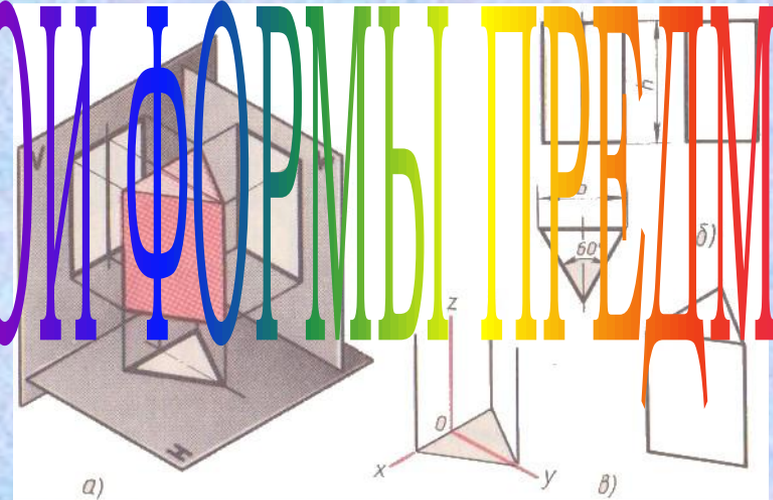
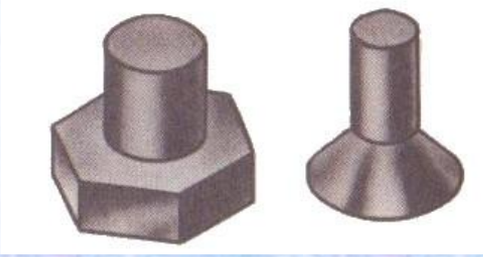
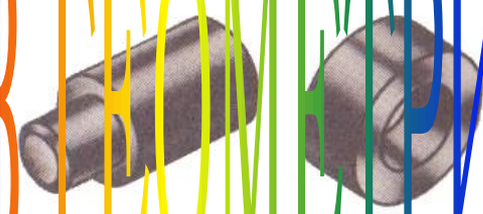
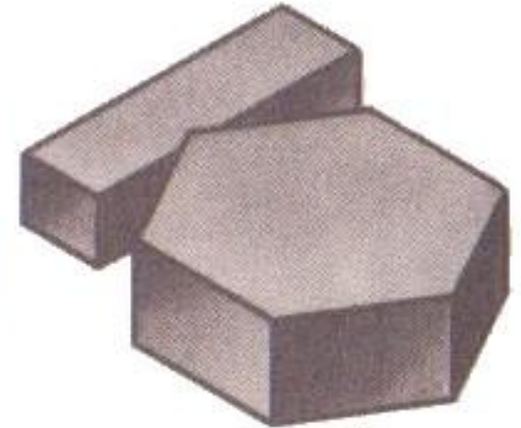
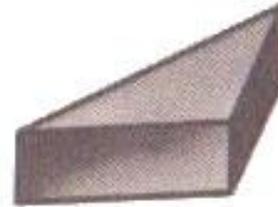


ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ТЕЛА

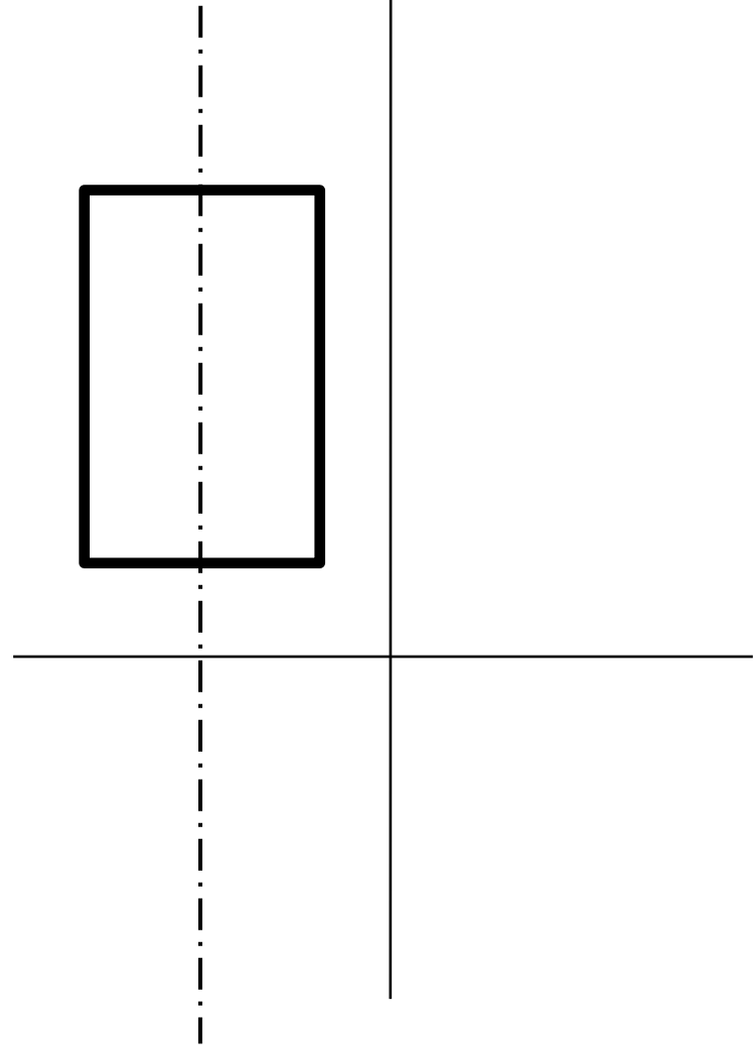
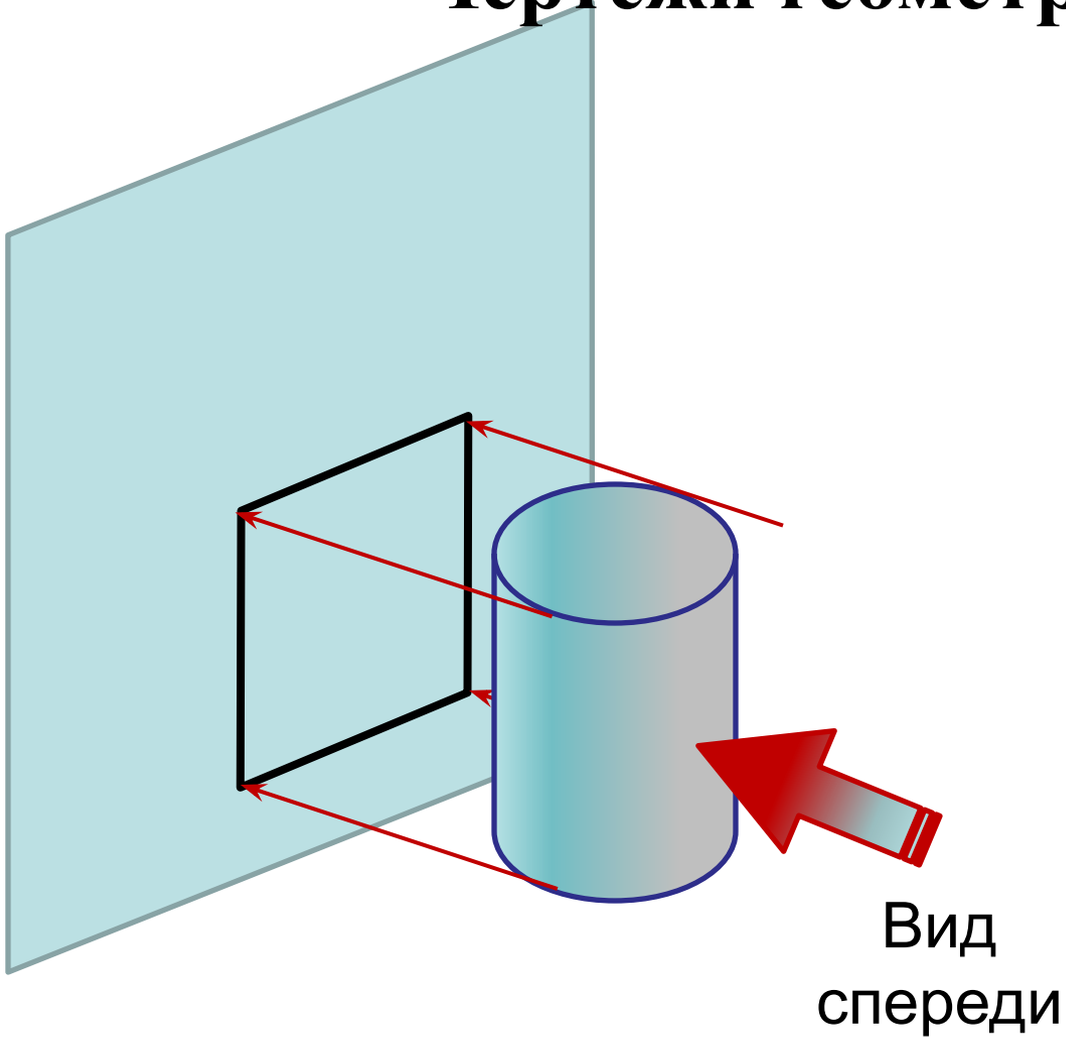
АНАЛИЗ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ПРЕДМЕТОВ



