

Построение основы чертежа фартука

На примере 38-го размера

Масштаб 1:4

Мерки для построения чертежа фартука

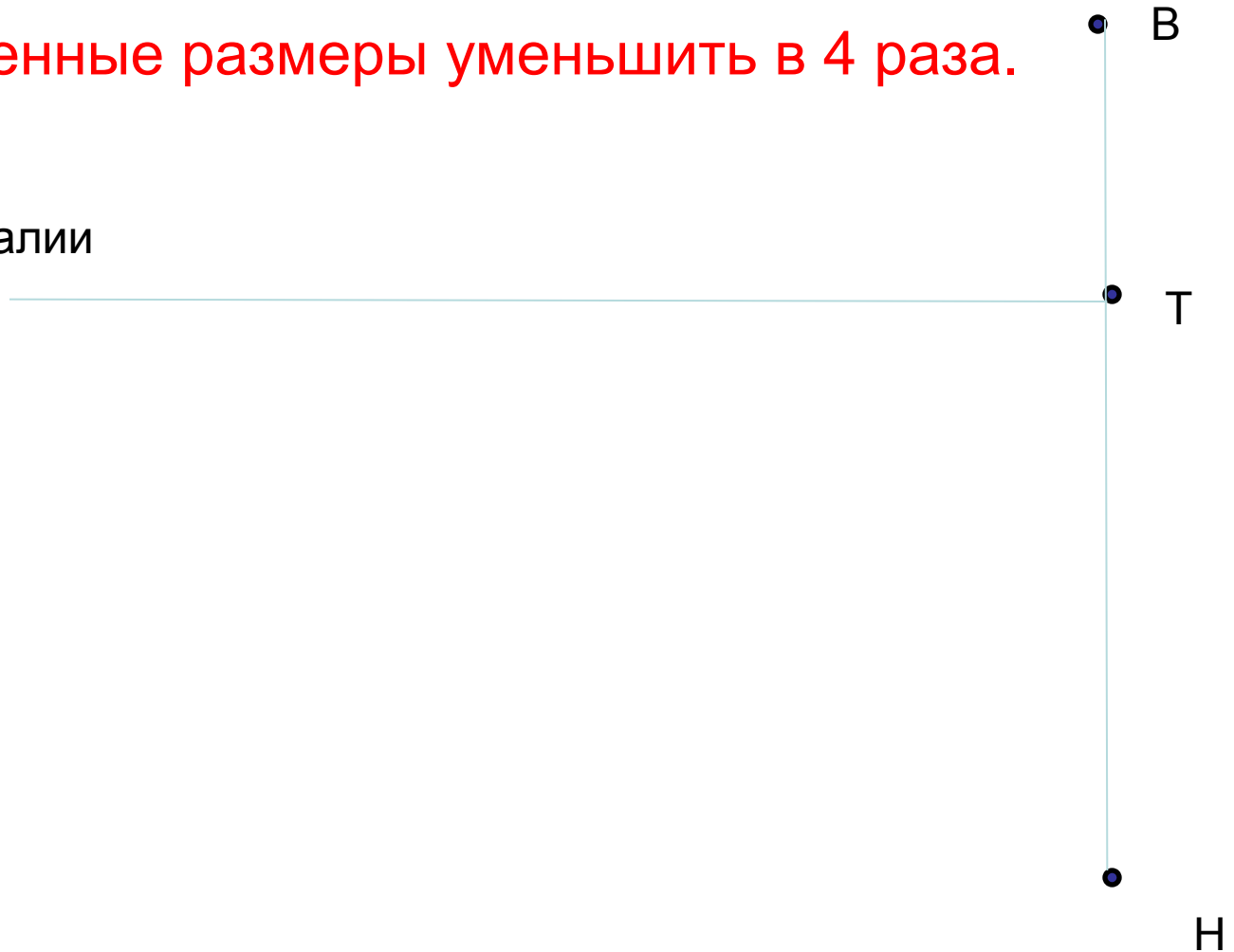
Название мерки	Обозначение мерки	Правило снятия мерки	Назначение мерки	Значение мерки для 38-го размера, рост 152 см	Значение мерки для своей фигуры
1. Полуобхват талии	<i>Ст</i>	Горизонтально вокруг туловища на уровне талии	Определение длины пояса	30,7 см	___ см
2. Полуобхват бёдер	<i>Сб</i>	Горизонтально 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

