



# Вы готовы к занятию по технологии?



плохое

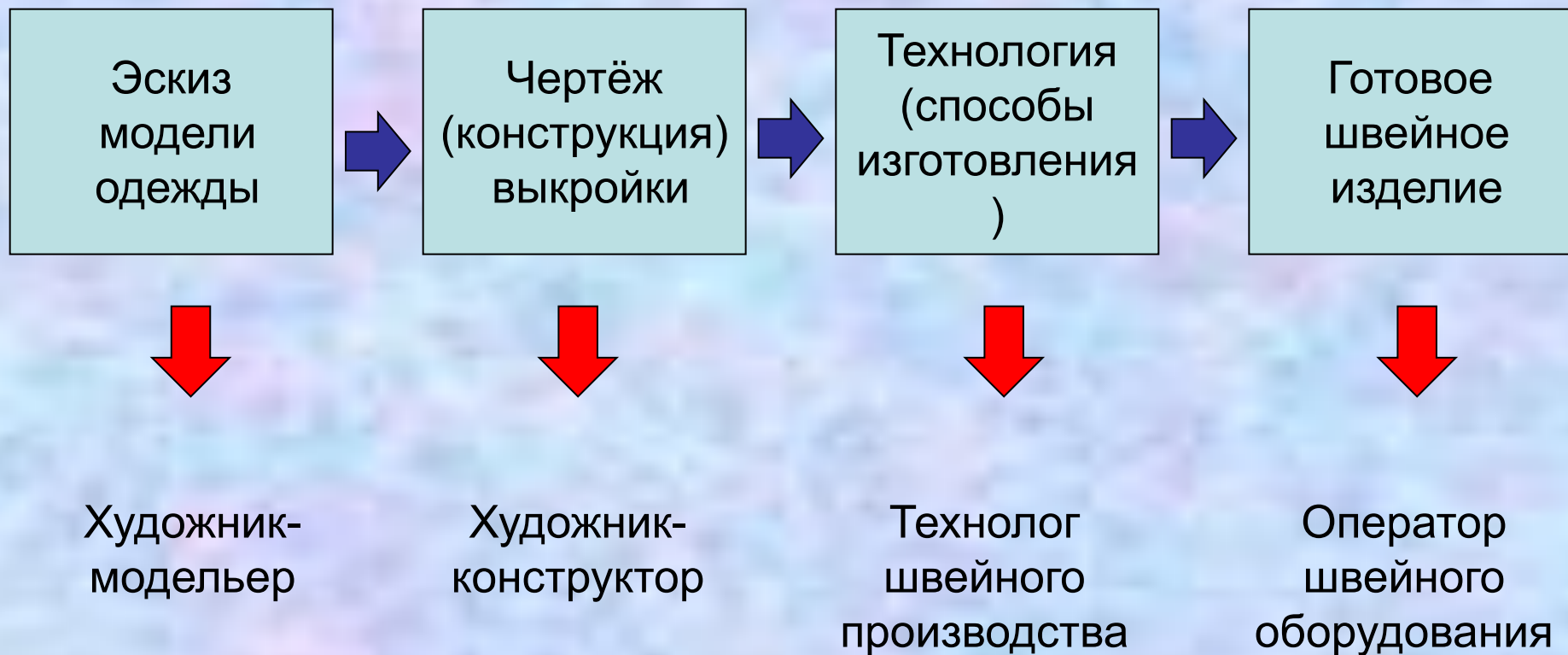


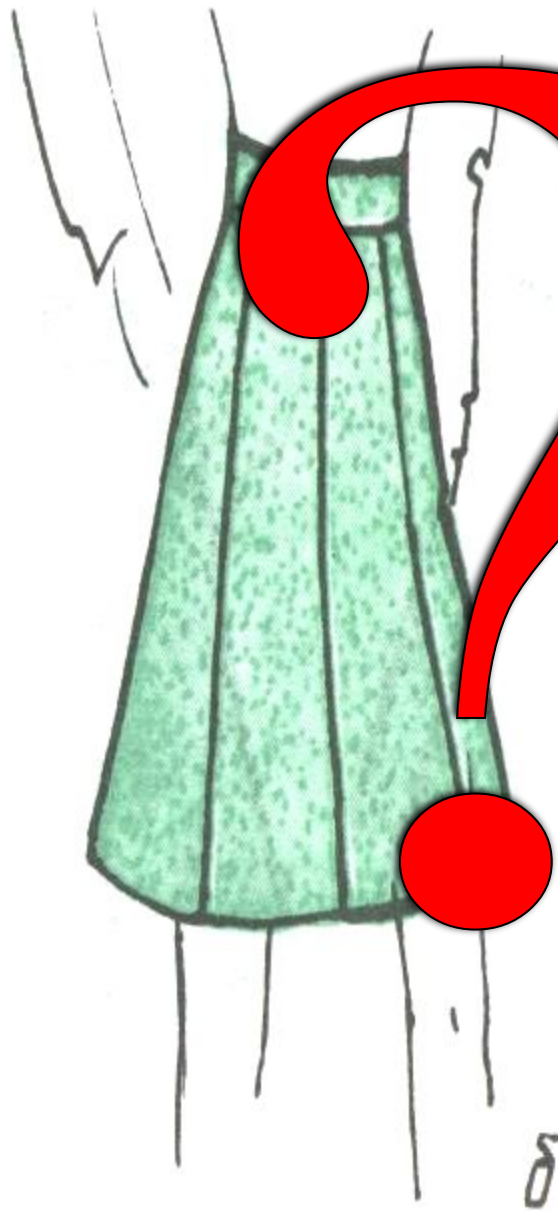
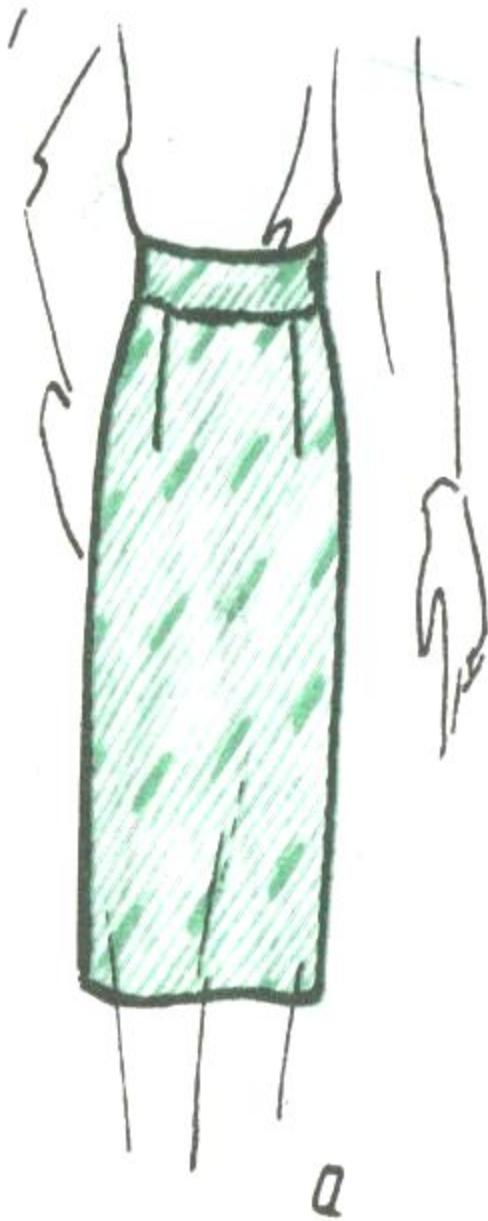
отличное



не знаю





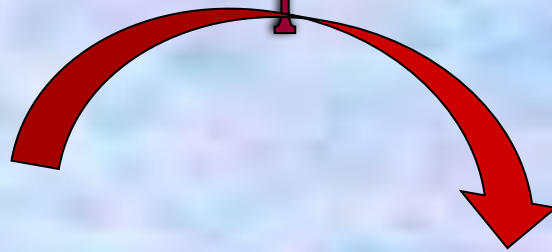






islandmoda

# Построение чертежа прямой юбки



Познакомиться с требованиями, предъявляемыми к чертежу

1

Научиться строить чертеж прямой юбки

2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

# Вопрос №1

## Что такое мерки?

Мерки (размерные признаки) –  
расстояние между  
определенными точками  
фигуры, измерения основных  
размеров тела человека



# Вопрос №2

**Какие мерки снимаются для построения чертежа поясного изделия?**

Ст – полуобхват талии,

Сб – полуобхват бедер

Втс – длина спинки до линии талии

Дю – длина юбки

Всид – высота сидения

Снв – полуобхват ноги вверху

Ощ – обхват щиколотки





## Вопрос №3

Назовите одежду поясной группы?

Юбки, брюки, шорты, бермуды,  
юбка - брюки, бриджи, трико



# Вопрос №4

Назовите правила снятия мерок?

1. Талию фиксируют шнуром
2. Мерки снимают при помощи сантиметровой ленты
3. Измеряемый стоит прямо, в легкой одежде
4. Мерки снимают с правой стороны
5. Мерки обхватов и полуобхватов записывают в половинном размере, а высоту и длину записывают полностью



## Вопрос №5

# Что такое прибавки?

Прибавки даются на свободное облежание. Они создают воздушную прослойку и обеспечивают свободу движения и выбранной модели. Обозначаются буквой «П»



## Вопрос №6

# Что такое вытачка?

Вытачка – стачанный участок ткани в изделии, служащий для создания объемной формы детали



# Вопрос №7

На какие три группы делятся юбки по крою?

