

## Занятие № 15

Дата **21 мая 2020г**

**Тема занятия:** " Понятие о техническом рисунке, способы передачи объема"

**Задание:** Изучить новый материал по конспекту, приведенному ниже, и по презентации. В рабочей тетради ответить на вопросы для самоконтроля.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ РИСОВАНИЕ

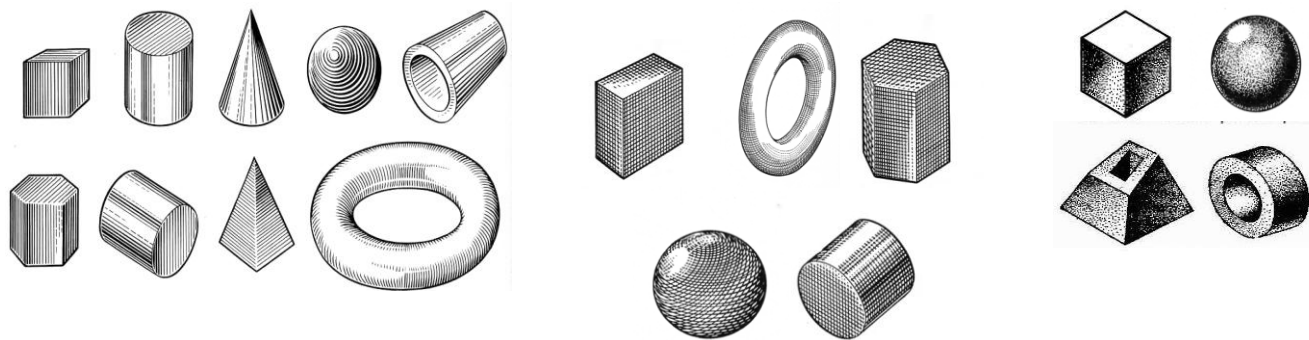
*Технический рисунок* – это изображение, выполненное от руки по правилам аксонометрических проекций с соблюдением глазомерного масштаба.

Техническим рисунком пользуются в тех случаях, когда нужно быстро и наглядно показать на бумаге форму детали

Обычно в этом возникает необходимость при конструировании, изобретательстве и рационализации, а также при обучении чтению чертежей, когда с помощью технического рисунка нужно пояснить форму детали, представленной на чертеже.

При выполнении рисунка в любом случае надо не только внимательно рассмотреть или представить форму модели или детали, но и сравнить соответствие размеров отдельных элементов изображаемого предмета.

Показать объем можно (рисунок 1) : 1. Штриховкой ; 2.Шраффировкой; 3.Точечным оттенением.



1 - Штриховка

2 - Шраффировка

3 - Точечное оттенение

Рисунок 1 - Различные приемы передачи объема на техническом рисунке

Основное правило штриховки: освещенные поверхности штрихуют тонкими линиями на большом расстоянии друг от друга, а теневые – более толстыми линиями, располагая их чаще

#### Алгоритм построения технического рисунка

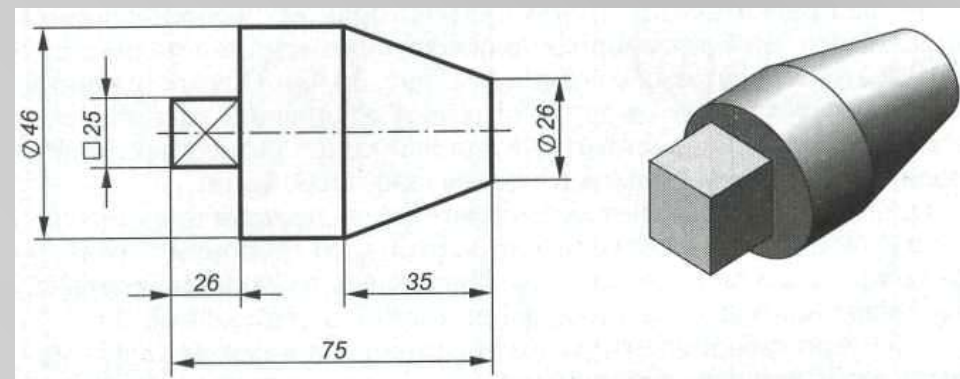
1. Анализ геометрической формы детали (модели)
2. Определение положения детали, наиболее наглядно передающего его форму.
3. Выбор способа построения (обычно изометрическая проекция).
4. Построение осей .
5. Построение общей формы детали, уточнение формы ее элементов.
6. Выбор способа оттенения и его выполнение.
7. Обводка технического рисунка.

#### Вопросы для самоконтроля

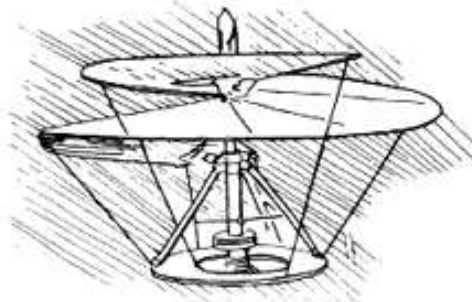
1. Назначение технического рисунка.
2. Алгоритм построения технического рисунка.
3. Способы передачи объема при выполнении технических рисунков

**Форма отчетности:** выполненный конспект должен быть отправлен в виде фото по адресу эл. почты: [surikovamargarita@yandex.ru](mailto:surikovamargarita@yandex.ru), но для итоговой аттестации должен быть сдан преподавателю на проверку и на бумажном носителе.

# Техническое рисование



# Из истории графических изображений



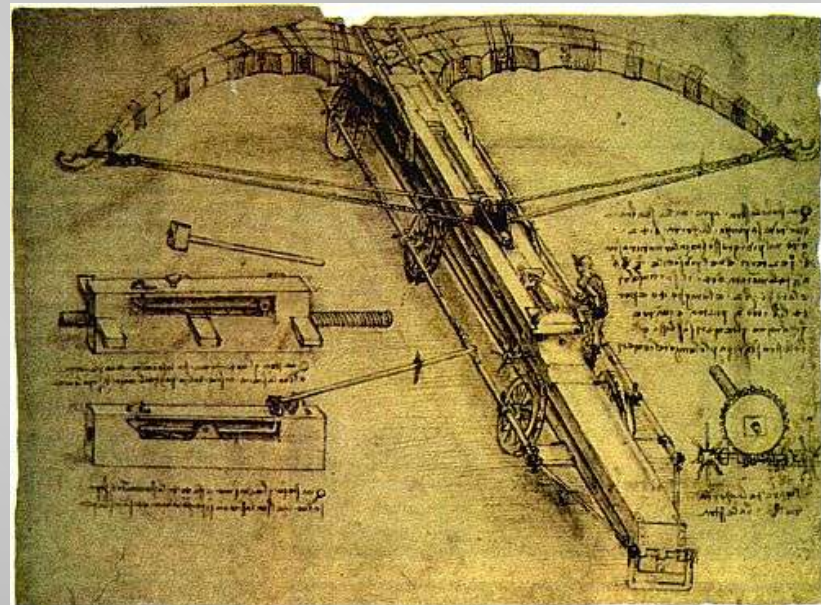
Винт

К самым ранним техническим рисункам относят карандашные наброски Леонардо да Винчи (1452-1519).

