

# ТЕХНОЛОГИЯ РАЗМЕТКИ ТОНКОЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

---



# ТЕМА ЗАНЯТИЙ

1. Плоскостная разметка тонколистового металла
2. Разметка тонколистового металла по чертежу

## Цель:

---

1. Познакомить обучающихся с технологией разметки тонколистового металла по чертежу.
2. Развивать основные приемы плоскостной разметки металла.
3. Воспитывать трудолюбие, бережливость, аккуратность, целеустремленность, ответственность за результат своей деятельности.

## Задача урока:

научить приёмам экономной разметки заготовки из тонколистового металла по чертежу.

## Оборудование:

заготовки из тонколистового металла, чертилки, линейки, угольник.

**Опорные знания:** осевая симметрия; построение параллельных, пересекающихся прямых (математика), линии чертежа.

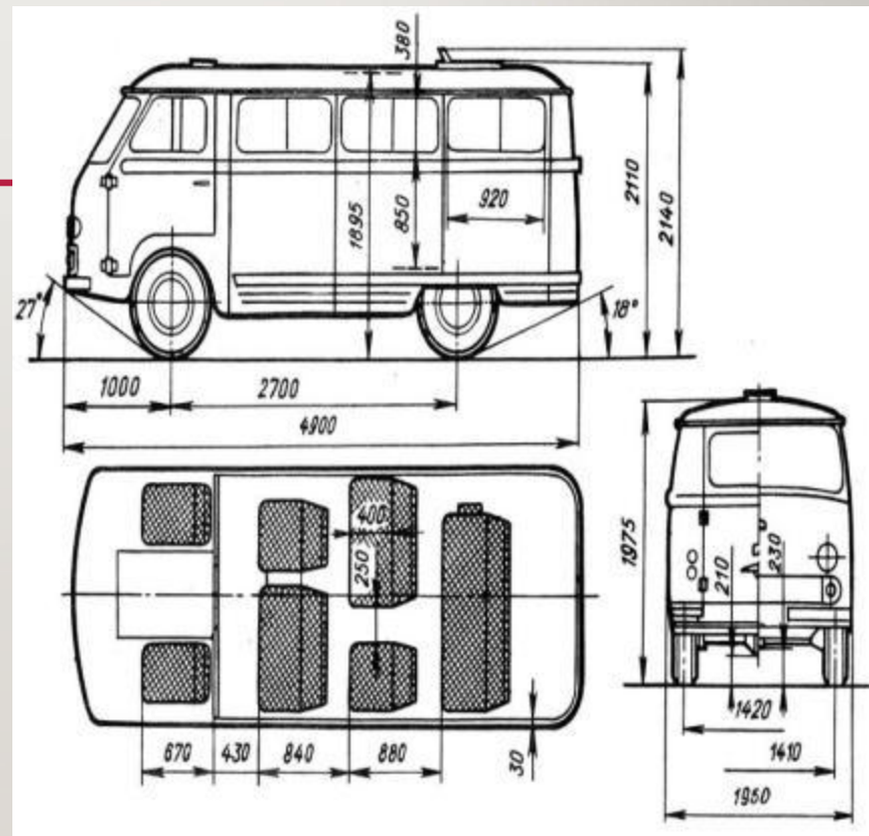
**Объект работы:** дачный рыхлитель.



---

# Что такое чертеж?

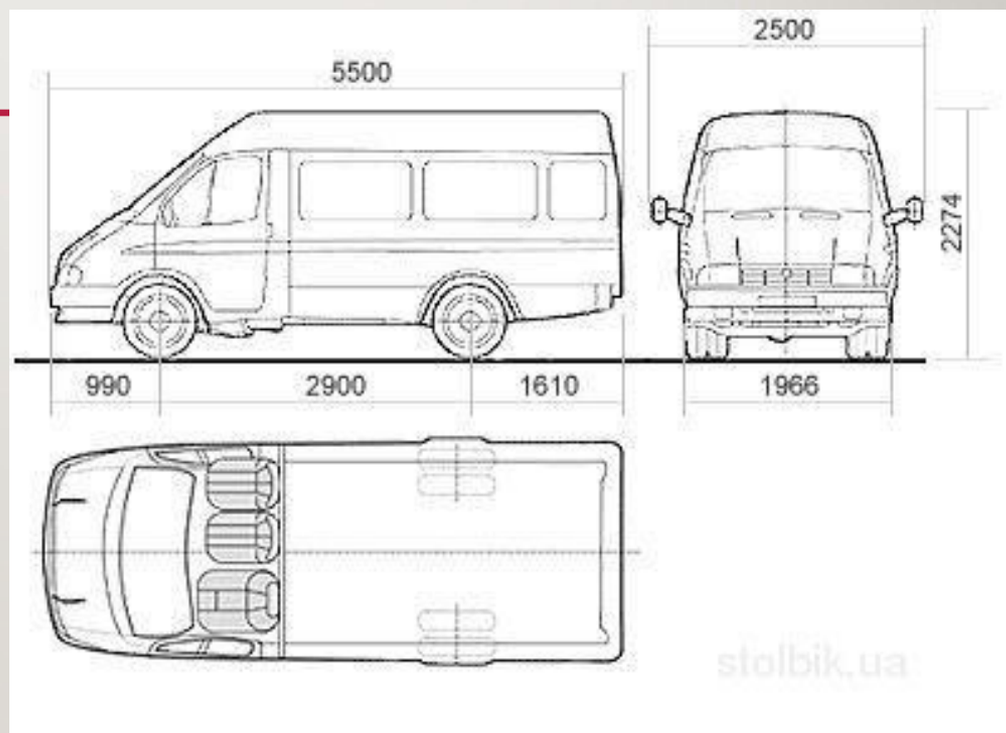
**Чертеж –  
графическое  
изображение  
детали,  
предмета,  
изделия на  
листе бумаги,  
выполненное  
чертежным  
инструментом.**



