

Технология. Обслуживающий труд. 8 класс.

КОНСТРУИРОВАНИЕ ЖЕНСКИХ БРЮК

Ст = 36

Сб = 50

Ди = 100

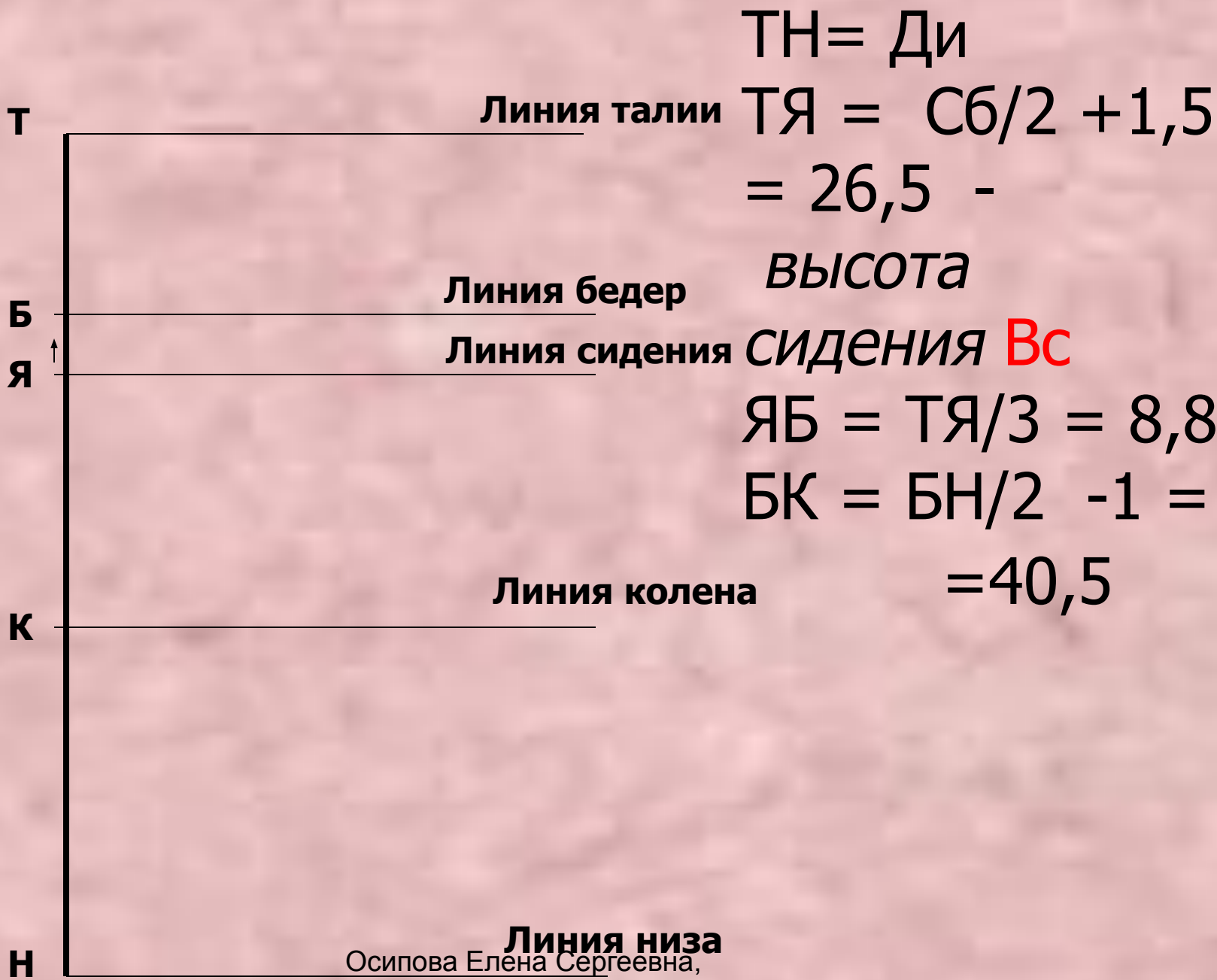
Вс = 26,5

Прибавки

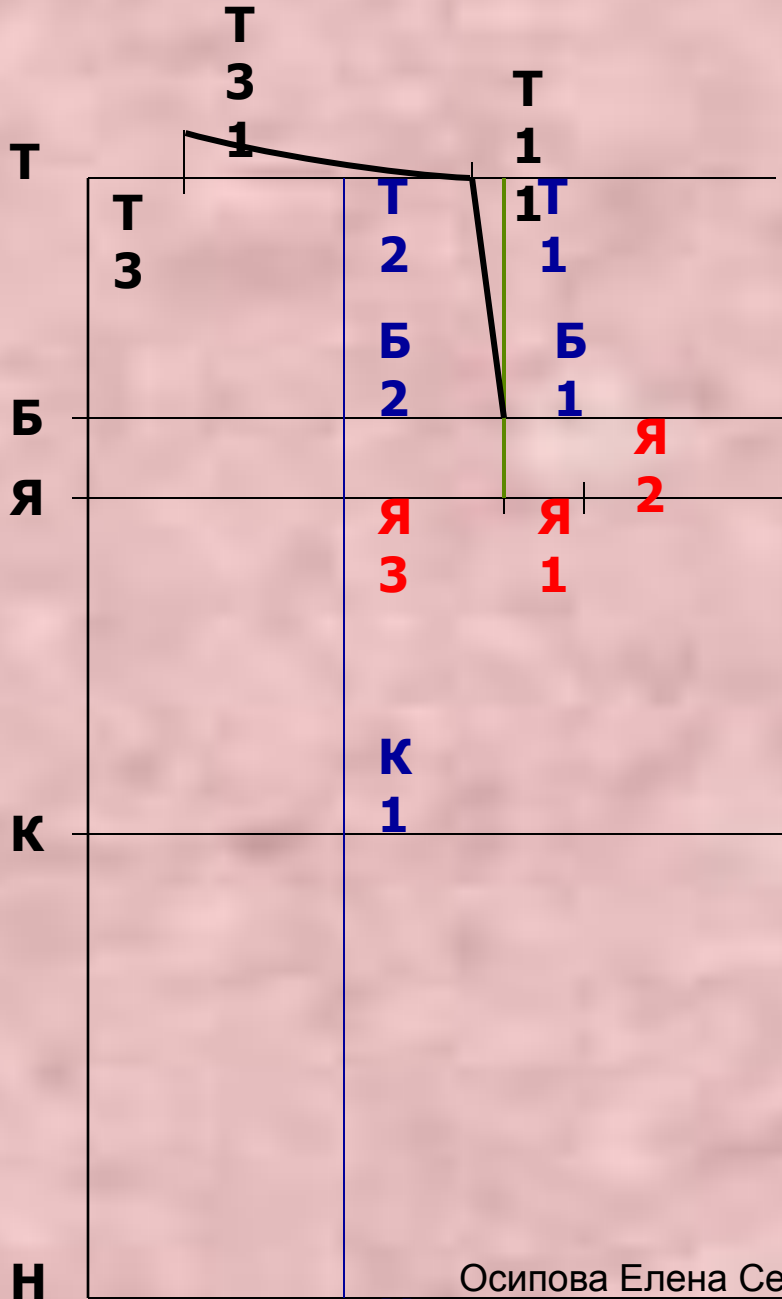
Пт = 1 см

Пб = 1 см

Осипова Елена Сергеевна, учитель
технологии МОУ "Благодеевская СОШ"



Осипова Елена Сергеевна,
 учитель технологии МОУ
 "Благоевская СОШ"



Ширина передней половинки брюк

→ **ЯЯ2** = $0,5 \times (Сб + Пб) + 0,1 \times Ст = 25,5 + 3,6 = 29,1$

Ширина шага

← **Я2Я1** = $0,1 \times (Сб + Пб) = 5,1 = Б1, Т1$

Середина передней половинки (линия сгиба)