1. Клиньевая
2. Коническая
3. Прямая



# Вопрос №8

- Для чего нужна мерка Дтс?
- Для определения линии бедер



# Вопрос №9

- Назовите детали прямой юбки?
- Переднее и заднее полотнище




# **Требования к оформлению чертежа швейного изделия**



**Чертеж** – условное изображение предмета, содержащее информацию о его форме и размерах, о материале, из которого он изготовлен, и о способах соединения деталей между собой.

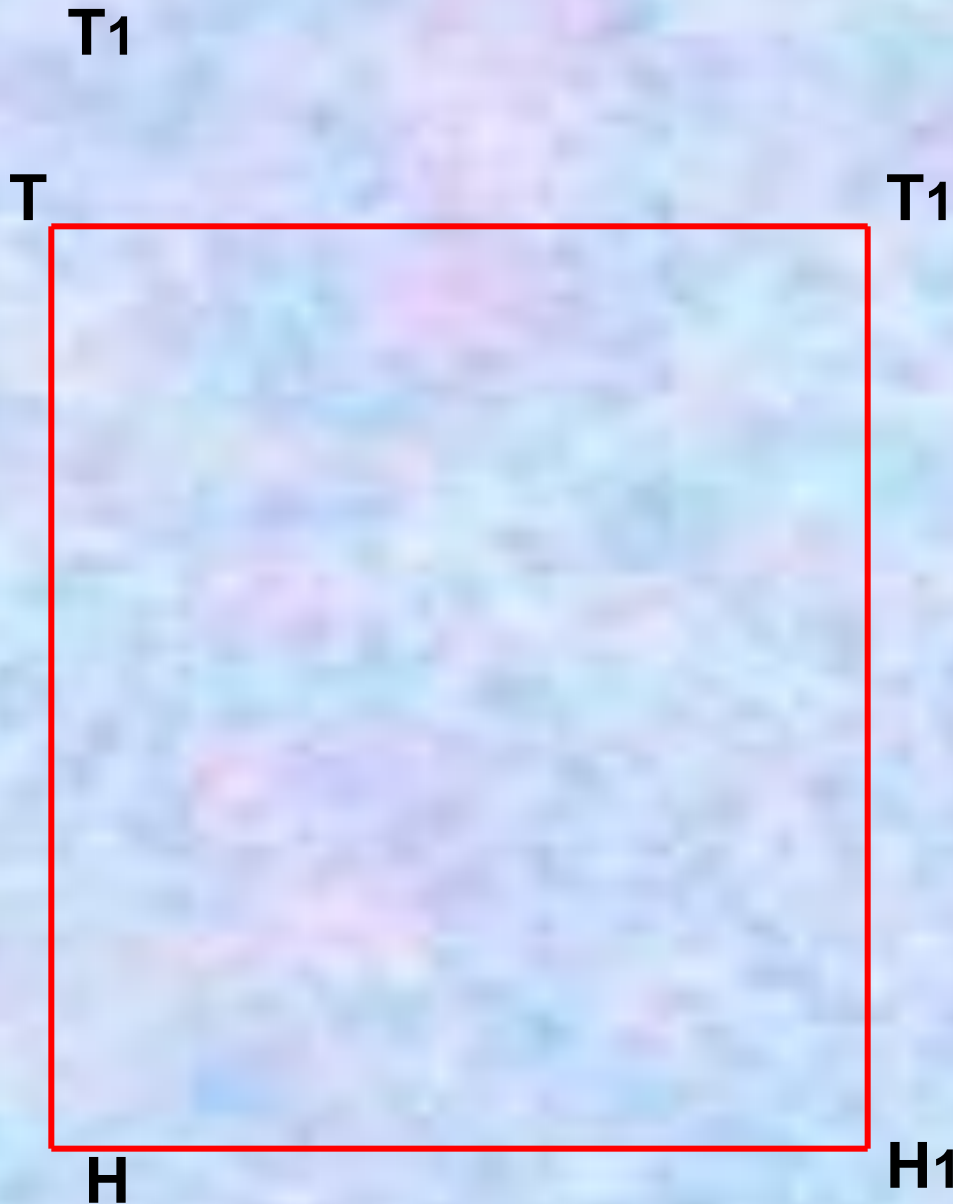
Чертеж строят на основе снятых мерок на альбомном листе или миллиметровой бумаге с помощью чертежных инструментов и приспособлений: простого карандаша, линейки, угольника, циркуля, лекала, ластика