---

**Какие размеры называют  
габаритными?**

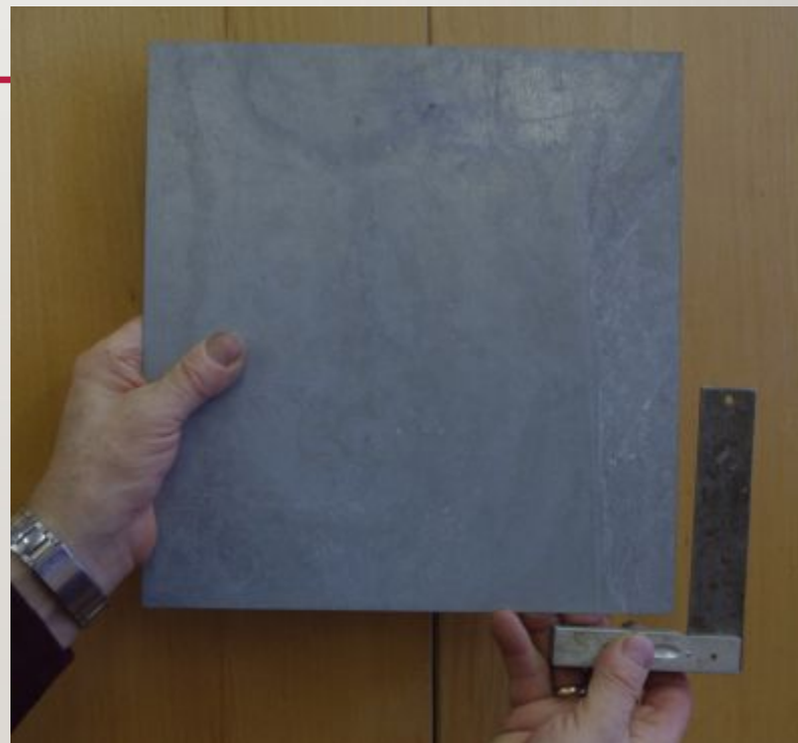
**Наибольшие  
размеры  
детали,  
изделия  
(длина,  
ширина,  
высота,  
толщина)  
получили  
название**



---

**Что такое базовые  
линии? Можно ли  
принять за разметочную  
базу прямые кромки  
заготовки?**

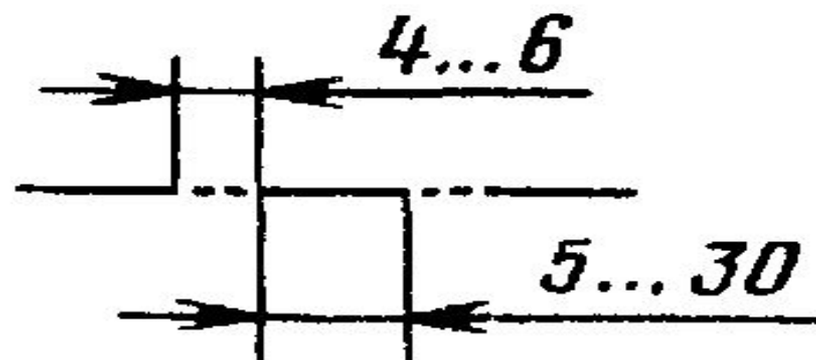
**Базовые линии – линии  
от которых  
откладываются все  
остальные размеры.  
Ровные кромки  
заготовки можно  
принять за  
разметочную базу.**



