = BB_2 : 3. \downarrow$$

Соединить  
точки  $B_2$  и  
 $B_3$  (вырез  
горловины  
спинки).





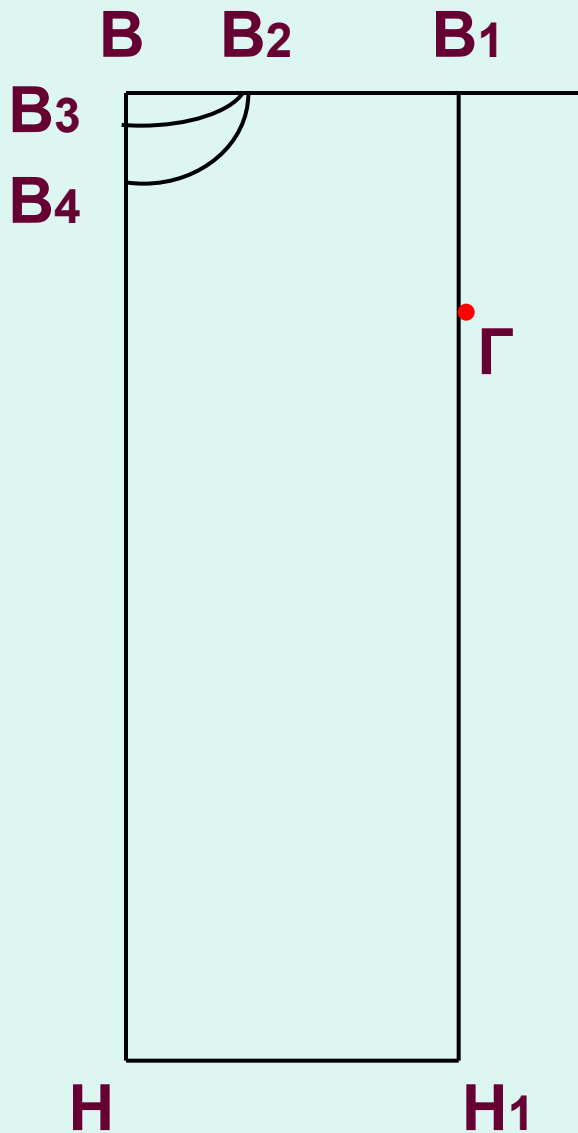
6.

$$BB_4 = BB_2 + 1. \downarrow$$

*Соединить  
точки  $B_2$  и  $B_4$   
(вырез  
горловины  
переда).*



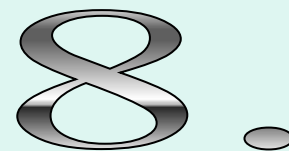
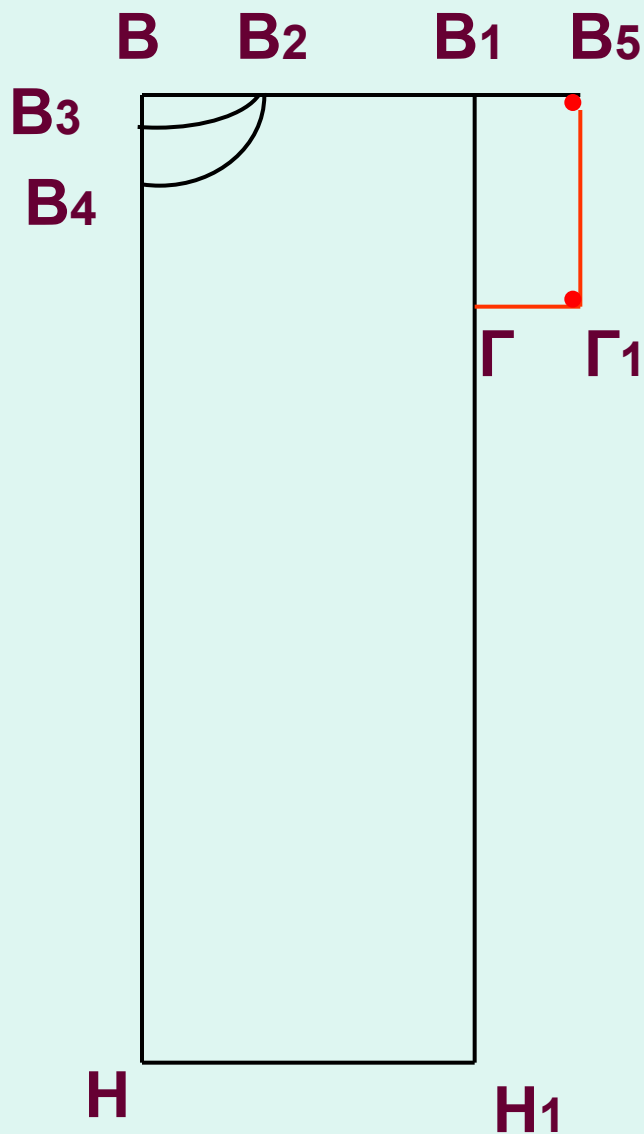
Построение пуква:



