



Вы готовы к занятию по технологии?



плохое

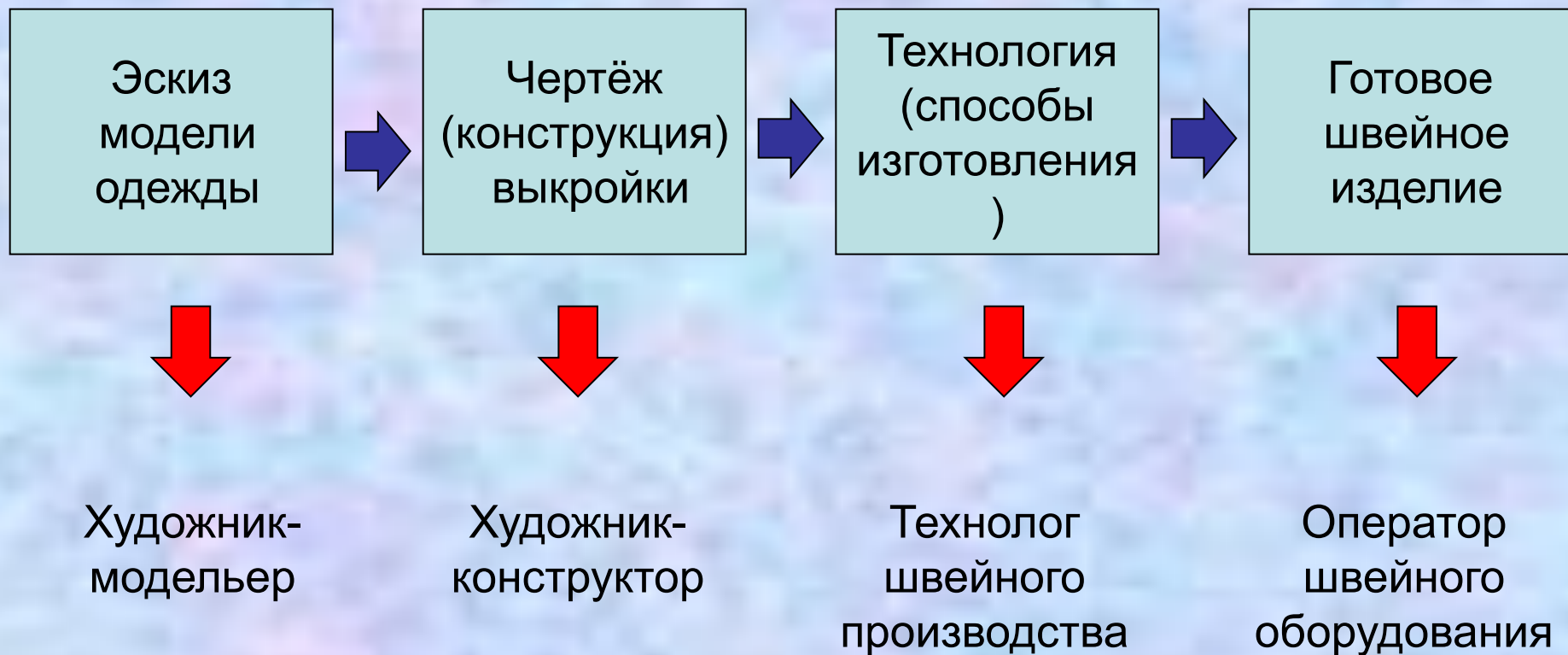


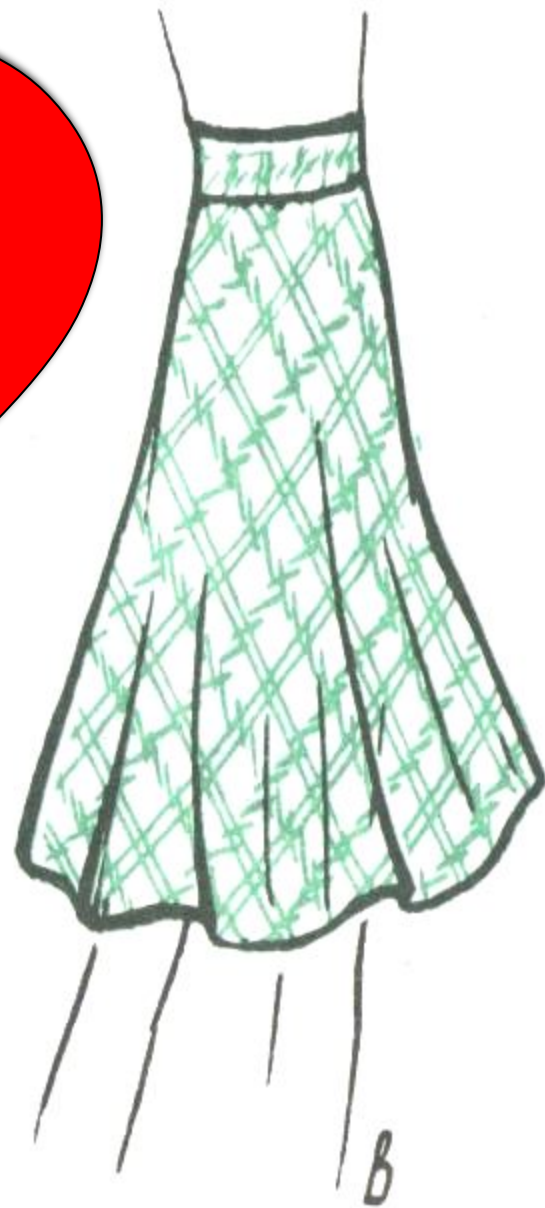
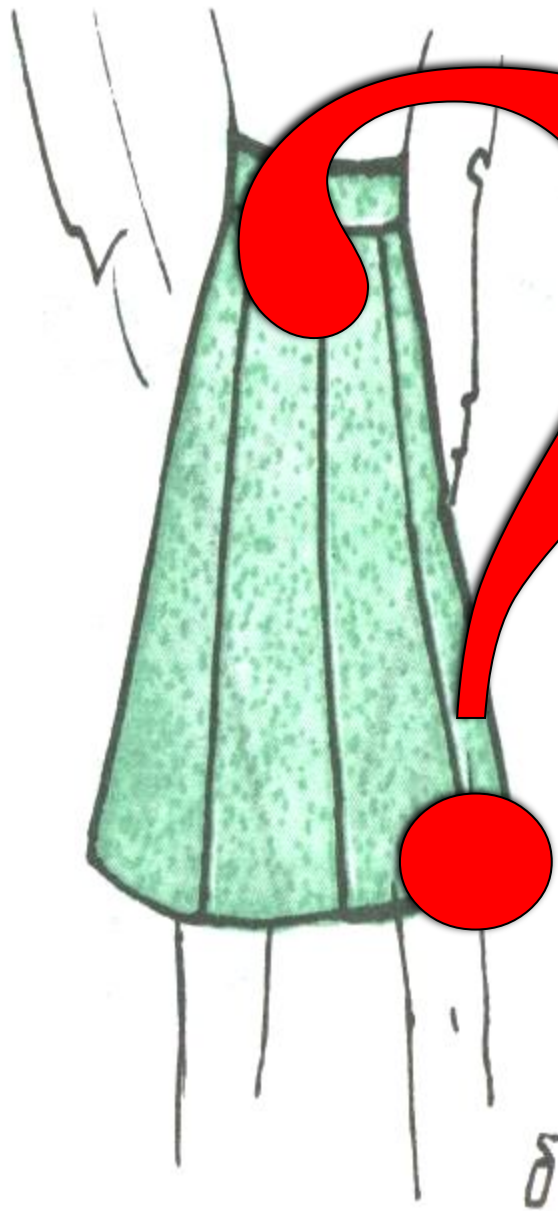
