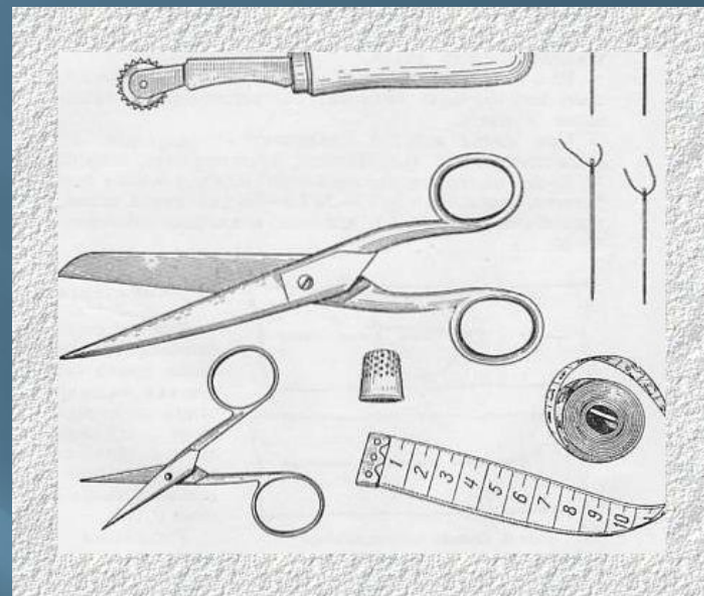


Фартук с нагрудником

Построение чертежа

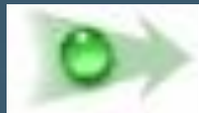
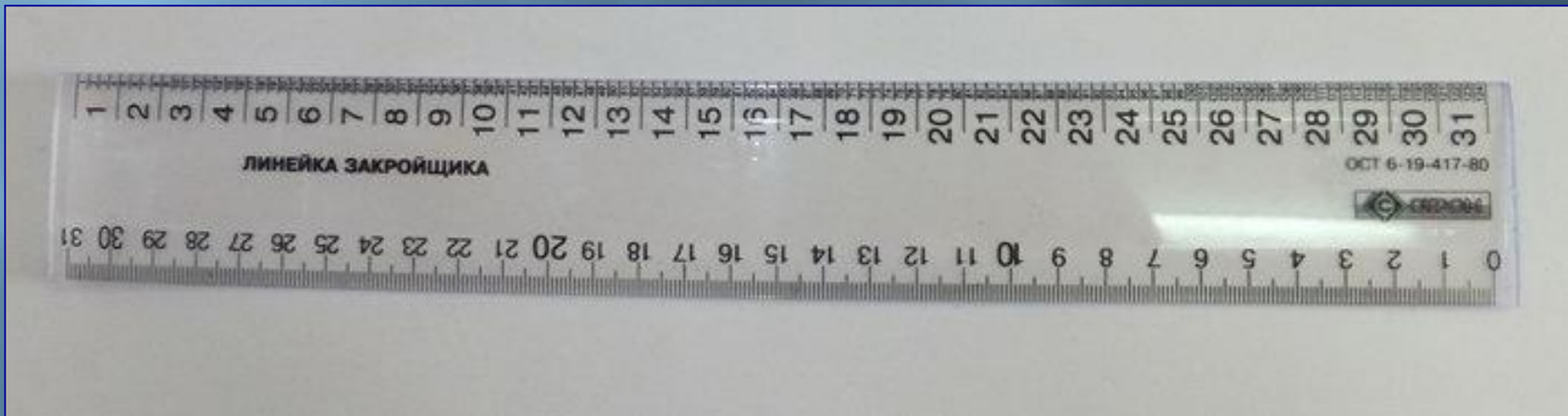
Инструменты

