

Технология. Обслуживающий труд. 8 класс.

КОНСТРУИРОВАНИЕ ЖЕНСКИХ БРЮК

Ст = 36

Сб = 50

Ди = 100

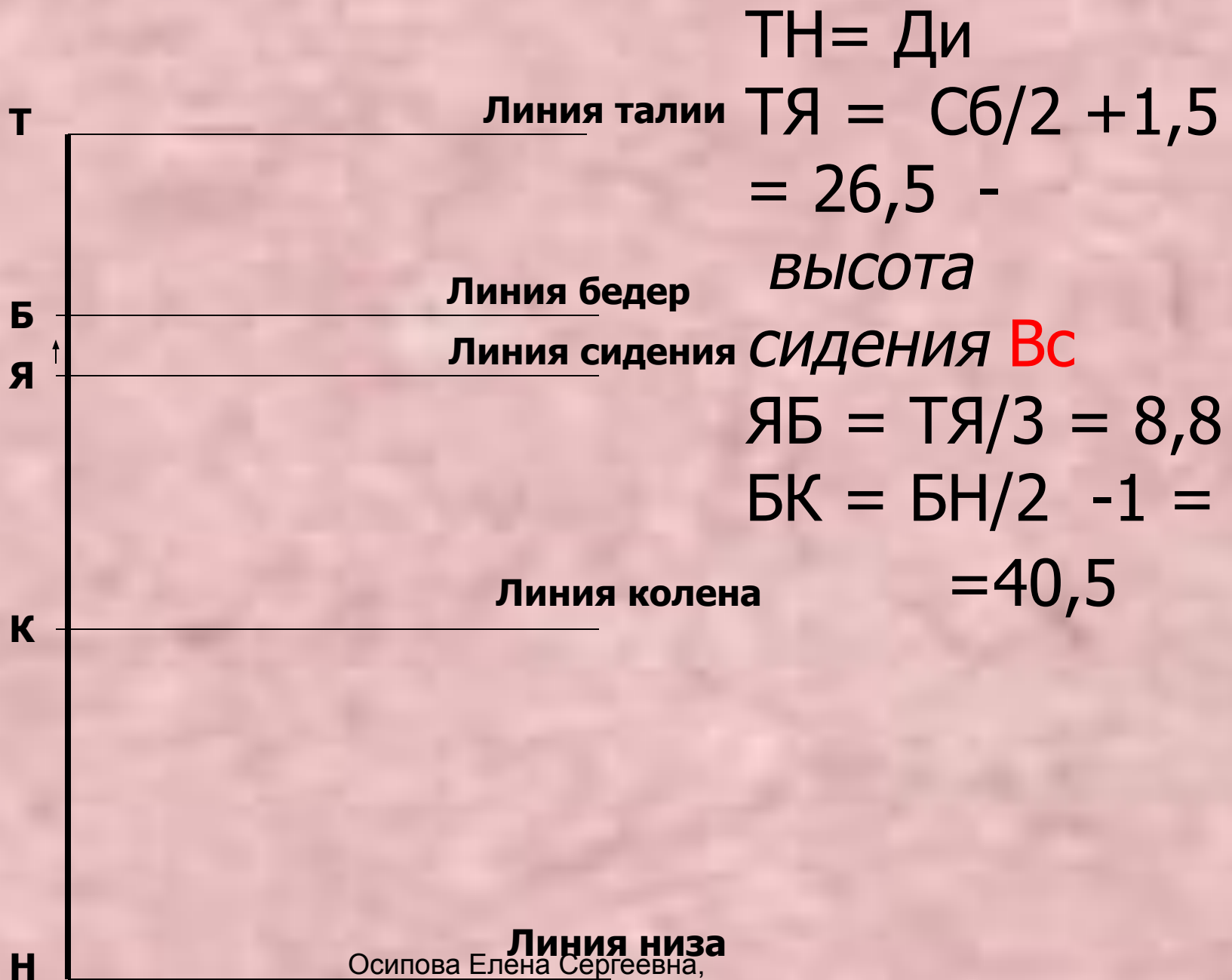
Вс = 26,5

Прибавки

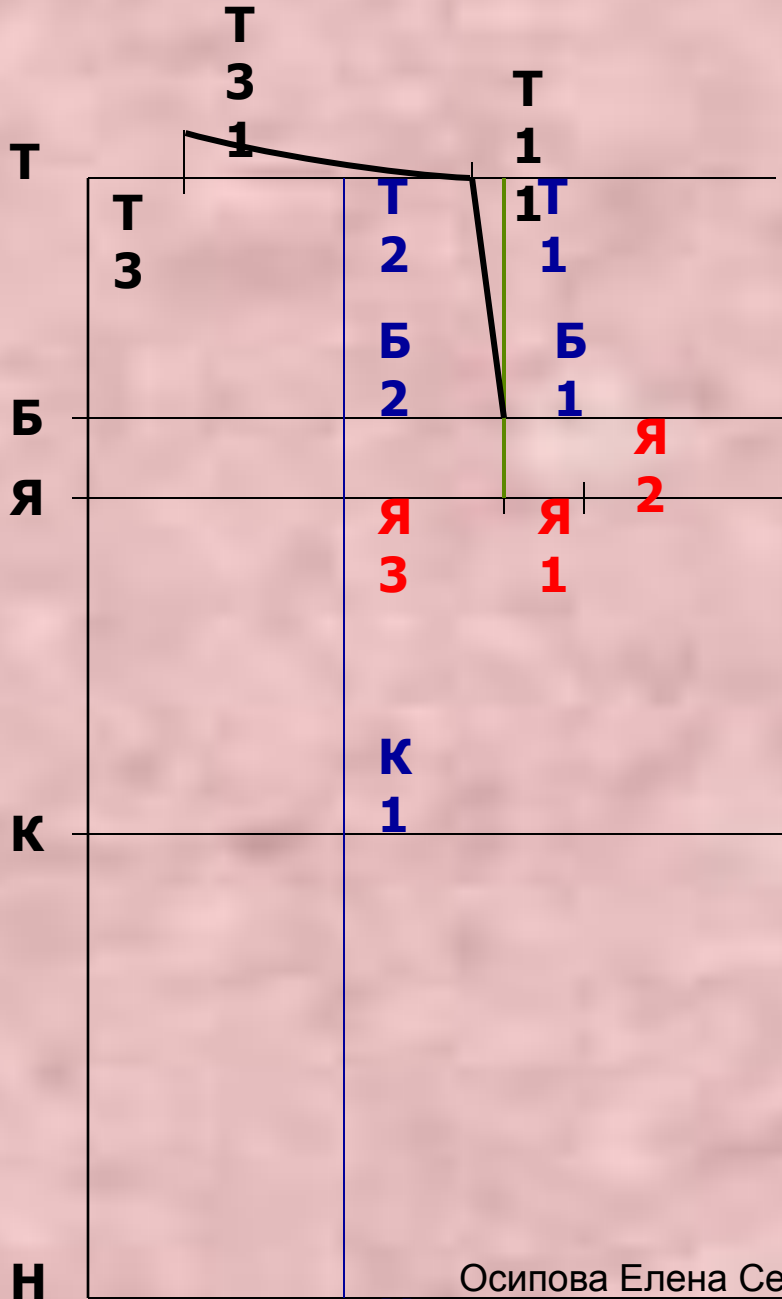
Пт = 1 см

Пб = 1 см

Осипова Елена Сергеевна, учитель
технологии МОУ "Благоевская СОШ"



Осипова Елена Сергеевна,
 учитель технологии МОУ
 "Благоевская СОШ"



Ширина передней половинки брюк

$$\rightarrow \text{ЯЯ2} = 0,5 \times (\text{Сб} + \text{Пб}) + 0,1 \times \text{Ст} = 25,5 + 3,6 = 29,1$$

Ширина шага

$$\leftarrow \text{Я2Я1} = 0,1 \times (\text{Сб} + \text{Пб}) = 5,1 = \text{Б1}, \text{Т1}$$

