



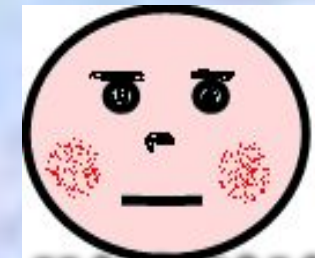
Вы готовы к занятию по технологии?



плохое

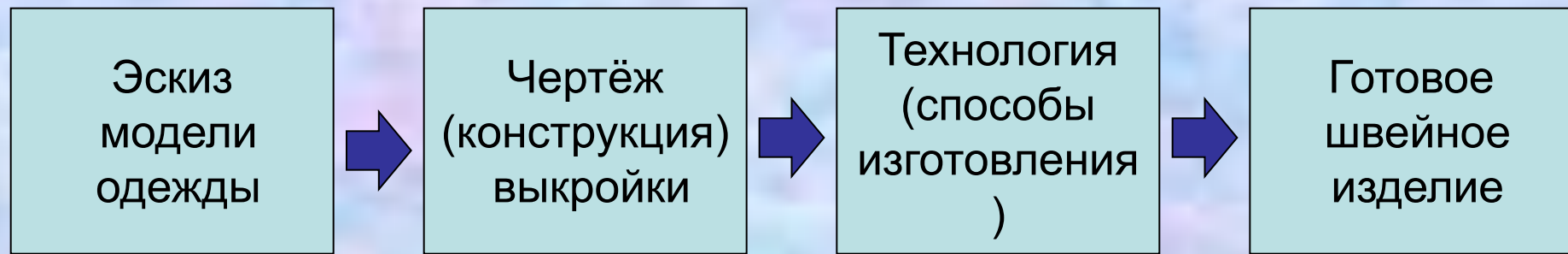


отличное



не знаю



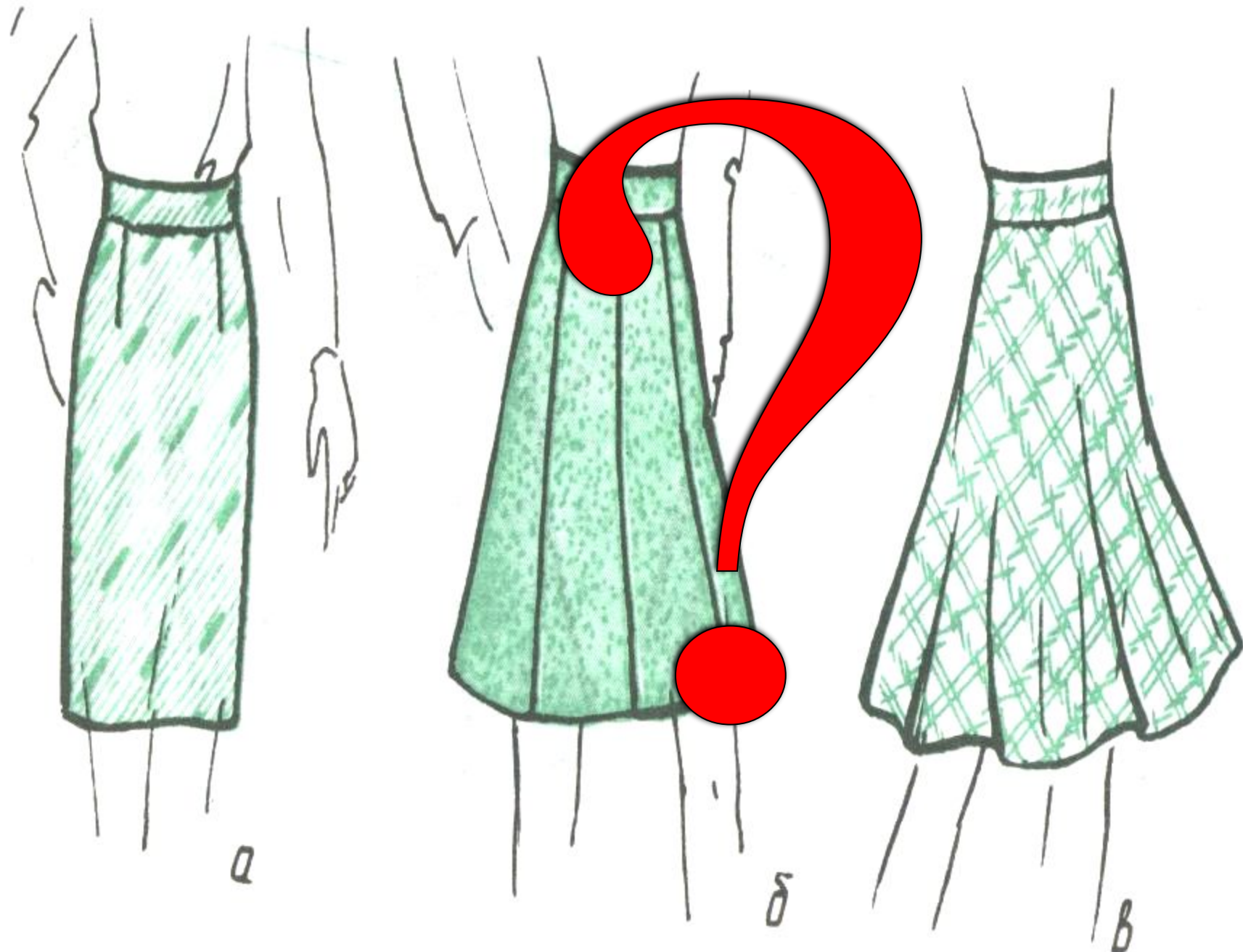


Художник-модельер

Художник-конструктор

Технолог
швейного
производства

Оператор
швейного
оборудования

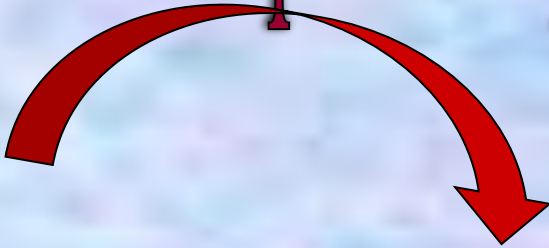






island moda

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 щиколодки



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 облегание. 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. Клиновая
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 линия (0,5 мм)	Используется для проведения осевых и центральных линий