$$B_1\Gamma = \text{Оп} : 2 + \text{Поп} \downarrow$$

*(глубина проймы).*





**$B_1B_5 = ГГ_1 = 6$  см (п/в);**



**(длина рукава).**

**Соединить точки**

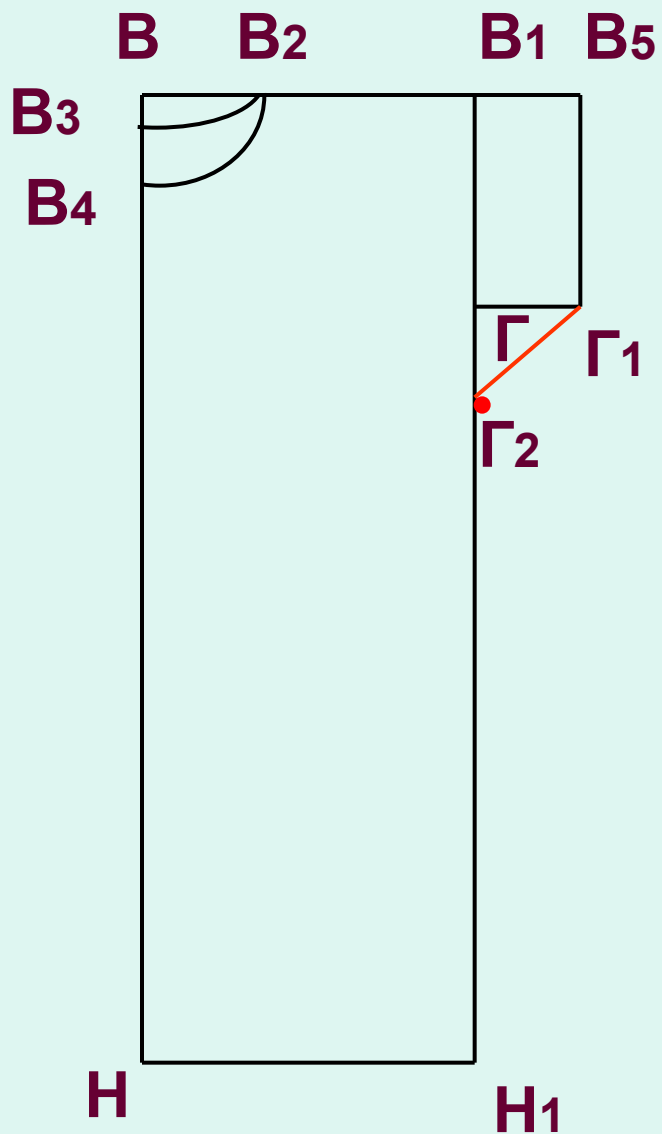
**$B_5$  и  $Г_1$ ;**



**(ширина рукава).**



# Построение бока и низа



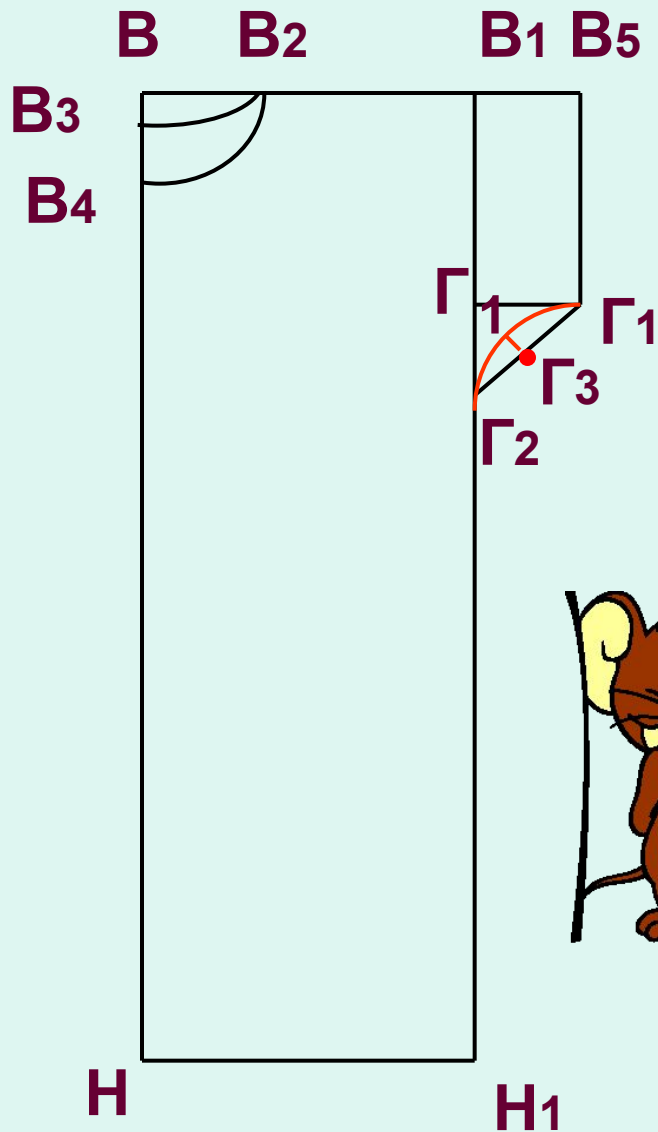
9.

$\Gamma\Gamma_2 = 6 \text{ см (п / в)}$



*Соединить  
точки:  $\Gamma_1$  и  $\Gamma_2$*





10.