- Линейка закройщика
- Карандаш
- Ластик
- Миллиметровая бумага

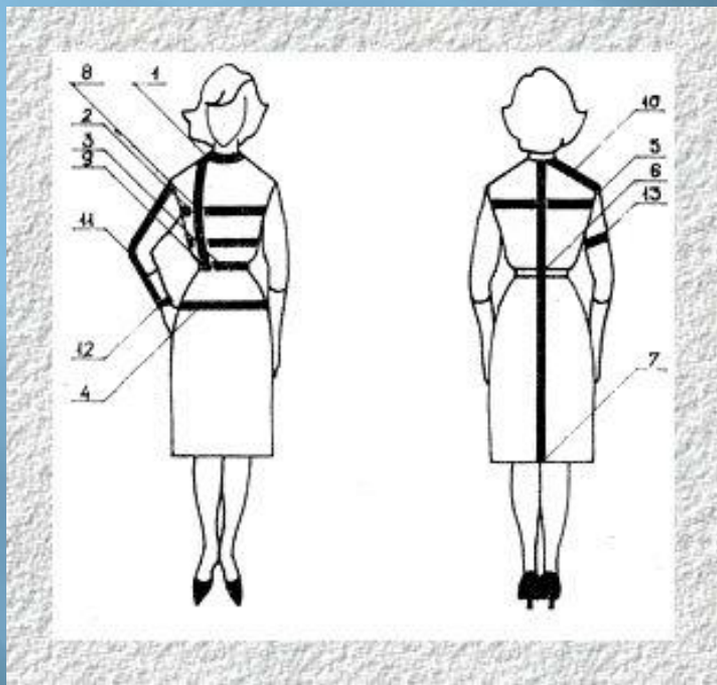


Линейка закройщика

Предназначена для построения чертежей швейных изделий в масштабе 1:4 (величина чертежа изделия при этом уменьшается в 4 раза).



Мерки

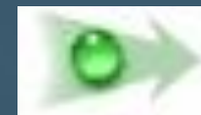


□ **C_T** - *полуобхват талии*
(применяется для определения длины пояса)

C_6 - *полуобхват бёдер*
(применяется для определения ширины нижней части фартука)

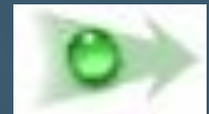
D_H - *длина нагрудника*
(применяется для определения длины нагрудника)

$D_{HЧ}$ - *длина нижней части*
(применяется для определения длины нижней части)



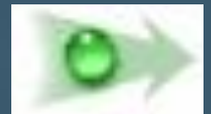
СНЯТИЕ МЕРОК

- $C_{т_}$ измеряется горизонтально вокруг туловища: на уровне талии.
- C_6 – измеряется горизонтально вокруг туловища: сзади- по выступающим точкам ягодиц, спереди- с учётом выступа живота.
- $D_{н}$ – измеряется спереди (по правой стороне фигуры): от талии вертикально вверх до необходимой длины.
- $D_{нич}$ - измеряется спереди (по правой стороне фигуры): от талии вертикально вниз до необходимой длины.



Правила черчения

- **Линии:**
- **Сплошная основная-** предназначена для обводки контура чертежа
- **Сплошная тонкая** (в 2 раза тоньше основной) - предназначена для построения чертежа
- **Буквы:** печатные, маленькие по размеру, поставленные на горизонталь.