Построение чертежа прямой юбки



T1

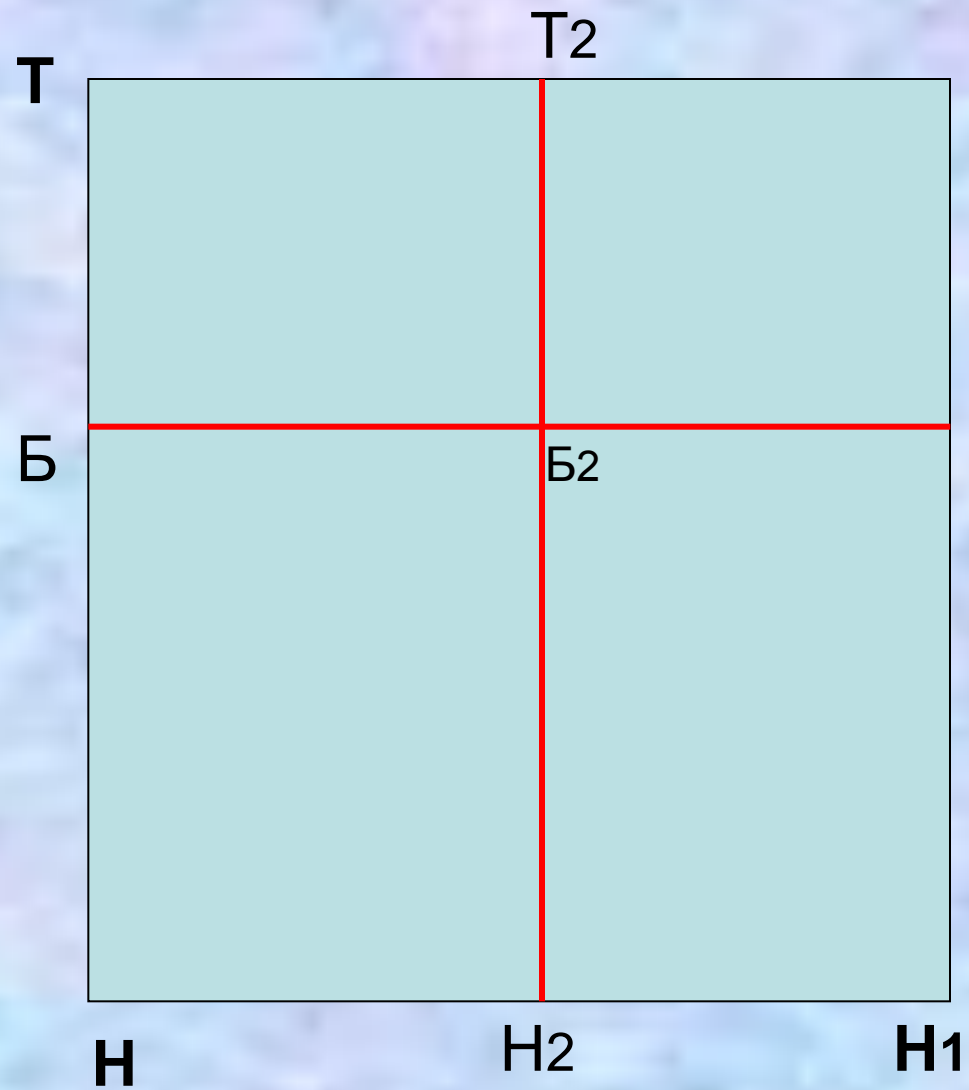
T



T1

H1

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 TH=Т1H1 (Дю)
5. Соединить прямой линией т.Н и Н1