---

**Какой линией на  
чертеже развертки  
изделия (детали)  
обозначают места  
сгиба ?**

**Линию сгиба  
на чертеже  
развертки  
изделия  
(детали)  
обозначают  
штрихпунктирно  
й с двумя  
точками.**



---

**Какой материал  
называют  
ТОНКОЛИСТОВЫМ  
металлом?**

**Тонколистовы  
м называют  
металл в виде  
листов  
толщиной до 2  
мм.**

---



---

# Как получают ТОНКОЛИСТОВОЙ металл?



**Получают тонколистовой металл с помощью специальных машин – прокатных станов. Процесс получения тонколистового металла на прокатных станах называют прокаткой. Прокатка заключается в обработке металла давлением путем обжатия между вращающимися валками прокатного стана до получения определенной толщины листа.**

---

**Изложение**

**НОВОГО**

**материала.**

---

# **Разметка ТОНКОЛИСТОВОГО металла по чертежу.**

**Для того чтобы правильно изготовить деталь, на поверхность заготовки наносят контуры будущего изделия в виде линий и точек с соблюдением чертёжных размеров. Эта слесарная операция называется разметкой. Разметка выполняется с помощью металлической масштабной линейки, слесарного угольника, чертилки, разметочного циркуля и кернера.**

***Разметка – нанесение на  
заготовку линий (рисок) и точек  
(кернов), указывающих места и  
границы обработки.***

**Разметка по чертежу заключается в перенесении точек и линий, \_\_\_\_\_ показывающих места и границы обработки с чертежа на лист металла. Она выполняется с целью определения мест разрезания или сгибания заготовки. Эта слесарная операция называется разметкой.**



---

# **Инструменты для разметки металла.**

# СЛЕСАРНЫЙ



Слесарный угольник применяется для разметки и проверки прямых углов.

**Чертилка**  
**представляет собой**  
**остро заточенный**  
**стальной стержень и**  
**служит для нанесения**  
**рисок (линий) на**  
**заготовку. Чертилки**  
**бывают различных**  
**конструкций.**

# ЧЕРТИЛКА



# РАЗМЕТОЧНЫЙ ЦИРКУЛЬ

## Разметочный циркуль

---

позволяет наносить на заготовку окружности и дуги. Чтобы во время разметки ножки циркуля не скользили по заготовке, в центрах этих окружностей с помощью кернера наносят неглубокие лунки.



**Линейки измерительные с  
ценой деления 1.0 мм  
предназначены для измерения  
различных размеров изделий.  
Применяются в  
машиностроении,  
приборостроении и других  
отраслях промышленности.**



**КЁРНЕР**, инструмент в виде стального стержня с коническим острием для разметки деталей нанесением углублений (кернов); бывают обыкновенные (удары по кернеру наносят молотком) и автоматические (пружинные и электрические).



~~Разметку прямоугольных деталей по чертежу (эскизу) начинают с~~  
~~определения габаритных размеров~~  
~~(ЭСКИЗУ).~~  
~~заготовки, базовых кромок(при~~  
~~определении прямых углов~~  
~~заготовки, можно принять 3~~  
~~разметочные базы) и нанесения~~  
~~базовой риски.~~