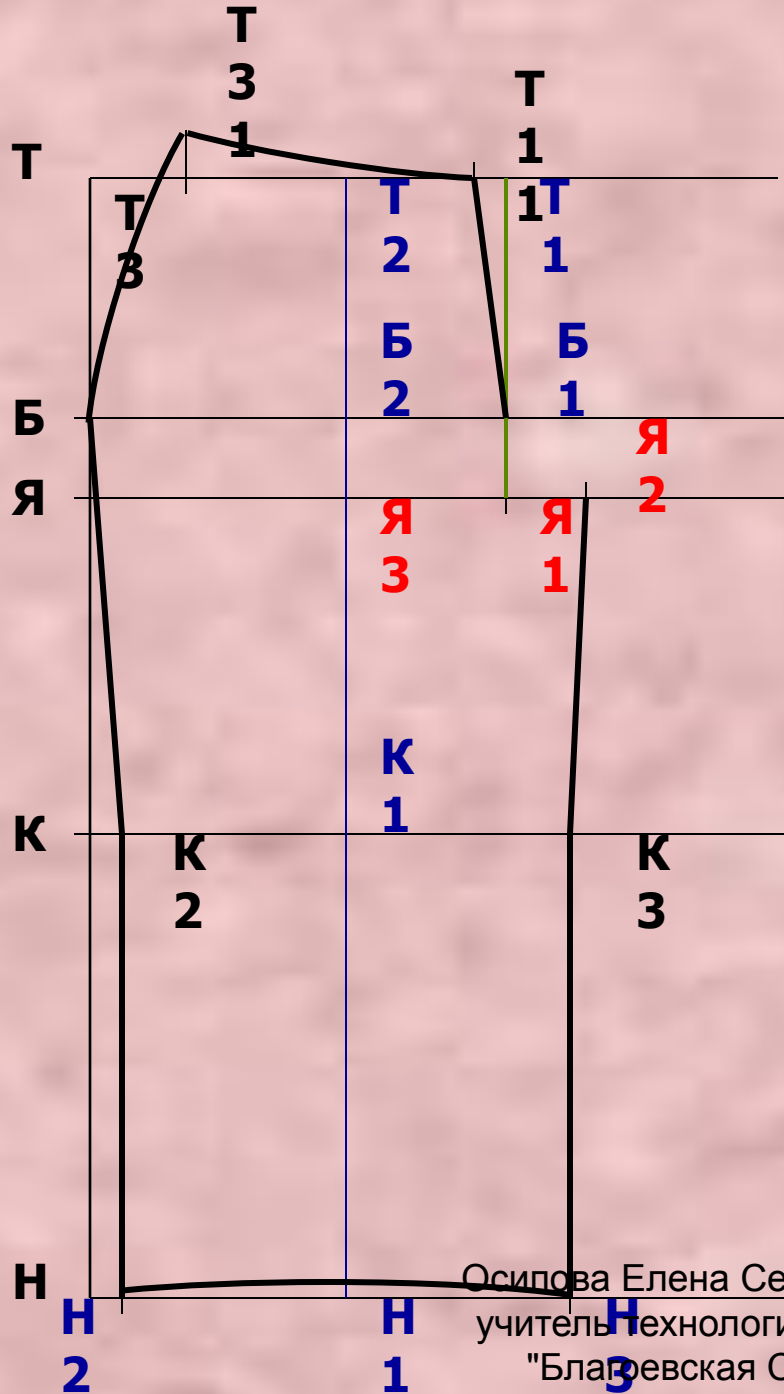
→ **ЯЯ3** = $ЯЯ2 : 2 = 29,1 : 2 = 14,5$

Влево

Т1Т11 = 0...2

Зависит от выступа живота – чем больше выступ живота, тем меньше величина

Осипова Елена Сергеевна,
учитель технологии МОУ
"Благодеевская СОШ"



Ширина брюк внизу

22-24 см

Ш пер.пол.внизу = Шн-2 = 20см

Н1Н3 = Н1Н2 = 10 см

Ширина на уровне колена м.б. больше или меньше ширины брюк внизу (в зависимости от модели), но не д.б. меньше мерки обхвата колена,

