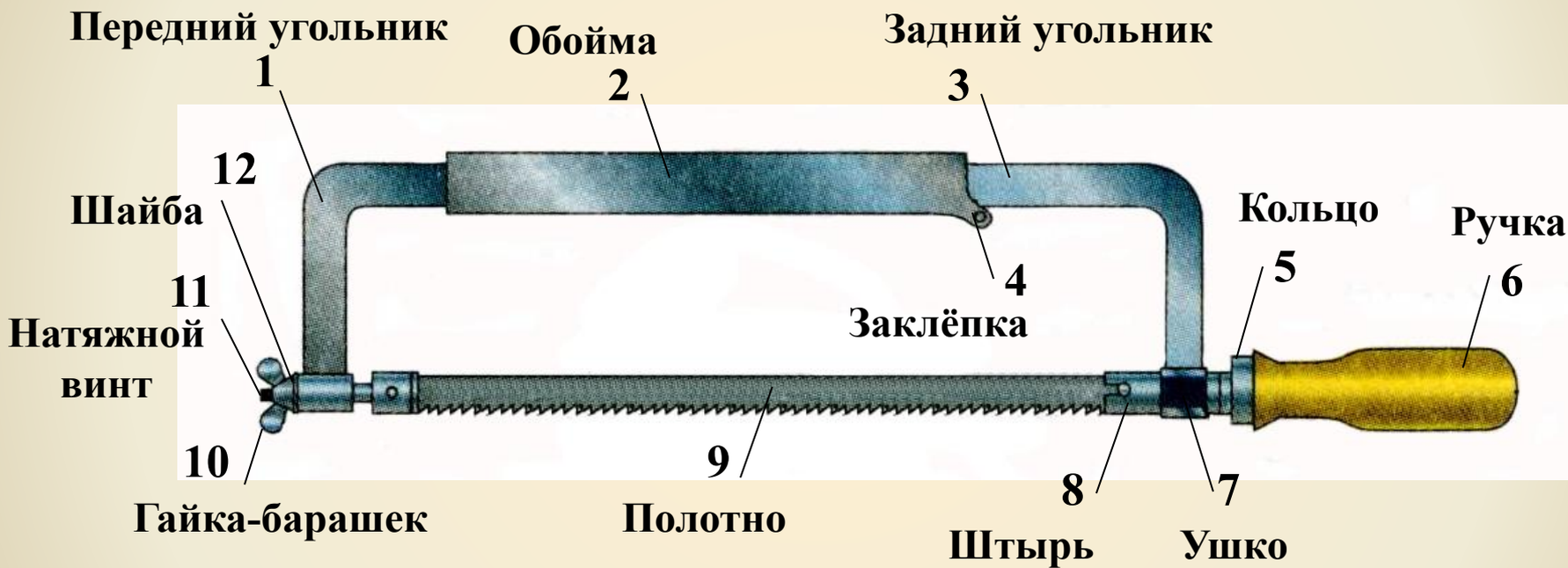


# Резание металла слесарной НОЖОВКОЙ



# Проверь свои знания

## 1. Назови основные элементы слесарной ножовки



# Проверь свои знания

## 2. При работе слесарной ножовкой корпус держат...

А – к тискам лицом

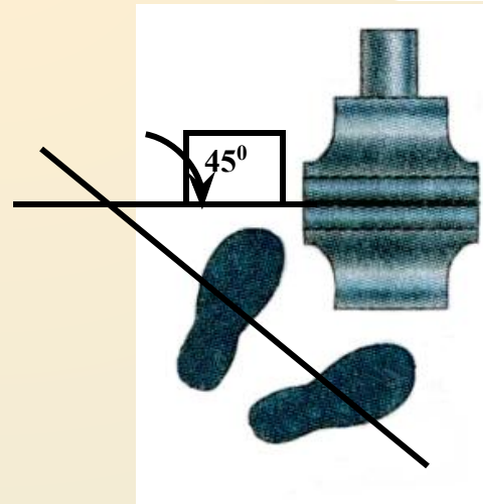