Геометрические тела

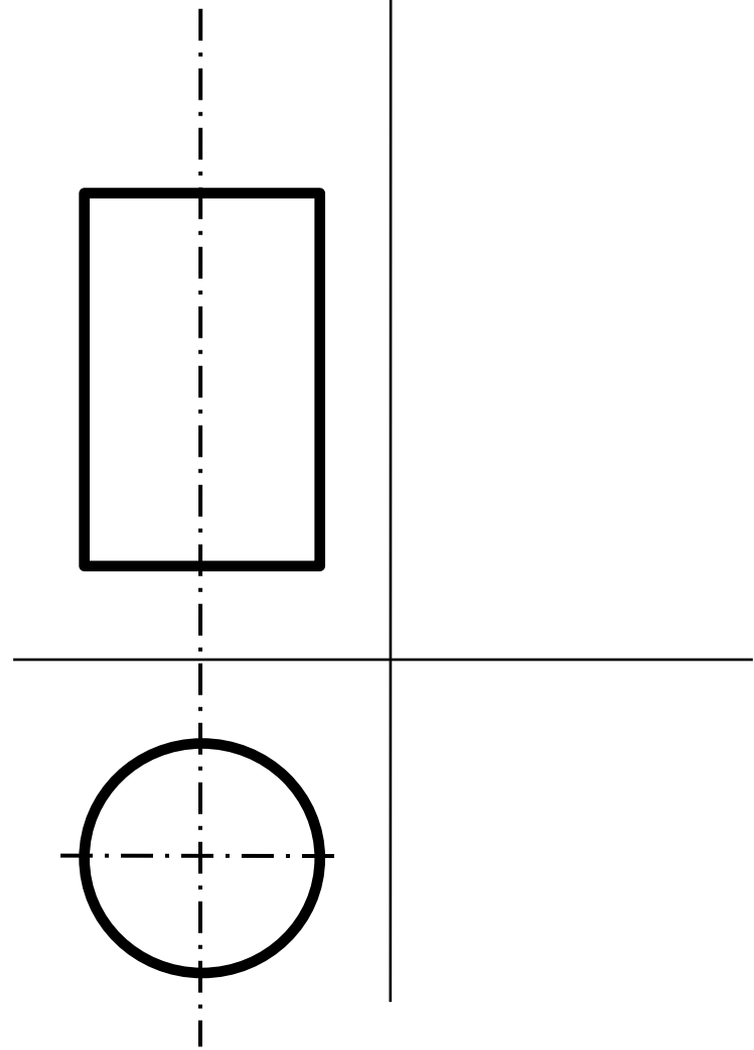
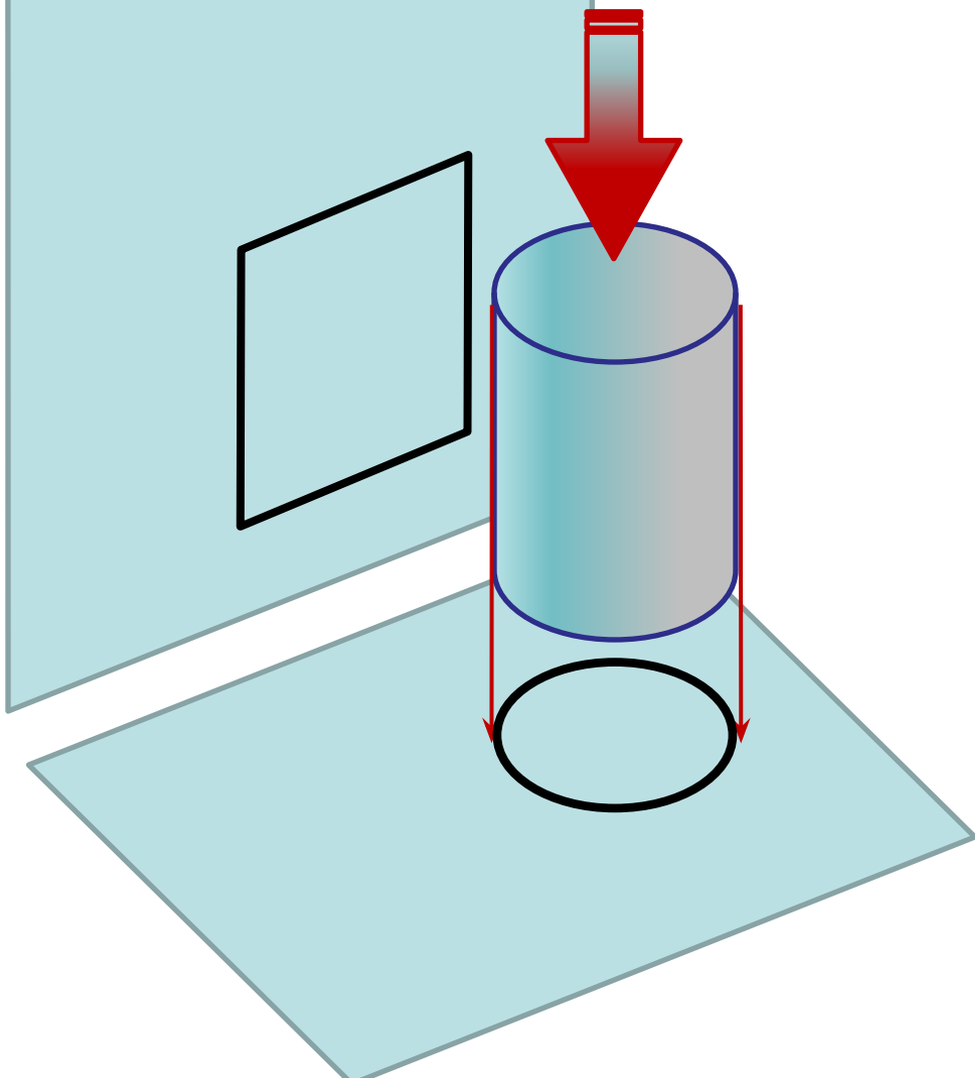