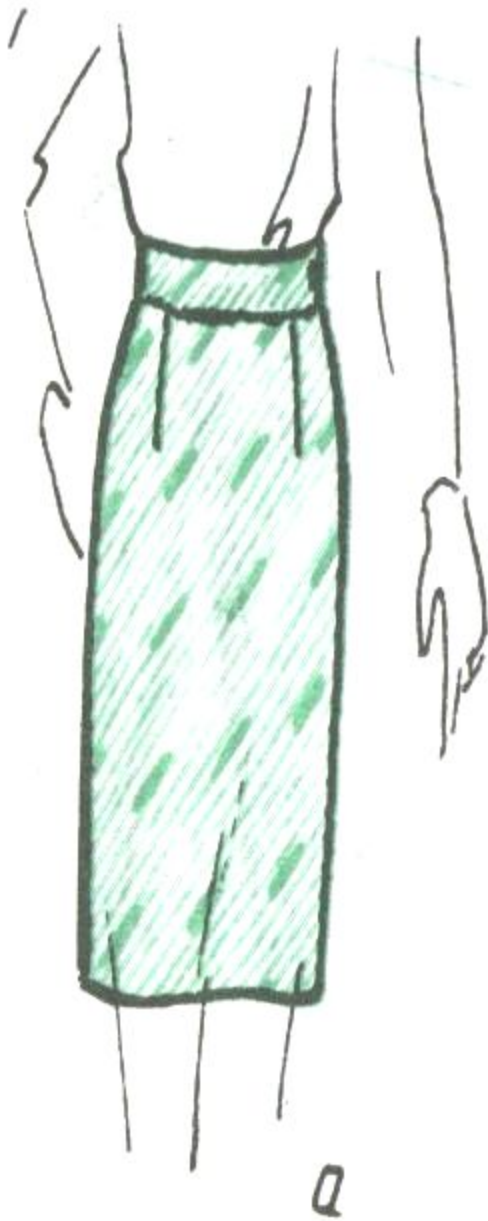
отличное



не знаю





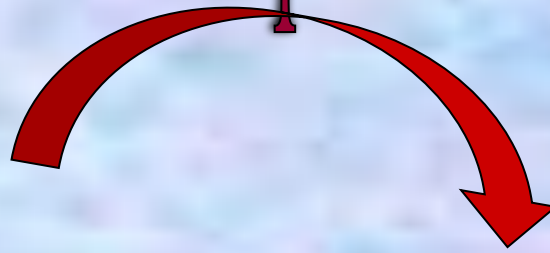






islandmoda

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.