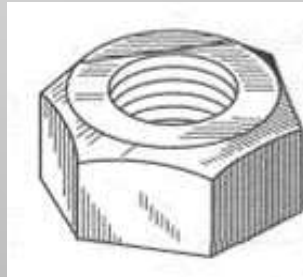
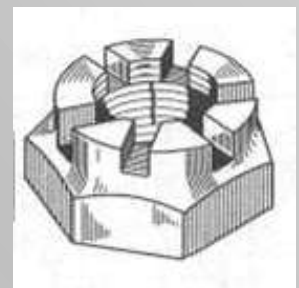
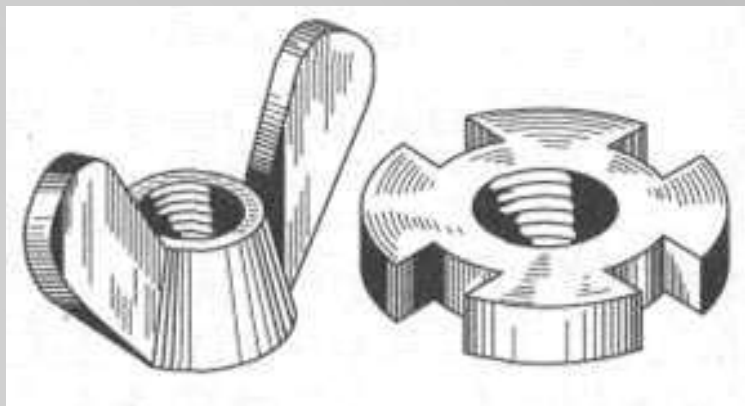
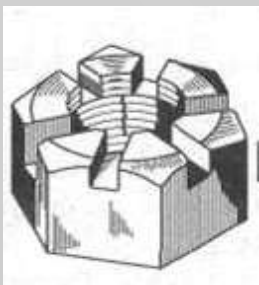
Катапульта



Парашют

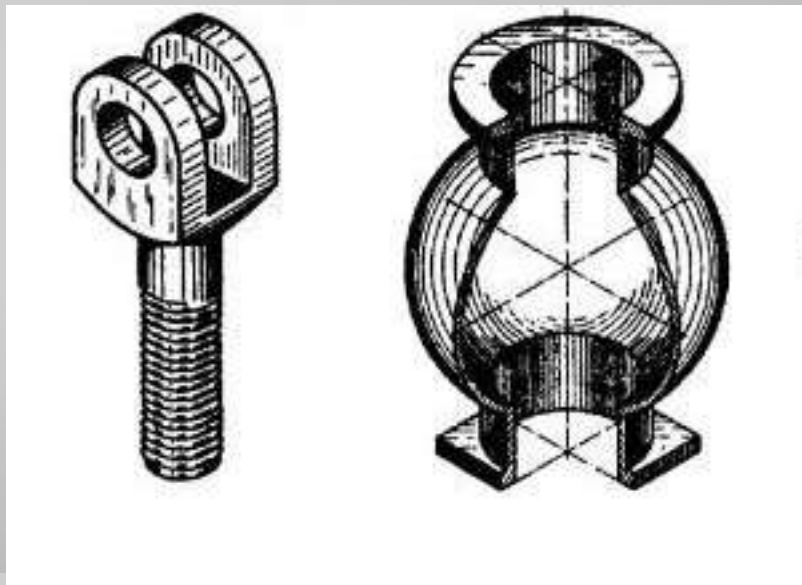


**Технический рисунок – это изображение,  
выполненное от руки по правилам  
аксонометрических проекций с  
соблюдением глазомерного масштаба.**



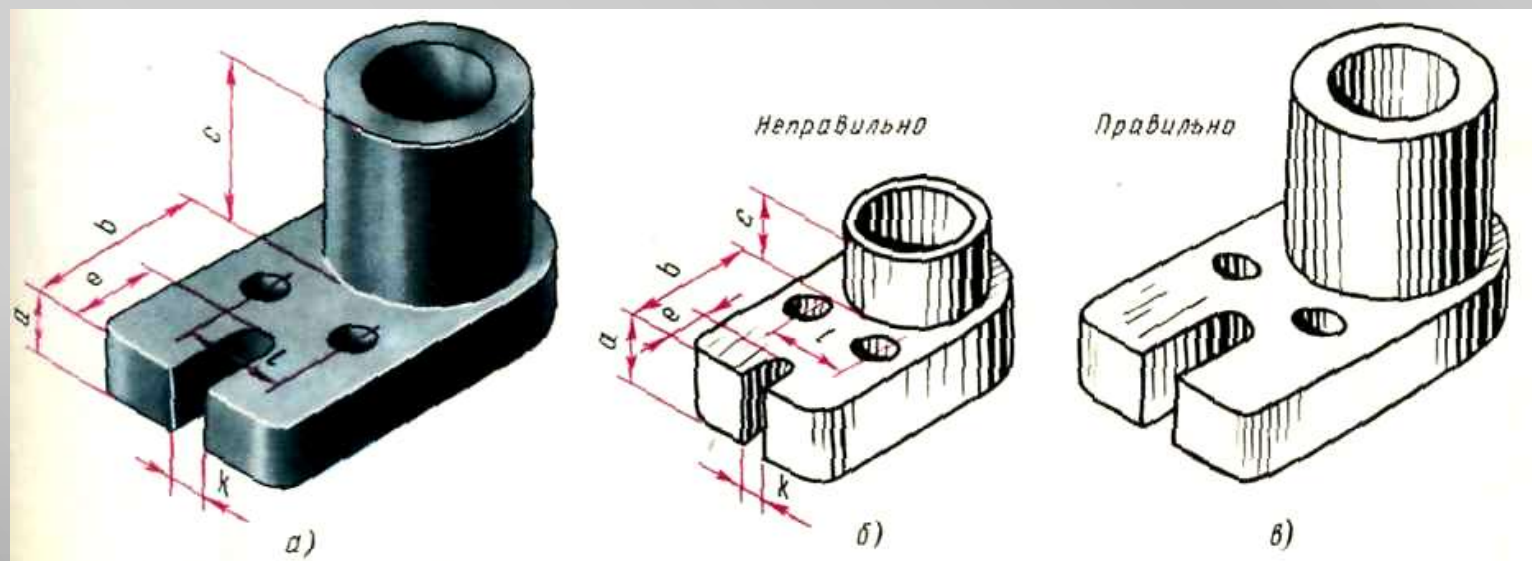
Техническим рисунком пользуются в тех случаях, когда нужно быстро и наглядно показать на бумаге форму детали.

Обычно в этом возникает необходимость при конструировании, изобретательстве и рационализации, а также при обучении чтению чертежей, когда с помощью технического рисунка нужно пояснить форму детали, представленной на чертеже.