Чертежи геометрических тел

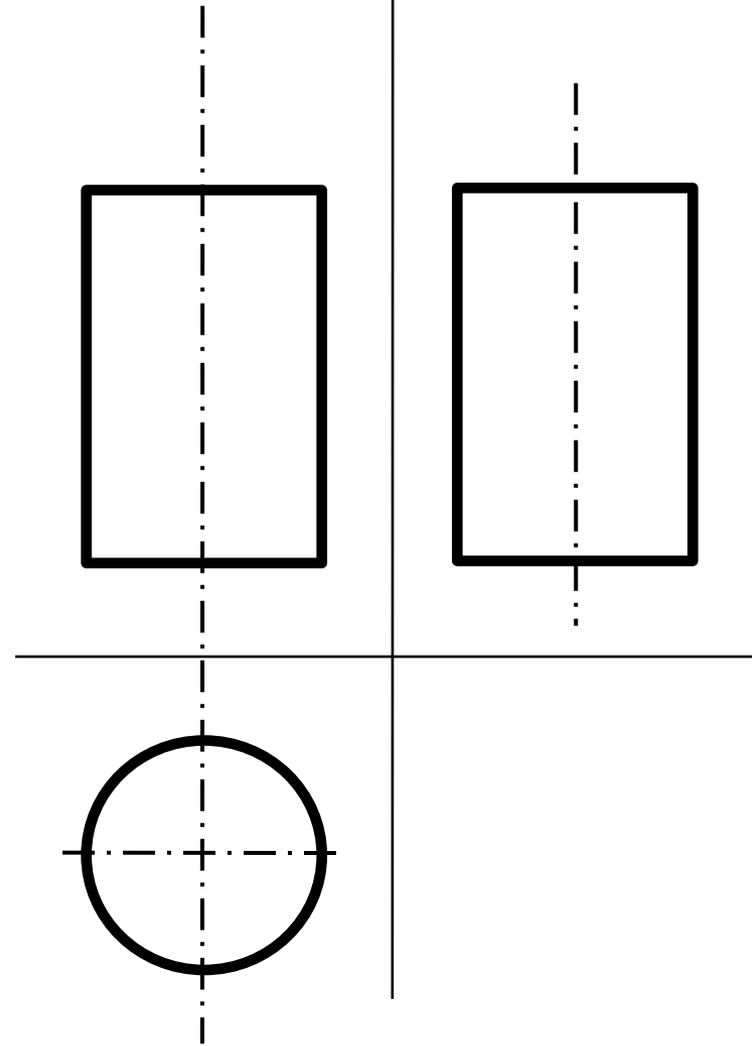
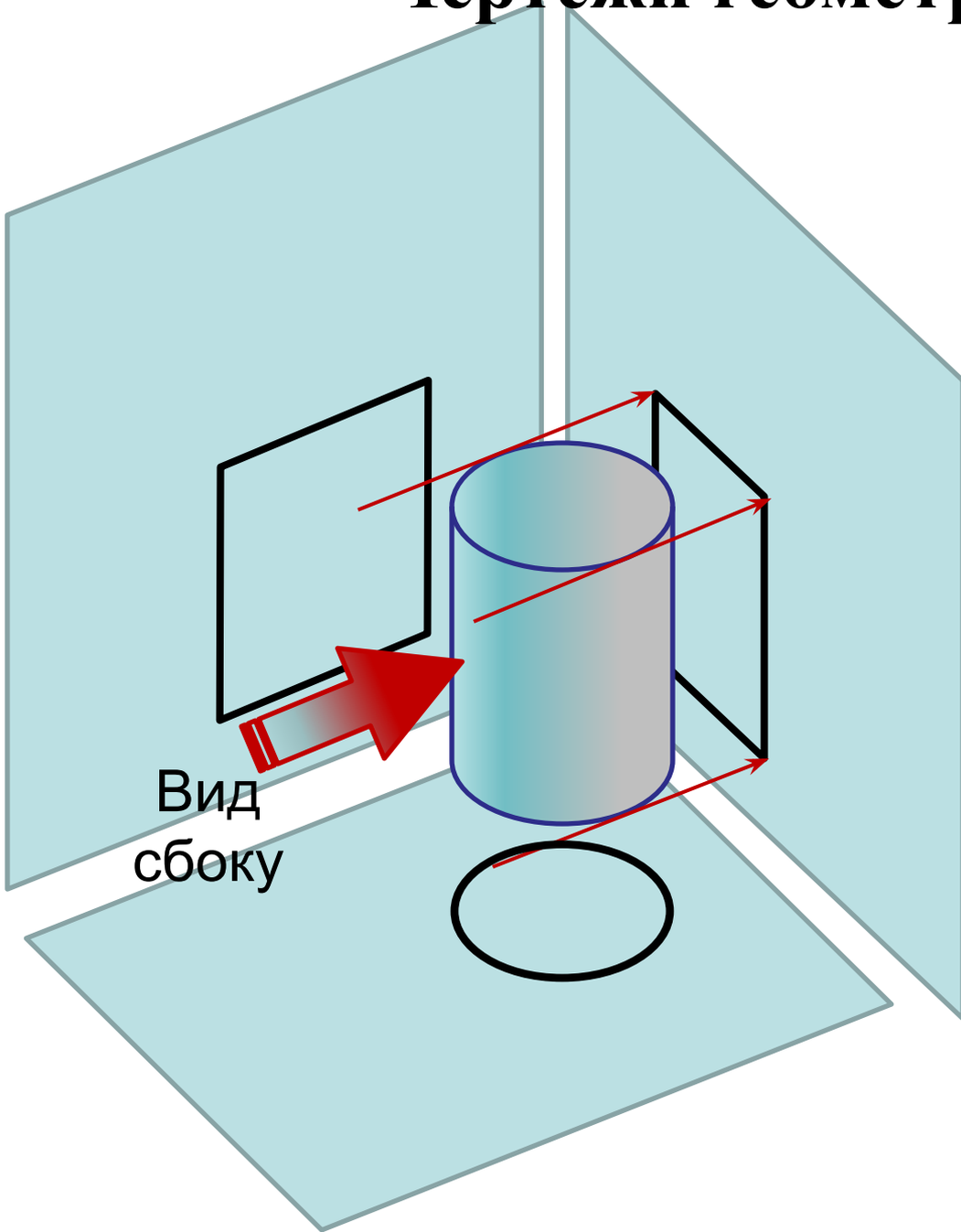