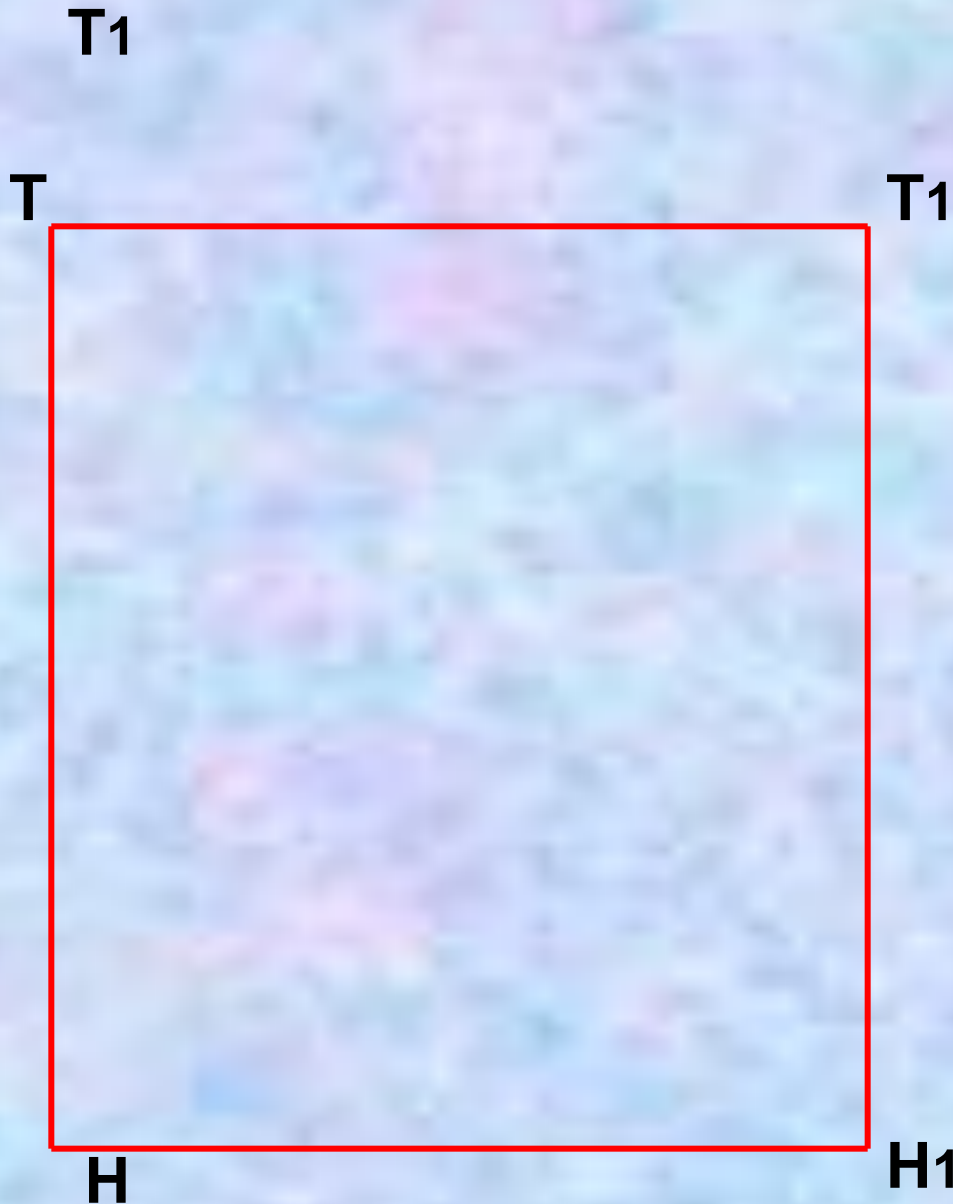
Чертеж строят на основе снятых мерок на альбомном листе или миллиметровой бумаге с помощью чертежных инструментов и приспособлений: простого карандаша, линейки, угольника, циркуля, лекала, ластика