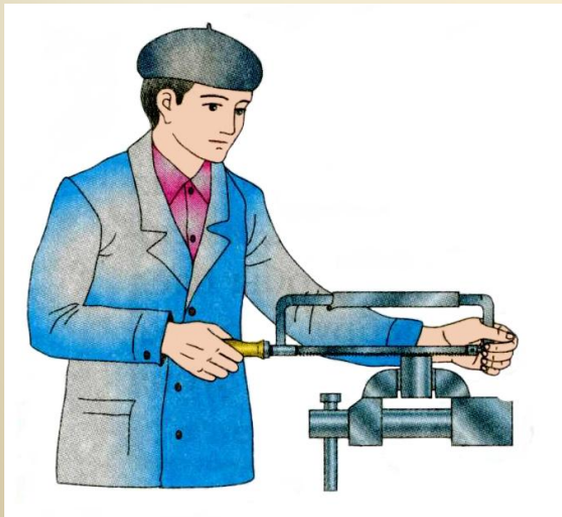
Б – влоборота к линии губок тисков под углом 10-15 град.

В – прямо с разворотом под углом 45 град. к линии губок

ТИСКОВ

*Подумай!!!*

*Подумай!!!*



# Проверь свои знания

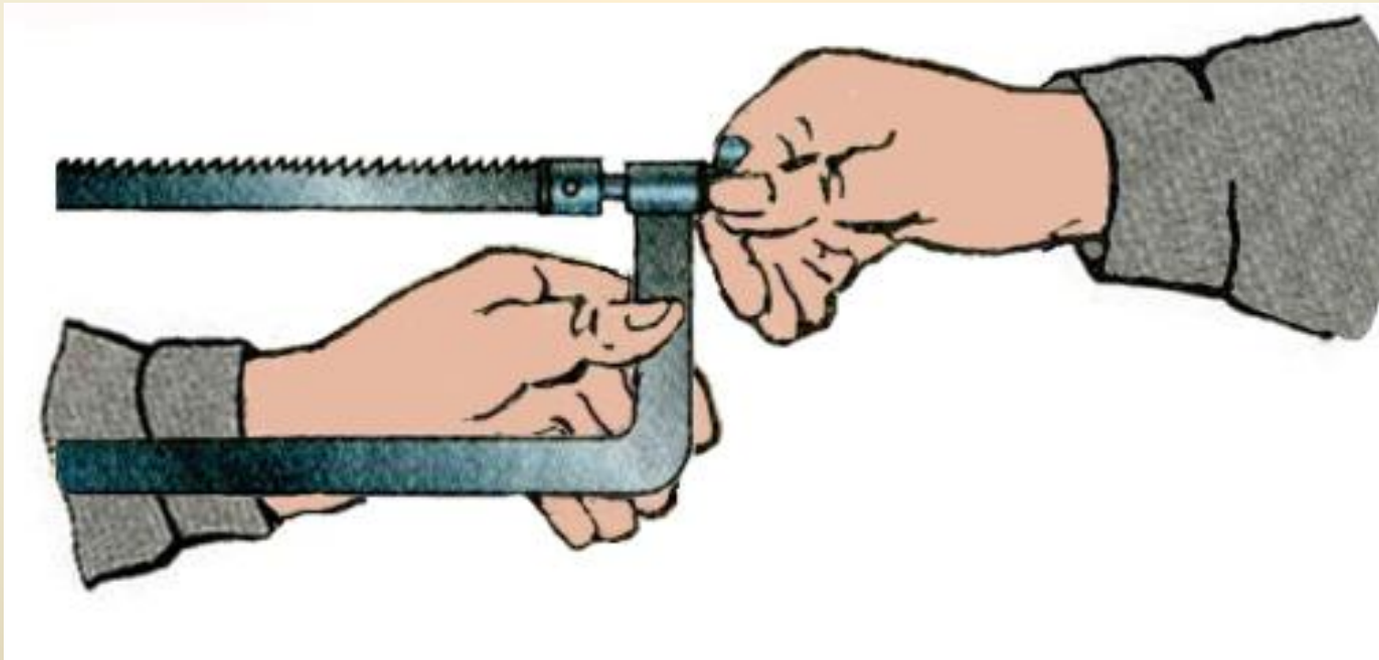
## 3. Полотно слесарной ножовки натягивают...