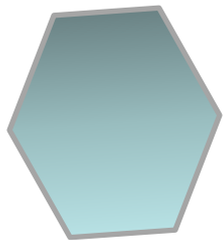
Чертежи геометрических тел

Вид
сверху

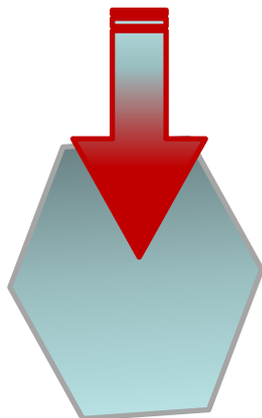


Чертежи геометрических тел





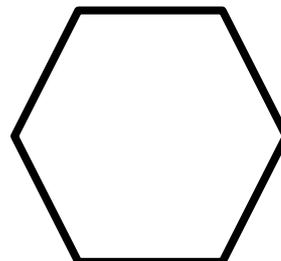
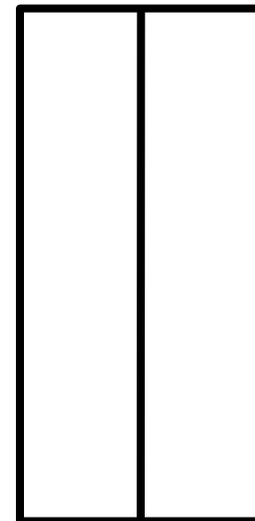
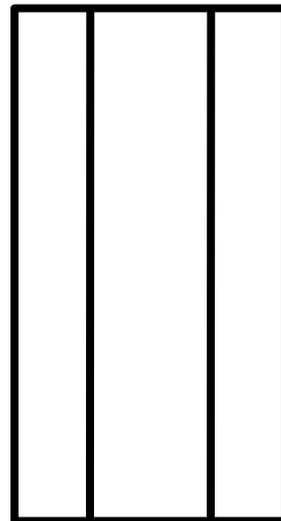
Вид
сверху



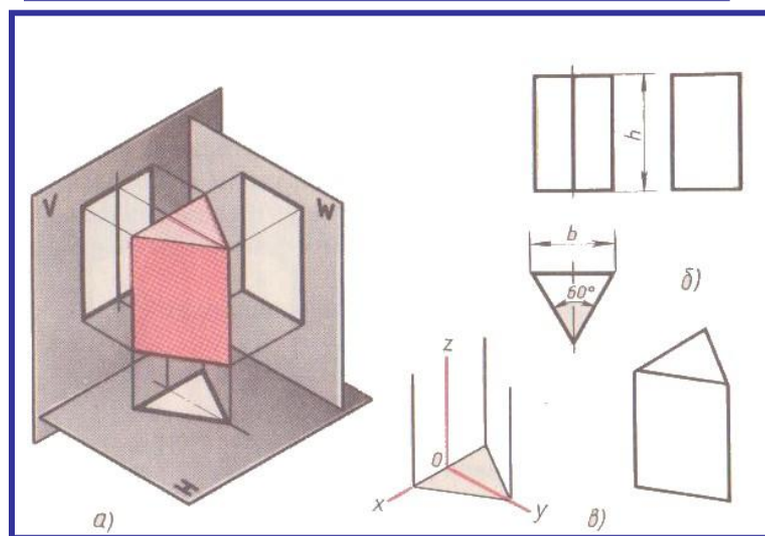
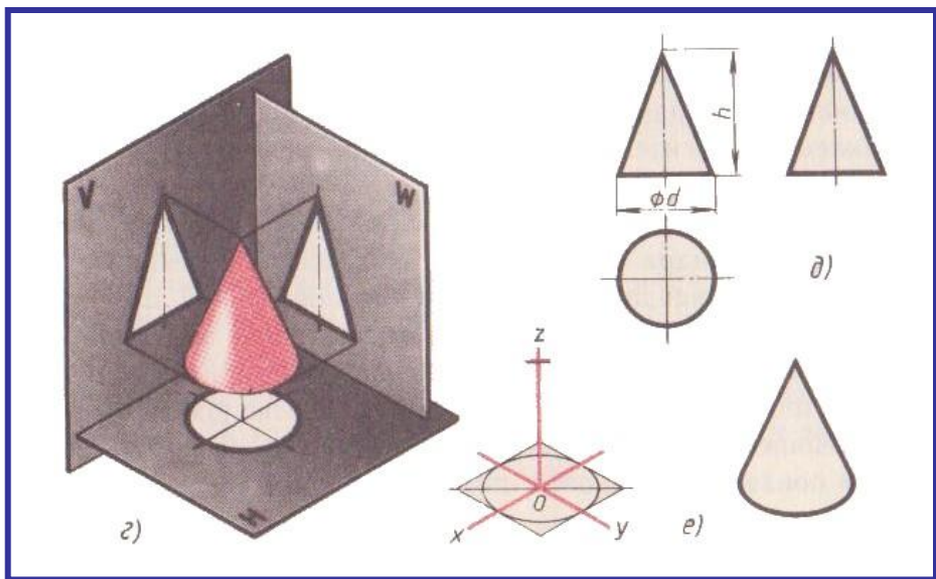
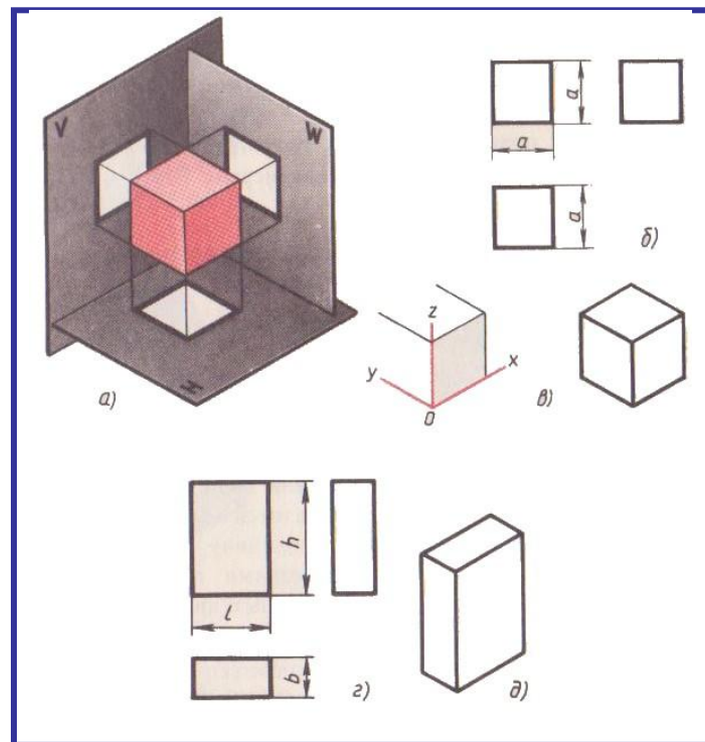
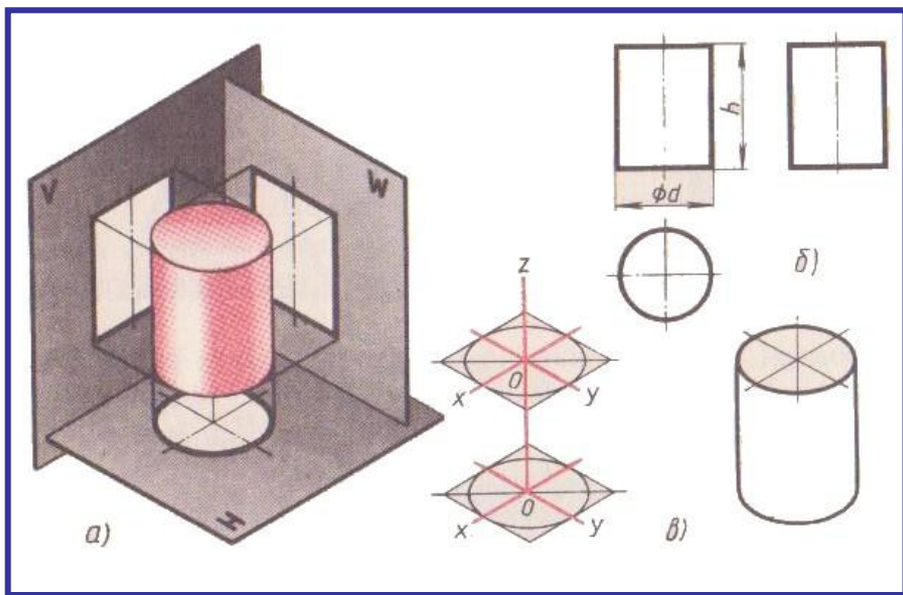
Вид
сбоку