$$\Gamma_3 = \Gamma_1 \Gamma_2 : 2;$$

Из точки  $\Gamma_3 \perp \uparrow$

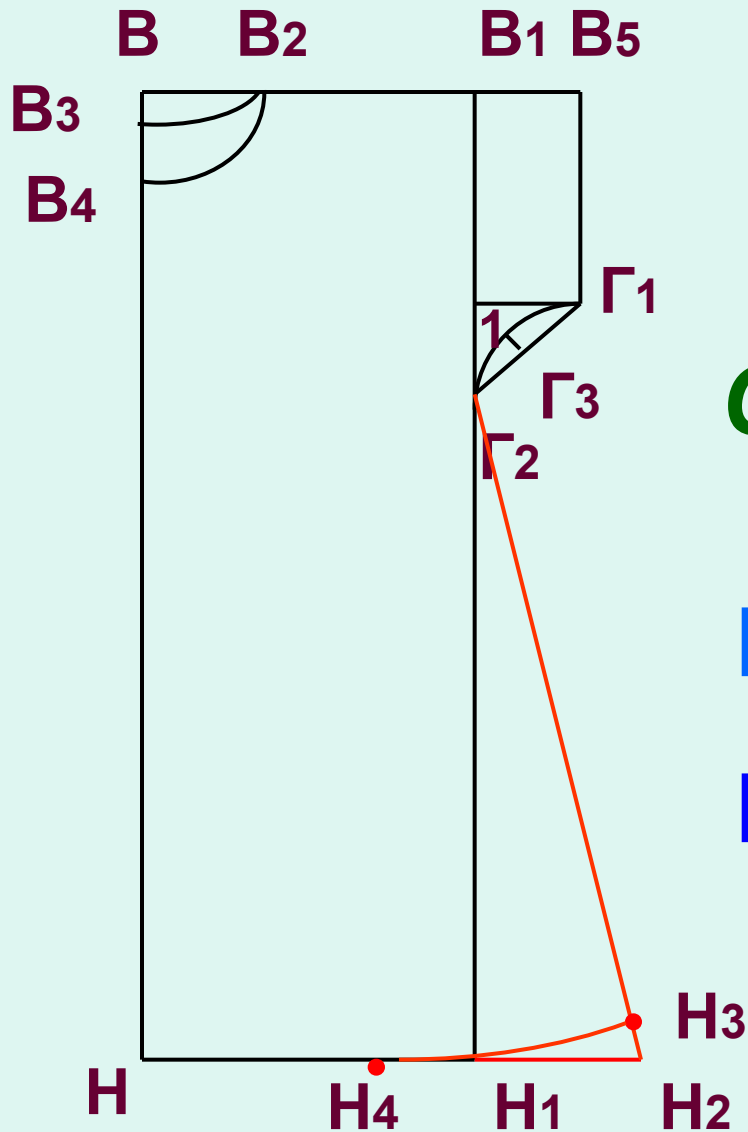
= 1,5 см = точка 1



Оформить дугу через точки:  $\Gamma_1, 1, \Gamma_2$ .