А – натяжным винтом

Б – гайкой – барашком

В – шайбой

*Подумай!!!*



# Проверь свои знания

4. При резании заготовок, имеющих рёбра или острые кромки, необходимо следить, чтобы след от ножовки всегда шёл от...

А – плоскости к ребру

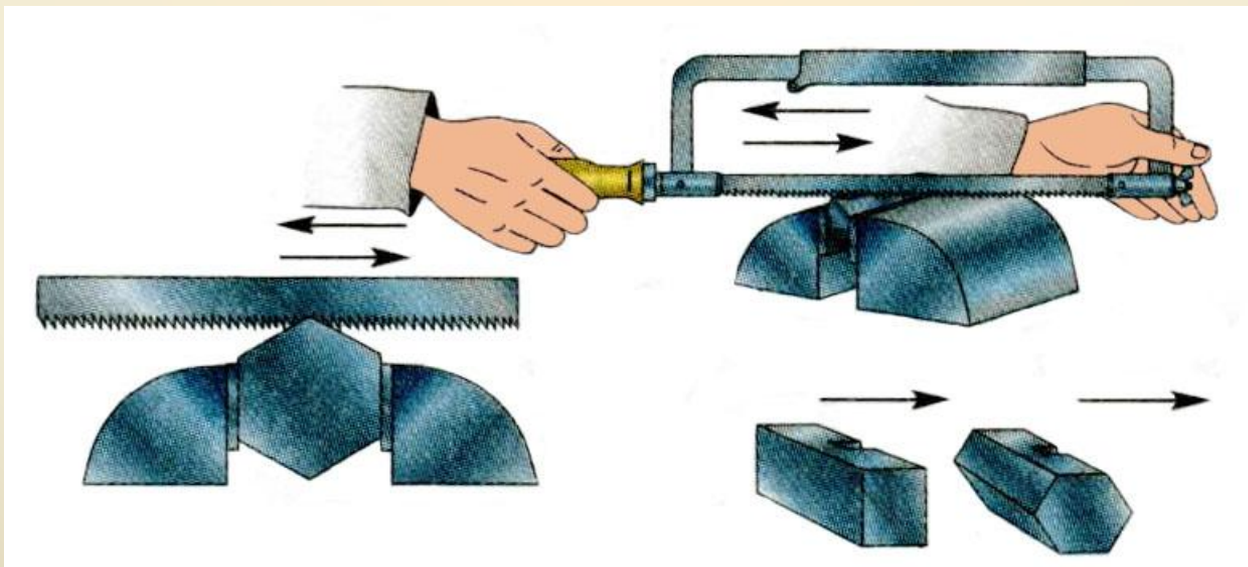
Б – ребра к плоскости

*Правильно*

В – широкой стороны

*Подумай!!!*

*Подумай!!!*



# Проверь свои знания

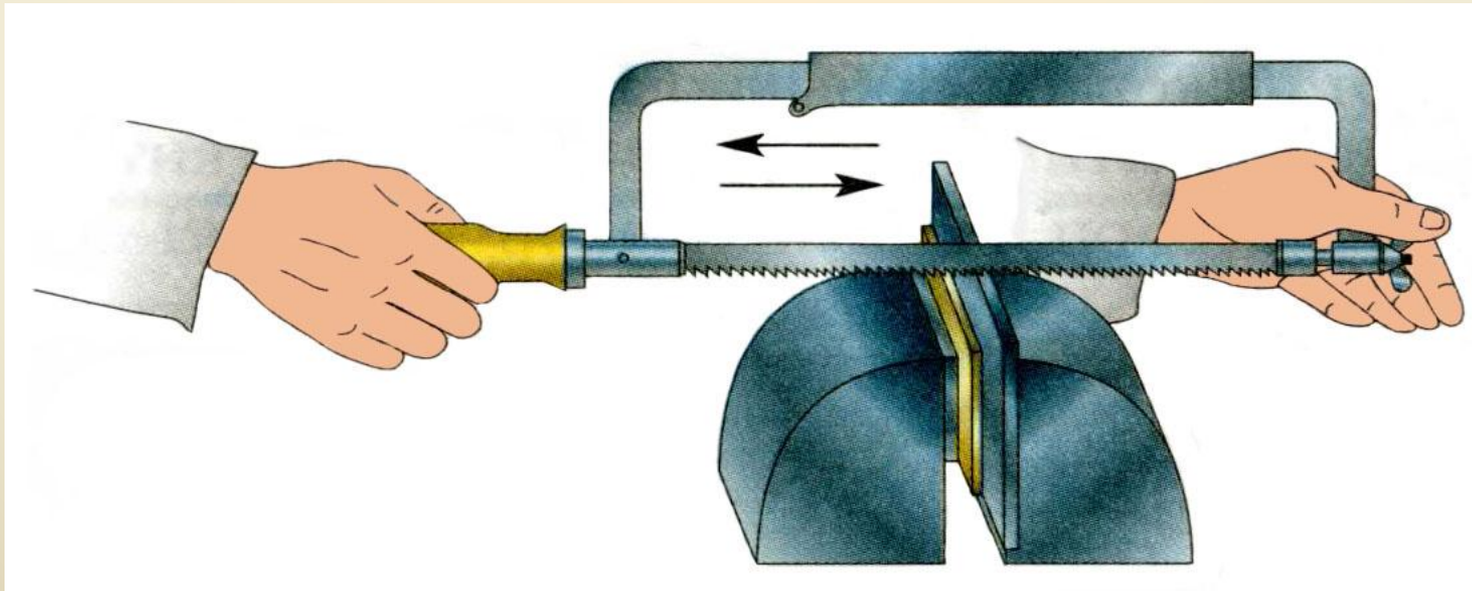