+2 см на свободу прилегания.
 $36-38 : 2 = 19 \text{ см}$

К2, К3

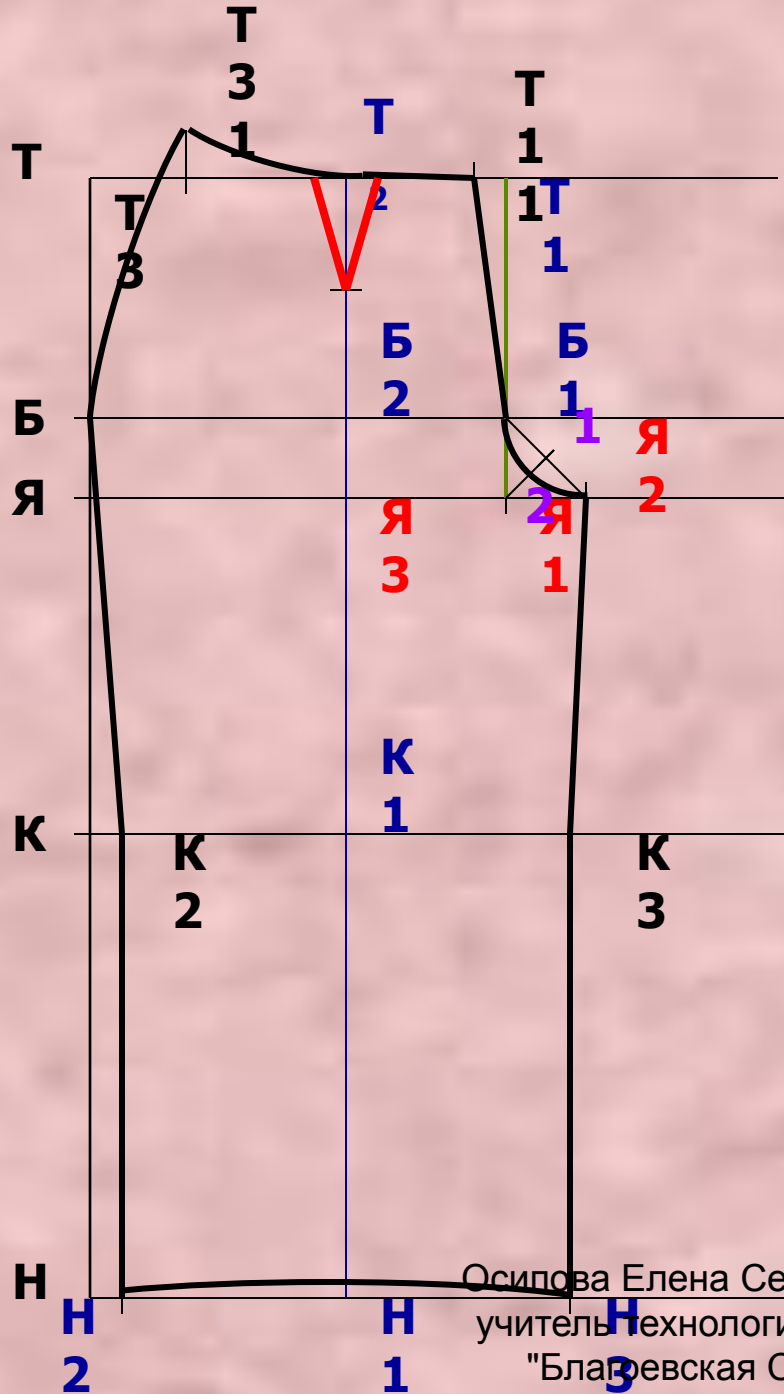
Боковой срез оформляют по точкам: **Т3БК2Н2**;

Шаговой срез оформляют по точкам: **Я2К3Н3**

Линию низа оформляют с прогибом вверх на 0,5-1,5 см.