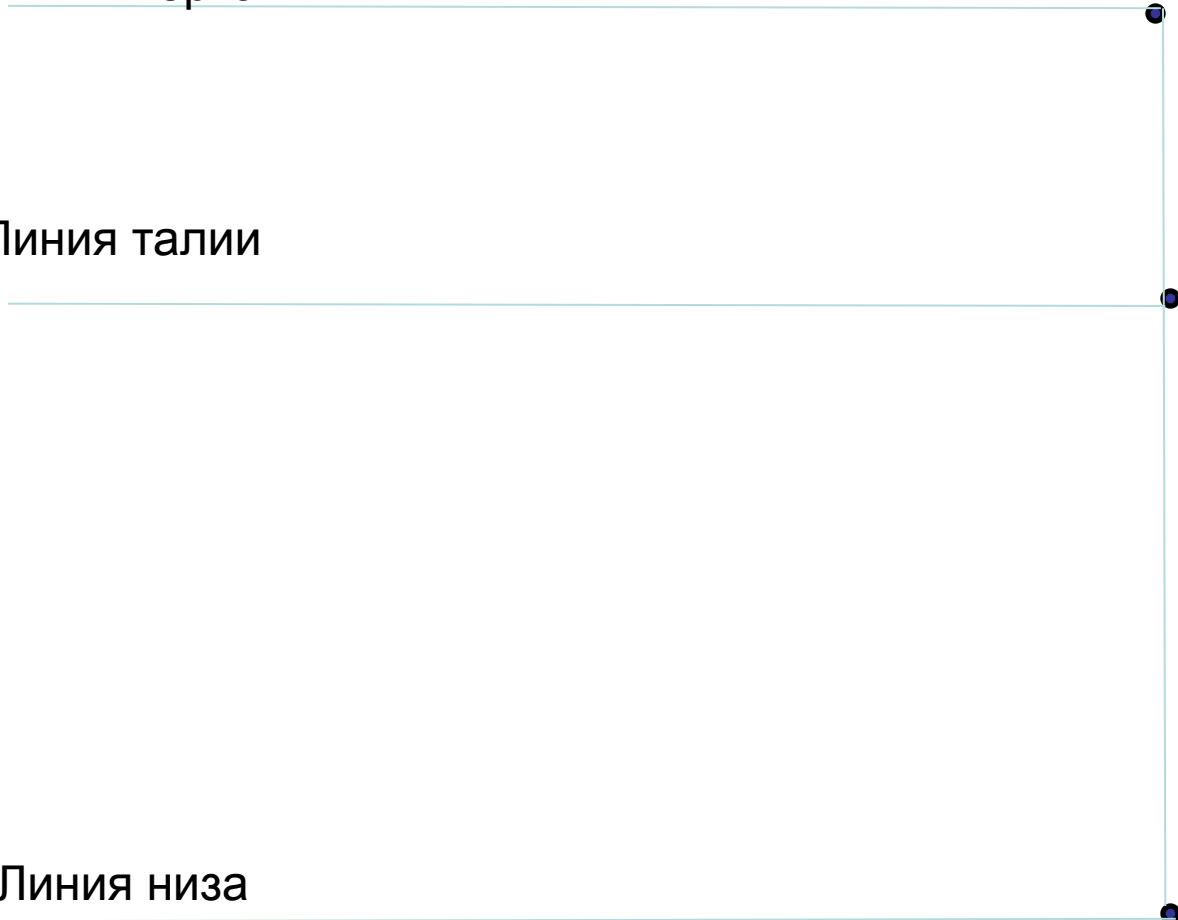


T

Линия низа



H