**5. Длинную заготовку режут по узкой плоскости, если её толщина не меньше расстояния между ...**

**А – двумя зубьями полотна ножовки**

**Б – тремя зубьями полотна ножовки**

**В – одного зуба полотна ножовки**

***Подумай!!!***



# Проверь свои знания

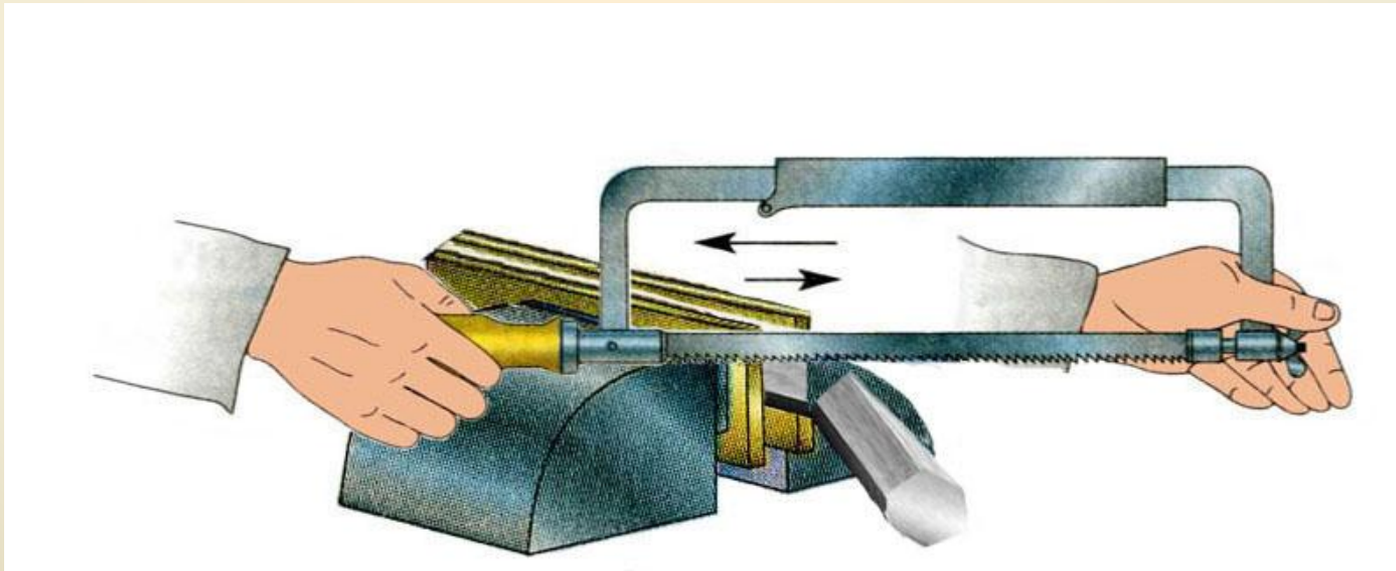
**6. Почему в конце разрезания заготовки нужно ослабить нажим на заготовку?**