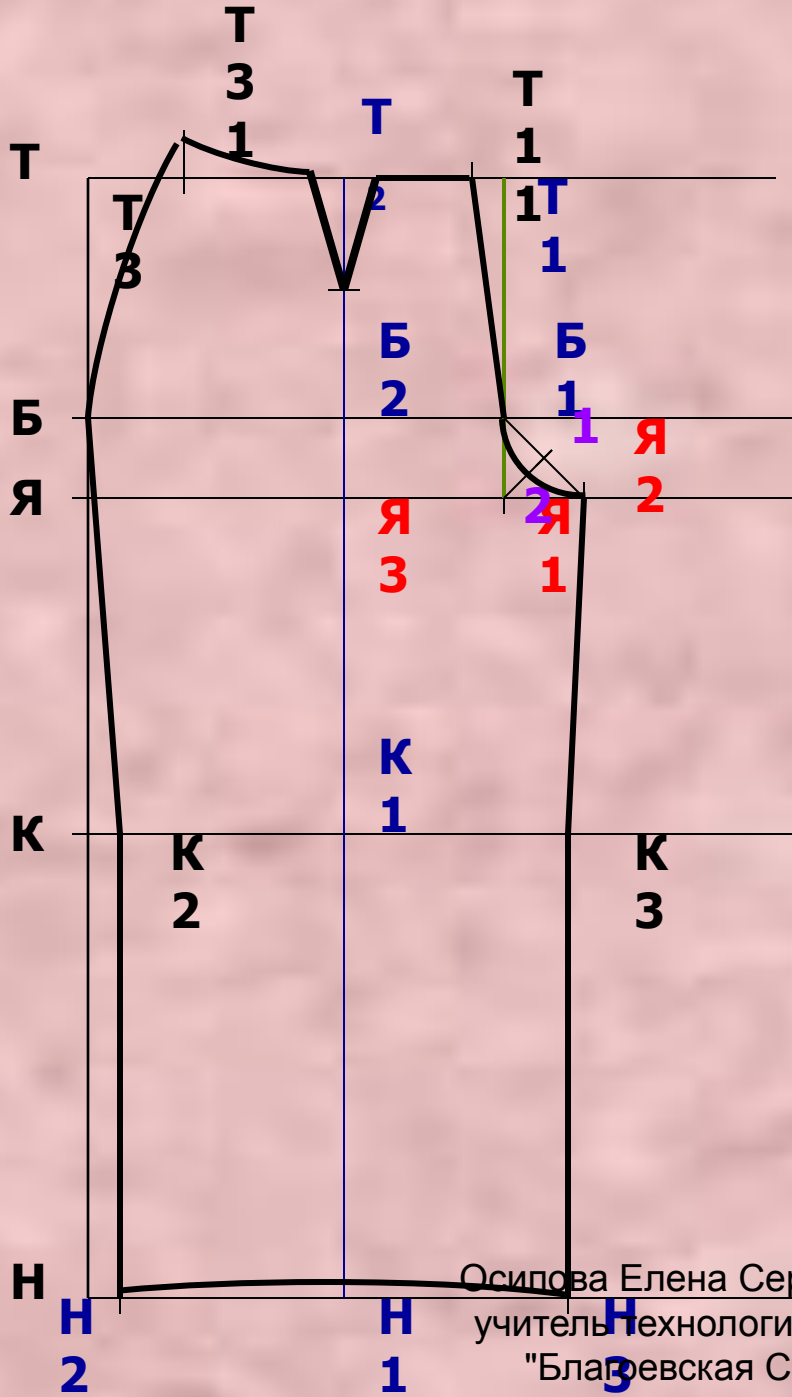
Можно оставить и прямую (с кроссовками)

Осипова Елена Сергеевна,
 учитель технологии МОУ
 "Благовская СОШ"