Линии

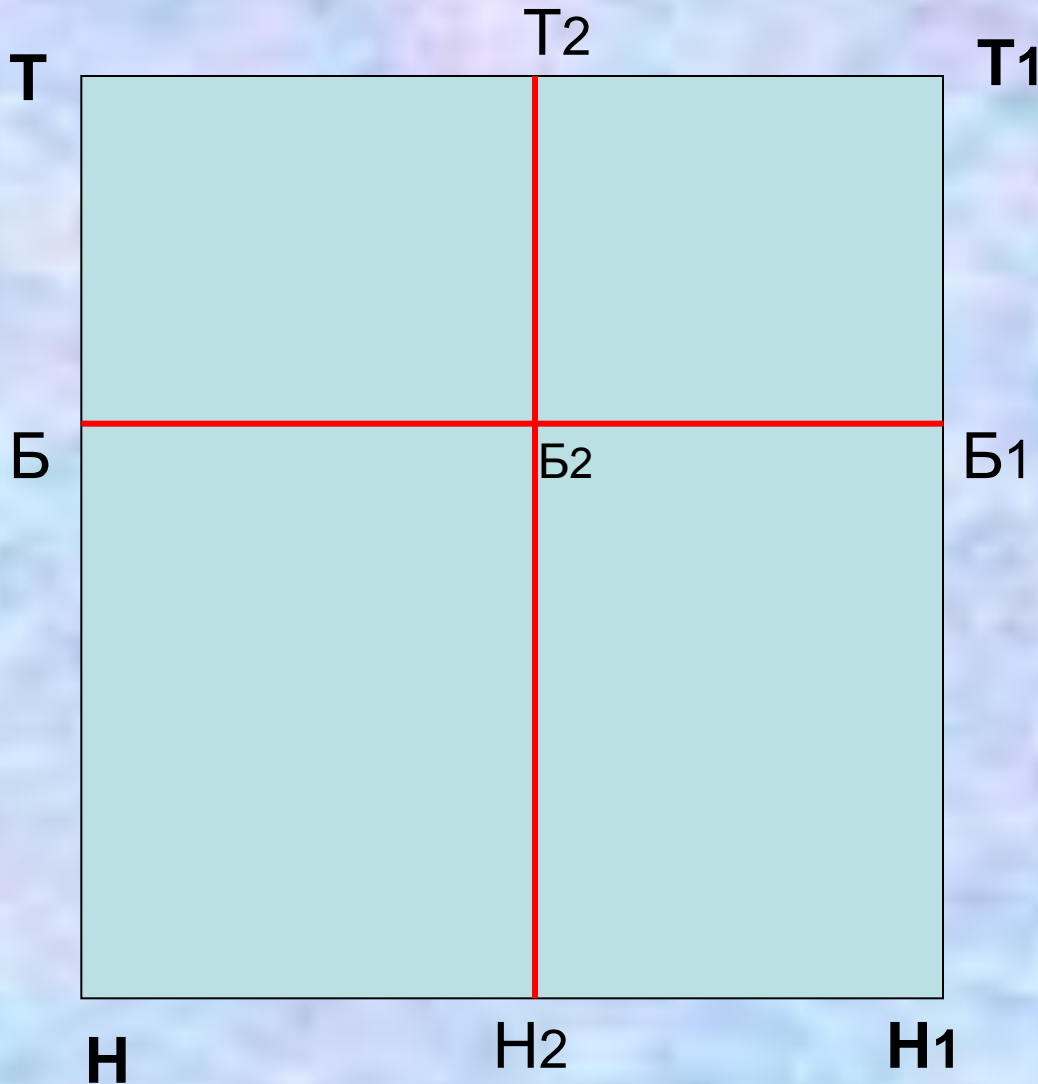
Изображение	Название	Применение
	Сплошная тонкая линия (0,5 мм)	Применяется для построения чертежа
	Сплошная толстая линия (1-1,5 мм)	Используется для обводки контура детали
	Штрихпунктирная (0,5 мм)	Используется для проведения осевых и центральных линий