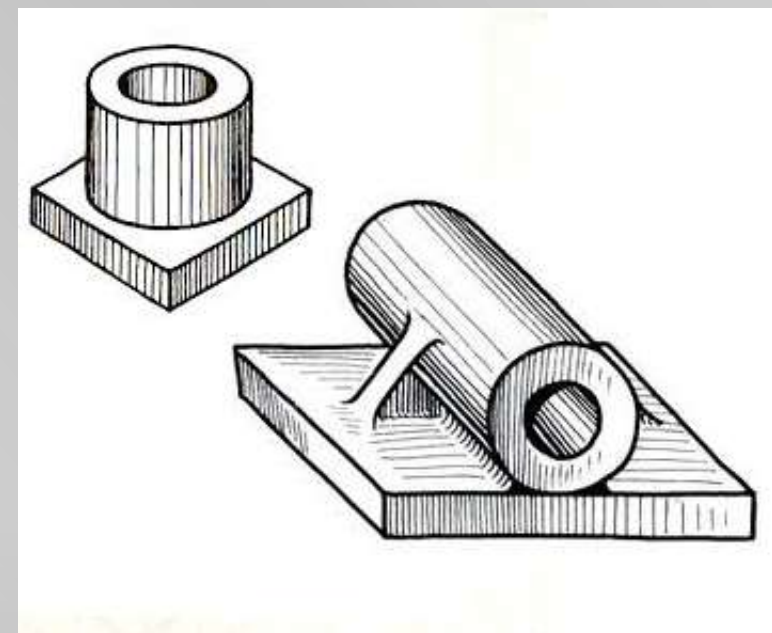
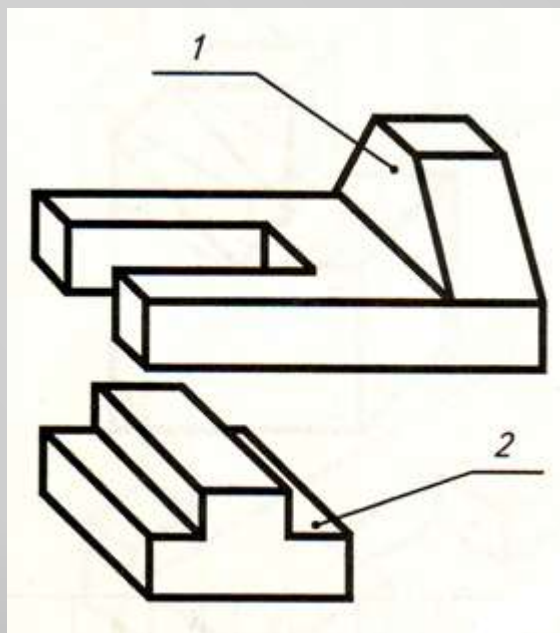


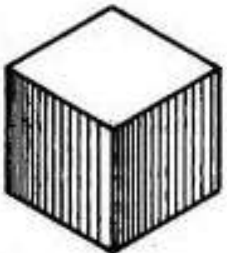
# Обратите внимание!

- При выполнении рисунка в любом случае надо не только внимательно рассмотреть или представить форму модели или детали, но и сравнить соответствие размеров отдельных элементов изображаемого предмета.
- Например, при выполнении рисунка детали «Кронштейн» (а), показано несоблюдение основных пропорций детали (б) поэтому данное изображение помечено надписью «Неправильно». На рисунке (в) недочеты устранены.

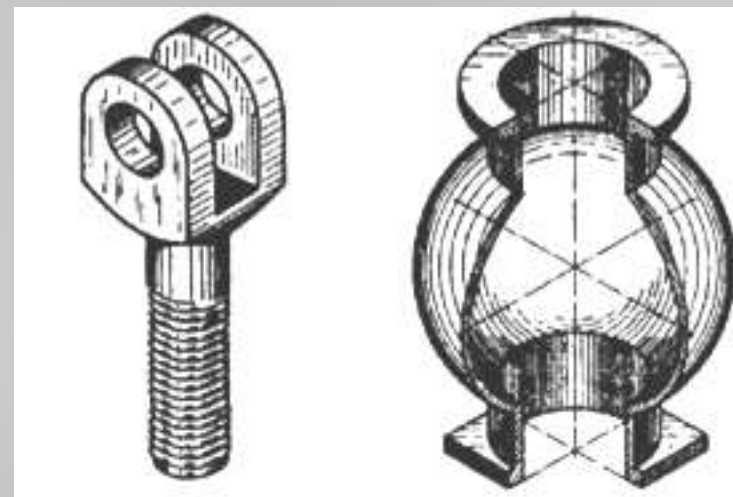
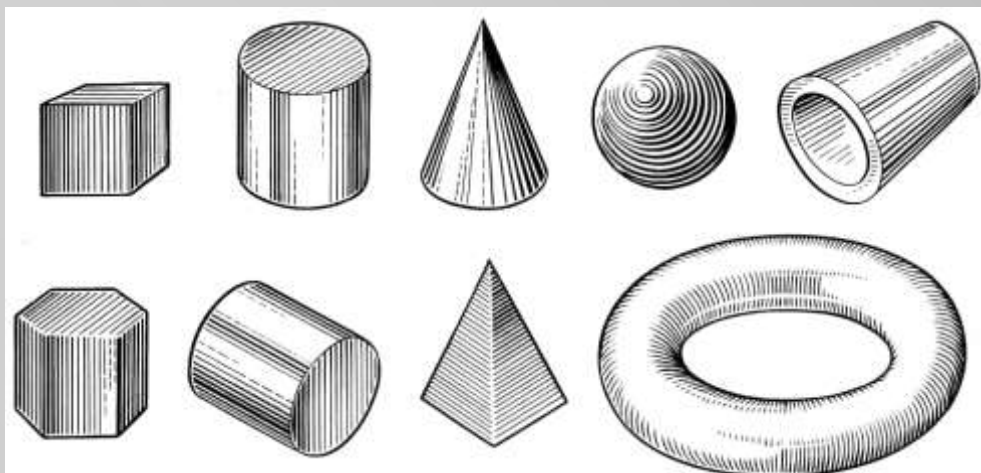


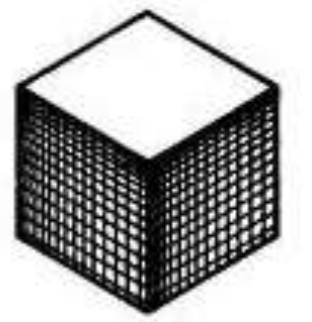
**Технический рисунок может быть  
линейным  
объемно-  
пространственным  
(с передачей светотени)**





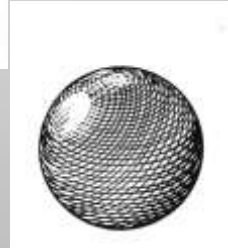
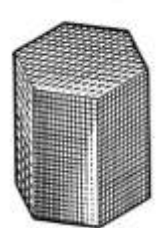
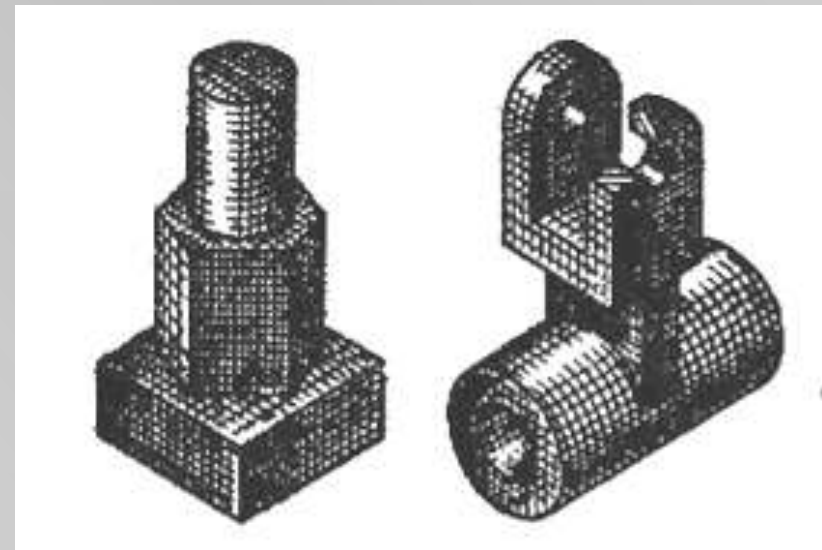
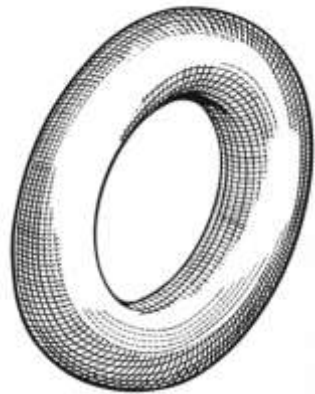
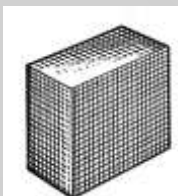
Показать объем можно:  
**1. штриховкой**