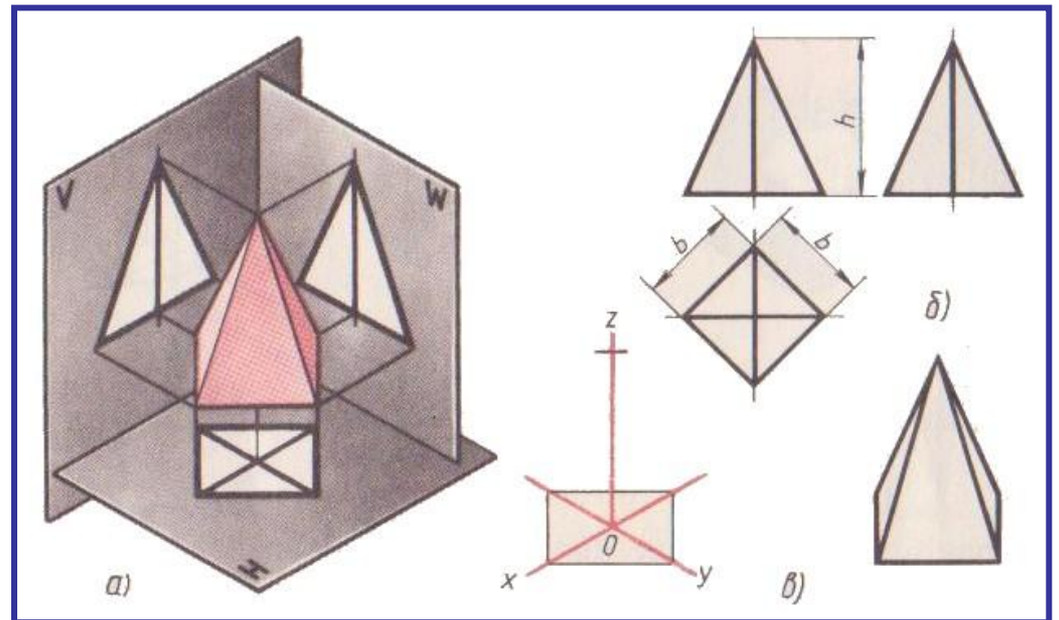
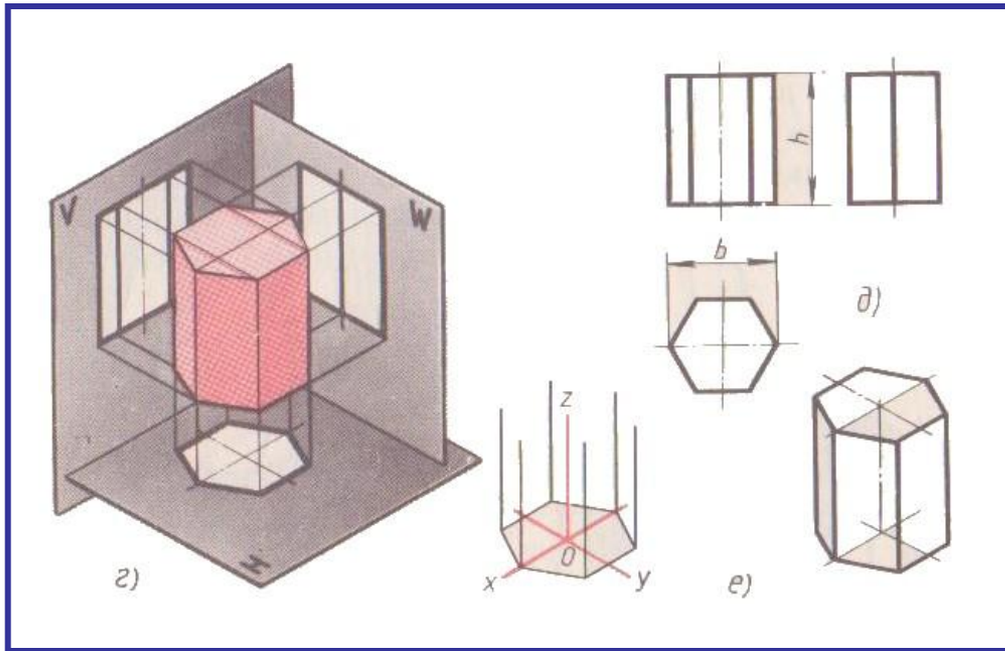