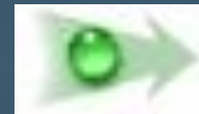
Мерки на типовую фигуру

$C_T = 31 \text{ см}$

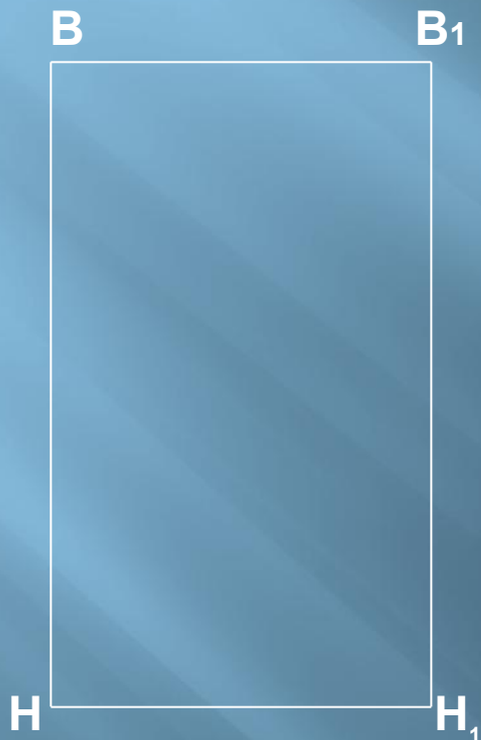
$C_6 = 40 \text{ см}$

$D_H = 15 \text{ см}$

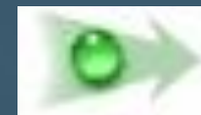
$D_{HЧ} = 35 \text{ см}$



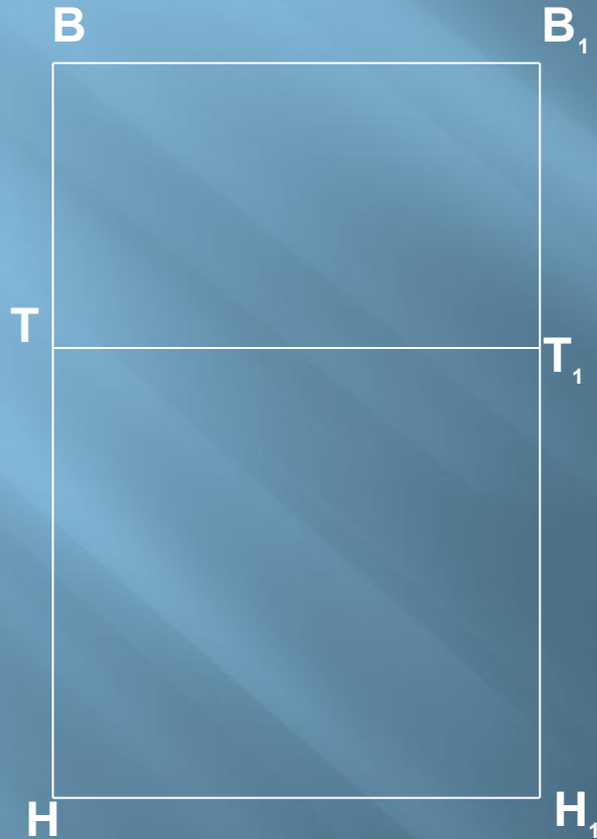
Базисная сетка



- ▣ **Базисная сетка-** совокупность вертикальных и горизонтальных линий, определяющих длину и ширину участков чертежа и всего изделия в целом



Построение базисной сетки



- **Ширина фартука:**

$$BB_1 = C_6 : 2 + 6 = 40 : 2 + 6 = 26 \text{ см} \quad (\rightarrow \text{от } (.) \text{ В})$$

- **Длина фартука:**

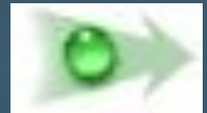
$$BH = D_n + D_{nc} = 15 + 35 = 50 \text{ см} \quad (\downarrow \text{от } (.) \text{ В})$$

Достроить прямоугольник BB_1H_1H

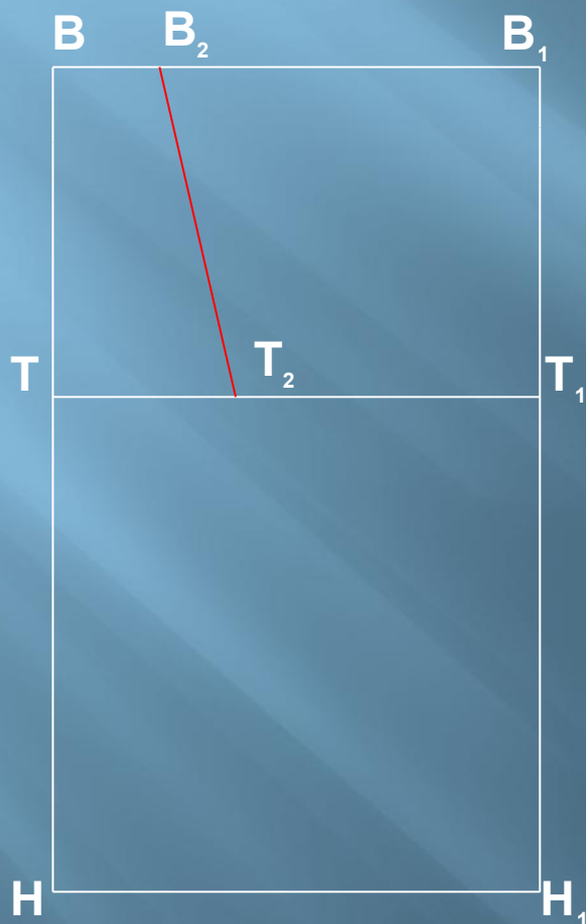
- **Уровень талии:**

$$BT = D_n = 15 \text{ см} \quad (\downarrow \text{от } (.) \text{ В})$$

Провести линию талии TT_1



Построение нагрудника



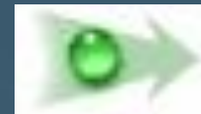
▣ **Ширина вверху:**

$BB_2 = 7\text{ см}$ (→ от(.)B)