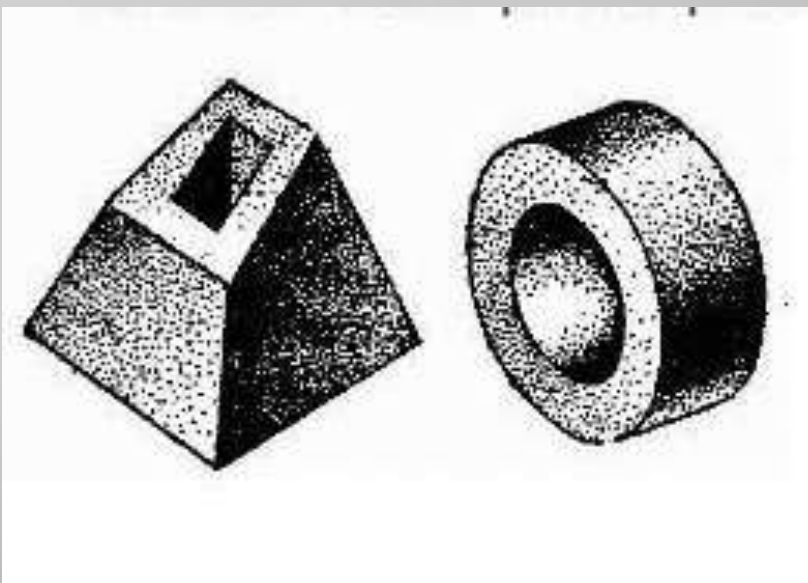
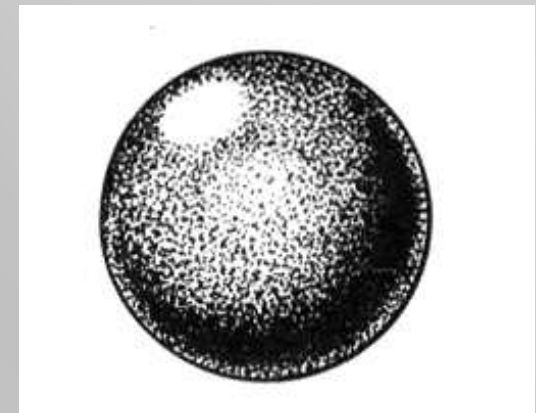
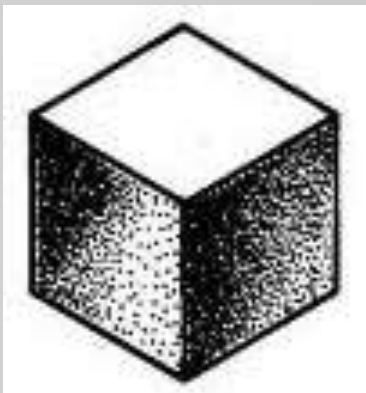
# Показать объем можно:

## 2.Шраффировкой

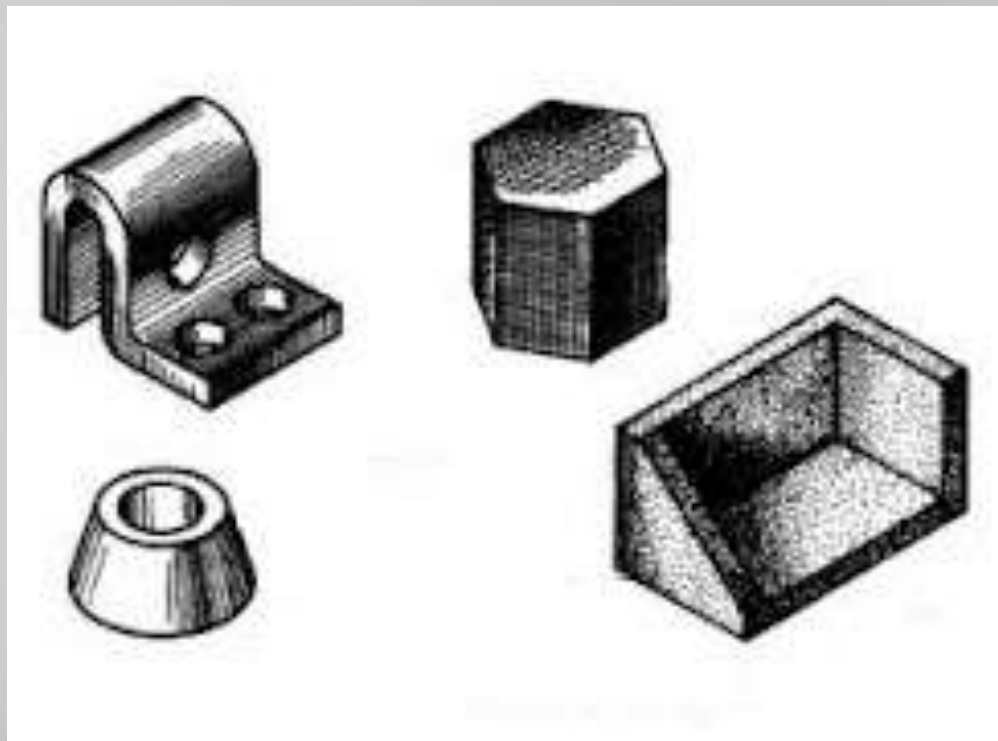


# **Показать объем можно:**

## **3. Точечным оттенением**



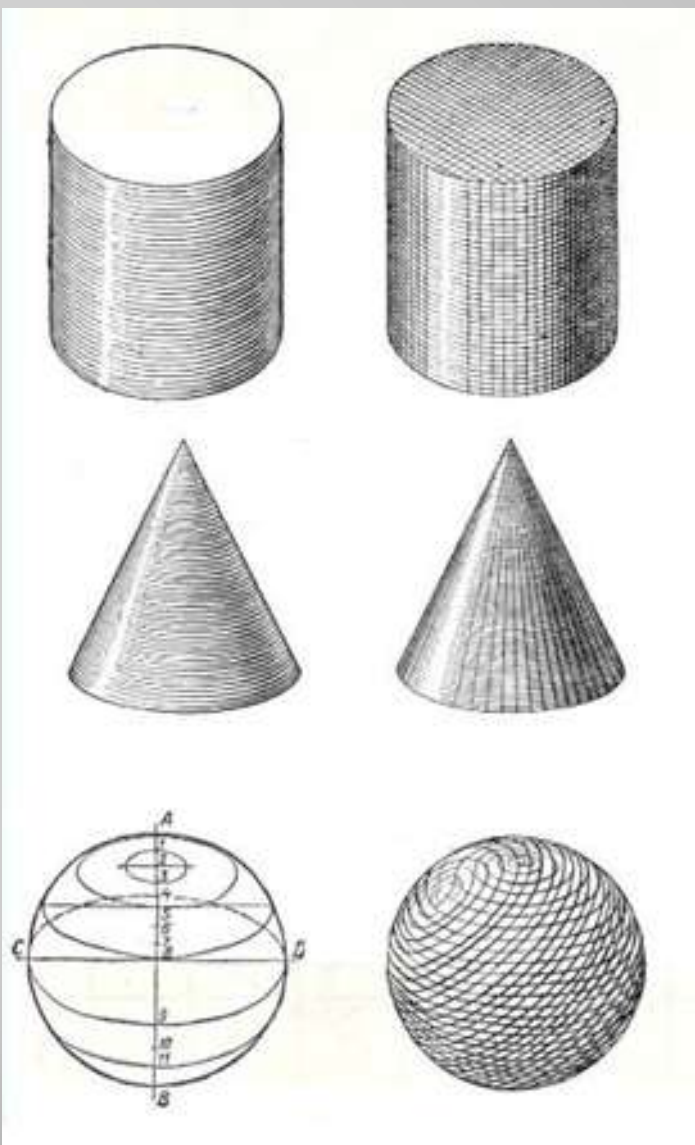
**Передача объема на техническом рисунке  
детали зависит от её геометрической формы**