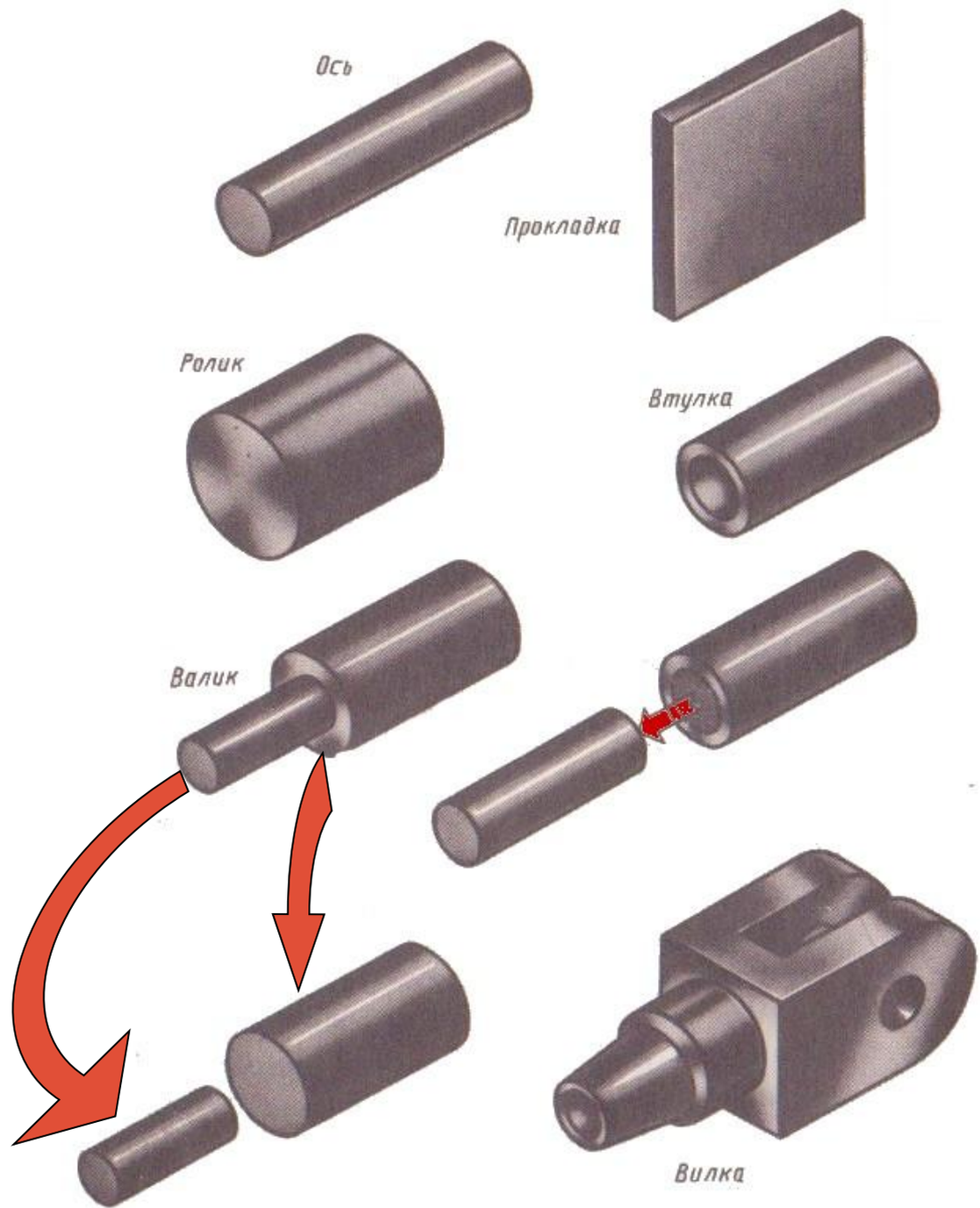
Вид
спереди



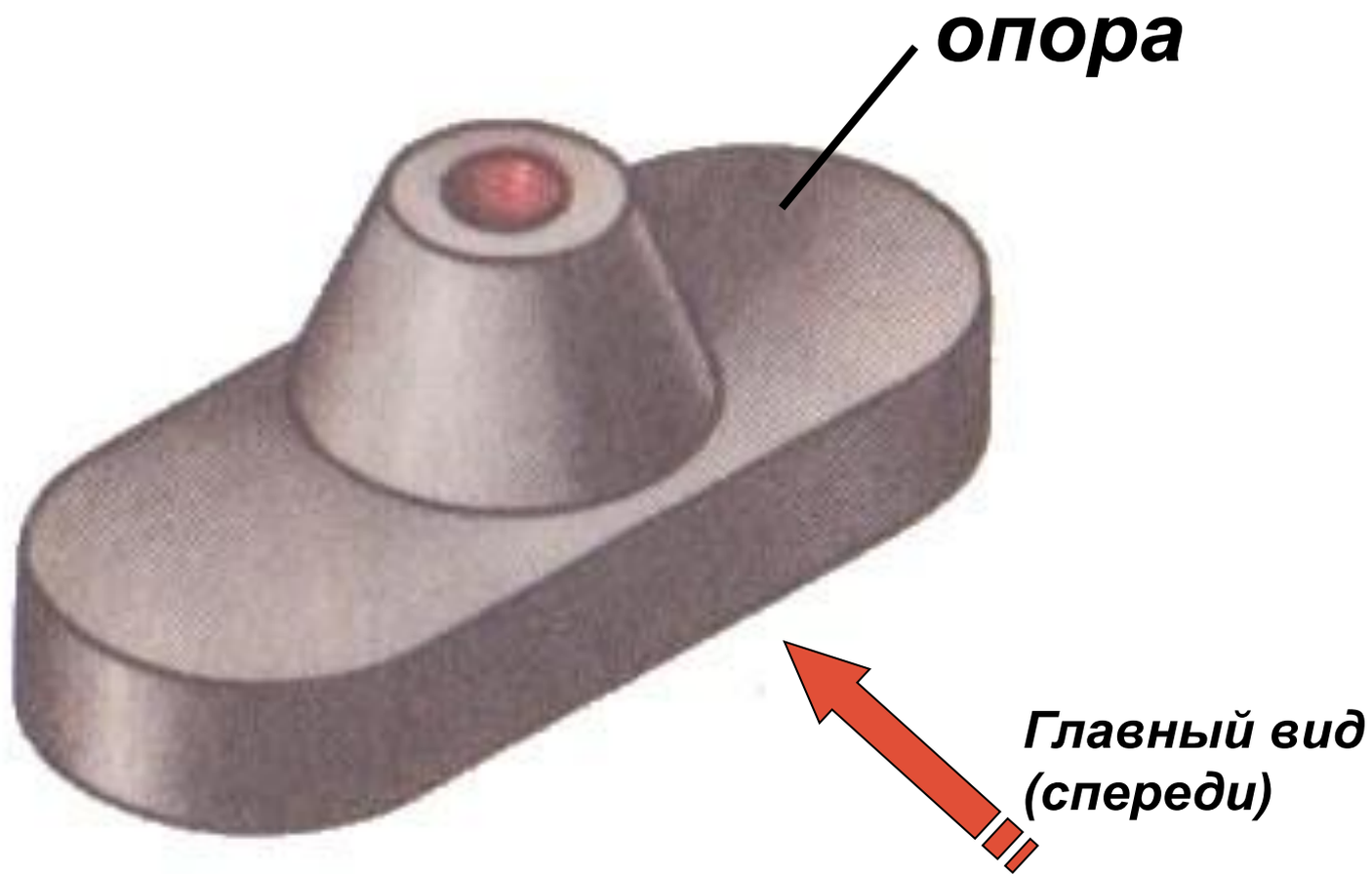
Чертежи геометрических тел



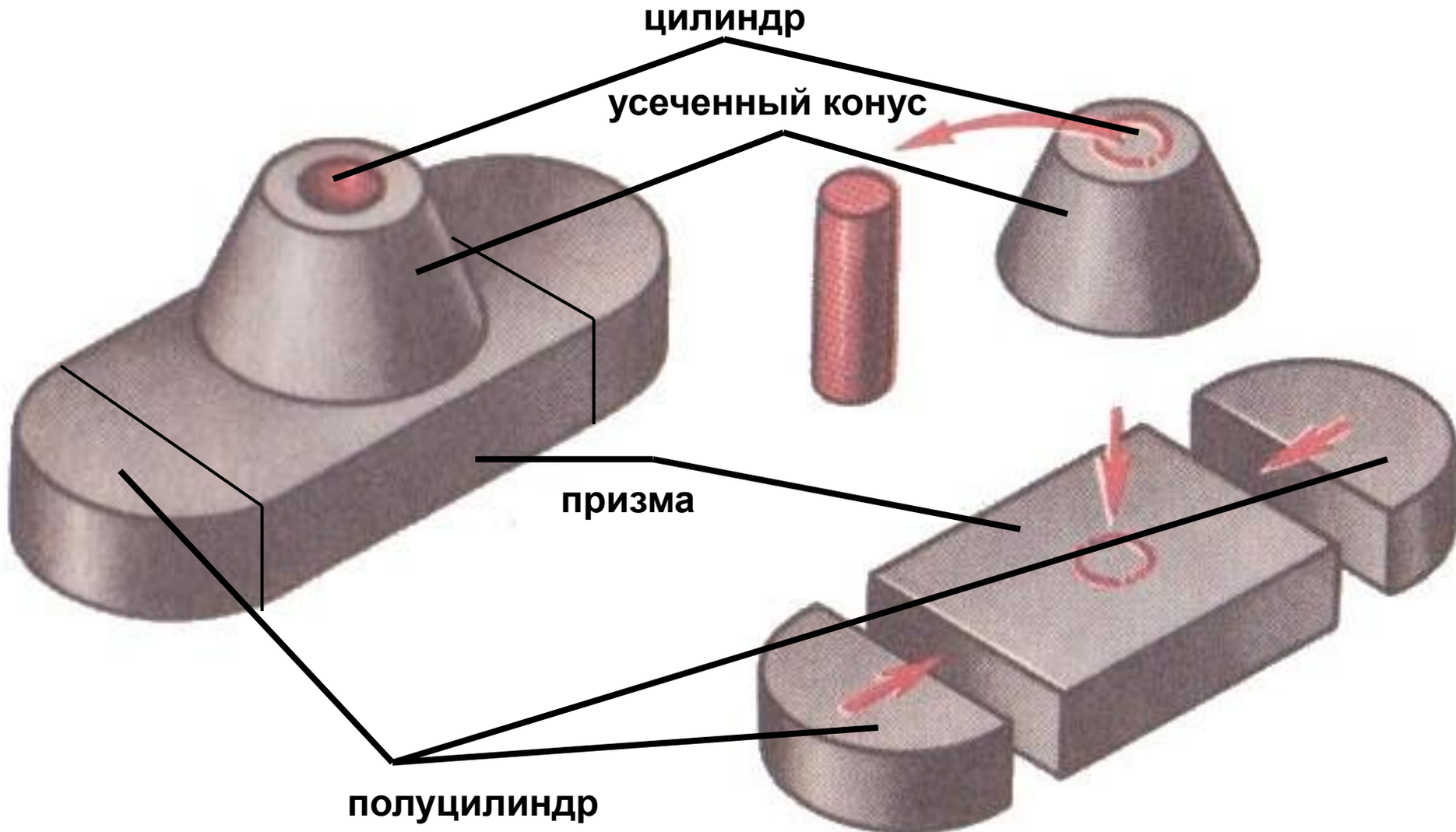


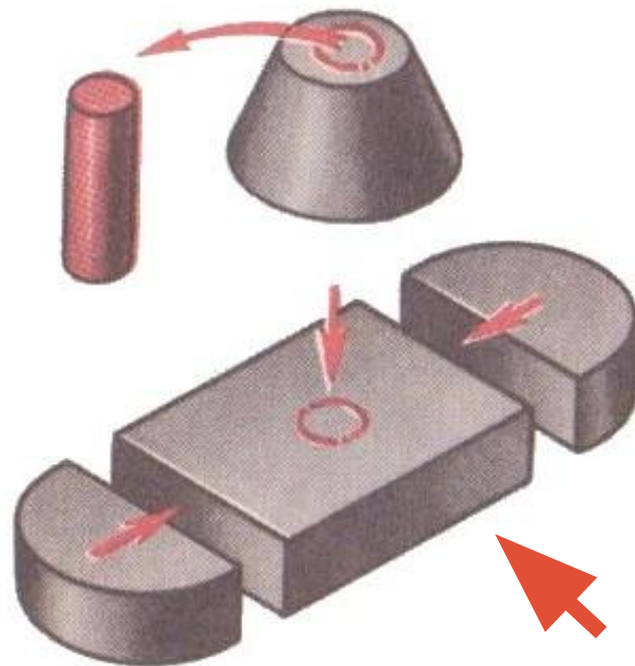