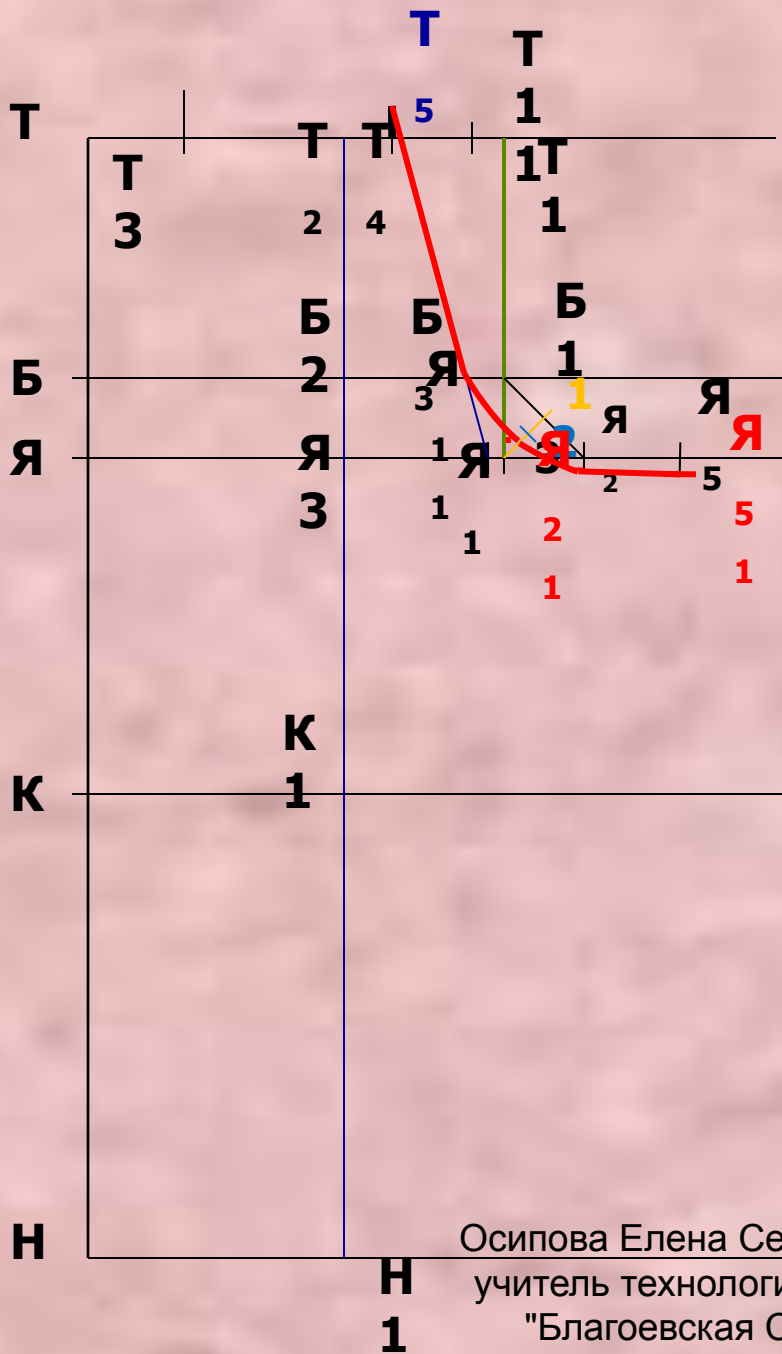


Оформление вытачки
от Т₂
 влево и вправо
 откладываем
 по половине
 раствора вытачки
Длина вытачки 8-10 см.
 Уравниваем стороны
 вытачки.

Осипова Елена Сергеевна,
 учитель технологии МОУ
 "Благовская СОШ"



Осипова Елена Сергеевна,
 учитель технологии МОУ
 "Благовская СОШ"



↓ $Я_2 Я_{21} = 1$ см
по шаговому срезу
передней половинки

↓ $Я_5 Я_{51} = 1,5$ (по перпендику)
Срез сидения или
средний срез
оформляем по точкам

$Т_5 Б_3 Я_{21} Я_{51}$

Ширина на линии талии
 $Т_5 Т_6 = 0,5 * Ст + Пт + р - р + 1$

р-р – раствор вытачки, если запроектирована
1 вытачка, раствор равен 3 см, а длина 13-15 см;
Если 2 – р-р=5 см, длина второй – 7-10 см

$Т_5 Т_6 = 0,5 * 37 + 3 + 1 = 22,5$ см