**А – потому что можно поломать ножовочное полотно**

**Б – потому что будет неровный срез металла**

**В – потому что увеличивается сила трения ножовочного полотна о металл**

***Подумай!!!***



# Проверь свои знания

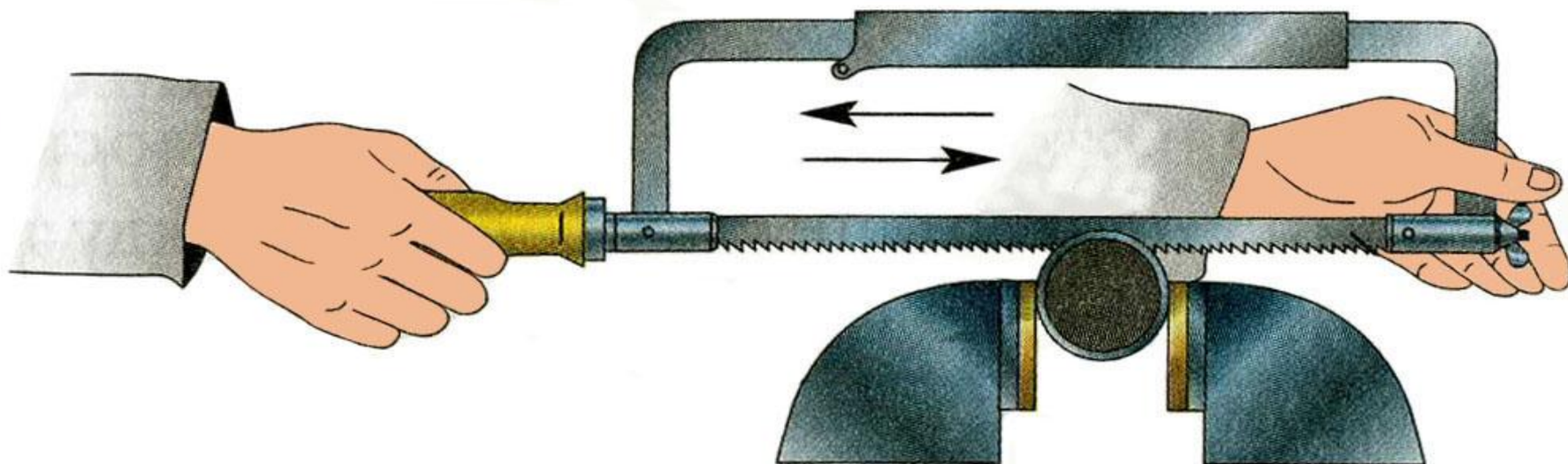
7. Тонкостенные трубы зажимают в тисках между...