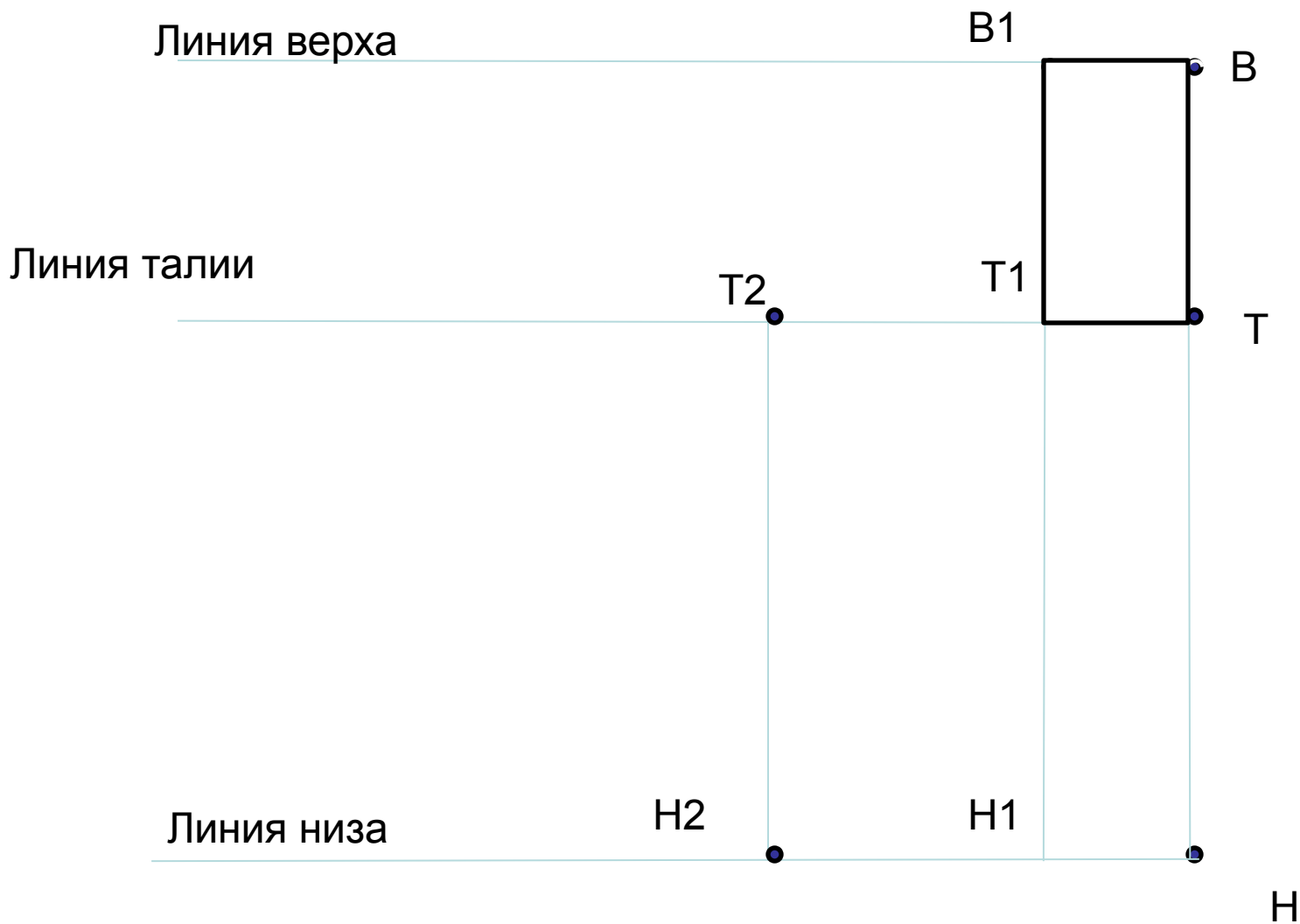


Прямоугольник ВВ1ТТ1 – нагрудник фартука