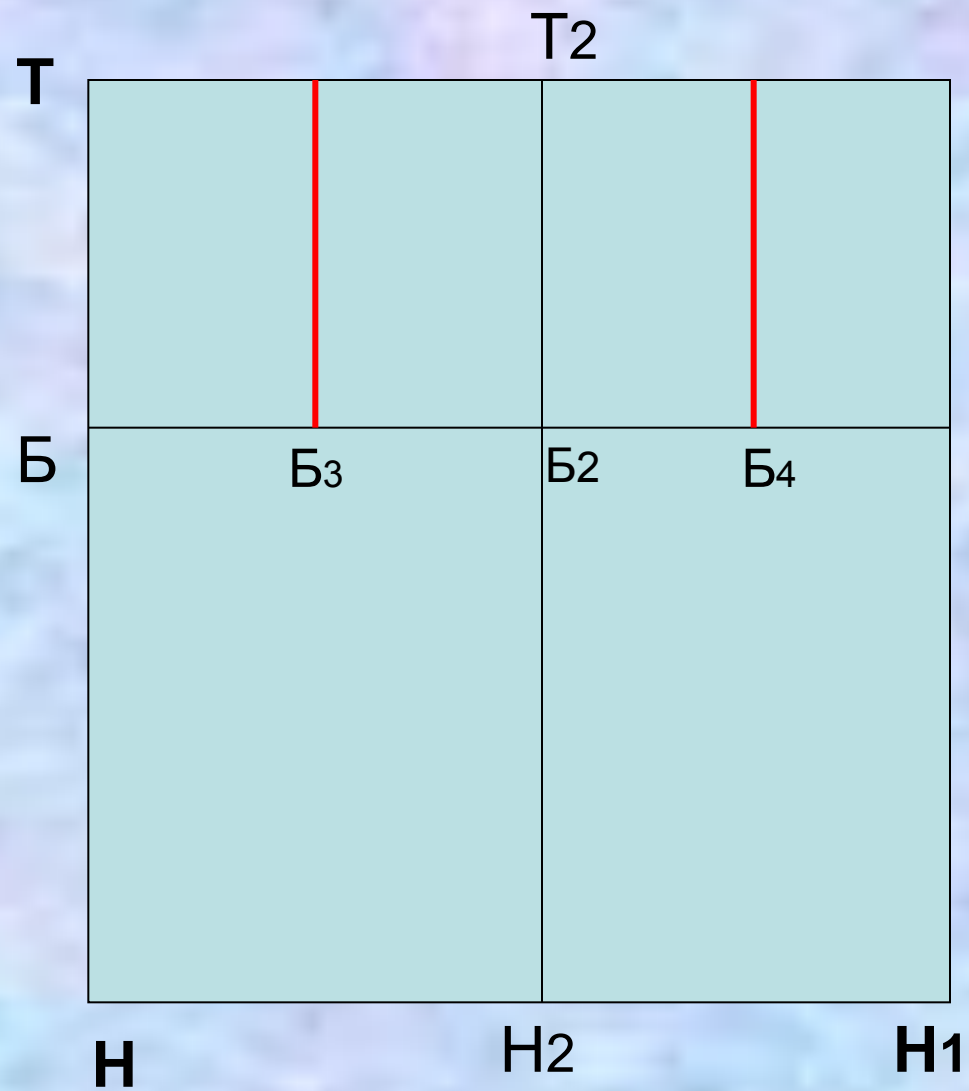
T_1

6. Разделить отрезок TT_1 пополам –
 $TT_1 = T_2T_1$
7. Опустить вертикальную прямую из т. T_2H_2
8. Провести линию бедер $T\text{Б} = T_1\text{Б}_1$ ($\text{Дтс}:2$)