Середина передней половинки (линия сгиба)

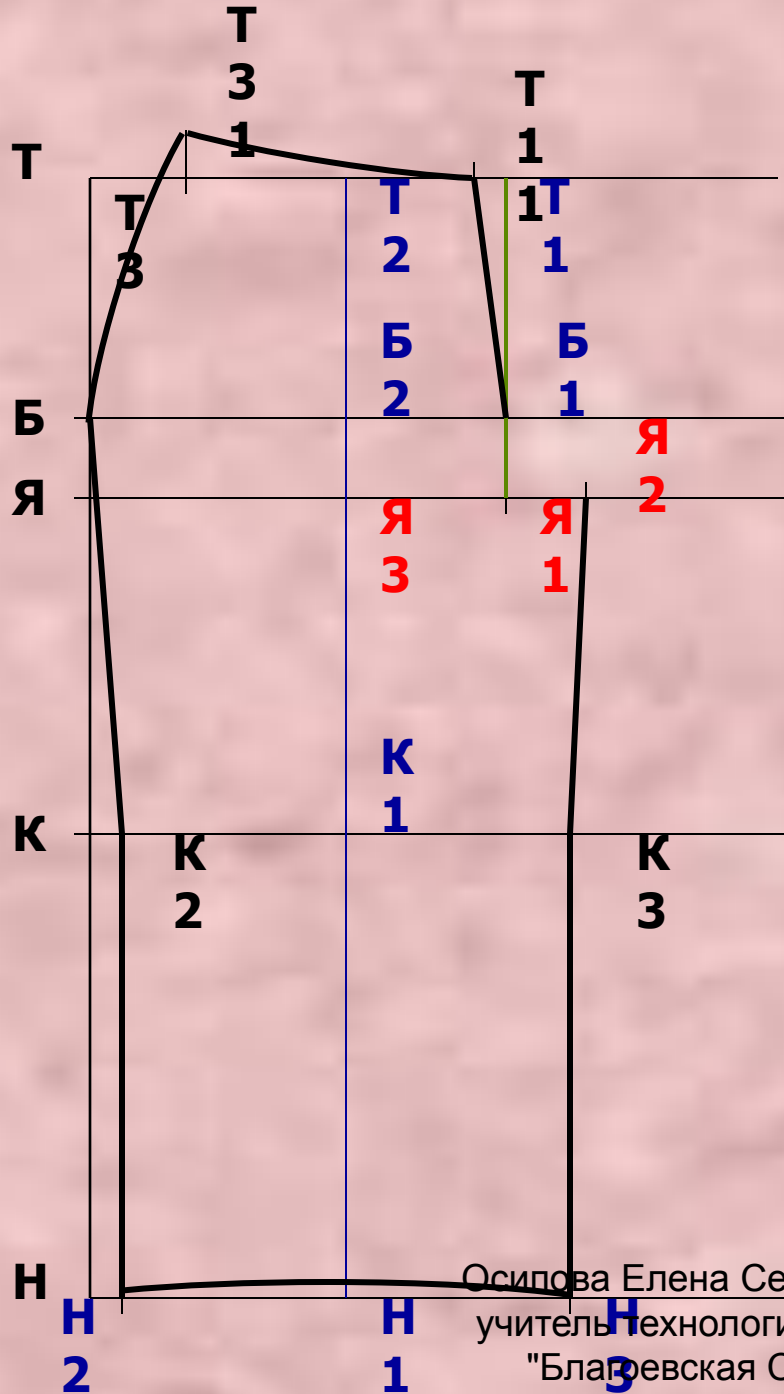
$$\rightarrow \text{ЯЯ3} = \text{ЯЯ2} : 2 = 29,1 : 2 = 14,5$$

