

Построение основы чертежа фартука

На примере 38-го размера

Масштаб 1:4

Мерки для построения чертежа фартука

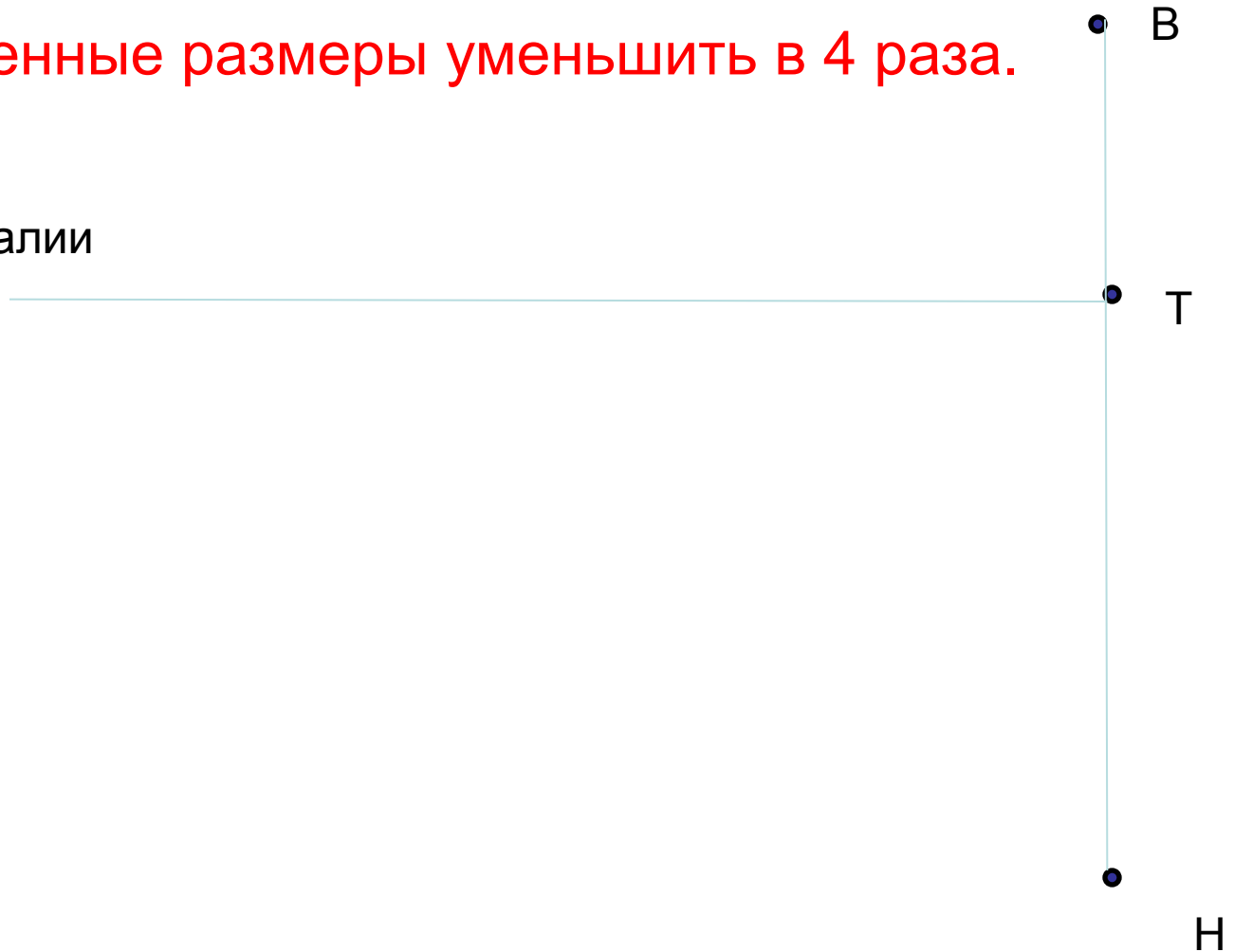
| Название мерки | Обозначение мерки | Правило снятия мерки | Назначение мерки | Значение мерки для 38-го размера, рост 152 см | Значение мерки для своей фигуры |
|--|-------------------|--|---|---|---------------------------------|
| 1. Полуобхват талии | <i>Ст</i> | Горизонтально вокруг туловища на уровне талии | Определение длины пояса | 30,7 см | ___ см |
| 2. Полуобхват бёдер | <i>Сб</i> | Горизонтально вокруг бёдер, сзади по наиболее выступающим точкам ягодиц, спереди с учётом выступа живота | Определение ширины нижней части фартука | 42,6 см | ___ см |
| 3. Расстояние от линии талии до желаемой длины | <i>Ди</i> | Вертикально спереди от линии талии вниз до желаемой длины | Определение длины нижней части фартука | 50 см | ___ см |
| 4. Ширина груди | <i>Шг</i> | Горизонтально спереди над основанием грудных желёз между углами подмышечных впадин | Определение ширины нагрудника | 29,2 см | ___ см |
| 5. Длина талии спереди | <i>Дтп</i> | От шейной точки через точку основания шеи, выступающую точку грудной железы и далее вертикально до линии талии | Определение длины нагрудника | 45,4 см | ___ см |

