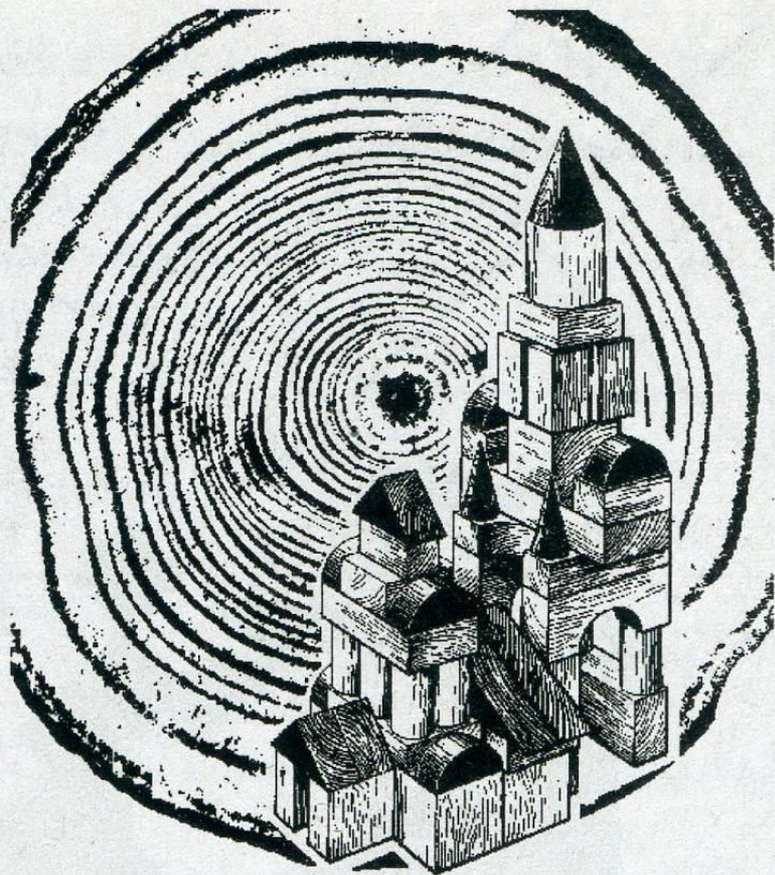


Проецирование геометрических тел

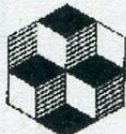
Анализ геометрической формы

Геометрическое тело



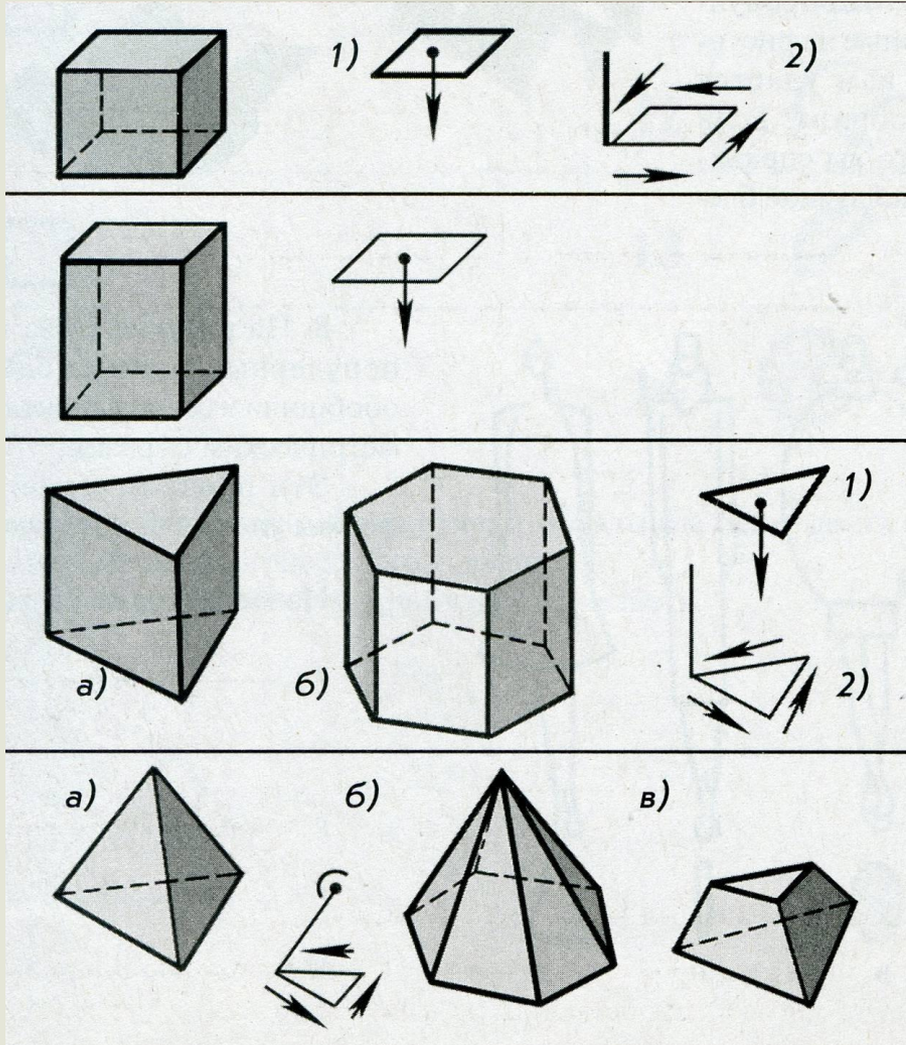
- это замкнутая
часть
пространства,
ограниченная
поверхностями.