Влево

$$\text{Т1Т11} = 0 \dots 2$$

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.
 $36-38 : 2 = 19$ см

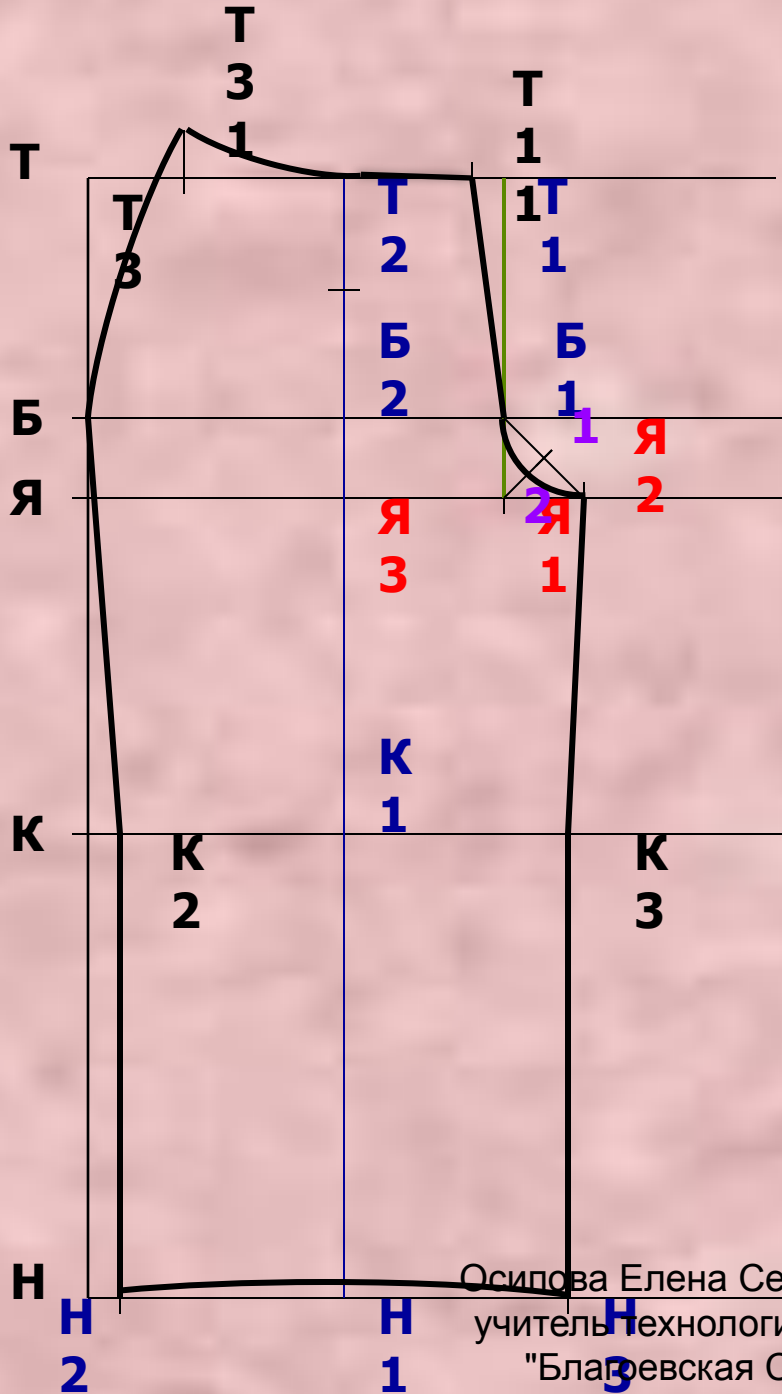
К2, К3

Боковой срез оформляют по точкам: **Т31БК2Н2**;
 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 переднего среза