$$ТВ = Д_{тп} : 2 = 45,4 : 2 = 22,7 \text{ см}$$

$$ТН = Д_{и} = 50 \text{ см}$$

- Все полученные размеры уменьшить в 4 раза.

Линия талии



Линия верха

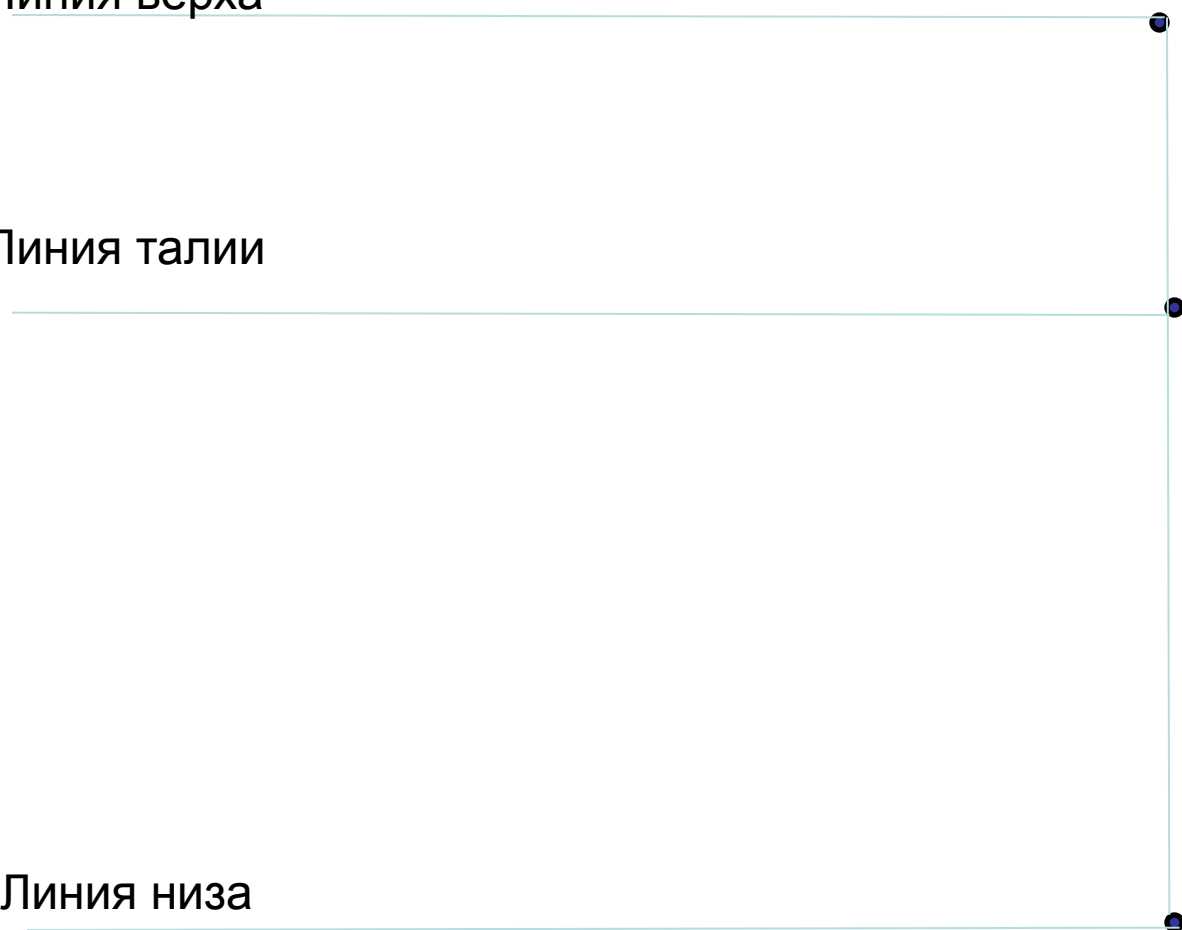
B

Линия талии

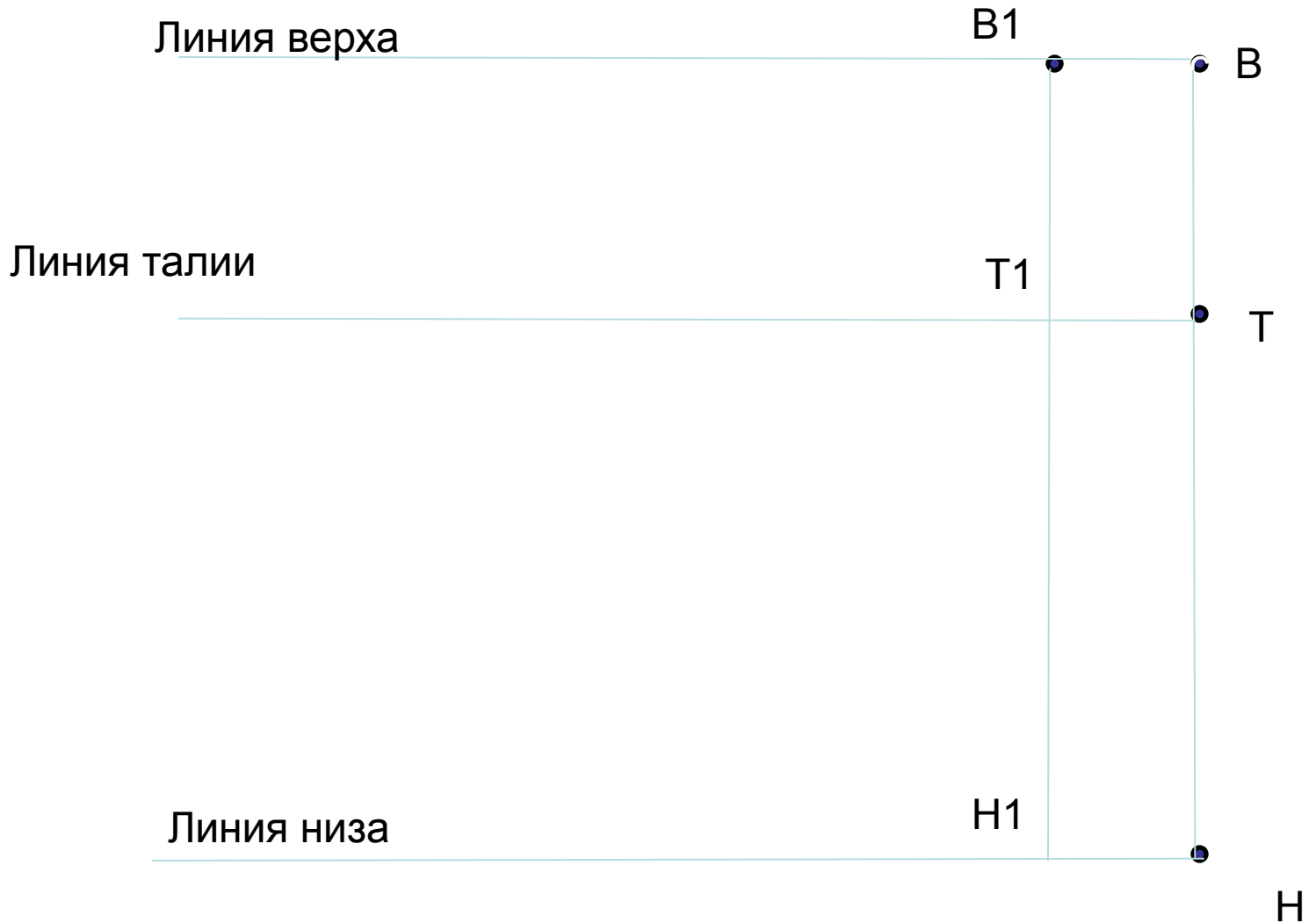
T

Линия низа

H