А – деревянными накладками

Б – металлическими уголками

В – специальными профилями

*Подумай!!!*



# Проверь свои знания

## 8. Какой инструмент показан на рисунке?

А – шлицовка

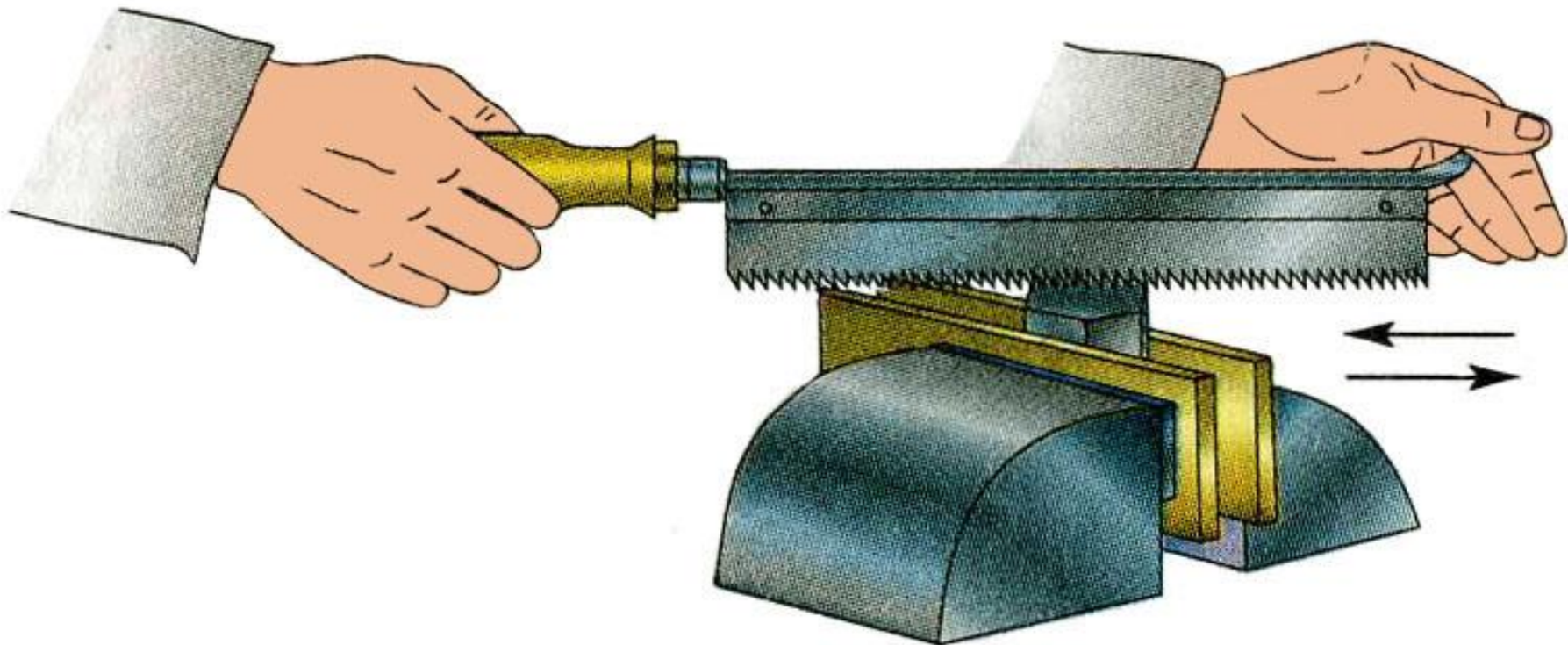
Б – наградка

В – гребенка

*Правильно*

*Подумай!!!*

*Подумай!!!*



# Проверь свои знания

9. Чем отличается пиление столярной ножовкой от резания слесарной ножовкой?