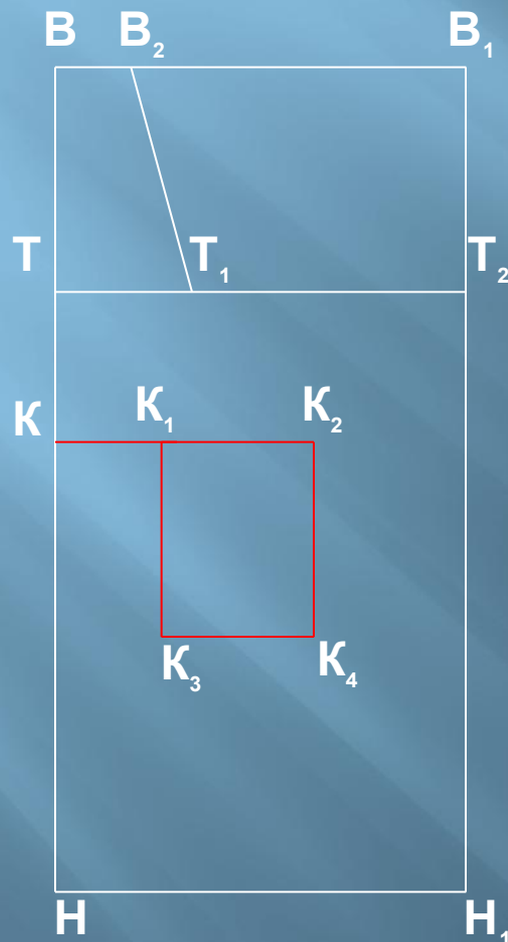
▣ **Ширина внизу:**

$TT_2 = 9\text{ см}$ (→ от(.)T)

Соединить прямой наклонной линией (..) B_2 и T_1 .



построение кармана



- Уровень входа в карман:

$TK=7\text{см}$ (\downarrow от $(.)T$)

Провести горизонталь \rightarrow от $(.)K$

- Положение кармана:

$KK_1=7\text{см}$ (\rightarrow от $(.)K$)

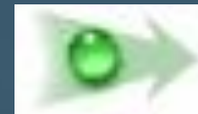
- Ширина кармана:

$K_1K_2=14\text{см}$ (\rightarrow от $(.)K_1$)

- Длина кармана:

$K_1K_3=15\text{см}$ (\downarrow от $(.)K_1$)

Достроить прямоугольник $K_1K_2K_3K_4$

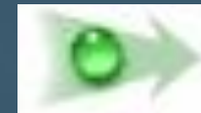


построение пояса



- ▣ **Ширина пояса**
- ▣ $ПП_1 = 5\text{ см}$ (\rightarrow от(.)П)
- ▣ **Длина пояса:**
- ▣ $ПП_2 = C_T + 30 = 31 + 30 = 61\text{ см}$ (\downarrow от (.)П)

Достроить прямоугольник $ПП_1П_2П_3$.



Построение бретели



- **Ширина бретели**

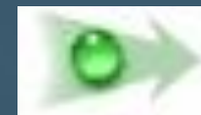
$BB_1 = 5\text{ см}$ (→ от(.)B)

- **Длина бретели**

$BB_2 = 50\text{ см}$ (↓ от(.)B)

Достроить прямоугольник $BB_1B_2B_3$.

- Обвести контур чертежа сплошной основной линией.



расчёт конструкции фартука по своим меркам

▣ Построение базисной сетки

- ▣ *Длина фартука:* $ВН = Д_{н} + Д_{нч} = \dots + \dots = \dots \text{см}$ (↓ от (.)В)
- ▣ *Ширина фартука:* $ВВ_1 = С_6 : 2 + 6 = \dots : 2 + 6 = \dots \text{см}$ (→ от (.)В)
- ▣ *Уровень талии:* $ВТ = Д_{нч} = \dots$ (↓ от (.)В)

Достроить прямоугольник $ВВ_1НН_1$.