$$BB_1 = Шг : 4 = 29,2 : 4 = 7,3 \text{ см}$$



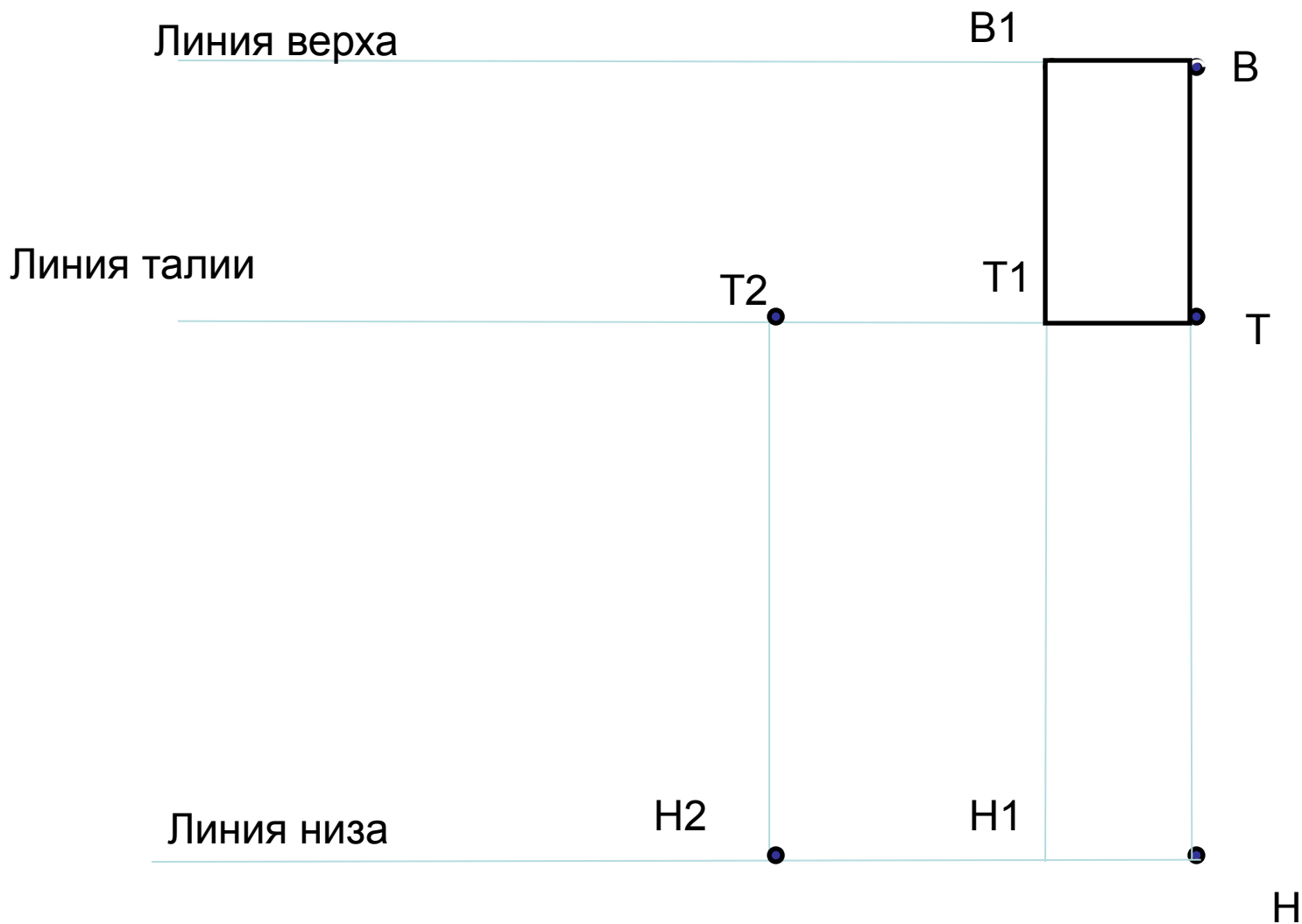
- Все полученные размеры уменьшить в 4 раза.