## Основное правило штриховки:



**Освещенные  
поверхности штрихуют  
тонкими линиями на  
большом расстоянии  
друг от друга, а  
теневые – более  
толстыми линиями,  
располагая их чаще.**

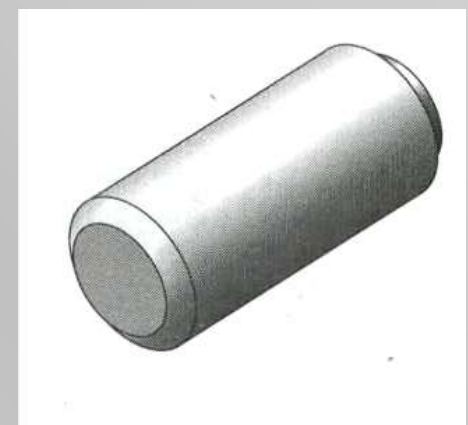
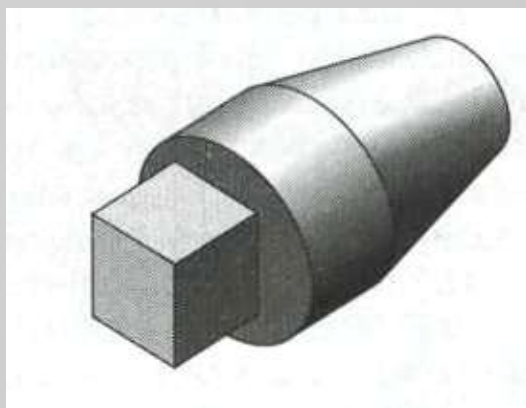


# **Алгоритм построения технического рисунка**

1. Анализ геометрической формы детали (модели)
2. Определение положения детали, наиболее наглядно передающего его форму.
3. Выбор способа построения (обычно изометрическая проекция).
4. Построение осей .
5. Построение общей формы детали, уточнение формы ее элементов.
6. Выбор способа оттенения и его выполнение.
7. Обводка технического рисунка.

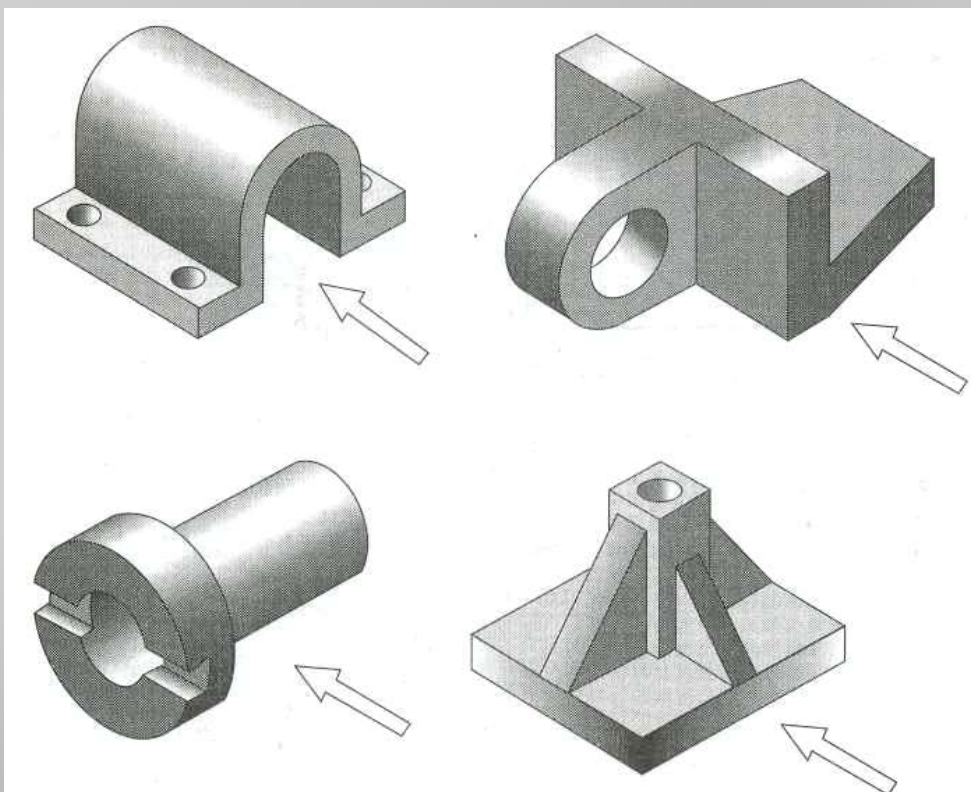
# Алгоритм построения технического рисунка

1. Анализ геометрической формы детали  
(модели)



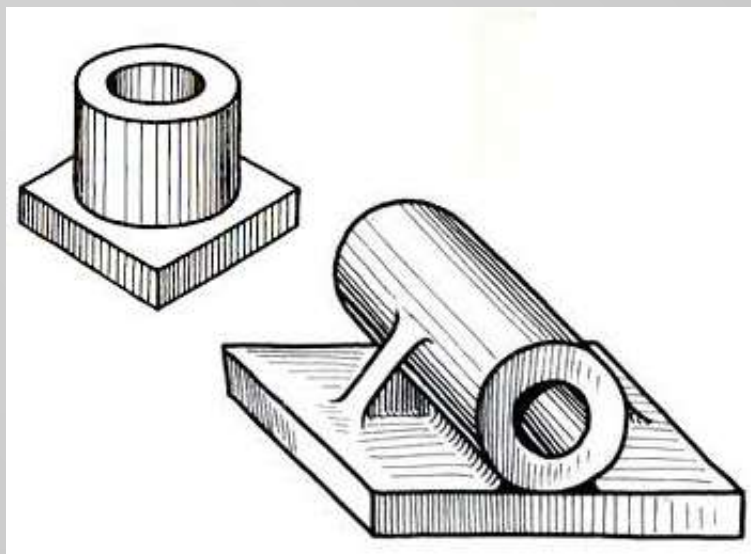
# Алгоритм построения технического рисунка

2. Определение положения детали, наиболее наглядно передающего его форму.



# Алгоритм построения технического рисунка

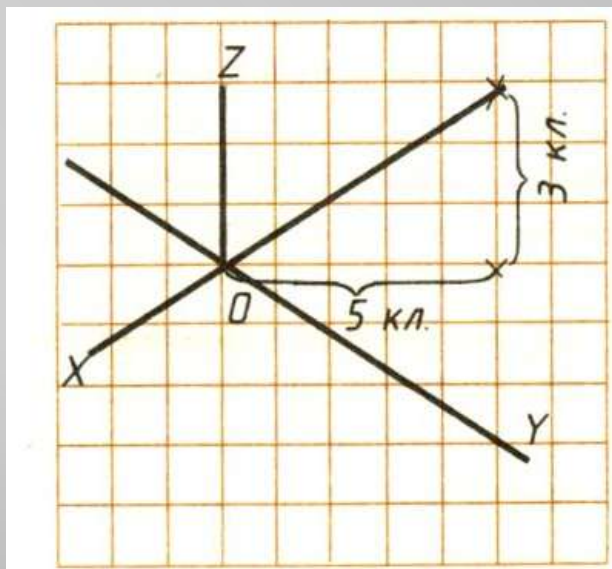
3. Выбор способа построения (изометрическая или фронтальная диметрическая проекция).