# 11



$$H_1H_2 = 10 \text{ см}$$



**Соединить точки**

**Г<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>.**



$$H_2H_3 = 1,5 \text{ см.}$$



$$H_4 = HH_2 : 2.$$

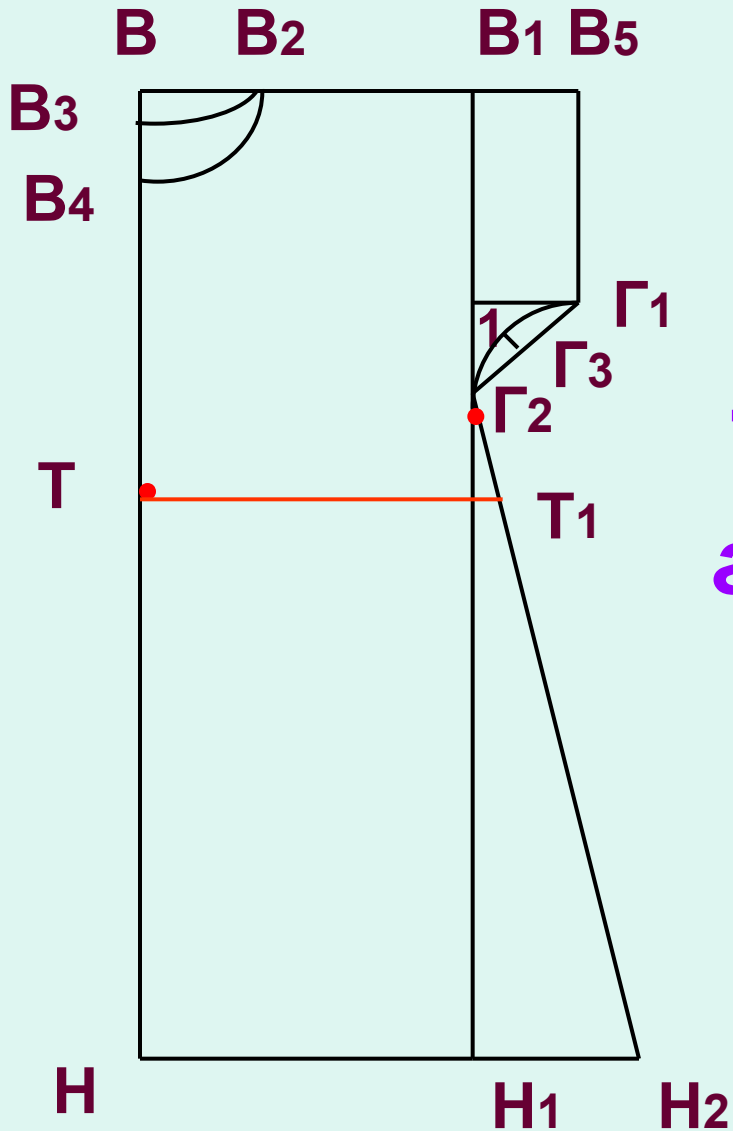


**Соединить точки:**

**H, H<sub>4</sub>, H<sub>3</sub>.**



Построение линии талии:

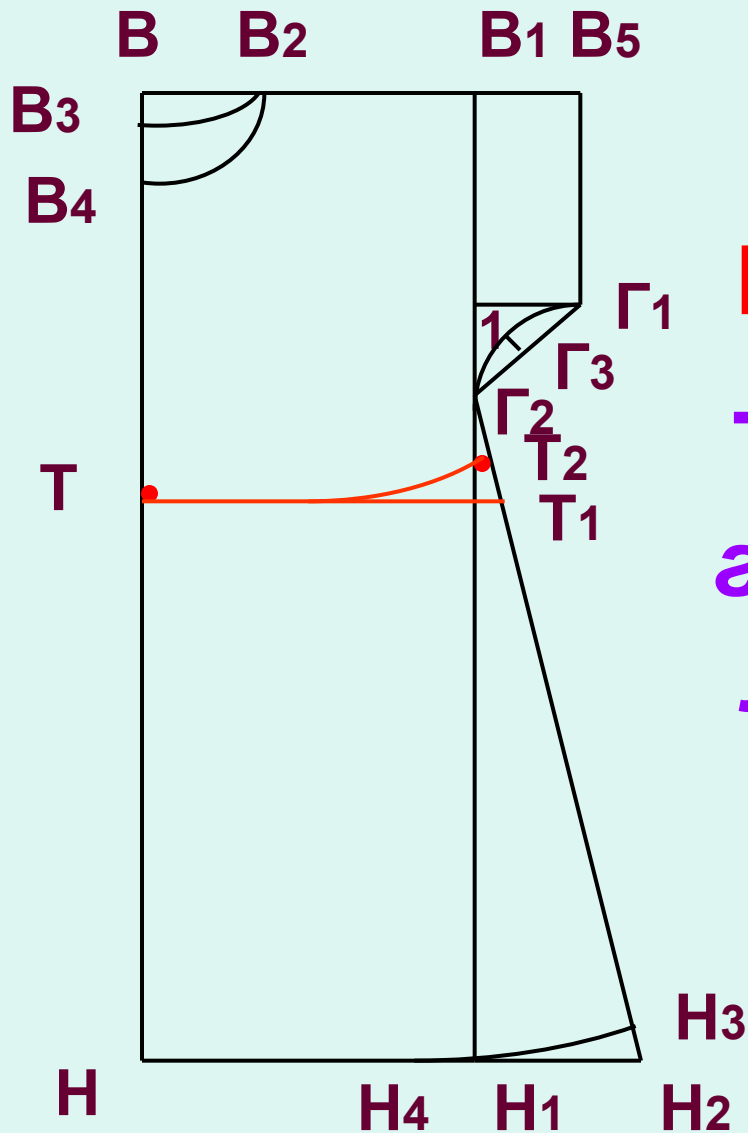


12.