H

H_2

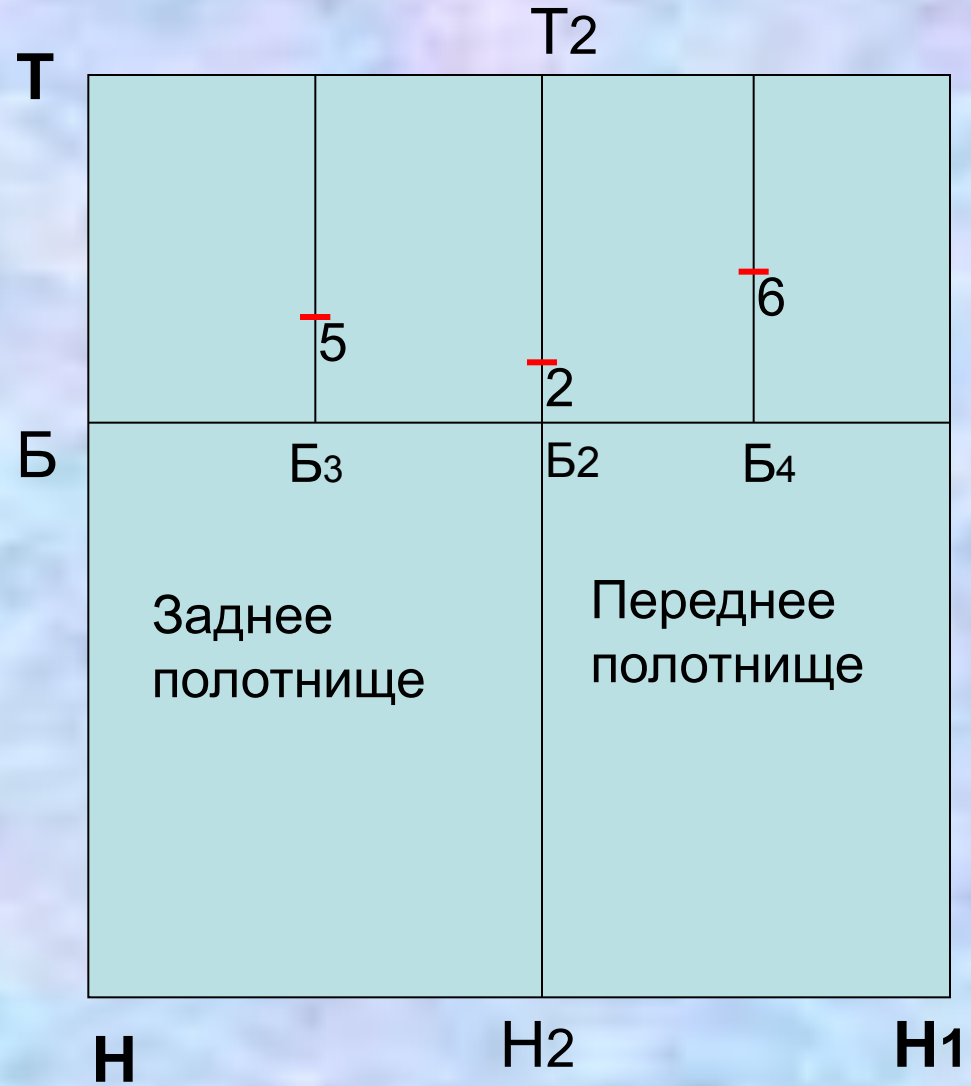
H_1



T₁

9. Определить
положение осевых
линий вытачек
 $ББ_3=Б_1Б_4$ (10 см)