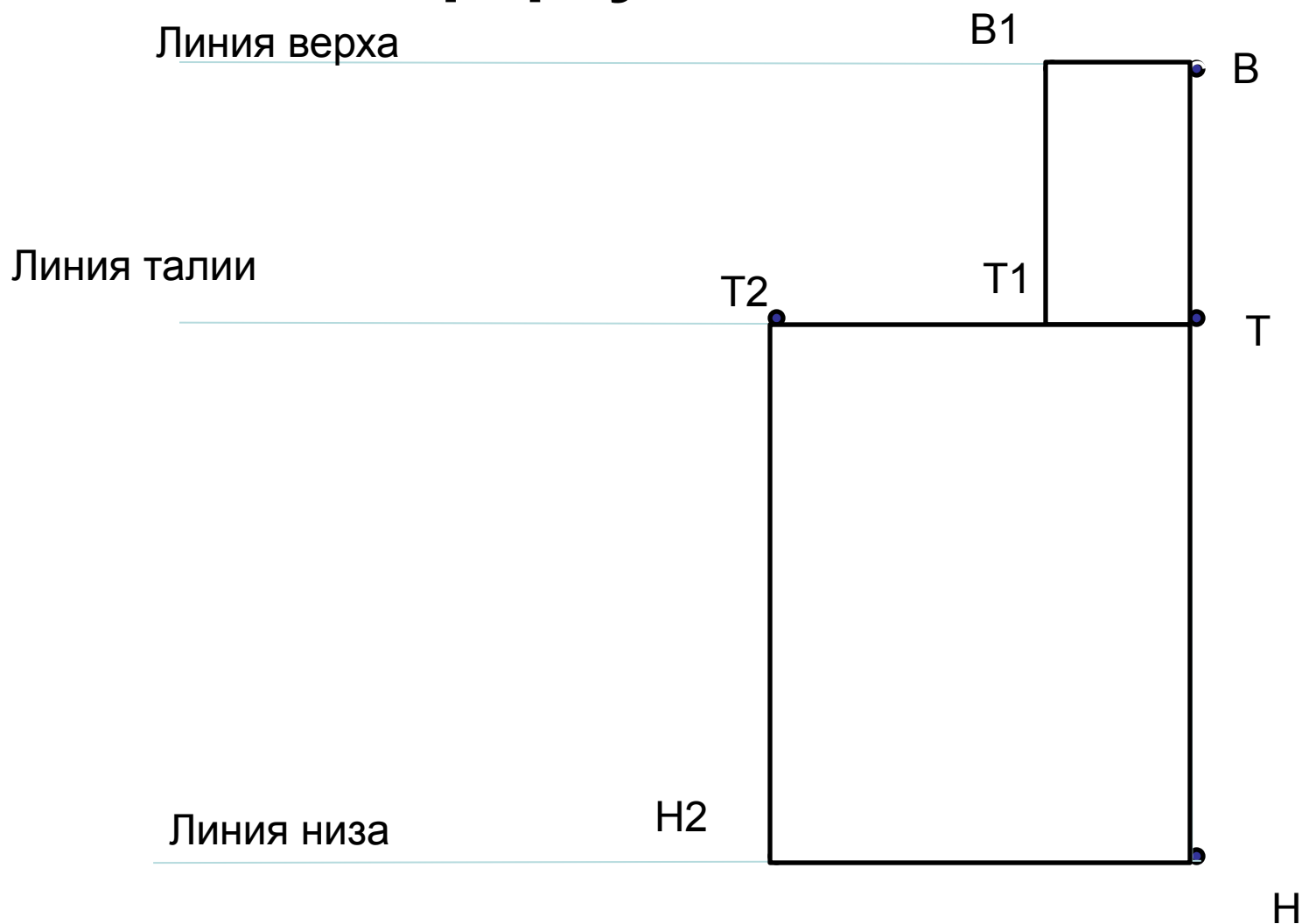
- Все полученные размеры уменьшить в 4 раза.