Прямоугольник ВВ1ТТ1 – нагрудник фартука



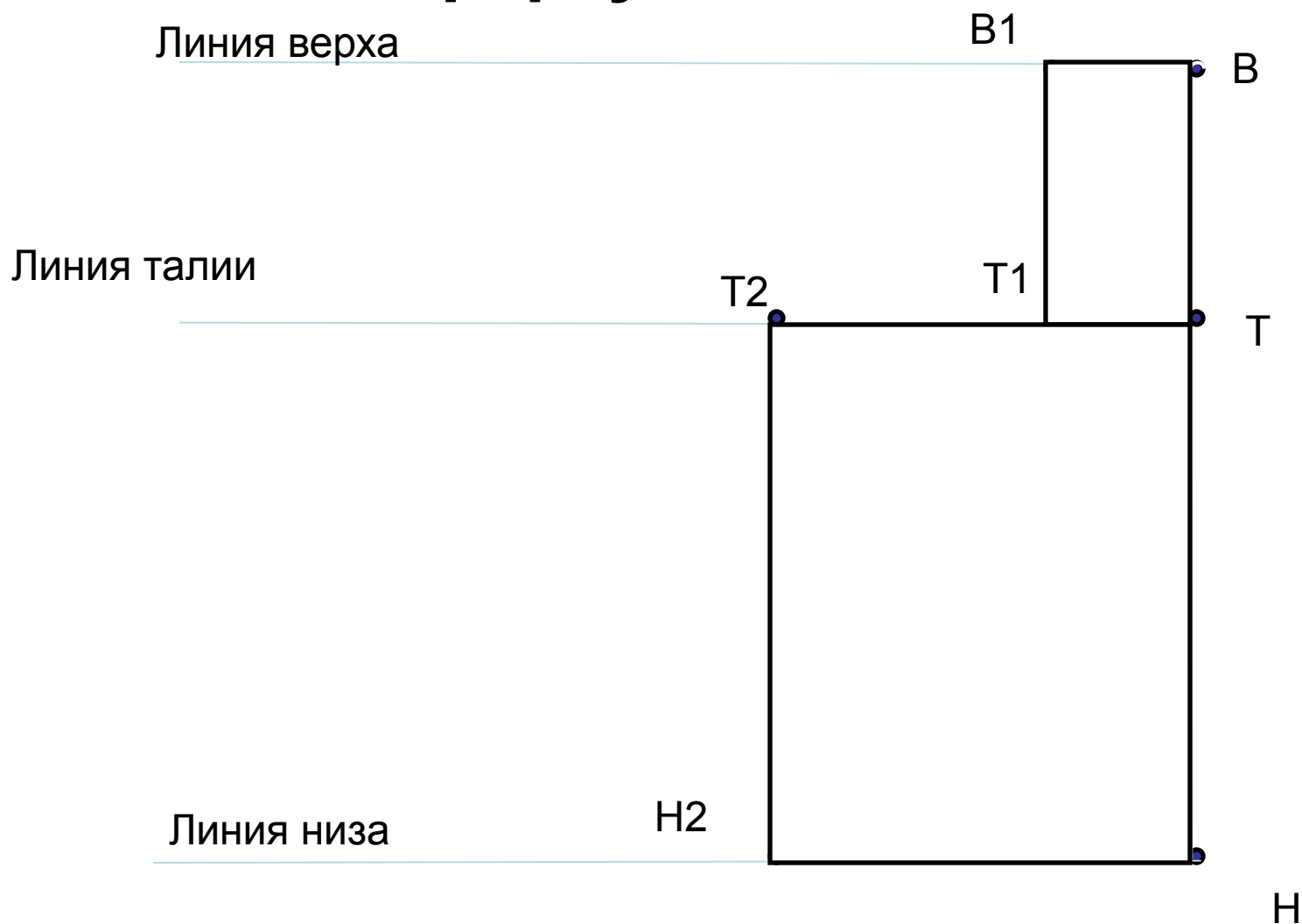
- Все полученные размеры уменьшить в 4 раза.