Б₁



Т1

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

$$(C_б + П_б) - (C_т + П_т)$$



T₁

14. Построение
боковой вытачки

$$T_2 T_3 = T_2 T_4$$

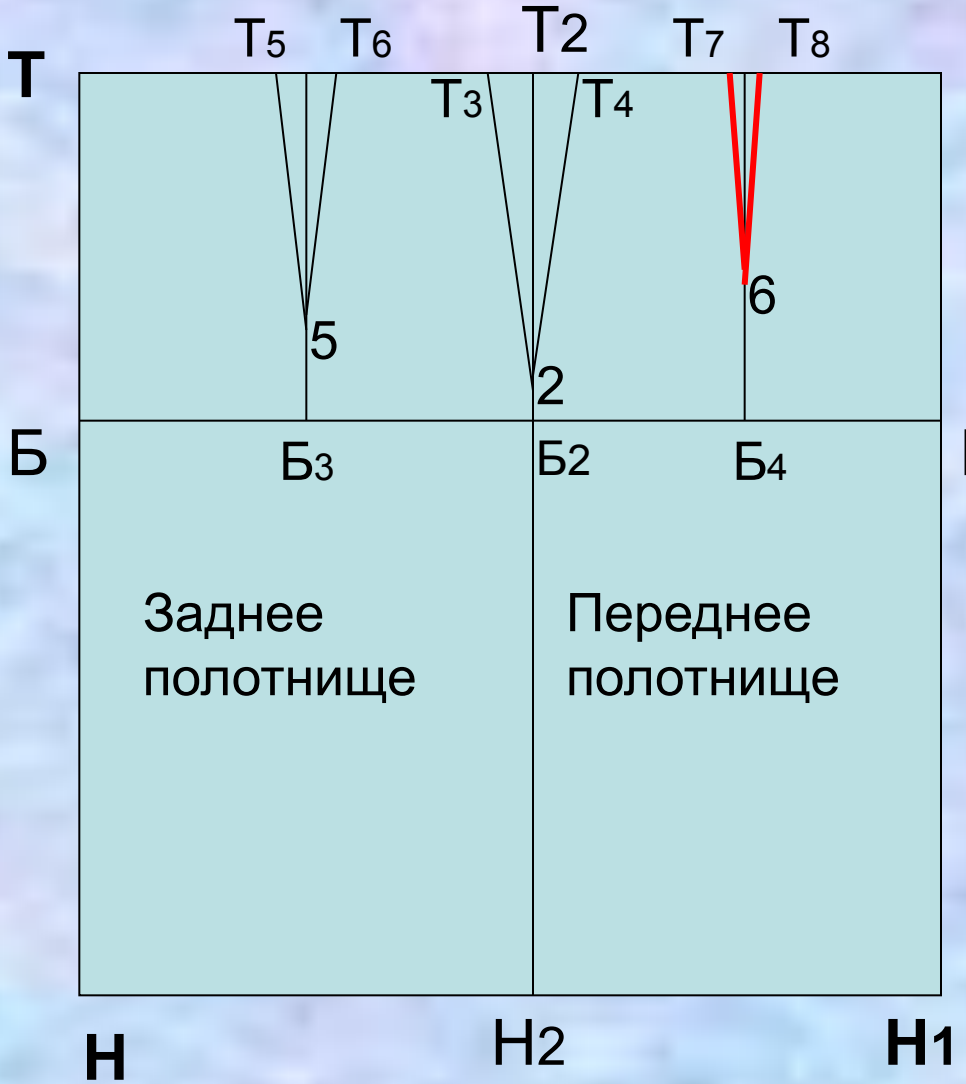
$\leq : 4$



T_1

15. Построение задней вытачки, отложив влево и вправо от средней линии вытачки
 $T_5T_6 : 2$