Построение чертежа прямой юбки

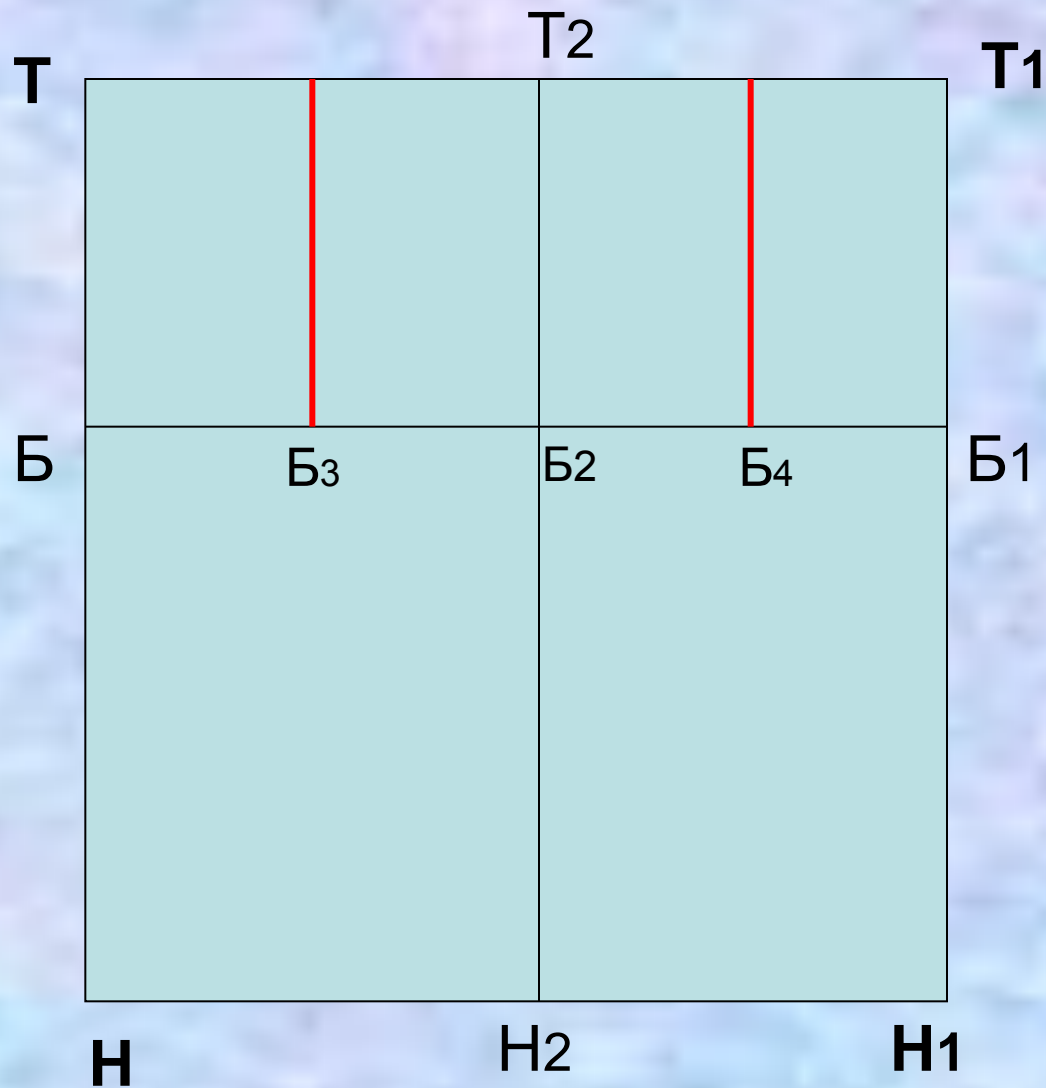




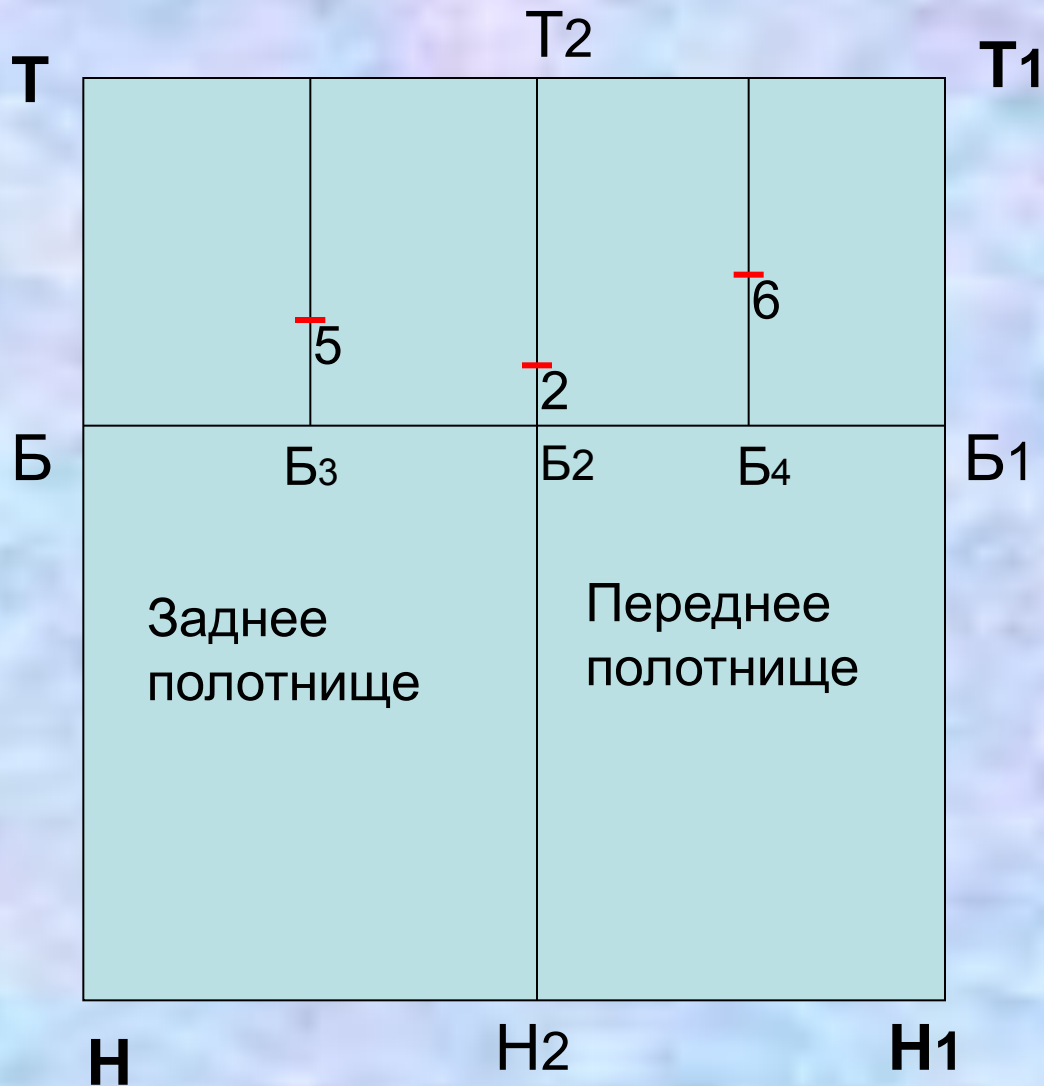
1. Построить прямой угол в т.Т
2. Отложить ширину юбки $ТТ1$ ($сб+Пб$)
3. Провести вертикальную прямую из т.Т1
4. Отложить длину юбки $ТН=Т1Н1$ (Дю)
5. Соединить прямой линией т.Н и Н1