$$TT2 = (Cб:2)+Пб=42,6:2+6=27,3 \text{ см}$$



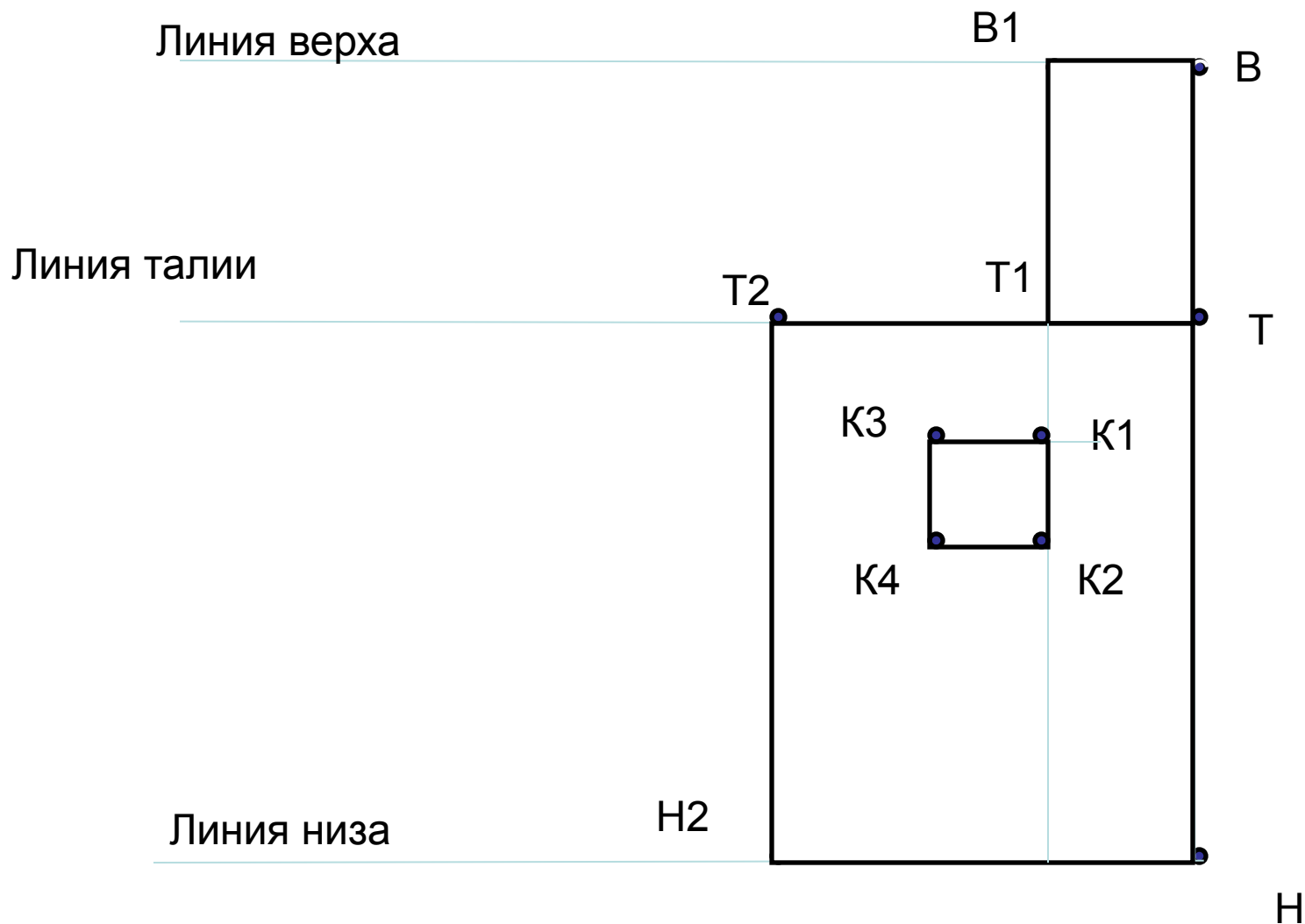
- Все полученные размеры уменьшить в 4 раза.