---

# Разметка металла.

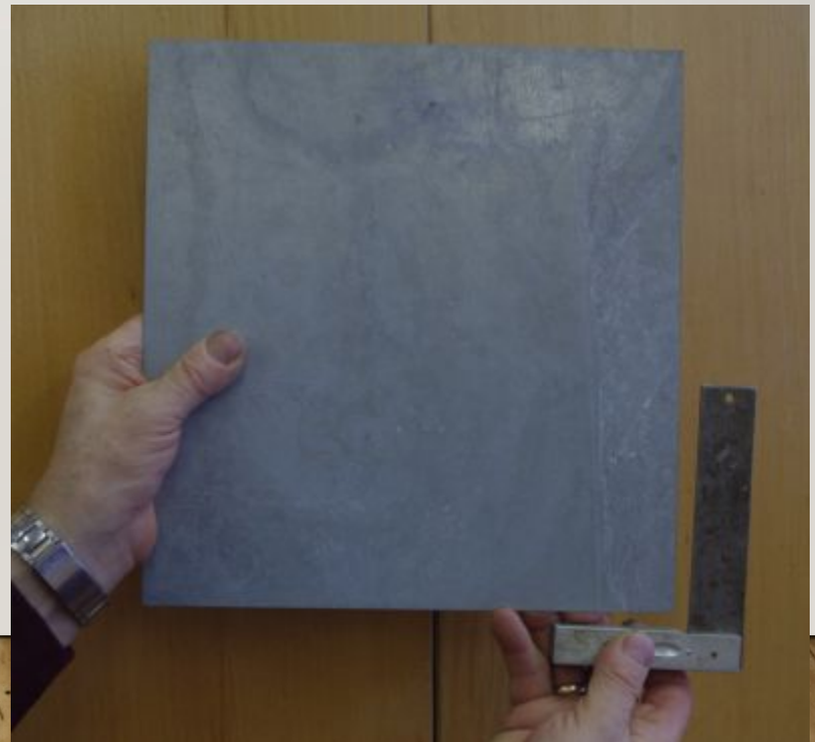
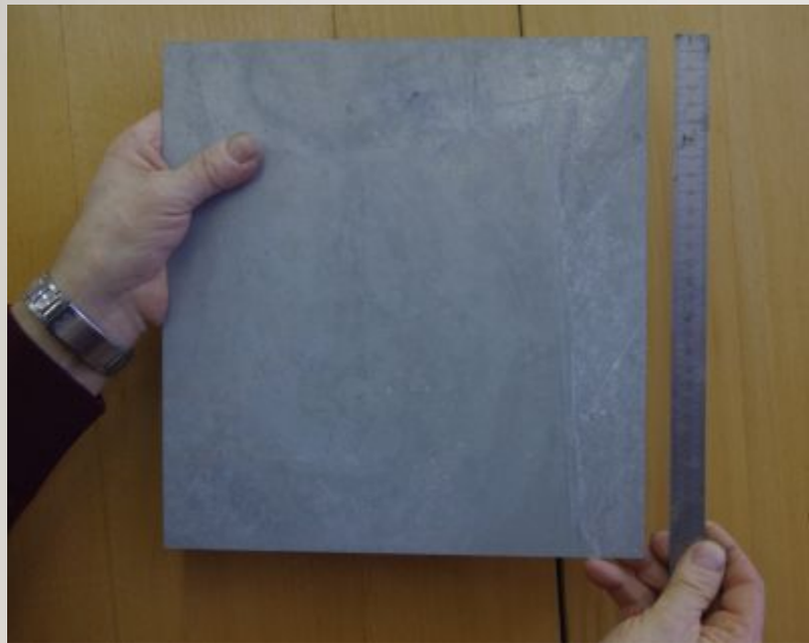
## РАЗМЕТОЧНАЯ БАЗА.

---

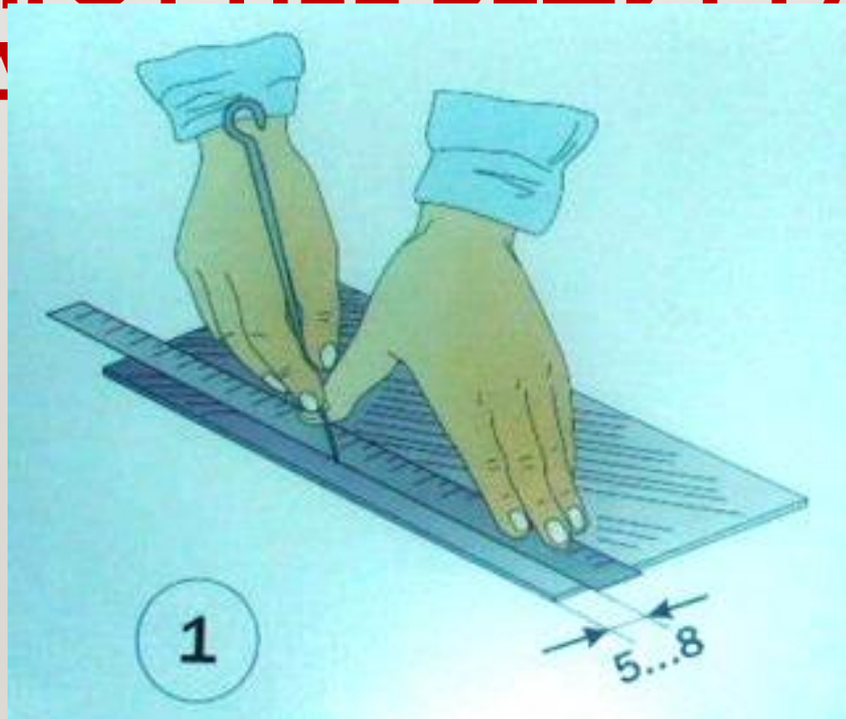
**Самая ровная кромка  
заготовки выбирается  
как базовая для  
разметки, от нее  
ведут разметку.**