$\leq : 6$

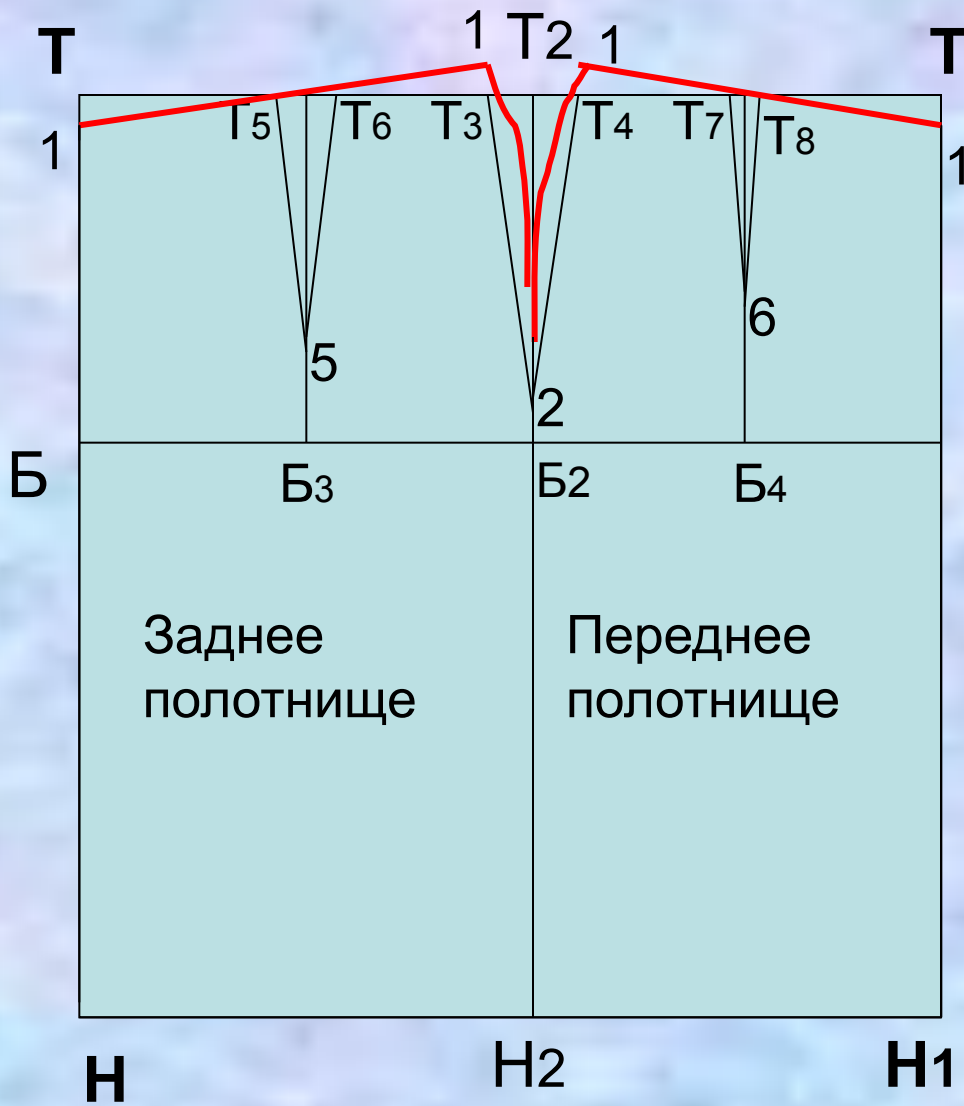


Т₁

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