# Линии

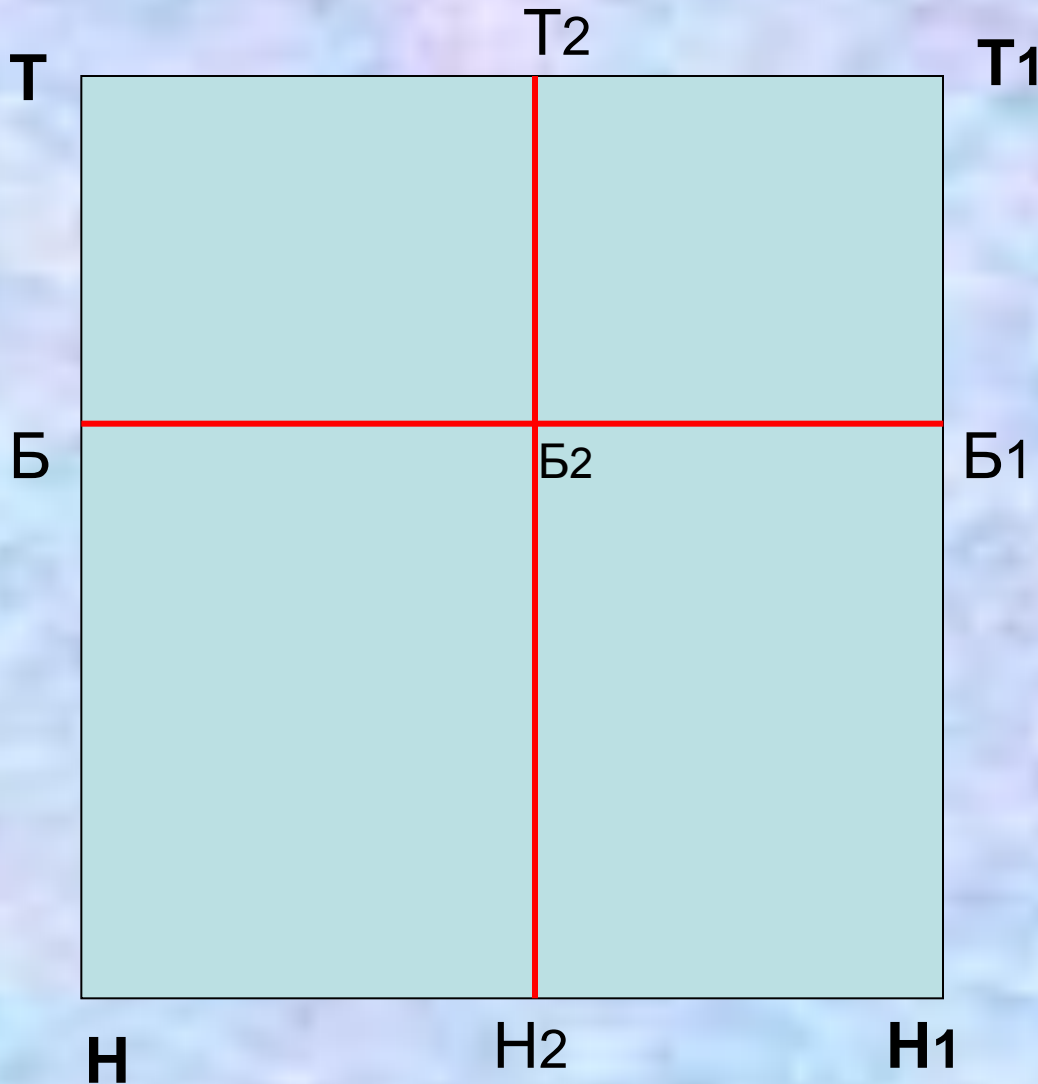
Изображение	Название	Применение
	Сплошная тонкая линия (0,5 мм)	Применяется для построения чертежа
	Сплошная толстая линия (1-1,5 мм)	Используется для обводки контура детали
	Штрихпунктирная (0,5 мм)	Используется для проведения осевых и центральных линий