Наиболее простой способ  
выполнения технического  
рисунка по принципу  
прямоугольной изометрической  
проекции  
(изометрии)

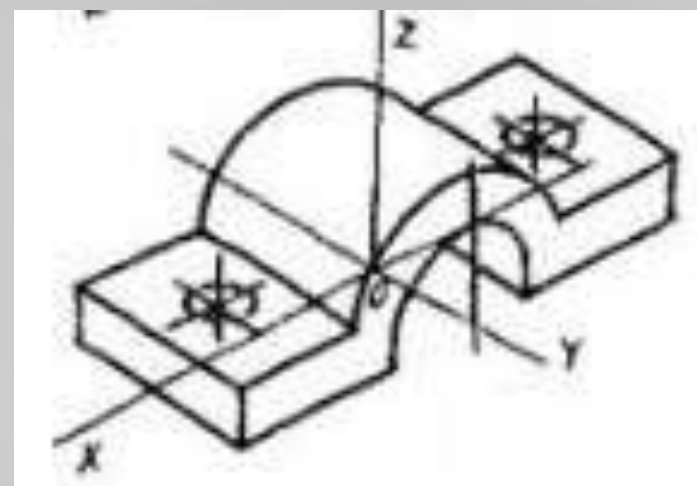
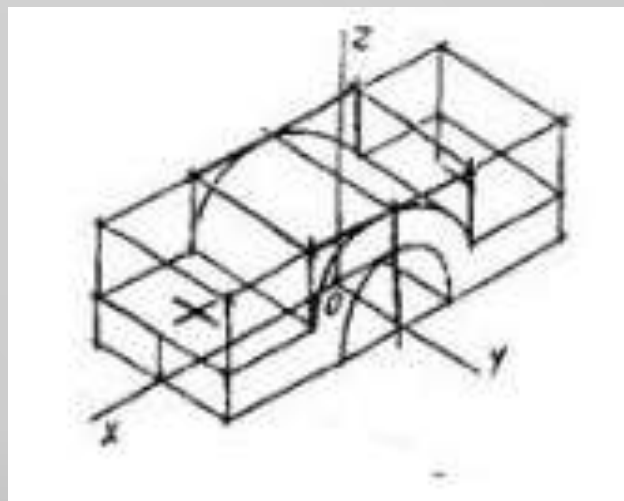
# Алгоритм построения технического рисунка

4. Выполнение технического рисунка начинается с проведения аксонометрических осей.



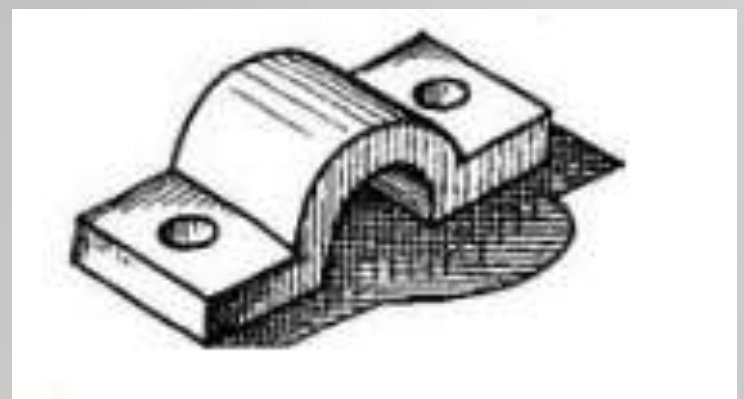
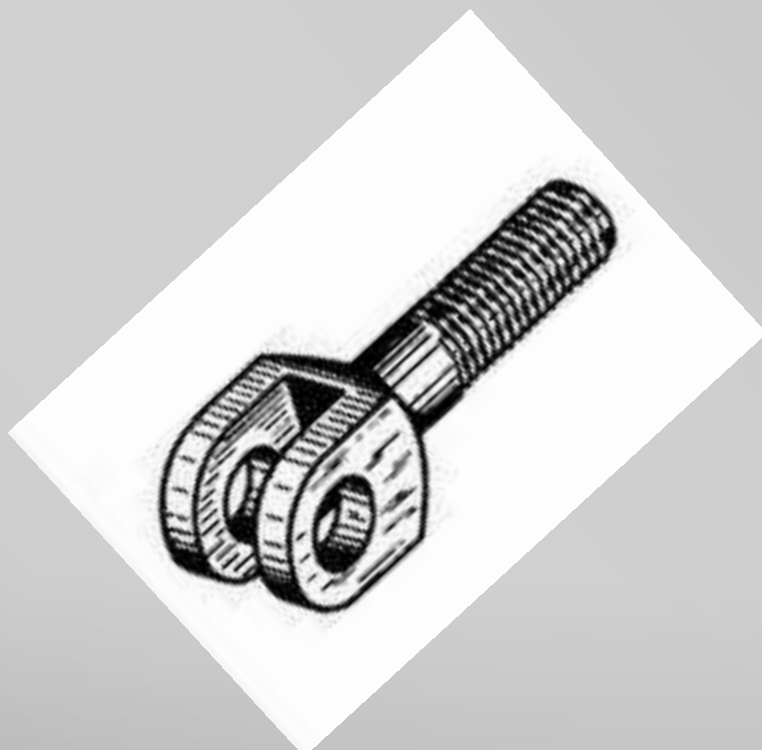
# Алгоритм построения технического рисунка