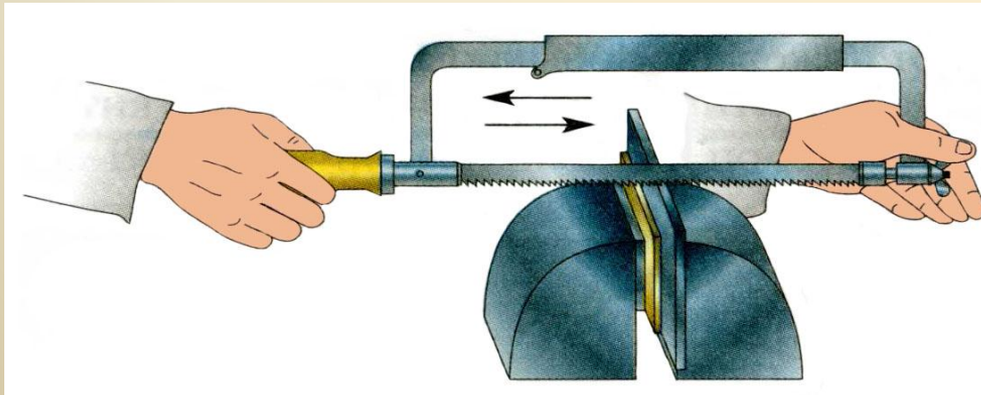
А – инструментами    Б – приемами работы    В – ничем

*Правильно*

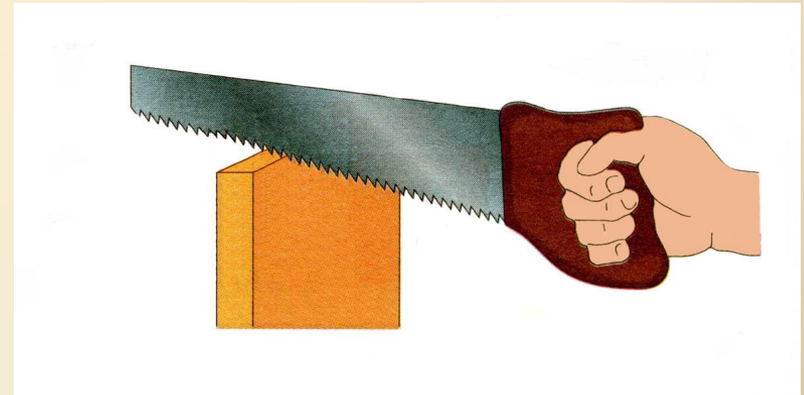
*Подумай!!!*

*Подумай!!!*

Пиление слесарной ножовкой



Пиление столярной ножовкой



# Проверь свои знания

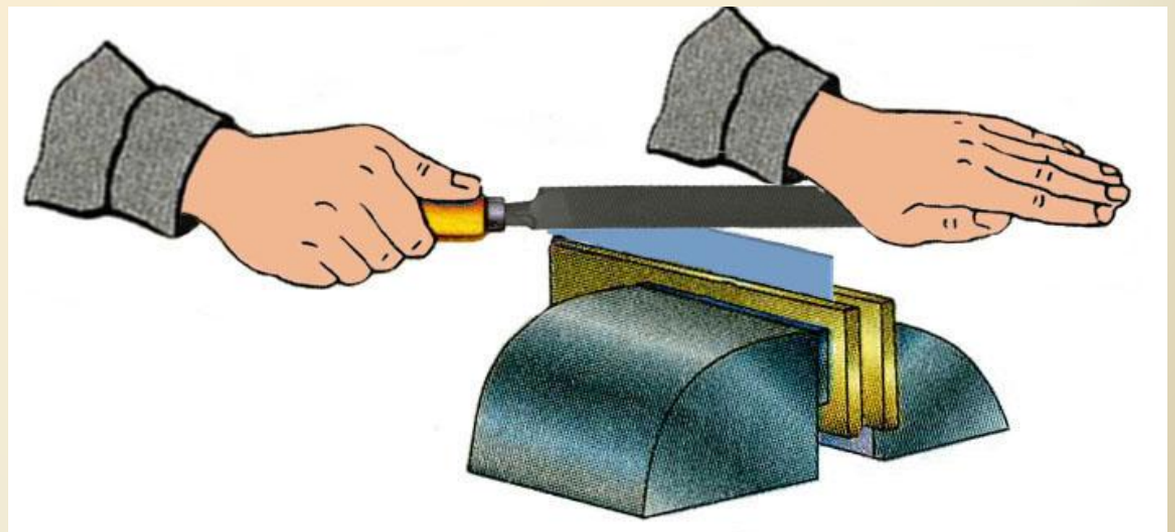
## 10. Как обеспечить пиление строго по разметке?