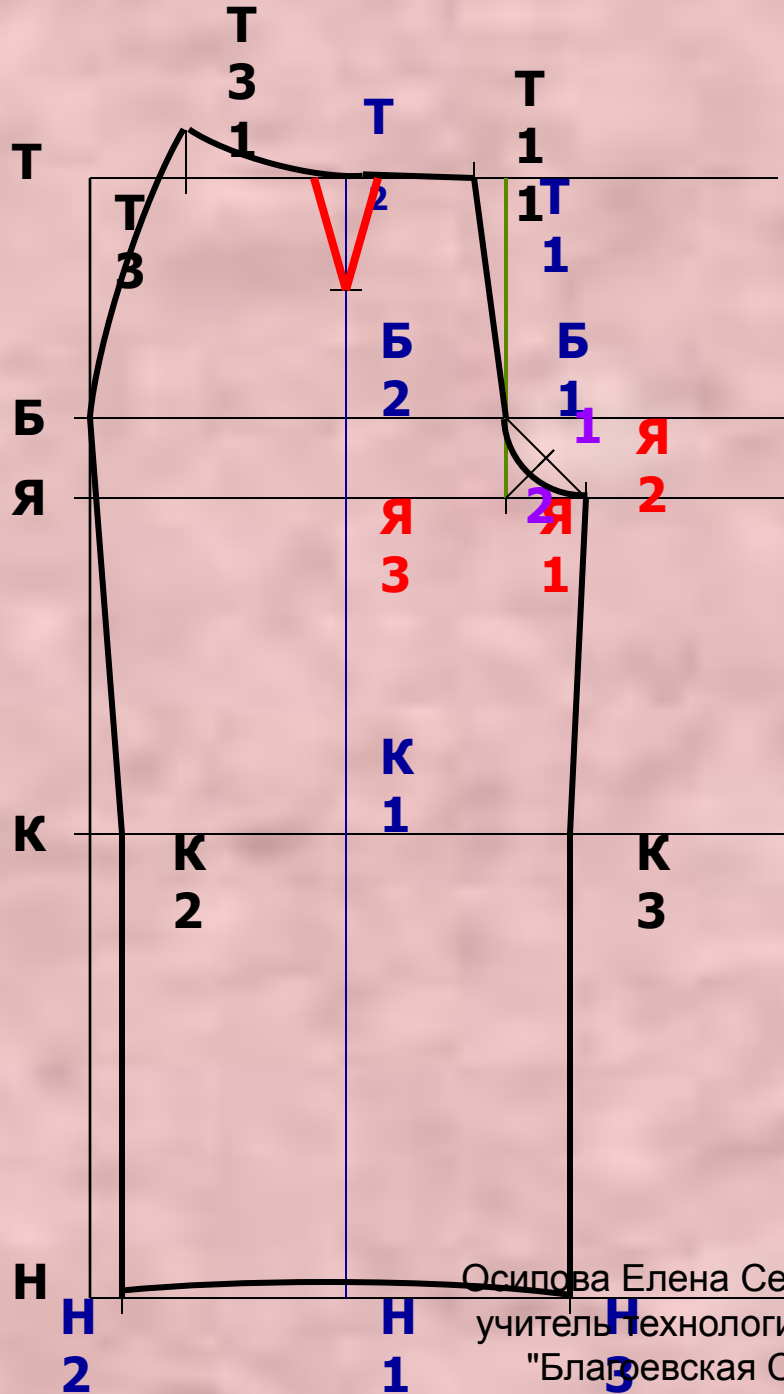
Б1Я2 соединить прямой
 $Б1Я2:2 = т.1$

Соединяем с прямой Я1
 $1Я1:2 = т.2$

Передний срез оформляют по точкам