# РАЗМЕТОЧНАЯ БАЗА.

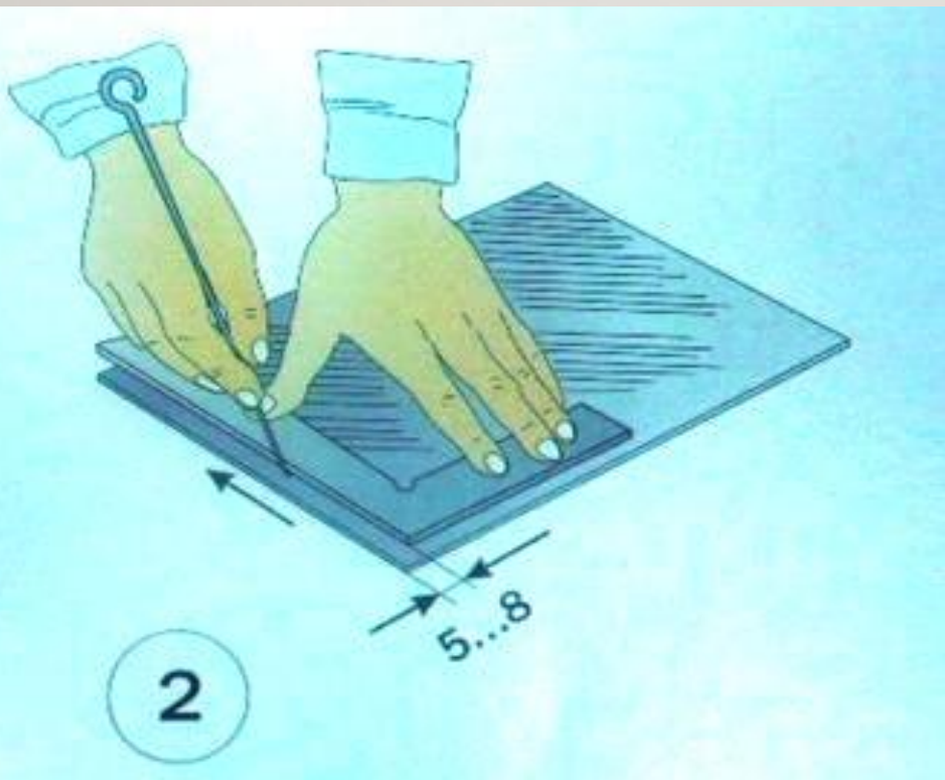
---



**САМАЯ РОВНАЯ КРОМКА ЗАГОТОВКИ  
ВЫБИРАЕТСЯ КАК БАЗОВАЯ ДЛЯ  
РАЗМЕТКИ. ОТ НЕЕ ВЕДУТ РАЗМЕТКУ:  
ПРОВОД**

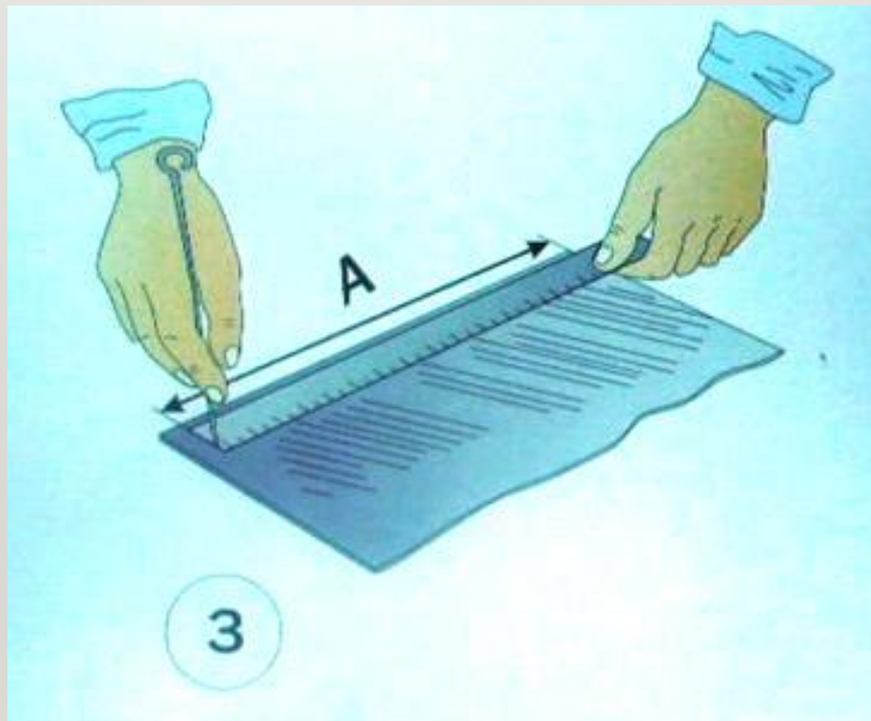


# ПО УГОЛЬНИКУ ПРОВОДЯТ ВТОРУЮ РИСКУ ПОД УГЛОМ 90°.



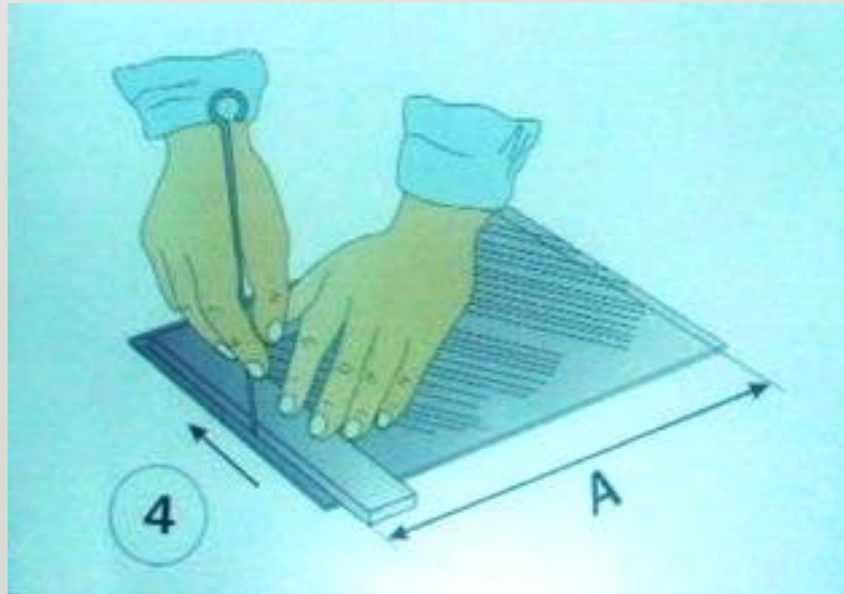
# ОТКЛАДЫВАЮТ ПО ЛИНЕЙКЕ РАЗМЕРЫ А.