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



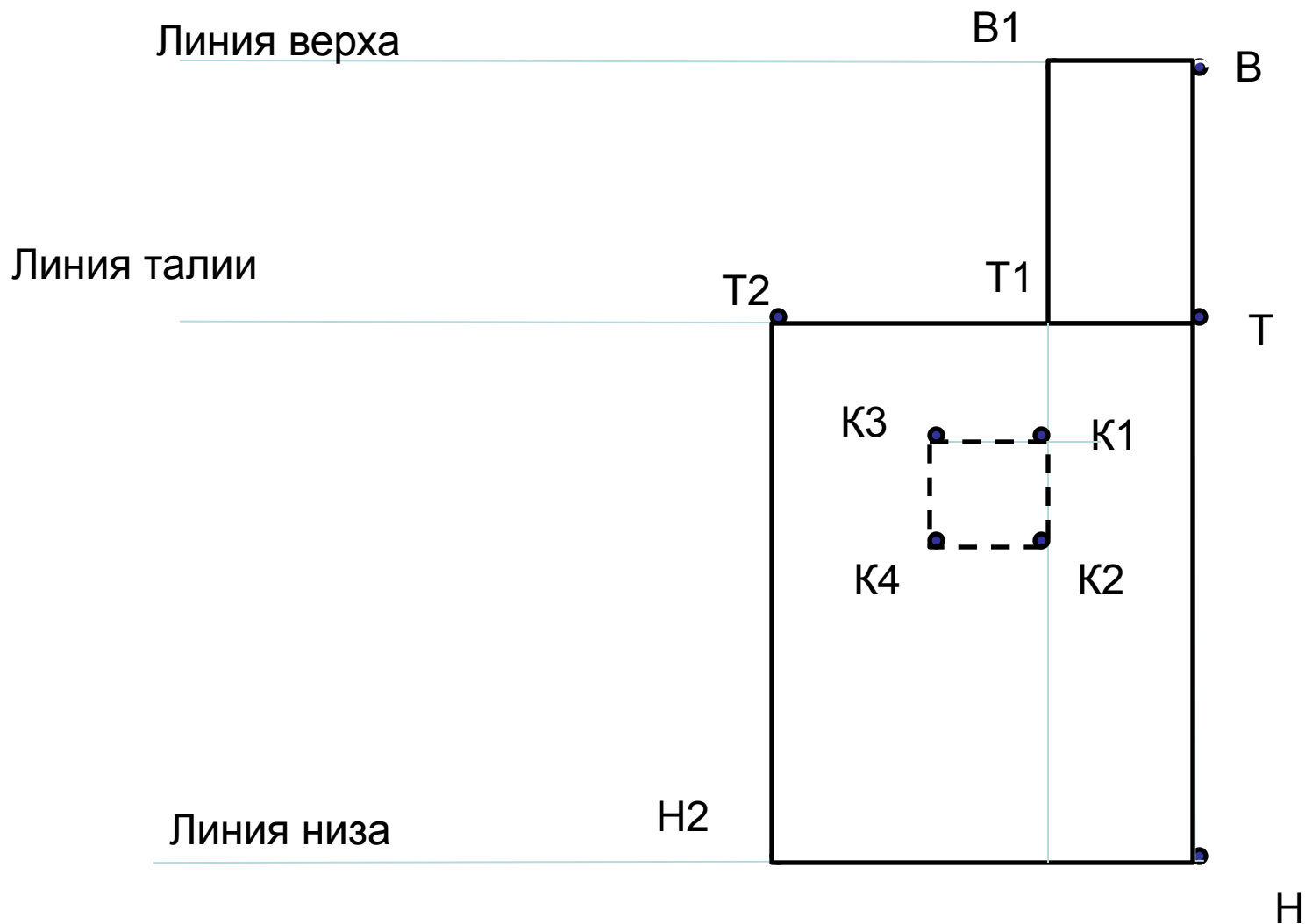
- Все полученные размеры уменьшить в 4 раза.

Прямоугольник ТТ2НН2 – нижняя часть фартука



- Все полученные размеры уменьшить в 4 раза.