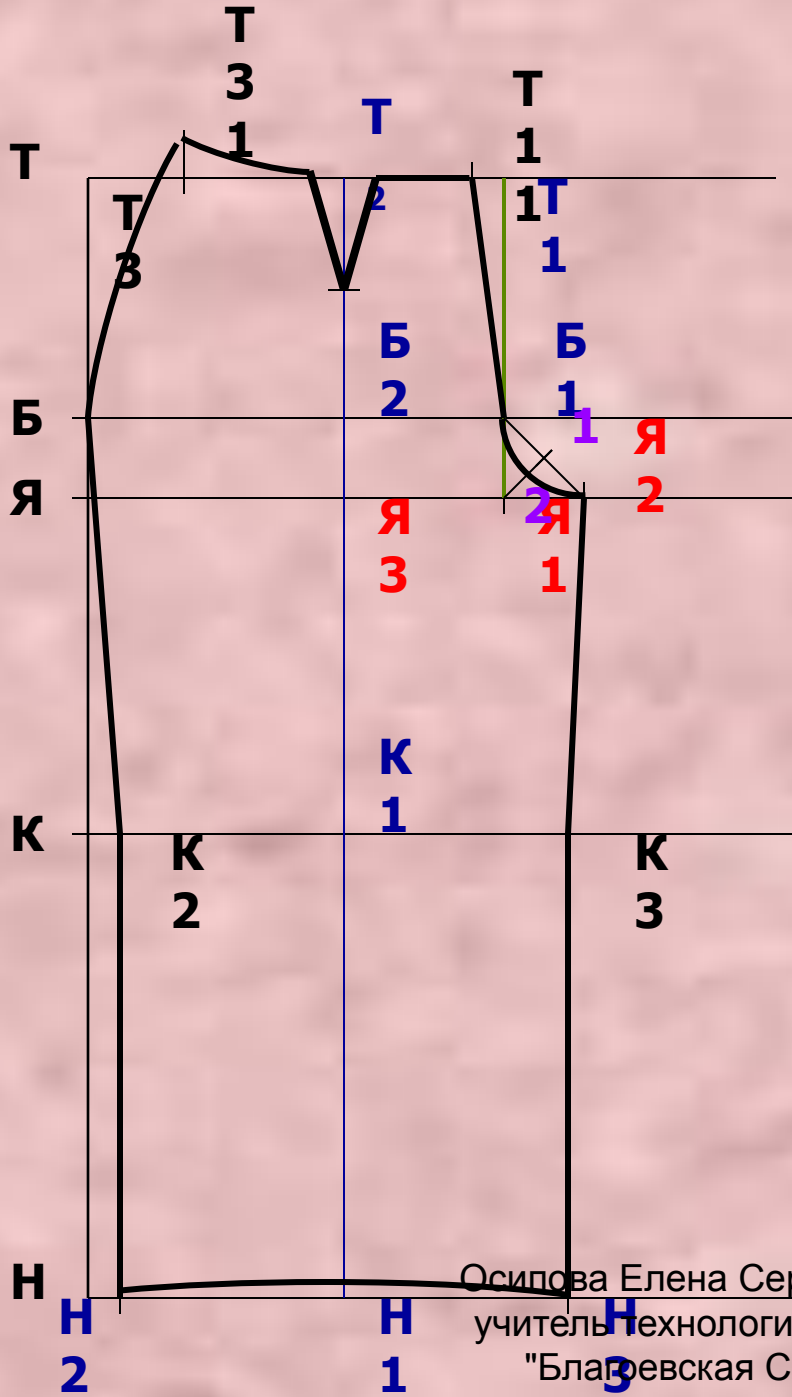
Т11Б12Я2

Осипова Елена Сергеевна,
 учитель технологии МОУ
 "Благовская СОШ"