: 10

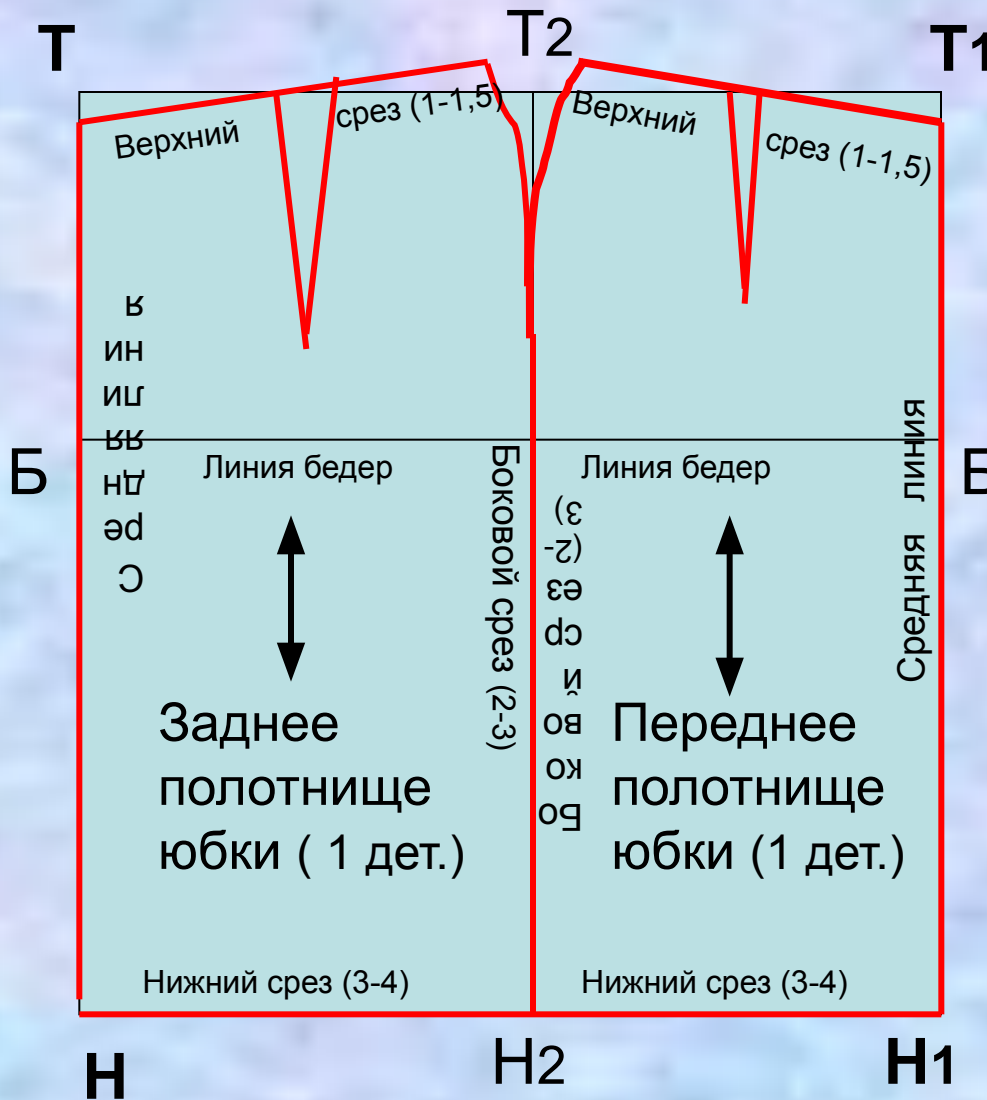
\lesssim



17. Поднять линию талия по боку T_31 ,

T_41 на 1 см.