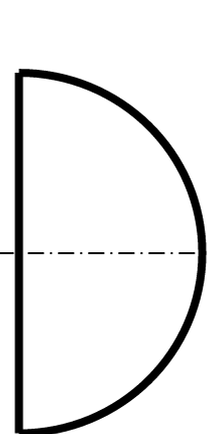
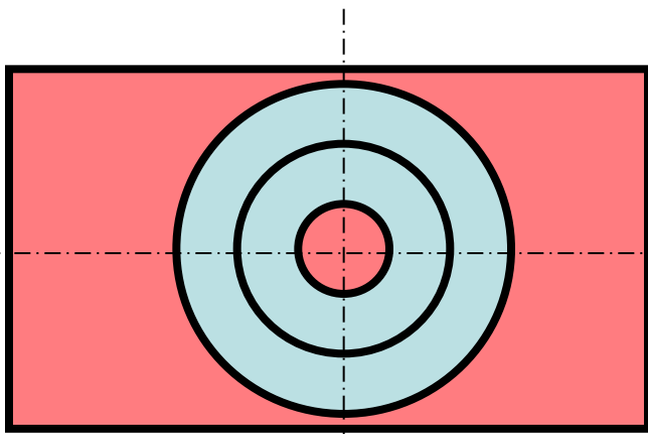
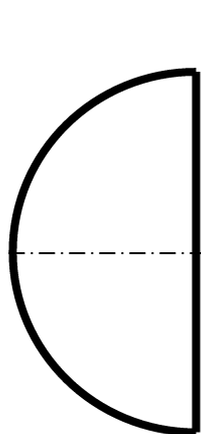
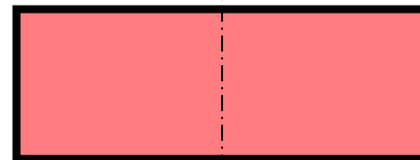
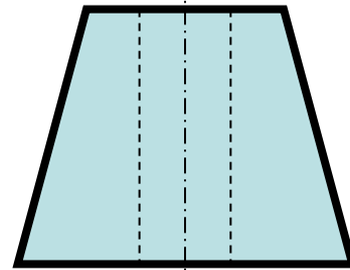
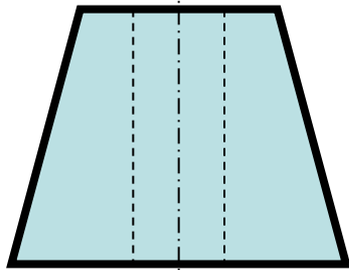