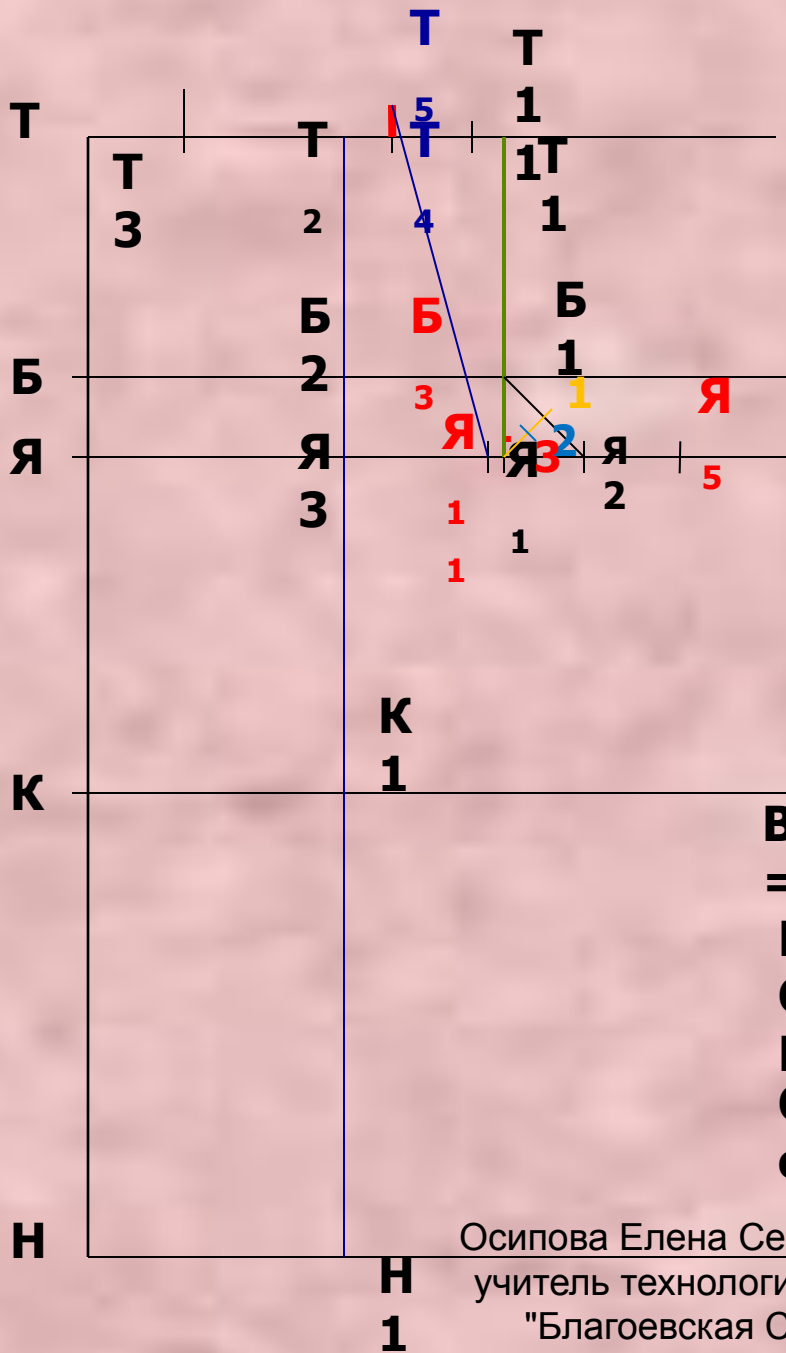


Оформление вытачки
от T_2
 влево и вправо
 откладываем
 по половине
 раствора вытачки
 Длина вытачки 8-10 см.
 Уравниваем стороны
 вытачки.

Осипова Елена Сергеевна,
 учитель технологии МОУ
 "Благовская СОШ"



Осипова Елена Сергеевна,
 учитель технологии МОУ
 "Благовская СОШ"



Построение задней половинки брюк

$$\rightarrow T_2 T_4 = T_2 T_{11} : 3 = 7:3 = 2,3$$

Вверх $T_4 T_5 = 0,1 * C_6$

$-(1...1,5) =$

$$= 0,1 * 50 - 1,5 = 3,5$$

В зависимости от ягодич —
не выступающие - 1

Построение среднего среза брюк

Вправо $Я_1 Я_5 = 0,2 * (C_6 + П_6) + 1 =$
 $= 11,2$

Влево $Я_1 Я_{11} = 1$ см

Соединяем $T_5 Я_{11}$

Получаем т.Б₃

От т.2 вниз по линии $1 Я_1 =$
откладываем 1 см, получаем т.3

Осипова Елена Сергеевна,
учитель технологии МОУ
"Благодеевская СОШ"