Прямоугольник ТТ2НН2 – нижняя часть фартука



- Все полученные размеры уменьшить в 4 раза.

$$T1K1 = D_{тп} : 5 = 45,4 : 5 = 9,1 \text{ см}$$
$$K1K2 = 15 \text{ см}$$

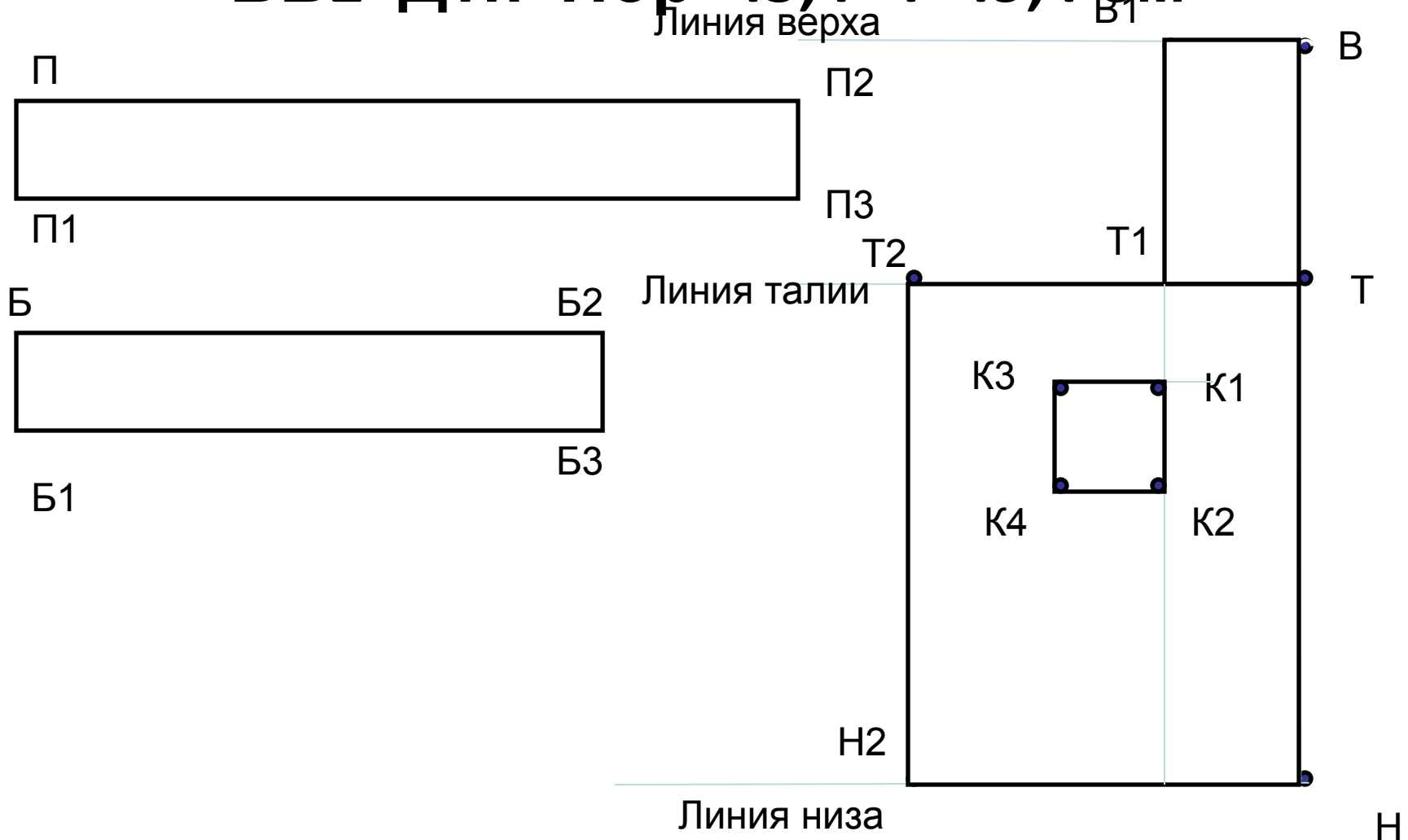


- Все полученные размеры уменьшить в 4 раза.

$$ПП2=2 \cdot Ст+Пт=2 \cdot 30,7+4=65,4 \text{ см}$$

$$ПП1=ББ1=6 \text{ см}$$

$$ББ2=Дтп+Пбр=45,4+4=49,4 \text{ см}$$



- Все полученные размеры уменьшить в 4 раза.