5. Построение общей формы детали, уточнение формы ее элементов

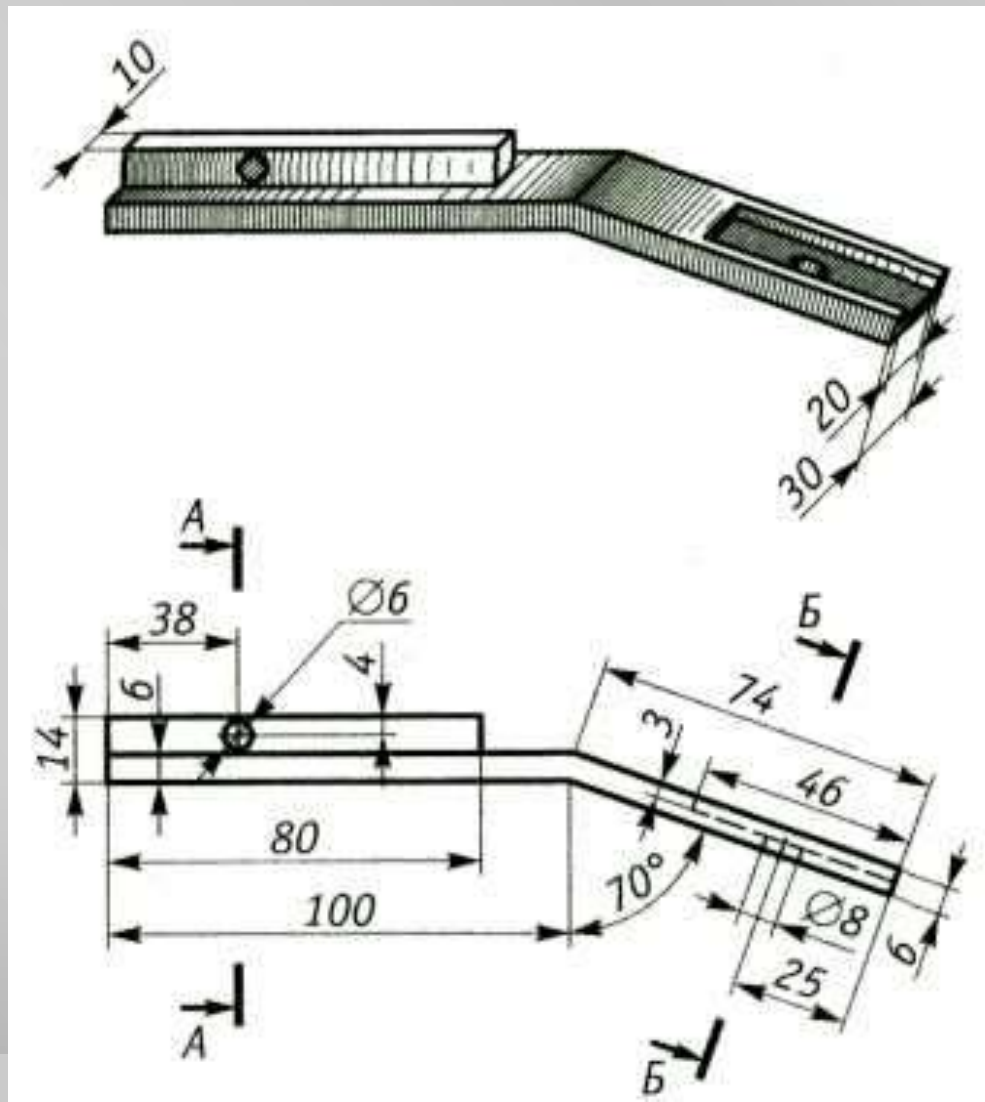


# Алгоритм построения технического рисунка

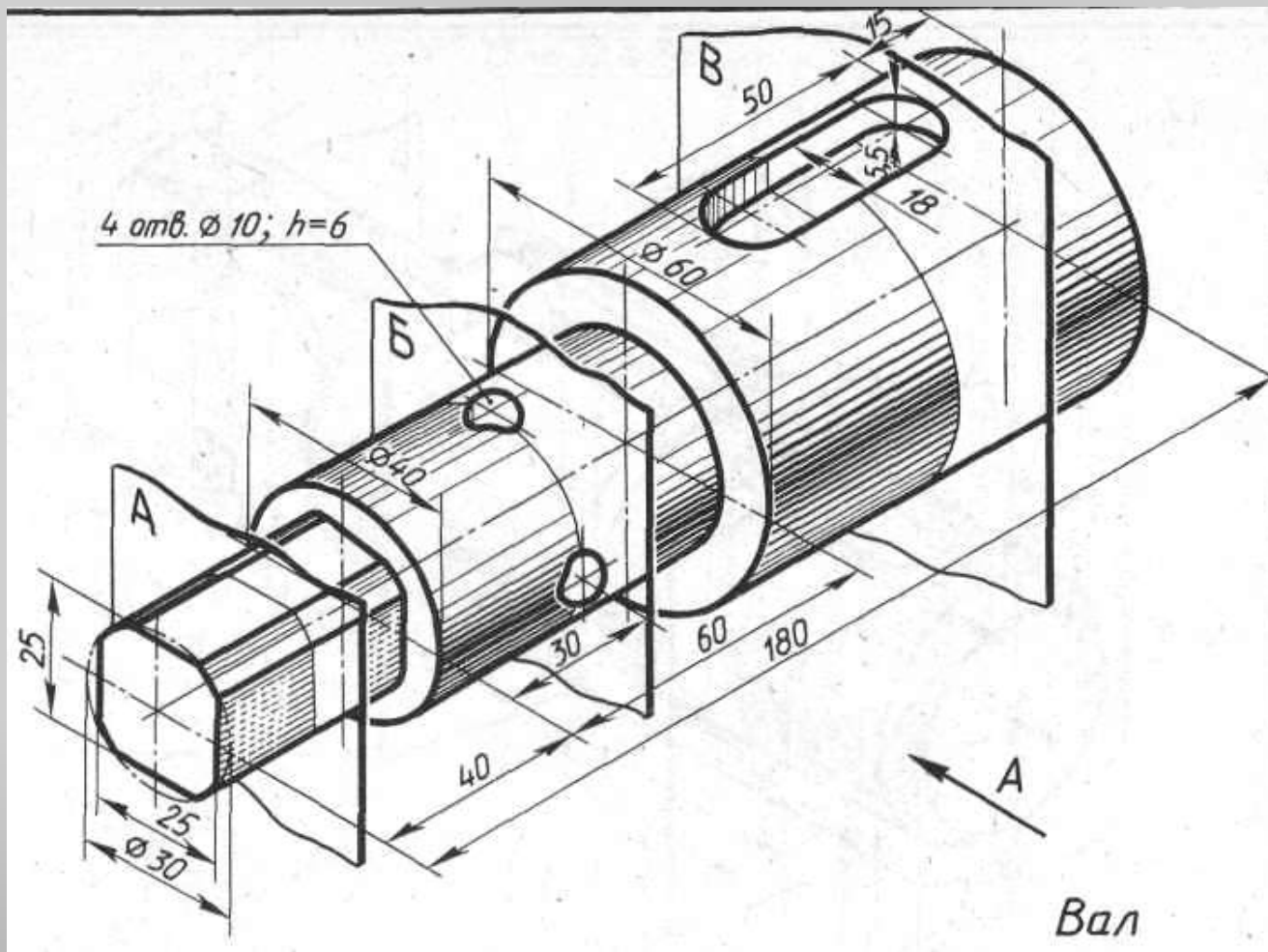
6. Выбор способа оттенения и его выполнение.