**BT = Дст.** ↓

**ТТ<sub>1</sub> – построить горизонтальную линию до линии бока.** →



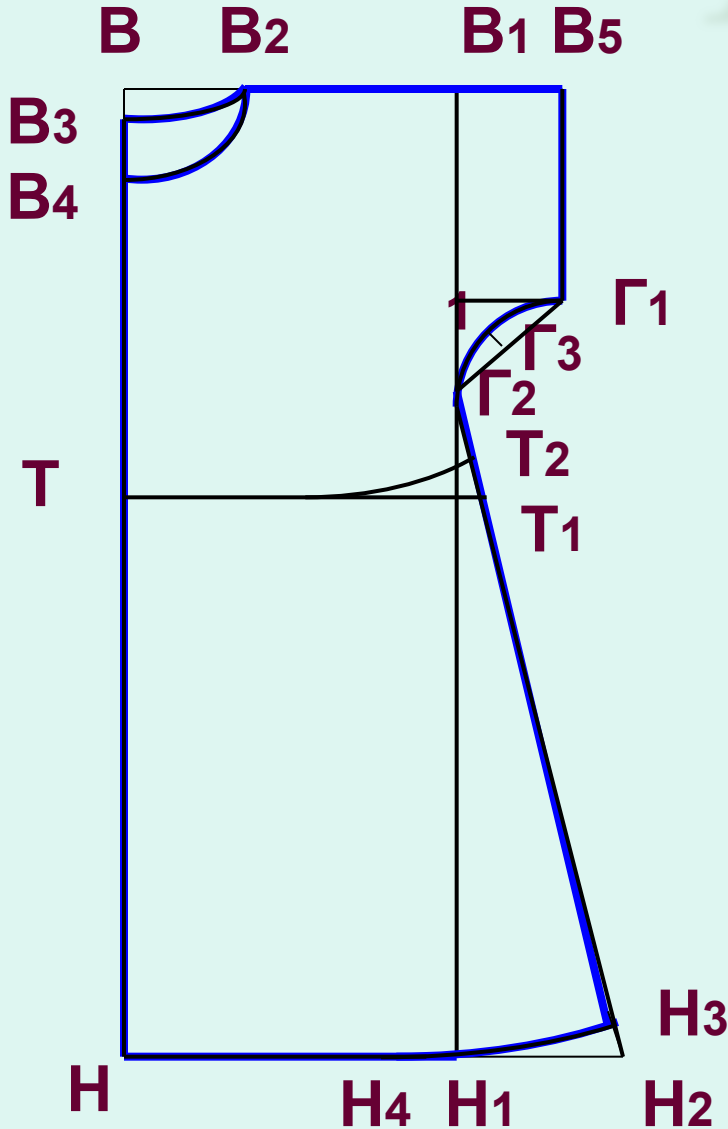
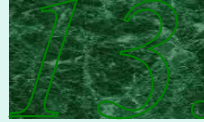
12.



**BT = ДТС.** ↓

**ТТ<sub>1</sub> – построить горизонтальную линию до линии бока.** →

**Т<sub>1</sub>Т<sub>2</sub> = 1,5 см.** ↑



**Оформить контур  
через точки B<sub>2</sub>, B<sub>1</sub>,  
B<sub>5</sub>, Г<sub>1</sub>, 1, Г<sub>2</sub>, T<sub>2</sub>, H<sub>3</sub>, H<sub>4</sub>,  
H, B<sub>3</sub>, B<sub>2</sub>  
(горловина спинки);  
B<sub>4</sub>, B<sub>2</sub>  
(горловина переда)**

# Проверь себя.

- 1. Линия горловины спинки
  - 2. Линия горловины переда
  - 3. Линия плеча
  - 4. Линия бокового среза
  - 5. Линия низа
- 
- Критерии оценивания: за каждый неправильный ответ – минус один балл.

# Домашнее задание:

- Провести расчеты по своим меркам.
- Принести бумагу (обои, ватман), чертежные инструменты.