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

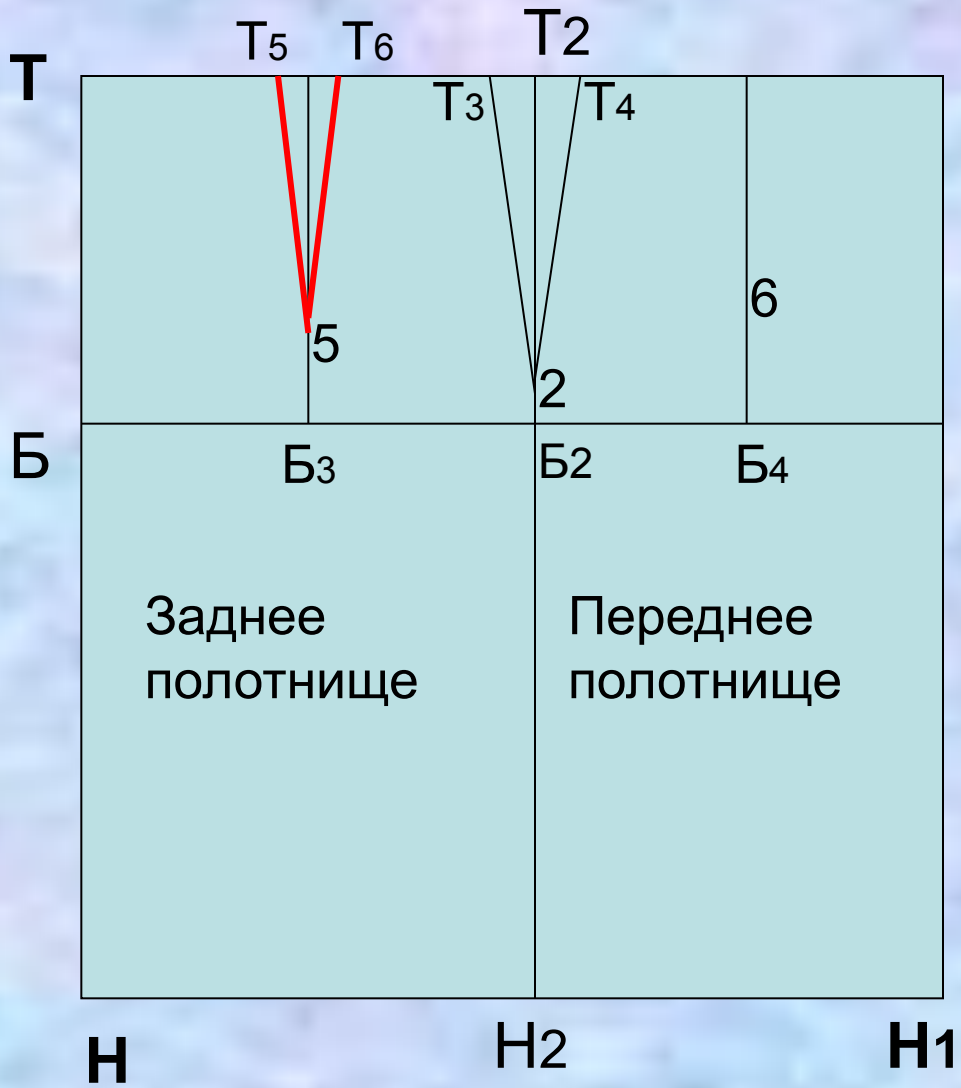
$$(Сб + Пб) - (Ст + Пт)$$



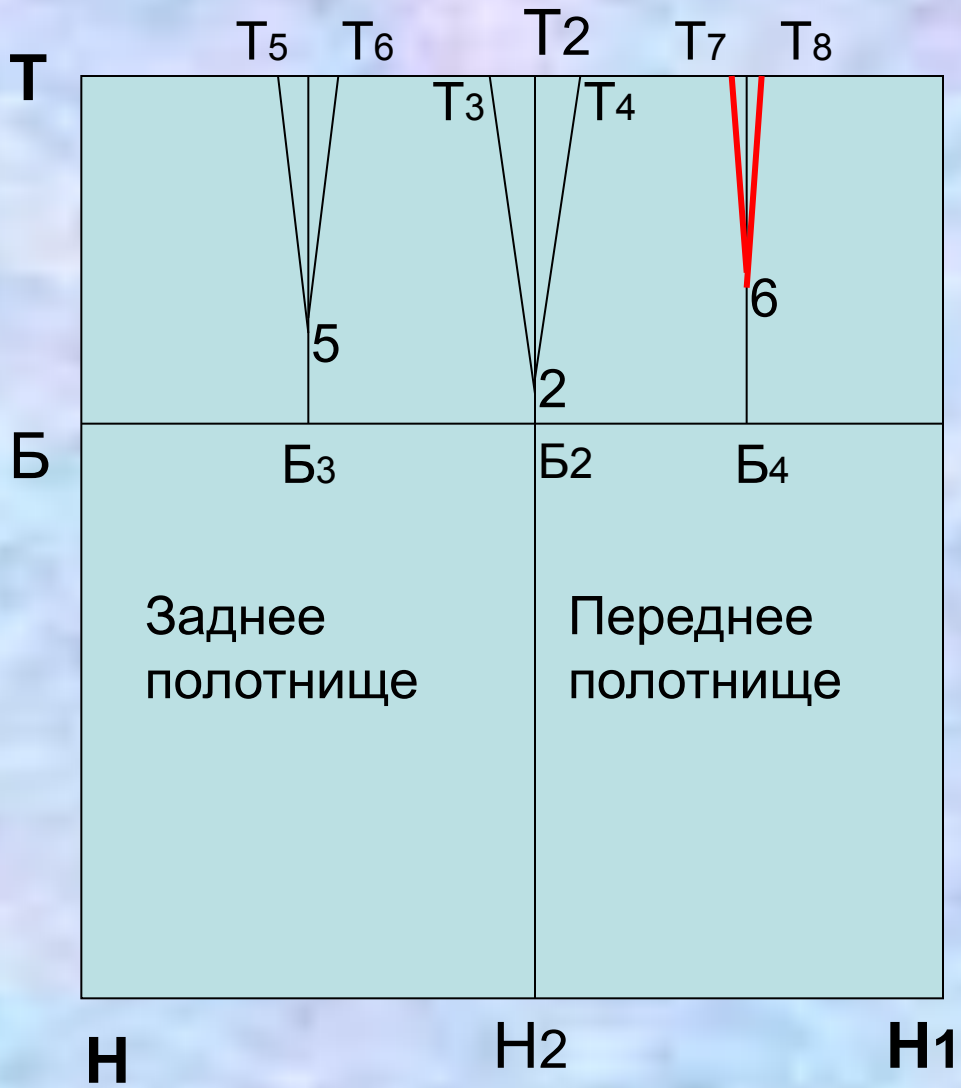
14. Построение боковой вытачки