Lernen spielen, im Spiel-lernen



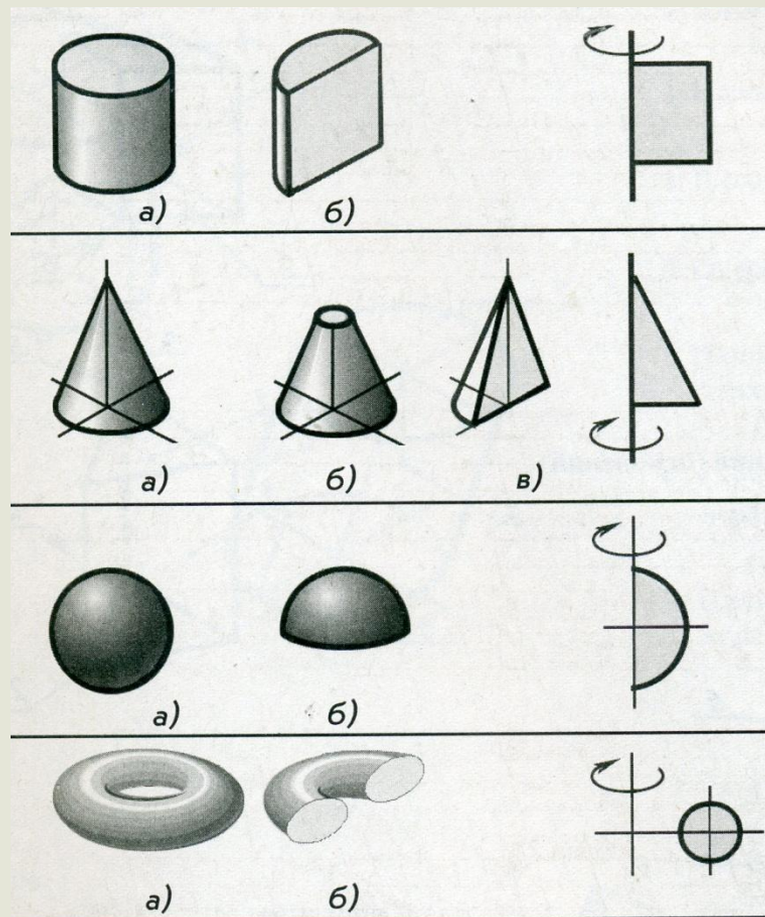
Многогранники

Это геометрические
тела, ограниченные
со всех сторон
многоугольниками.



К ним относятся
ПИРАМИДЫ
ПРИЗМЫ

Тела вращения



Это геометрические тела, образованные при вращении плоской геометрической фигуры или её части вокруг оси.

К ним относятся:

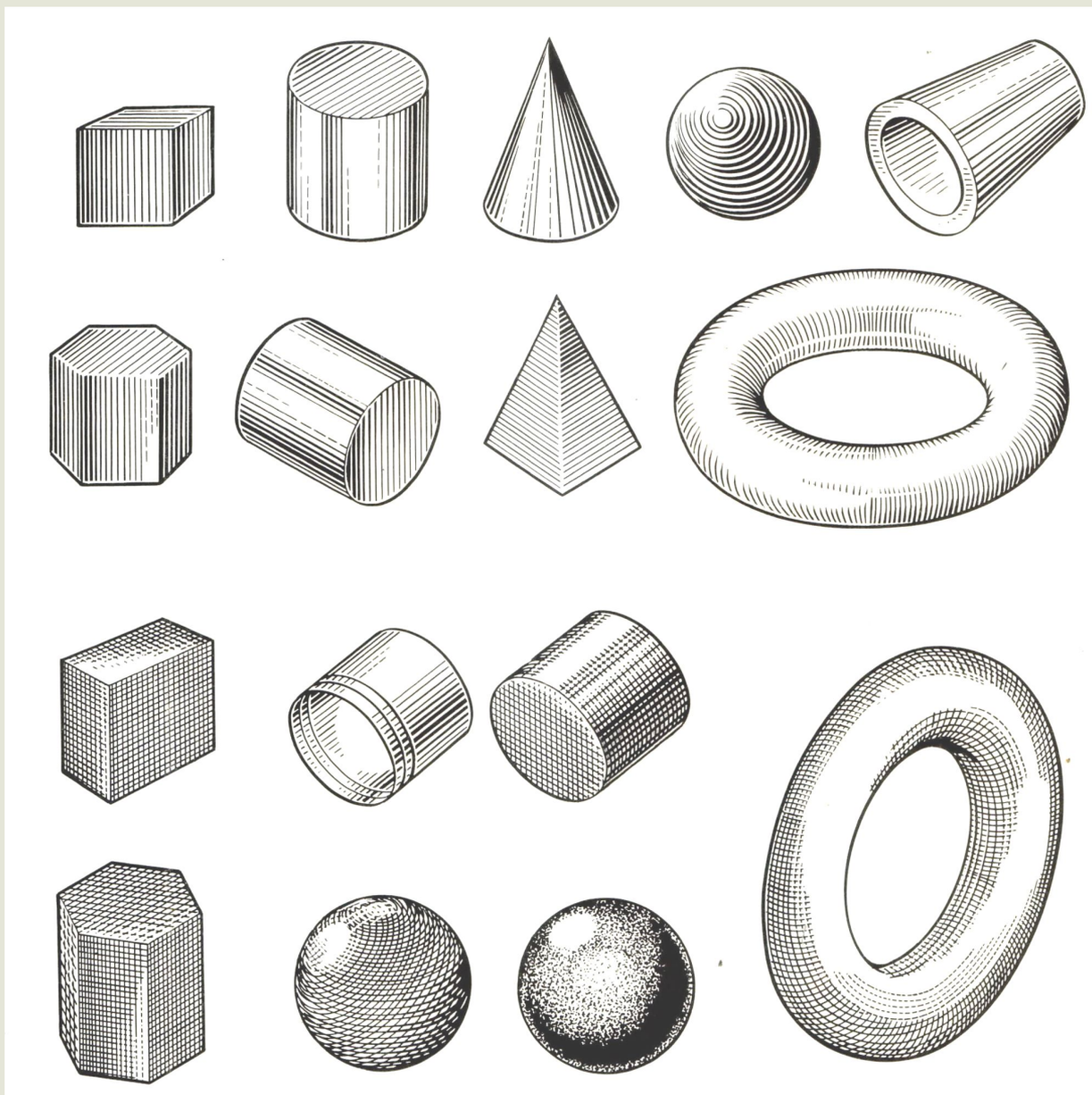
ЦИЛИНДР

КОНУС

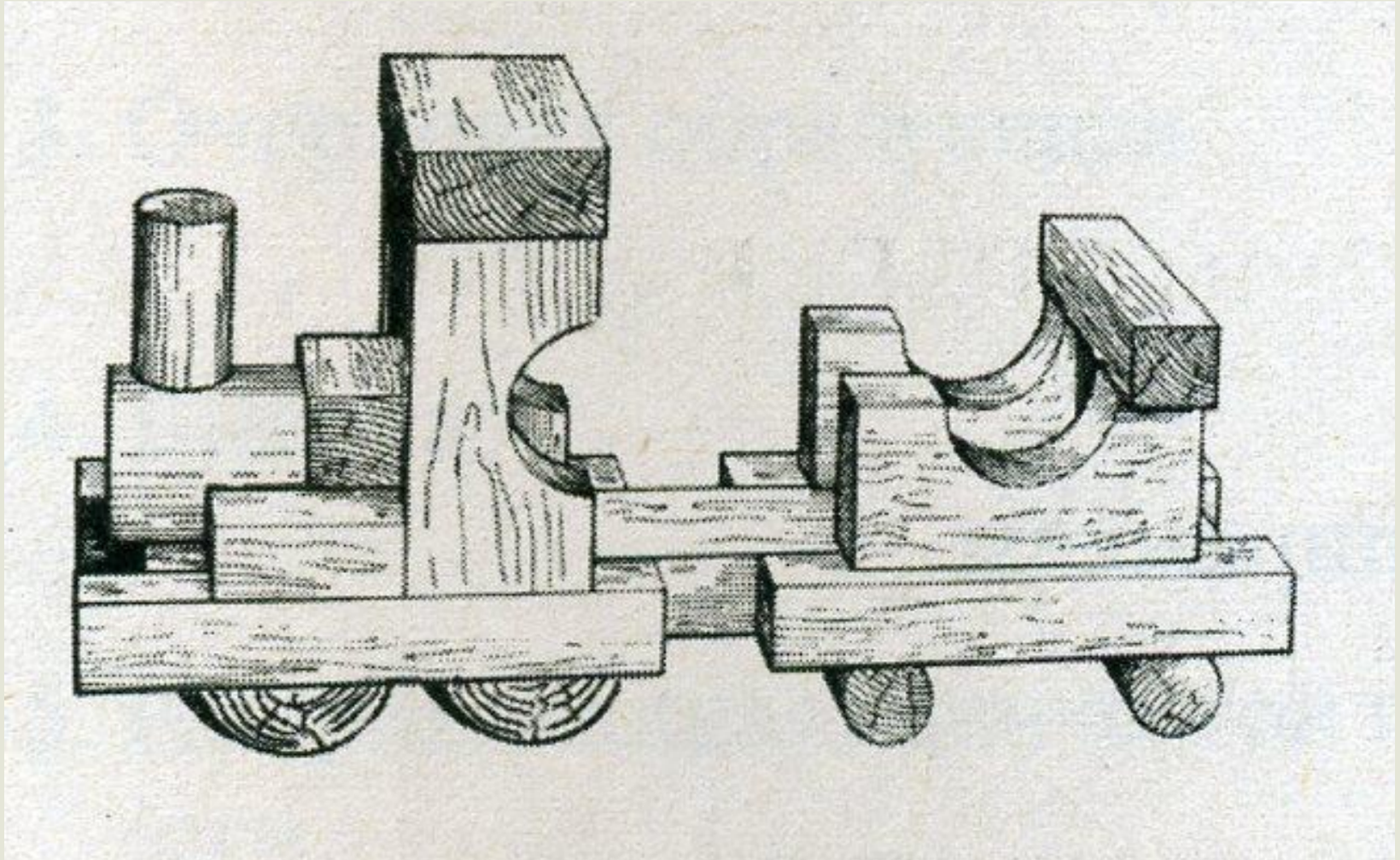
ШАР

ТОР

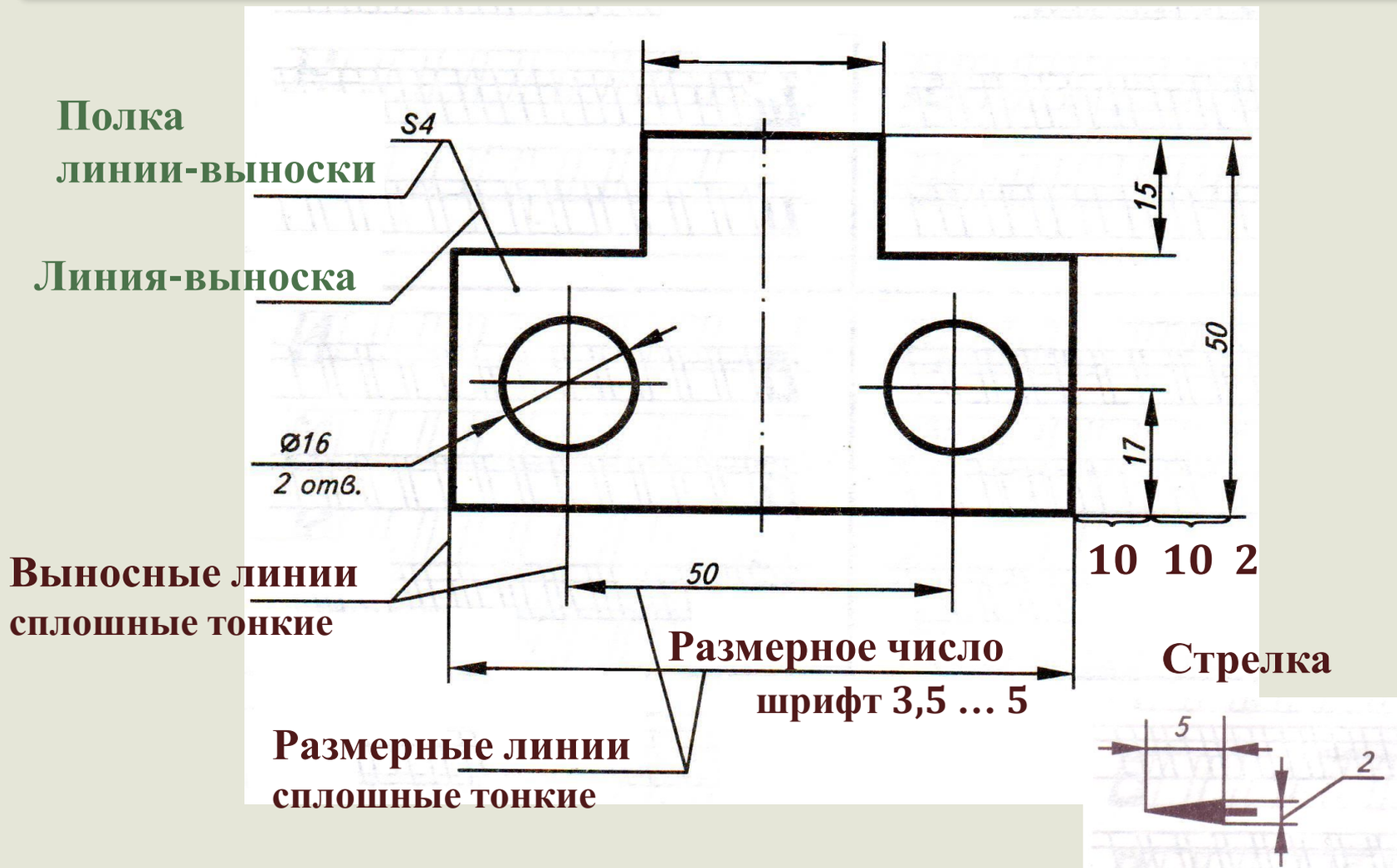
Назовите геометрические тела