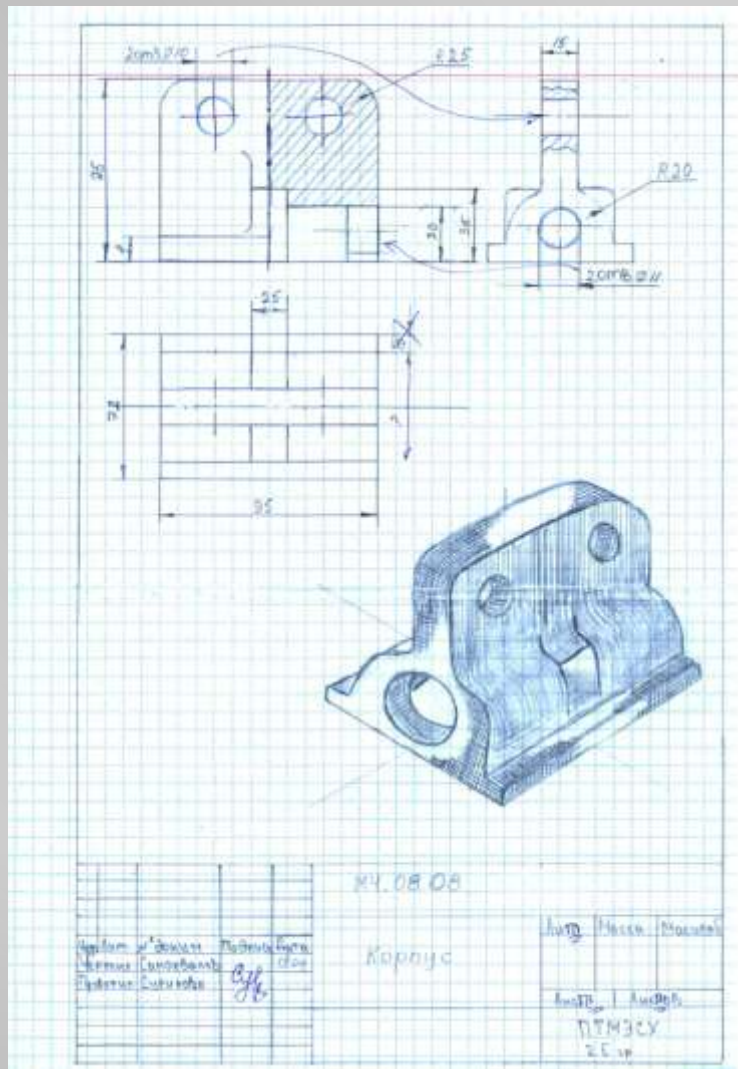
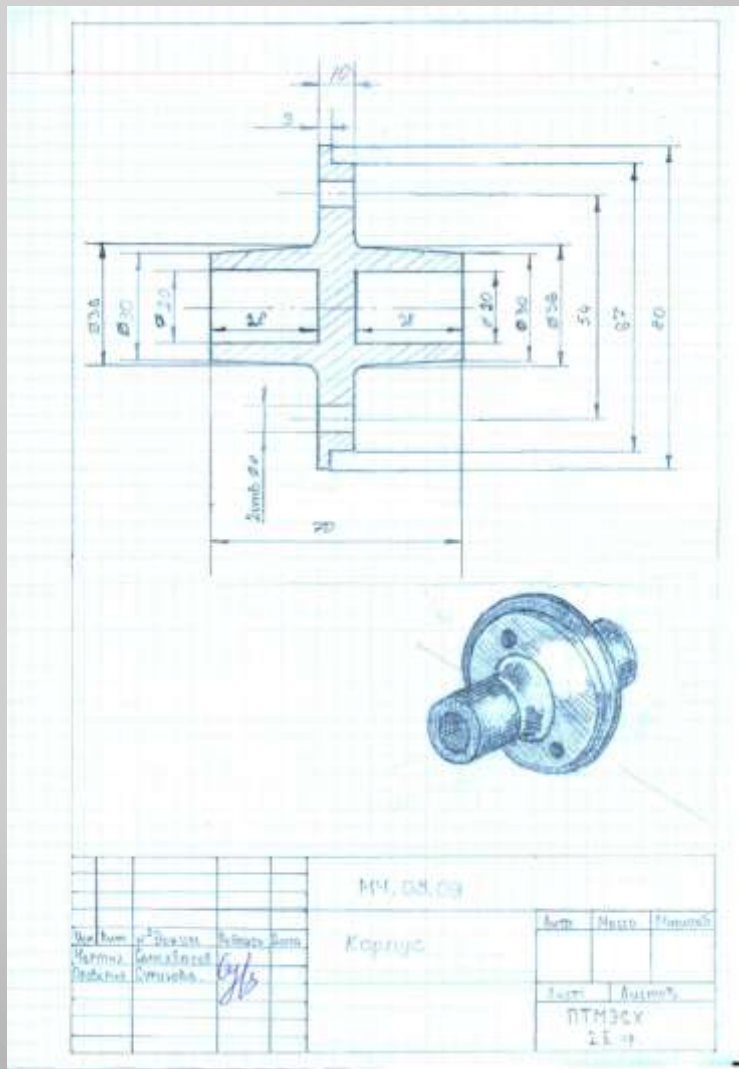
# Задание техническим рисунком условий практических работ по инженерной графике:



# Задание техническим рисунком условий практических работ по инженерной графике:

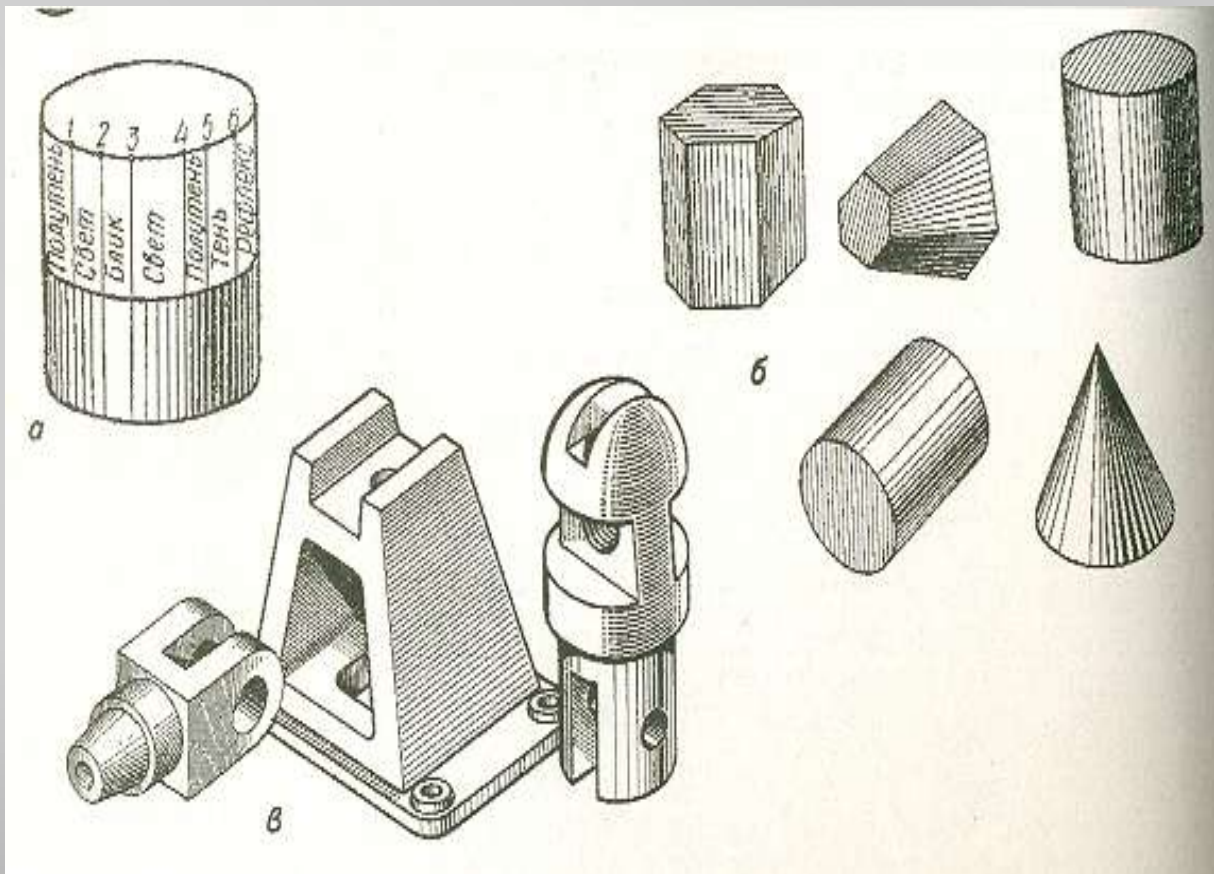


# Технический рисунок - часть практической работы на выполнение эскиза детали



## Подведем итоги:

- **Технический рисунок** – наглядное изображение предмета, выполненное по правилам аксонометрических проекций без чертежных инструментов (от руки), в глазомерном масштабе, с соблюдением пропорциональных соотношений размеров



# Словарь

- Свет - наиболее освещенная часть поверхности предмета
- Блик - самое светлое пятно на предмете
- Полутень - это участки перехода от света к тени
- Тень - это неосвещенная часть предмета
- Рефлекс - это отраженный свет на поверхности предмета и его неосвещенной части