$$T_2 T_3 = T_2 T_4$$

≈ : 4

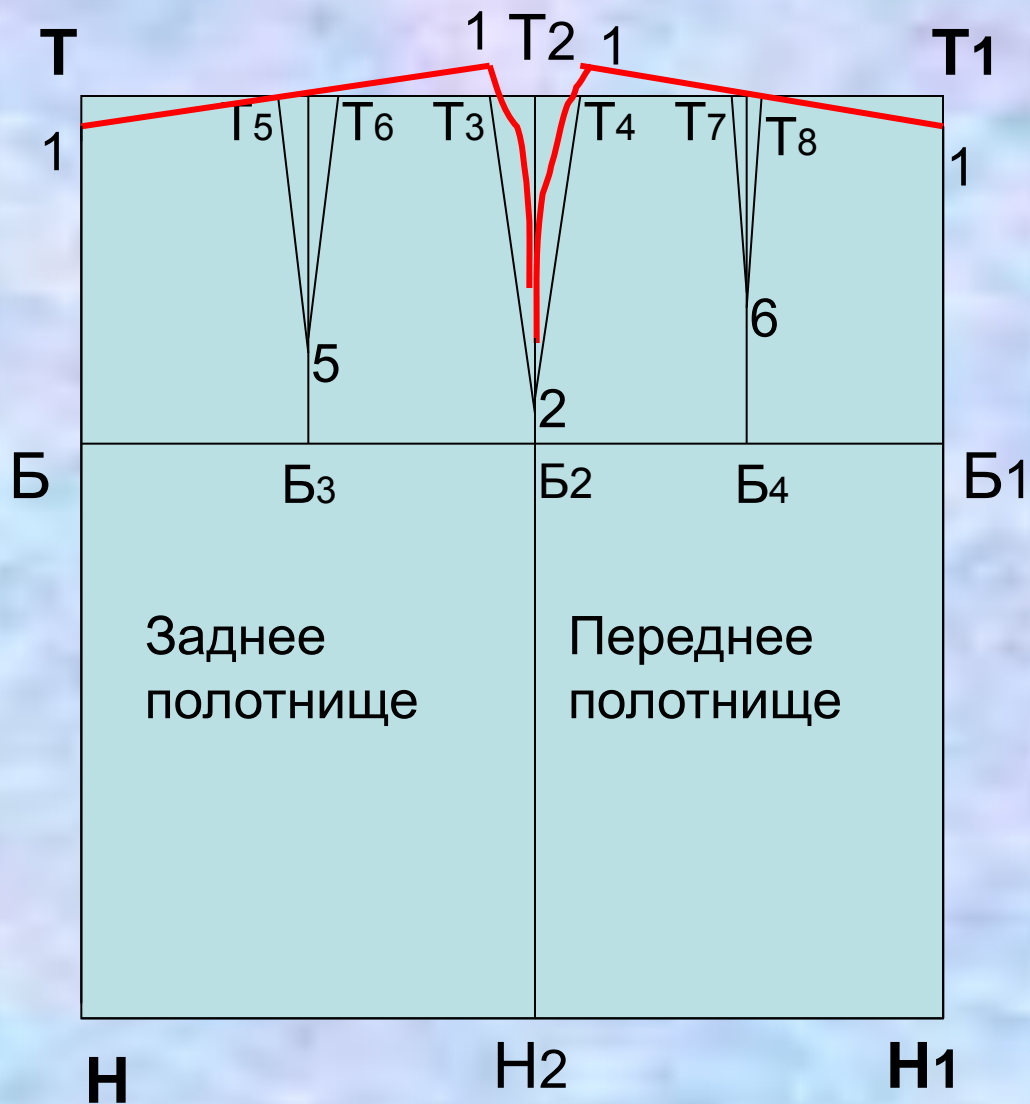


15. Построение
задней вытачки,
отложив влево и
вправо от средней
линии вытачки
 $T_5T_6 : 2$
 $\approx :6$