А – сильнее натянуть полотно слесарной ножовки

Б – по разметочной риске сделать неглубокий пропи́л трёхгранным напильником

В – закрепить заготовку в деревянных брусках

*Подумай!!!*



# Проверь свои знания

11. Чтобы уменьшить трение, полотно ножовки покрывают...

А – машинным маслом

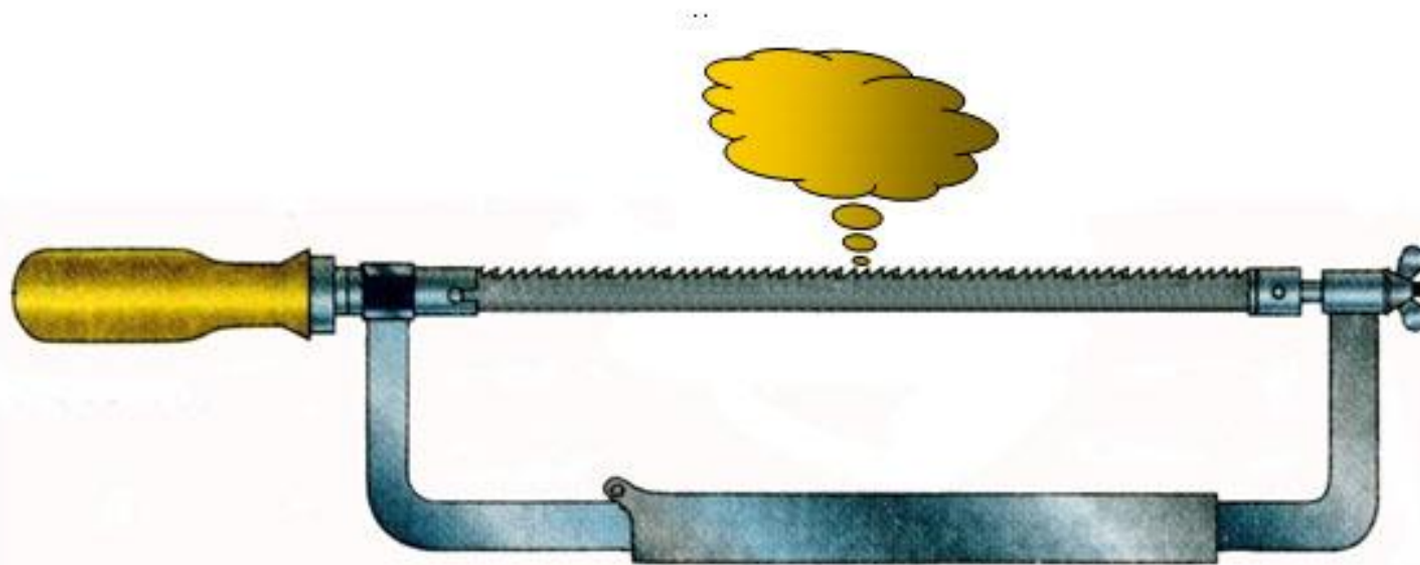
Б – краской

В – водой

*Правильно*

*Подумай!!!*

*Подумай!!!*



# Проверь свои знания

**12. Если пилить точно по разметочной риску, то после отпиливания размер будет...**

**А – меньше заданного на чертеже, что приведёт к браку**

**Б – соответствовать размерам, указанным на чертеже**

**В – с припуском на обработку детали**

***Подумай!!!***