18. Опустить линию талии по середине переднего и заднего полотнища на 1 см. $T_1 = T_11$



19. Обвести
чертеж

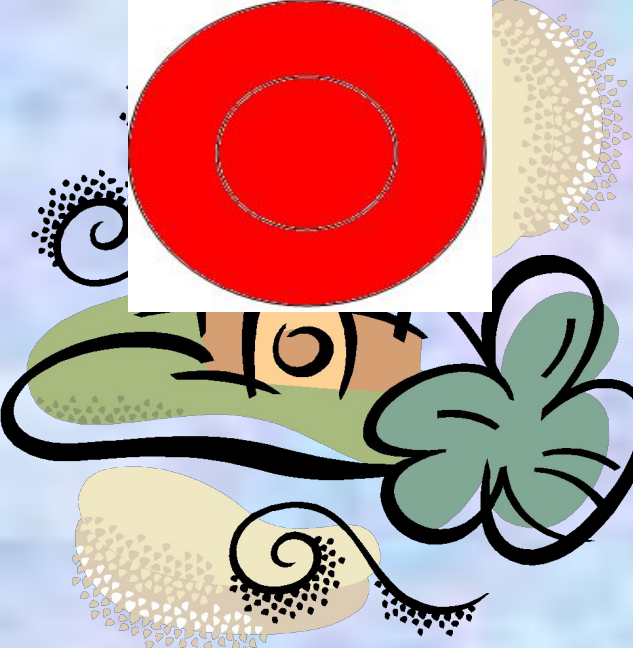
20. Подписать
линии и
срезы

Я узнала

Я научилась

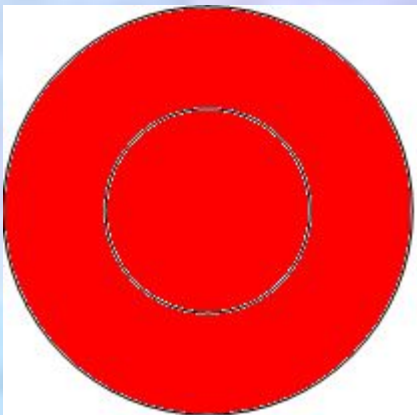
Мне пригодится это.



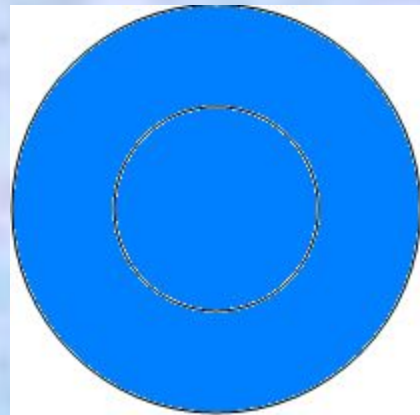


Вам понравилось занятие?

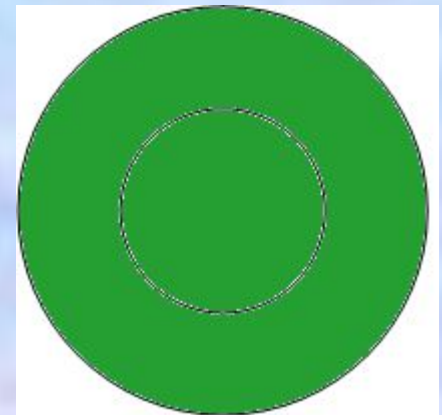
Было очень
интересно



Было
интересно



Было
неинтересно



**ЖЕЛАЮ
ТВОРЧЕСКИХ
УСПЕХОВ!**