▣ Нагрудник

- ▣ *Ширина нагрудника сверху:* $ВВ_2 = 7 \text{см}$ (→ от (.)В)
 - ▣ *Ширина нагрудника внизу:* $ТТ_2 = 9 \text{см}$ (→ от (.)Т)
- Соединить (..)В₂ и Т₂ прямой наклонной линией.

▣ Карман

- ▣ *Уровень входа в карман:* $ТК = 7 \text{см}$ (↓ от (.)Т)
- ▣ *Положение кармана:* $КК_1 = 7 \text{см}$ (→ от (.)К)
- ▣ *Ширина кармана:* $К_1К_2 = 14 \text{см}$ (→ от (.)К1)
- ▣ *Длина кармана:* $К_2К_3 = 15 \text{см}$ (↓ от (.)К₁)

Достроить прямоугольник $К_1К_2К_3К_4$.



расчёт конструкции фартука по своим меркам

▣ Построение пояса.

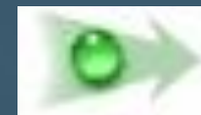
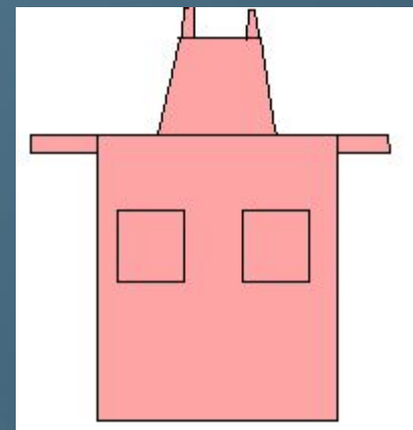
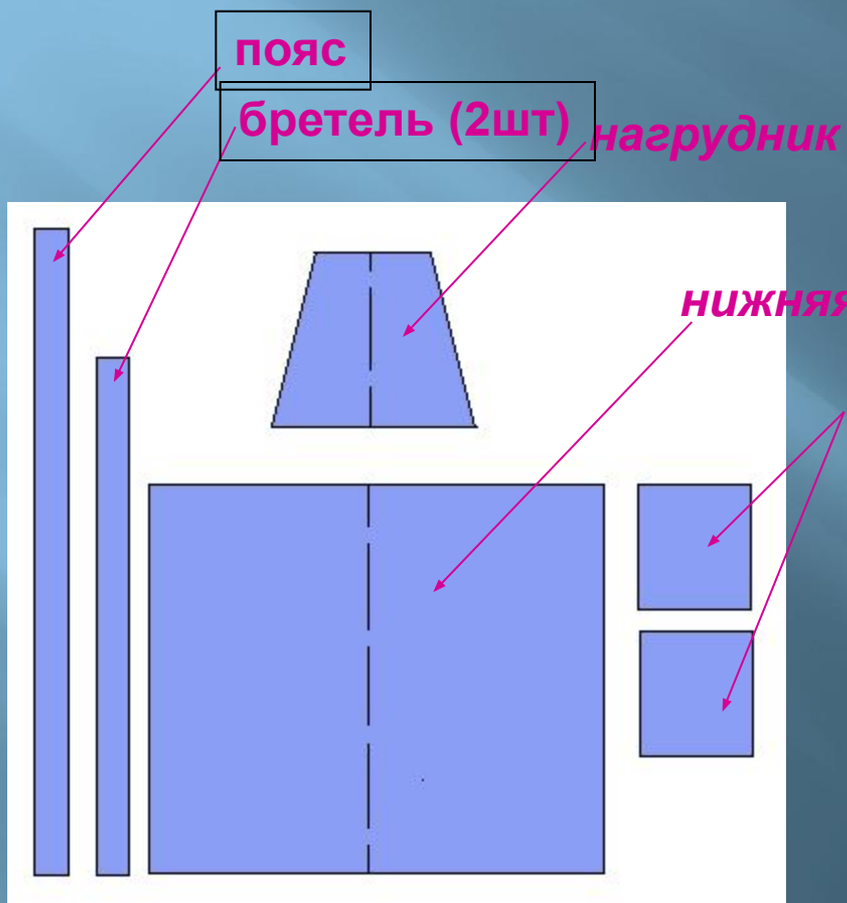
- ▣ *Длина пояса: $ПП1 = Ст + 30 = \dots + 30 = \dots \text{см}$ (↓ от (.)П)*
- ▣ *Ширина пояса: $ПП2 = 5 \text{см}$ (→ от (.)П)*
- ▣ *Достроить прямоугольник $ПП1П2П3$.*

▣ Построение бретели.