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

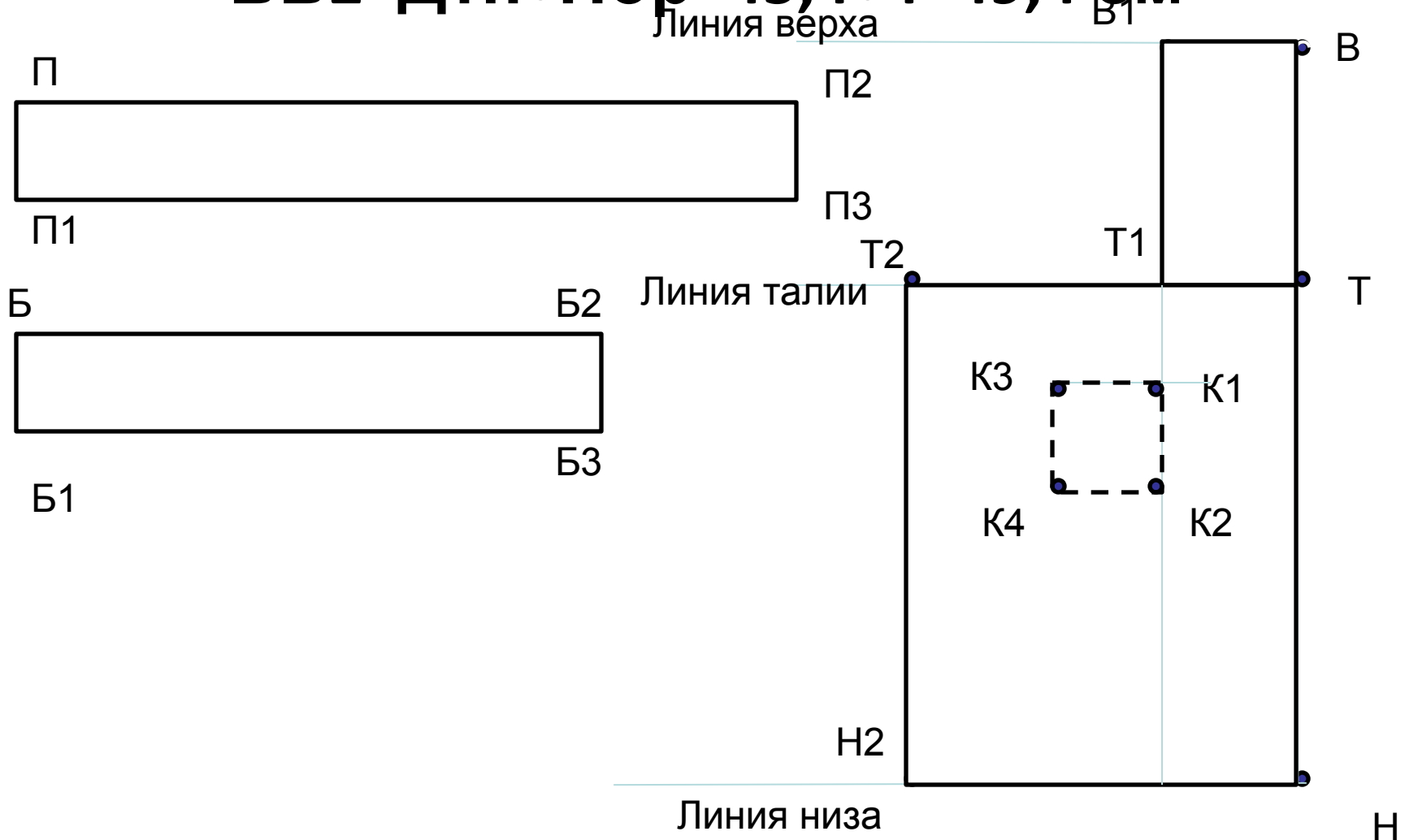


- Все полученные размеры уменьшить в 4 раза.

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

$$ПП1=ББ1=6 \text{ см}$$

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



- Все полученные размеры уменьшить в 4 раза.