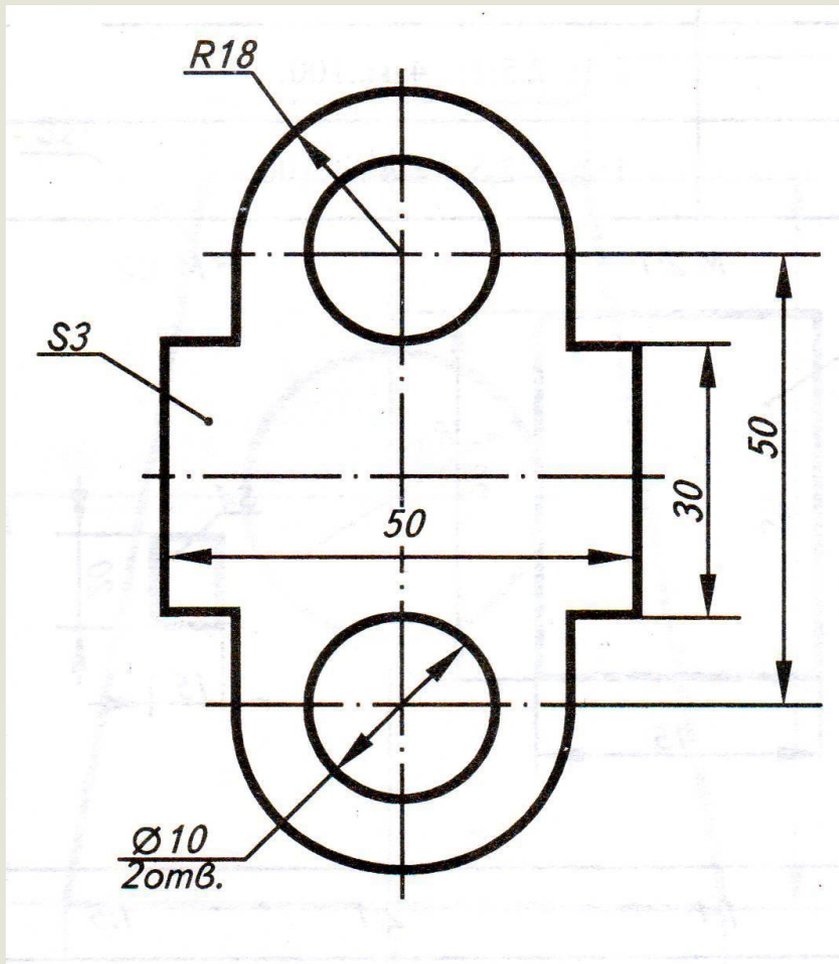
Назовите геометрические тела



Элементы нанесения линейных размеров



Классификация размеров по назначению



Размеры элементов
величины отверстий, пазов,
выступов и выемок

Координирующие размеры
размеры, показывающие
расположение элементов
относительно контура детали
и друг друга

Габаритные размеры
наибольшие размеры детали
по длине, ширине и высоте