# Построение чертежа прямой юбки

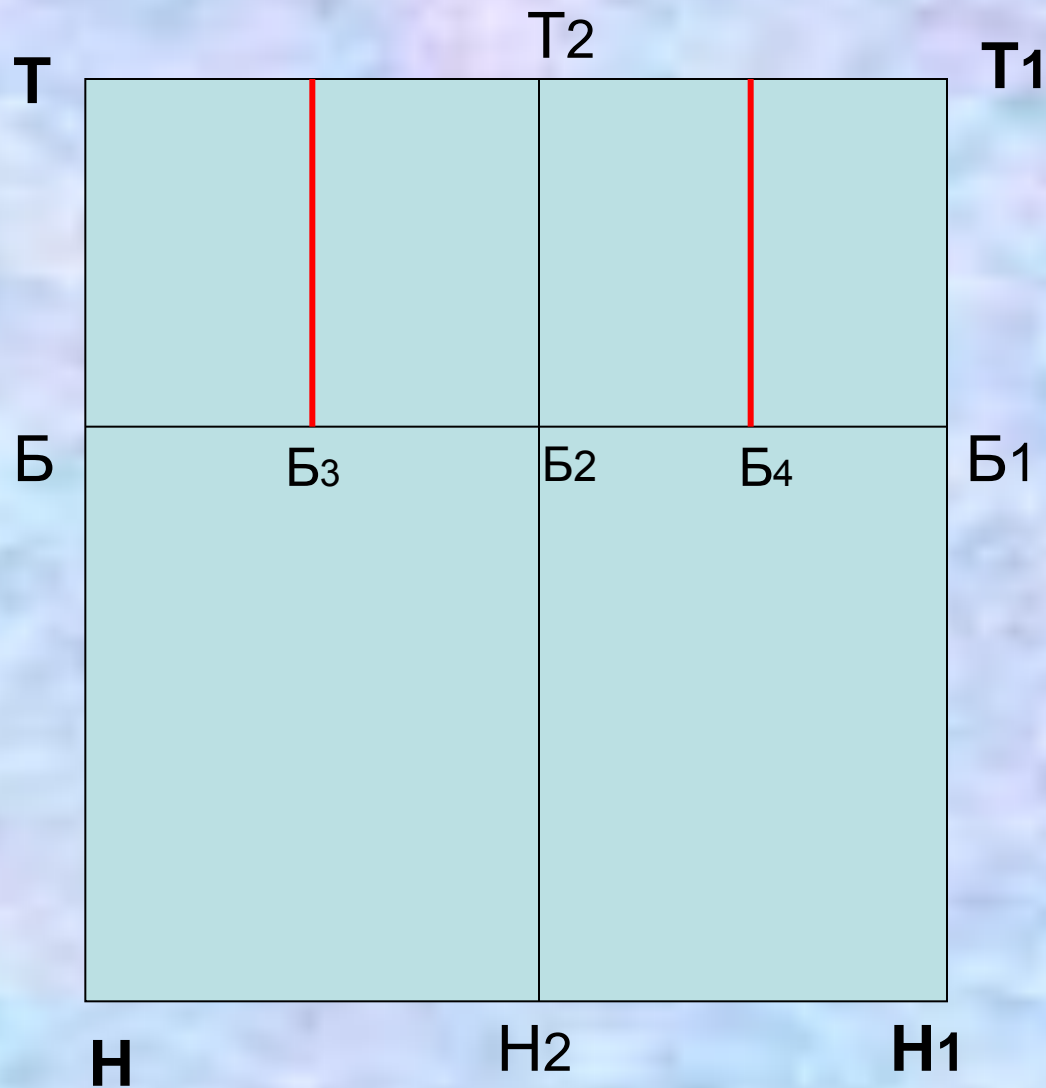




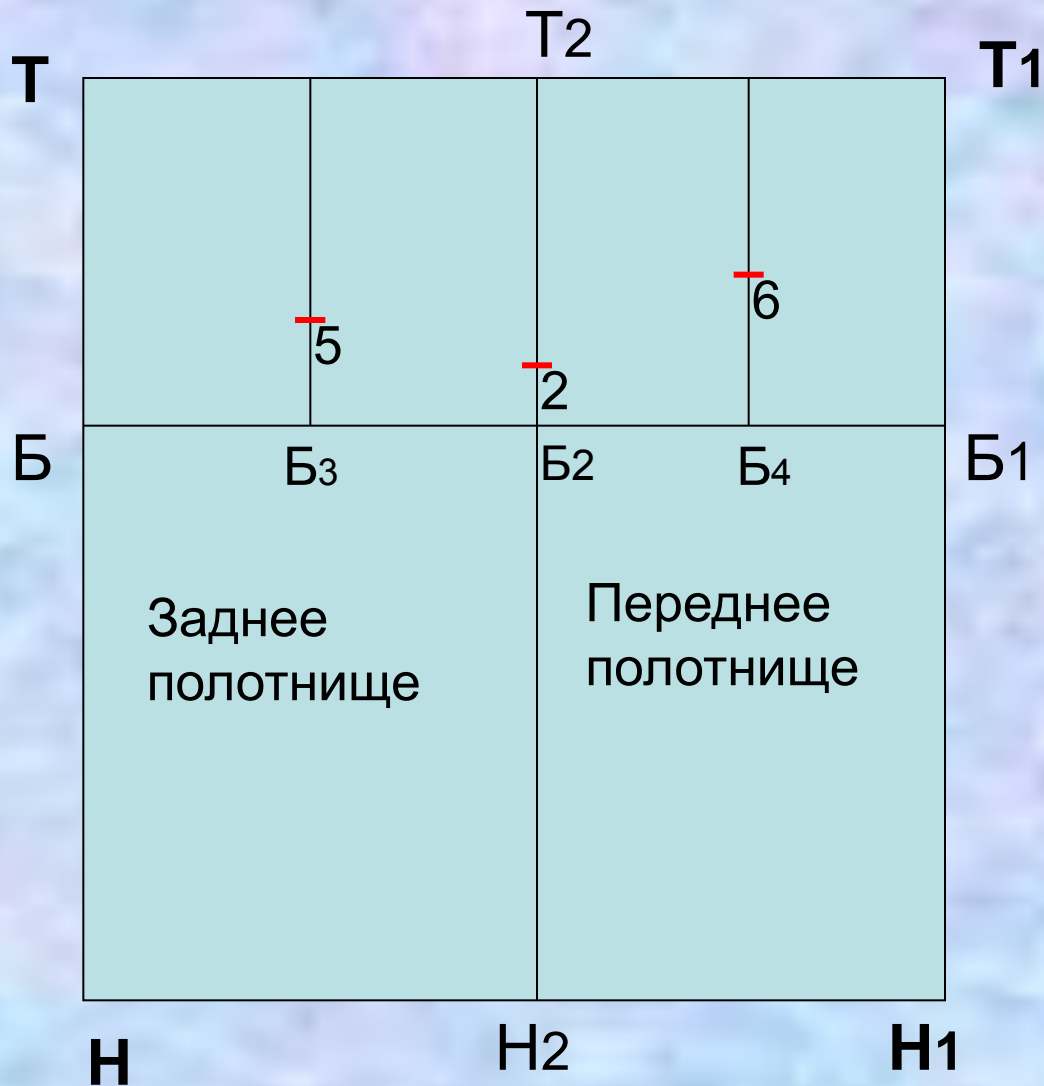
1. Построить прямой угол в т.Т
2. Отложить ширину юбки  $ТТ1$  ( $сб+Пб$ )
3. Провести вертикальную прямую из т.Т1
4. Отложить длину юбки  $ТН=Т1Н1$  (Дю)
5. Соединить прямой линией т.Н и Н1



6. Разделить отрезок  $TT_1$  пополам -  $TT_1 = T_2T_1$
7. Опустить вертикальную прямую из т.  $T_2H_2$
8. Провести линию бедер  $TБ = T_1Б_1$  (Дтс:2)



9. Определить  
положение осевых  
линий выточек  
 $B_3=B_4$  (10 см)