---



# ПО УГОЛЬНИКУ ПРОВОДЯТ ТРЕТЬЮ РИСКУ.

---

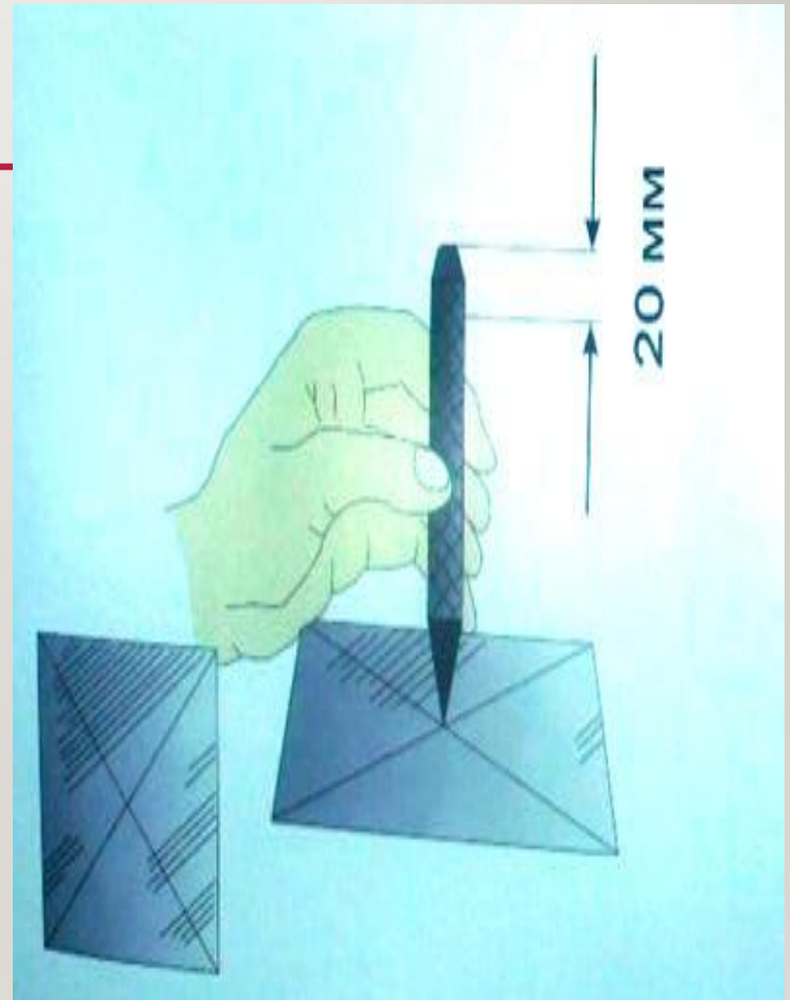


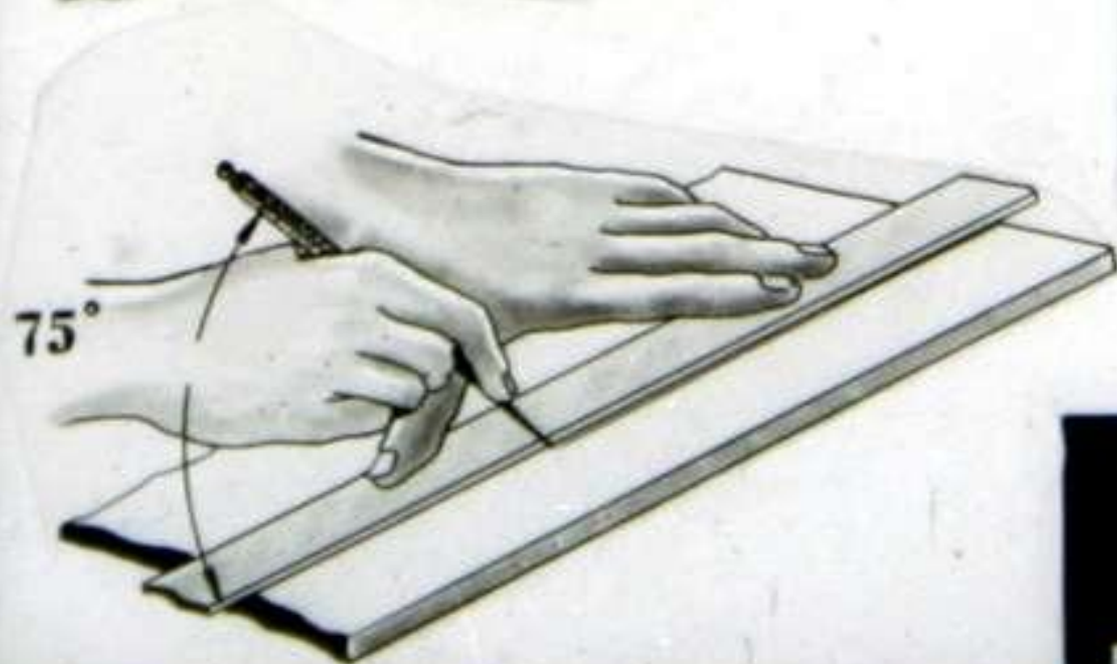
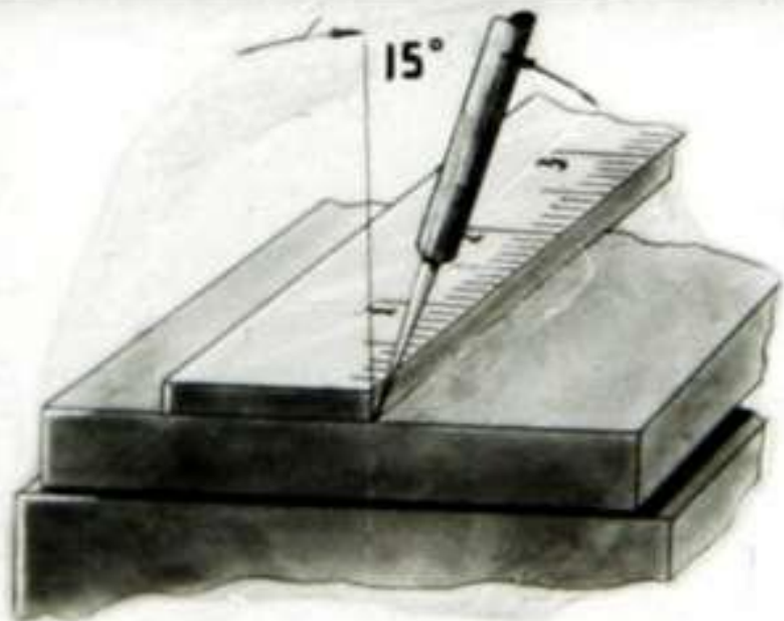
# ОТКЛАДЫВАЮТ РАЗМЕРЫ Б.

---



На рисунке показана разметка с помощью кернера и разметочного циркуля. Лёгким ударом молотка по бойку кернера на заготовку наносят (накернивают) центры дуг и окружностей. В эти центры устанавливают ножку разметочного циркуля.





При нанесении линий  
надо следить  
за правильным  
положением чертилки.

## Прием проведения рисок чертилкой по линейке



При проведении рисок следует прижать линейку к заготовке и следить за тем, чтобы она не сбивалась. Риску следует проводить за один прием.

Перед разметкой надо очистить  
заготовку от пыли, грязи, следов  
**ВНИМАНИЕ!!!**  
коррозии и проверить исправность  
разметочных инструментов.

Разметка – очень ответственная  
операция. От того, насколько точно  
она выполнена, зависит качество

---

**ВНИМАНИЕ !!!**

*Водить чертилкой по  
одному и тому же месту не  
следует более одного раза,  
так как это может привести  
к тому, что вместо одной  
получится несколько рисок.*

# РАСПРОСТРАНЕННЫЙ ВИД

Распространенный вид брака при разметке – несоответствие размеров размеченной заготовки размерам на чертеже изготавливаемой детали.

Причиной этого может быть:

- неточность измерительного инструмента, что маловероятно;
- несоблюдение приемов разметки;
- невнимательность работающего.