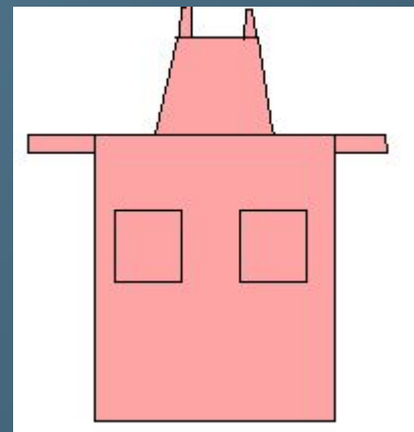
- ▣ *Длина бретели: $ББ1 = 50 \text{см}$ (↓ от (.)Б)*
- ▣ *Ширина бретели: $ББ2 = 5 \text{см}$ (→ от (.)Б)*
- ▣ *Достроить прямоугольник $ББ1Б2Б3$.*



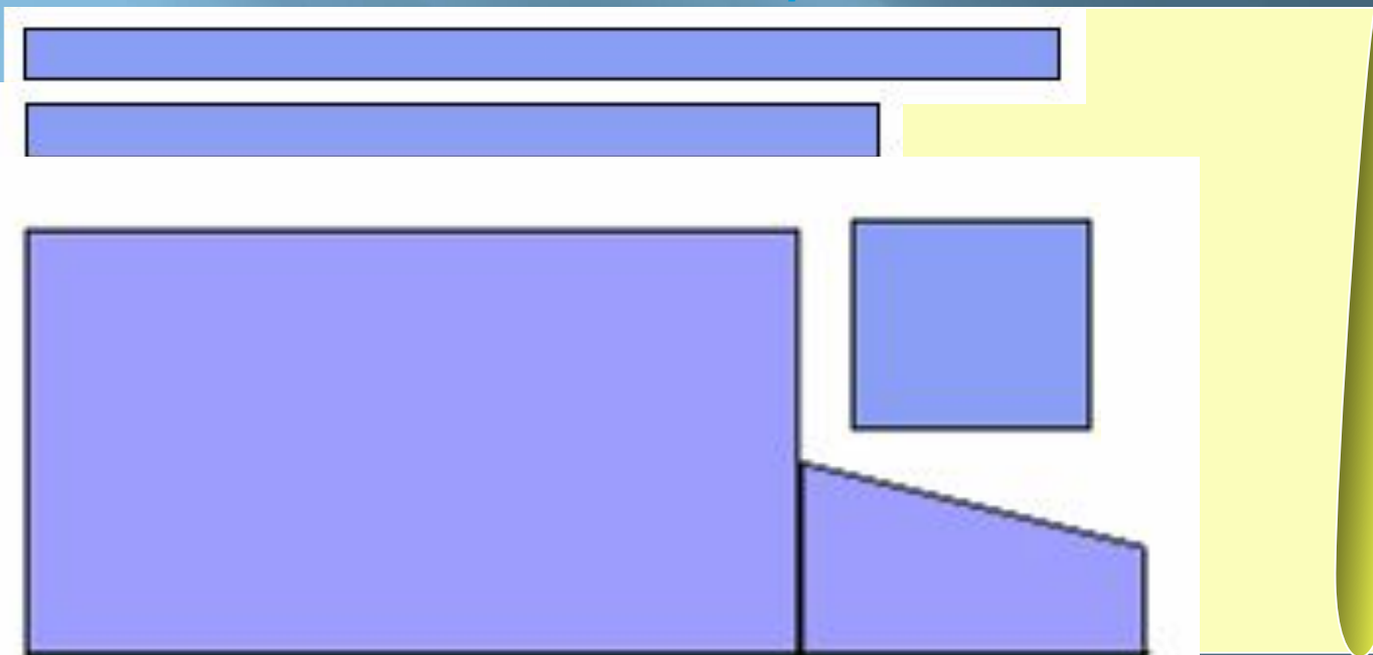
фартук (основные детали)



фартук (раскладка)



кромка



сгиб