10. Построить положение конца передней вытачки  $B46=6$

11. Построить положение конца задней вытачки  $B35=5$

12. Построить положение конца боковой вытачки  $B22=2$

13. Рассчитать сумму вытачек

$$(Сб + Пб) - (Ст + Пт)$$

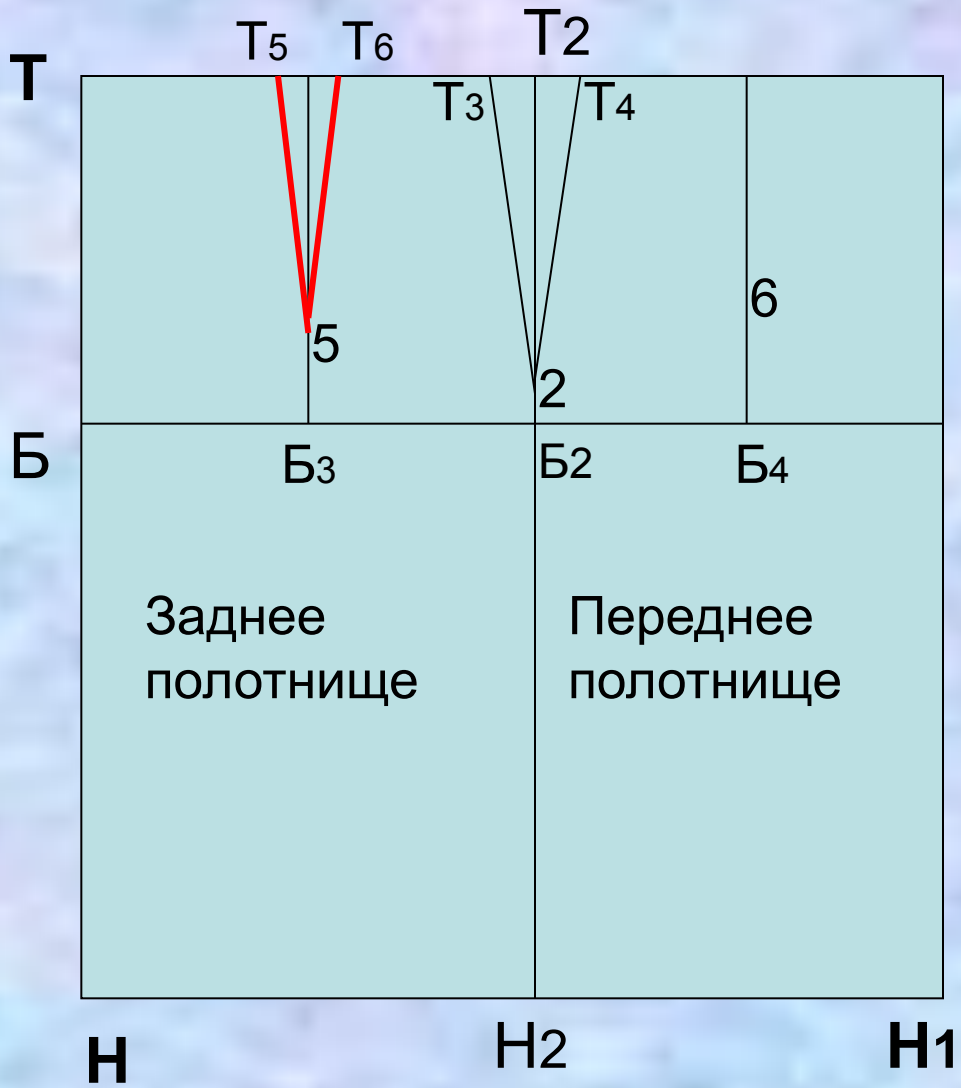




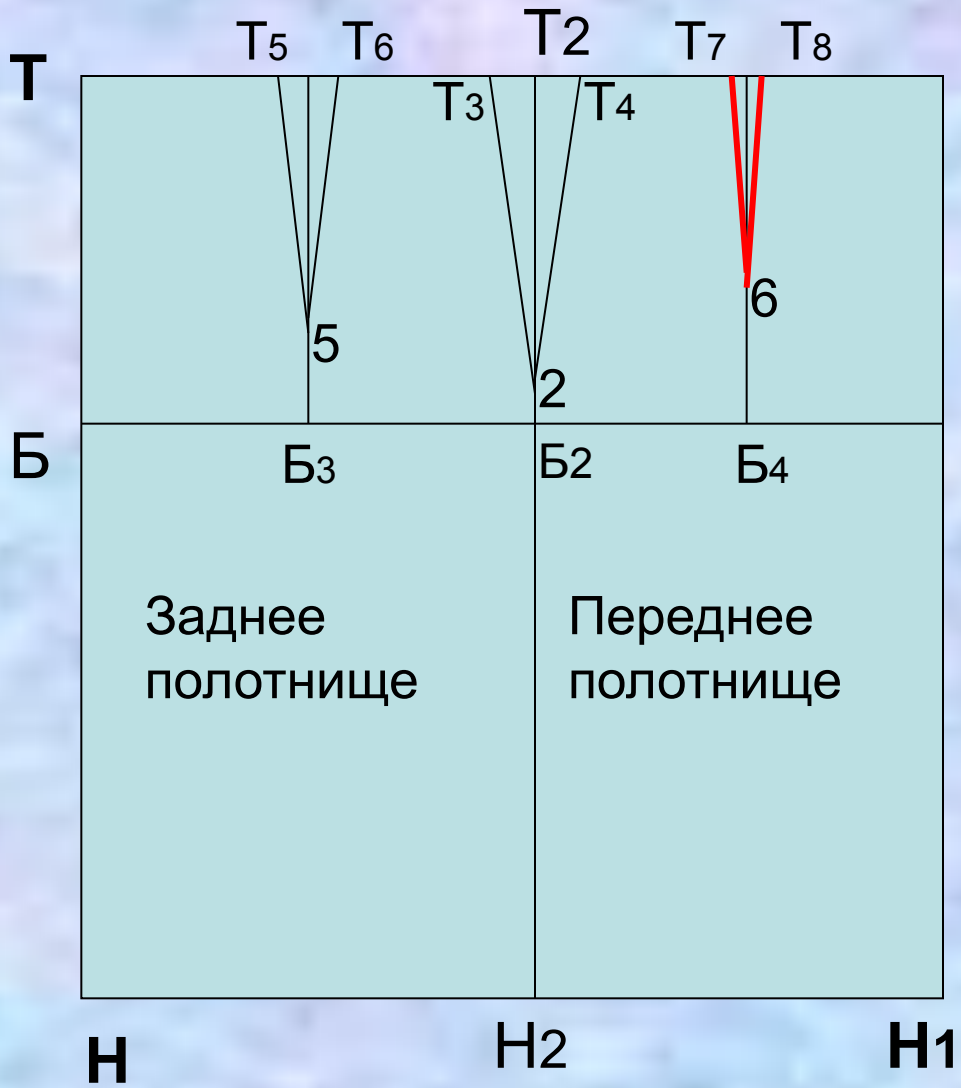
14. Построение боковой вытачки

$$T_2 T_3 = T_2 T_4$$

≈ : 4



Т<sub>1</sub>  
 15. Построение  
 задней вытачки,  
 отложив влево и  
 вправо от средней  
 линии вытачки  
 Т<sub>5</sub>Т<sub>6</sub> : 2  
 ≅ :6