т.Т₆ находят при помощи двух дуг

1) Из т.Т₅ дуга R = Т₅Т₆ = 22,5 см

2) Из т. Б₄ дуга R = БТ₃₁
Находим т.Б₄³¹
Ширина задней половины на линии бедер

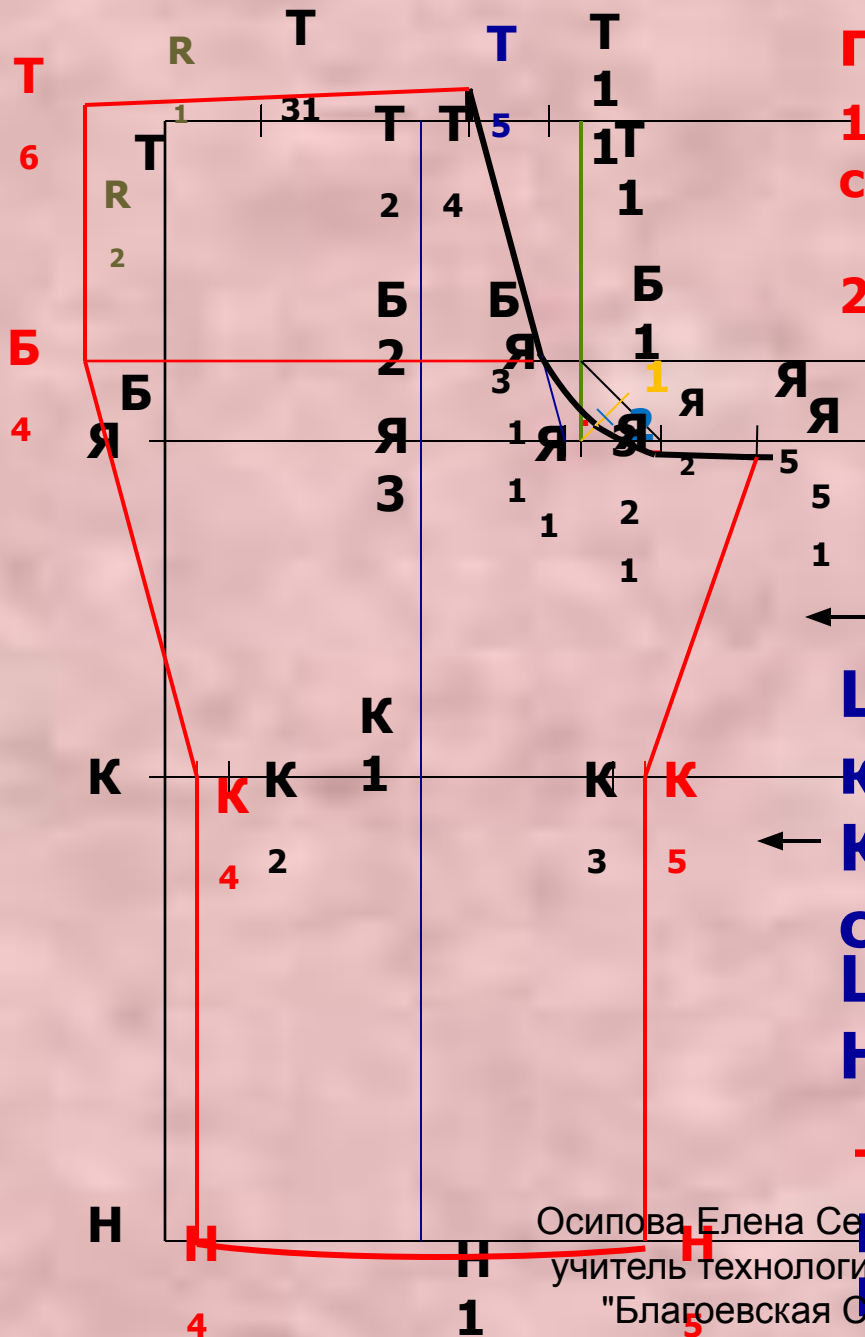
← **Б₃Б₄ = Сб + Пб - ББ₁ =**
Ширина на линии колена

← **К₂К₄ = → К₃К₅ = 2-2,5**
см
Ширина на линии низа
Н₂Н₄ = Н₃Н₅ = 2 см

Т₅Т₆ - линия талии

Вокровой срез - Т6Б4К4Н4

Шаговой срез - Я51К5Н5



Осипова Елена Сергеевна
учитель технологии МОУ
"Благовская СОШ"