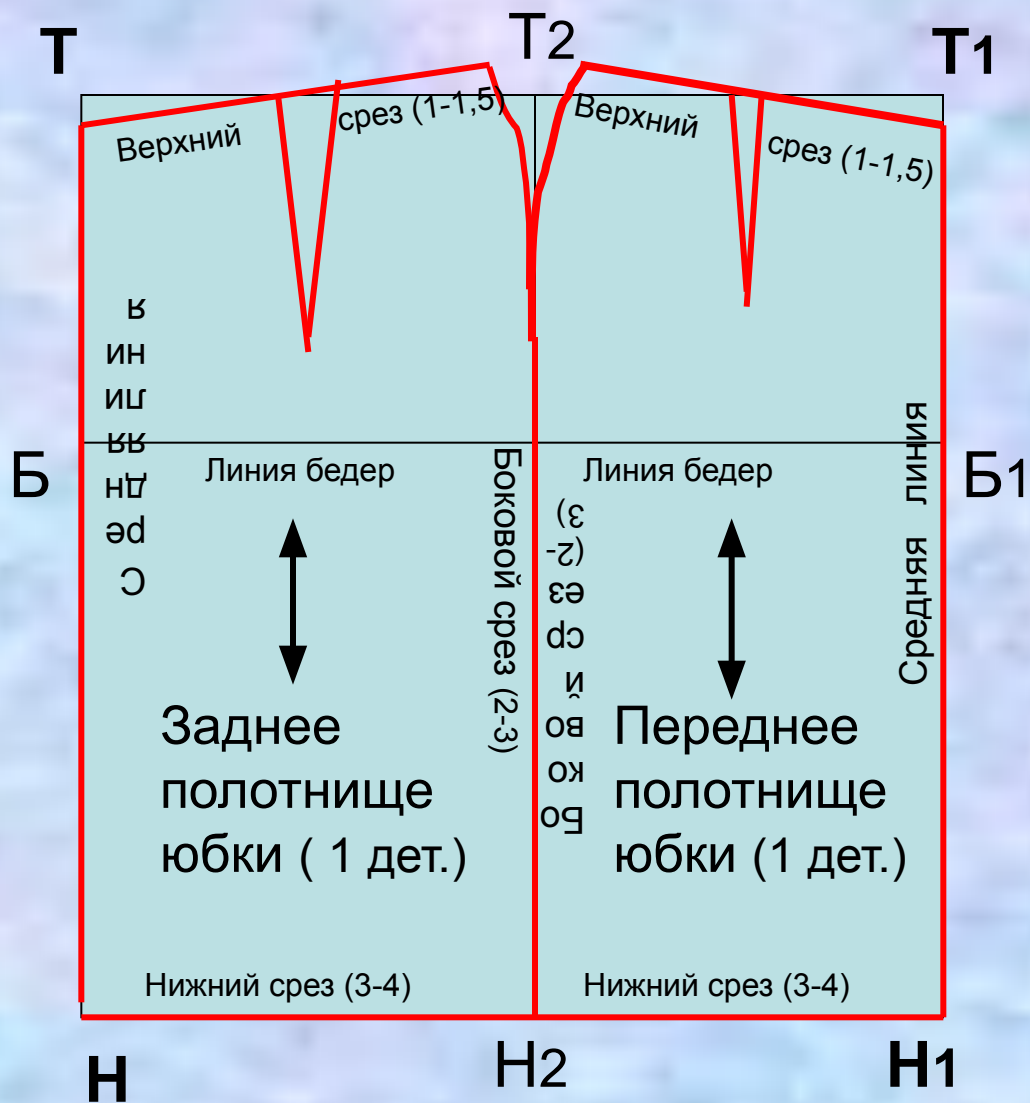
Т1
16. Построение
передней вытачки,
отложив влево и
вправо от средней
линии вытачки
 $T_7T_8 : 2$

: 10
≈



17. Поднять линию талия по боку T_3 1, T_4 1 на 1 см.

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



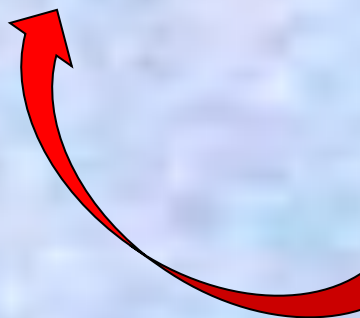
19. Обвести
чертеж

20. Подписать
линии и
срезы

Я узнала

Я научилась

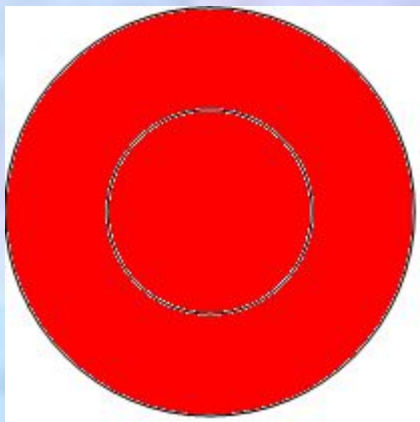
Мне пригодится это.



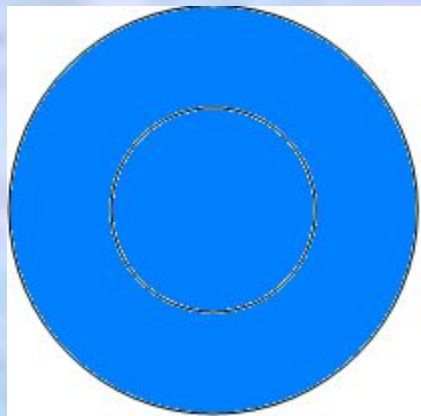


Вам понравилось занятие?

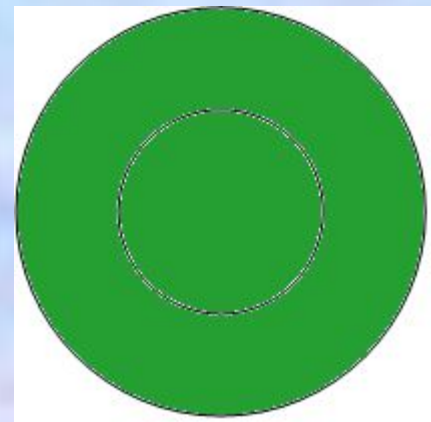
**Было очень
интересно**



**Было
интересно**



**Было
неинтересно**





ЖЕЛАЮ

ТВОРЧЕСКИХ

УСПЕХОВ !