**Т1**  
**16. Построение**  
**передней вытачки,**  
**отложив влево и**  
**вправо от средней**  
**линии вытачки**  
 **$T_7T_8 : 2$**   
  
 **$: 10$**   
**≈**

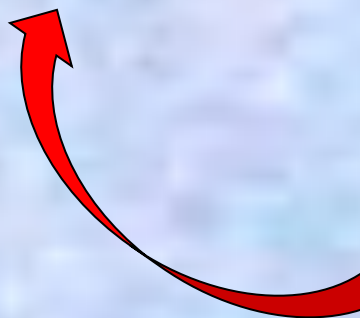


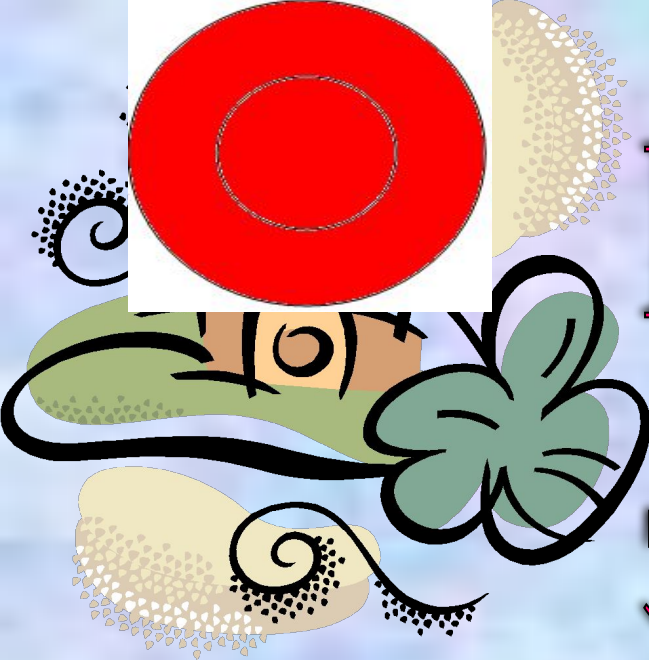


Я узнала .....

Я научилась .....

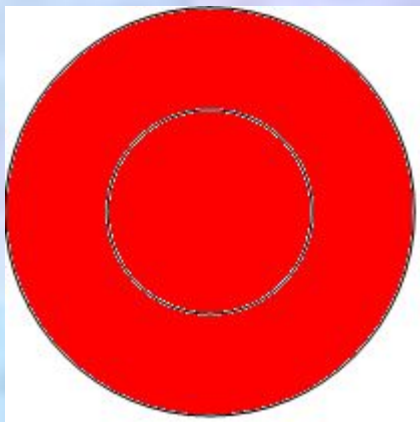
Мне пригодится это.



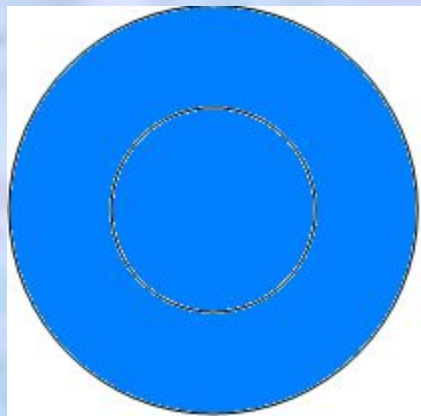


# Вам понравилось занятие?

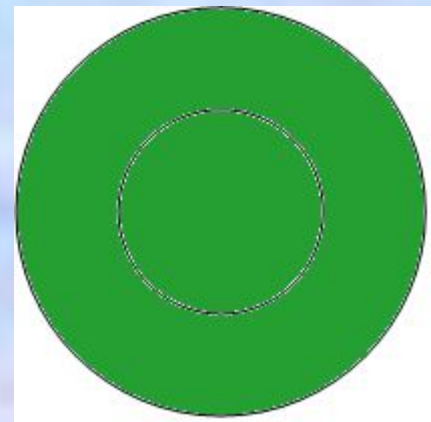
**Было очень  
интересно**



**Было  
интересно**



**Было  
неинтересно**





ЖЕЛАЮ

ТВОРЧЕСКИХ

УСПЕХОВ !