А



Б



В



Г



Д

## **РАССМОТРИТЕ РИСУНОК**

Напишите названия инструментов, используемых для разметки

- а) \_\_\_\_\_ б) \_\_\_\_\_  
 в) \_\_\_\_\_ г) \_\_\_\_\_  
 д) \_\_\_\_\_

Вставьте пропущенные слова

- 1). Не \_\_\_\_\_ чертилку и разметочный \_\_\_\_\_  
 в \_\_\_\_\_ халата .  
 2). Чтобы не поранить руки, подавать \_\_\_\_\_ товарищу надо  
 ручкой \_\_\_\_\_, а класть на рабочее место.

# ОБЪЕКТ РАБОТЫ.

*Технический рисунок рыхлителя*

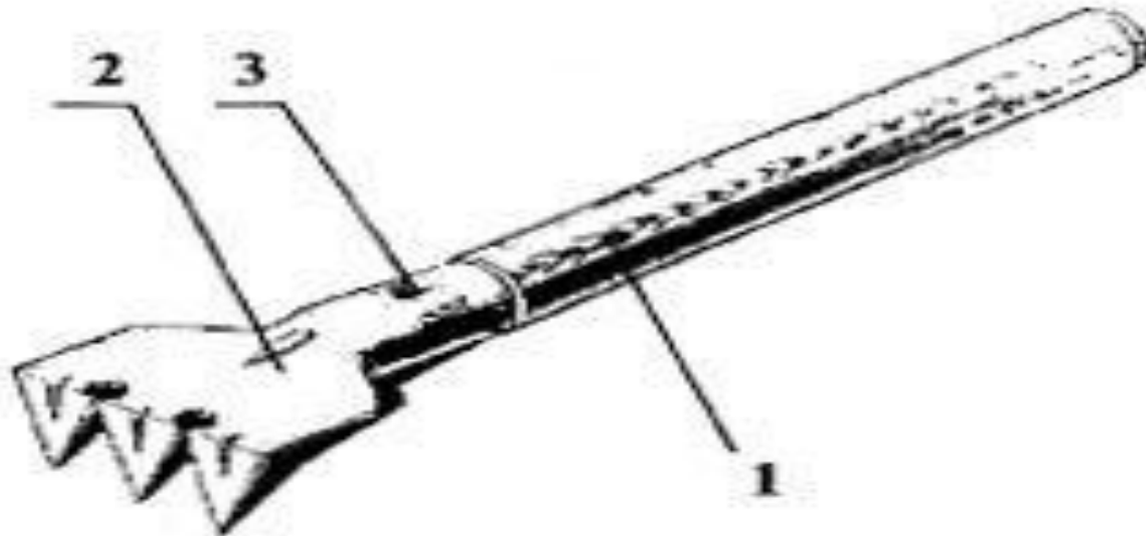
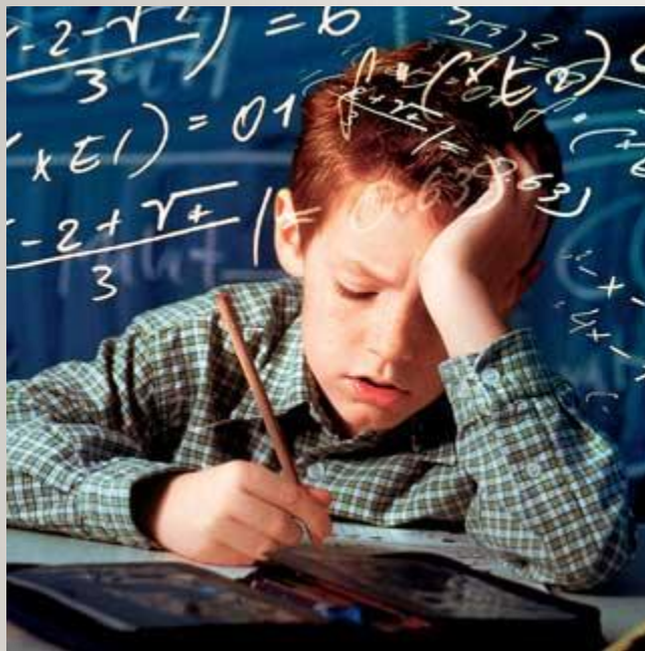


Рис. 92. Садовый рыхлитель

| Деталь | Наименование | Количество | Материал  | Размеры, мм                 |
|--------|--------------|------------|-----------|-----------------------------|
| 1      | Ручка        | 1          | Древесина | $\varnothing 30 \times 300$ |
| 2      | Рыхлитель    | 1          | Сталь     | $2 \times 60 \times 130$    |
| 3      | Шуруп        | 1          | Сталь     | $3 \times 15$               |



---

**ЗАДАНИЕ НА  
ДОМ.**

**ВЫУЧИТЬ  
ЗАПИСИ В  
ТЕТРАДИ.**

**спасибо за внимание!**