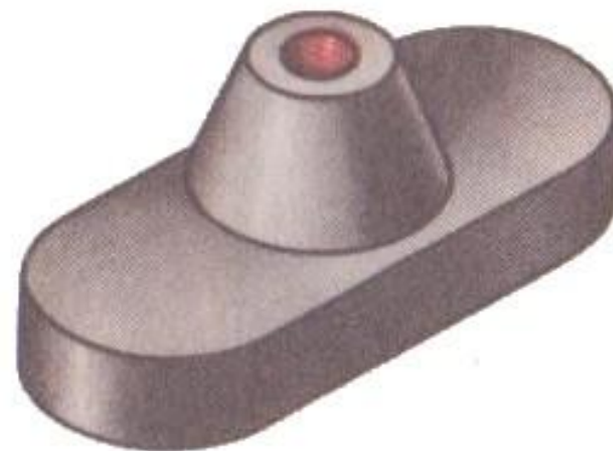
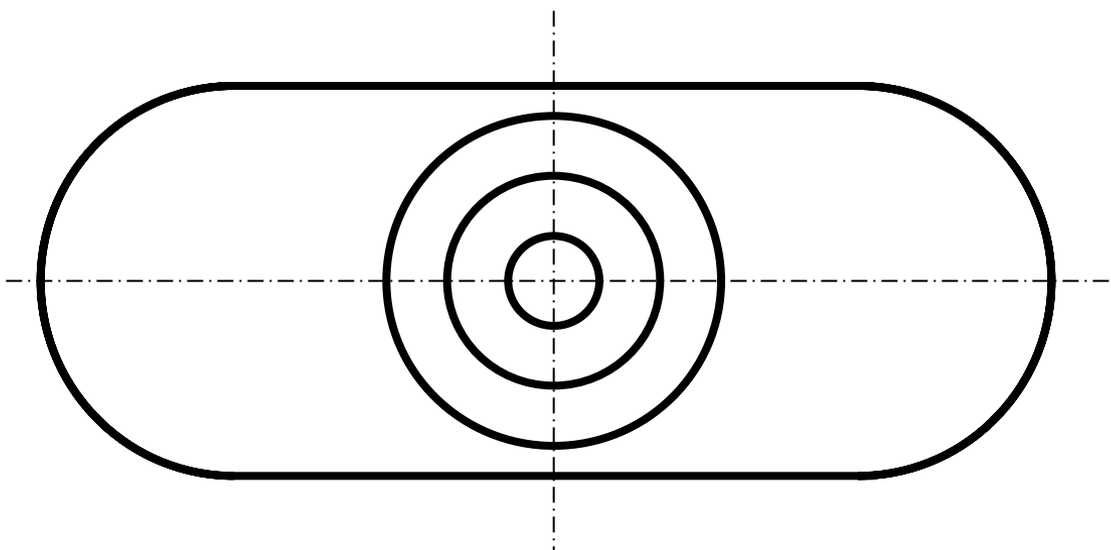
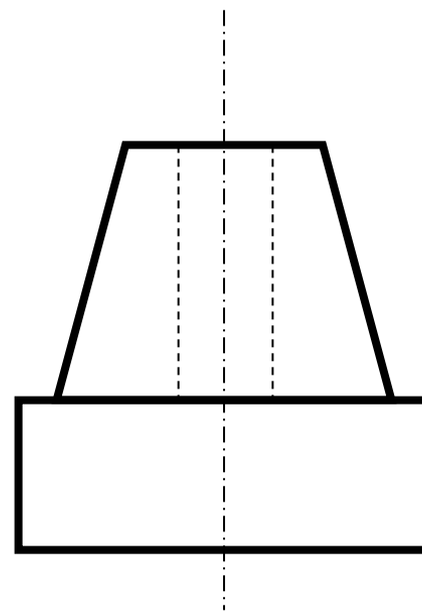
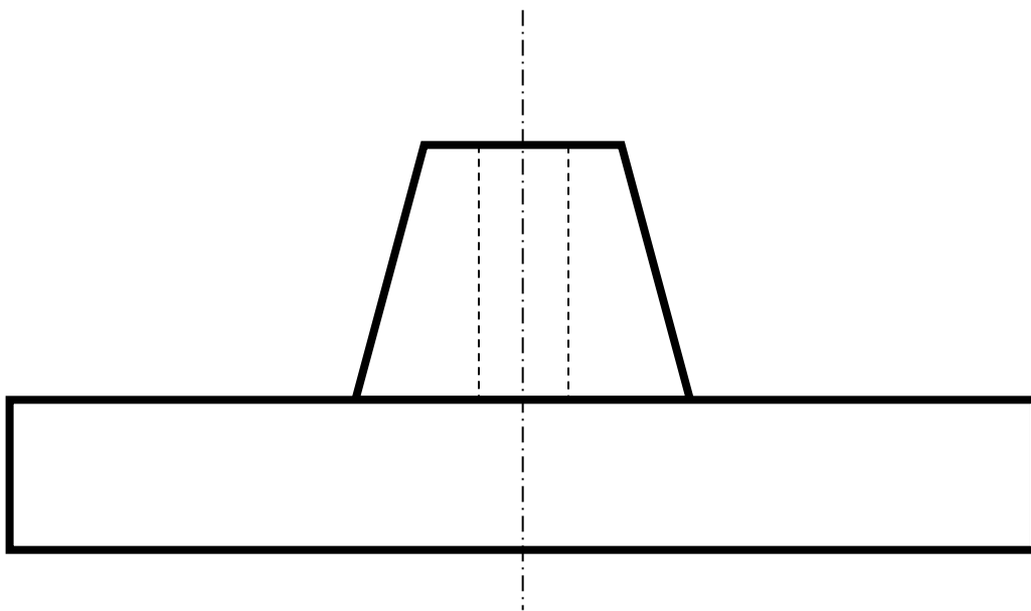
Анализ геометрической формы предмета



Мысленное расчленение предмета на составляющие его геометрические тела называют анализом геометрической формы.



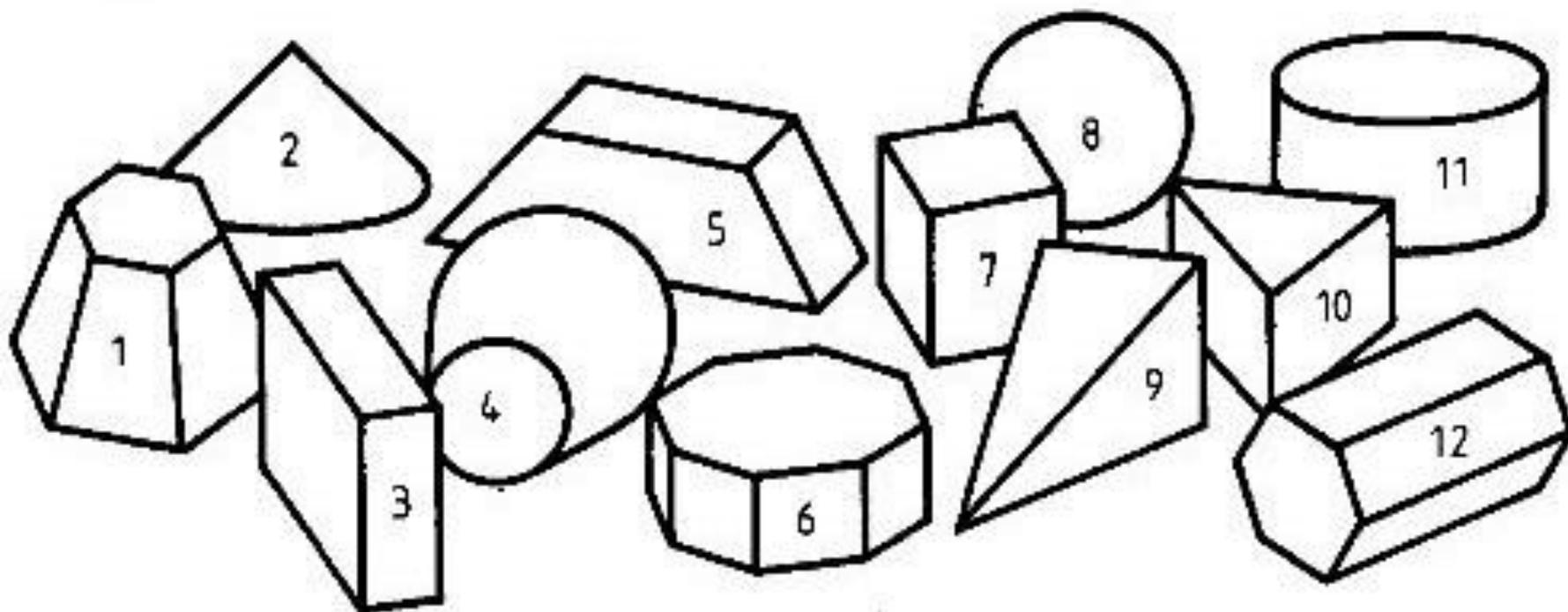




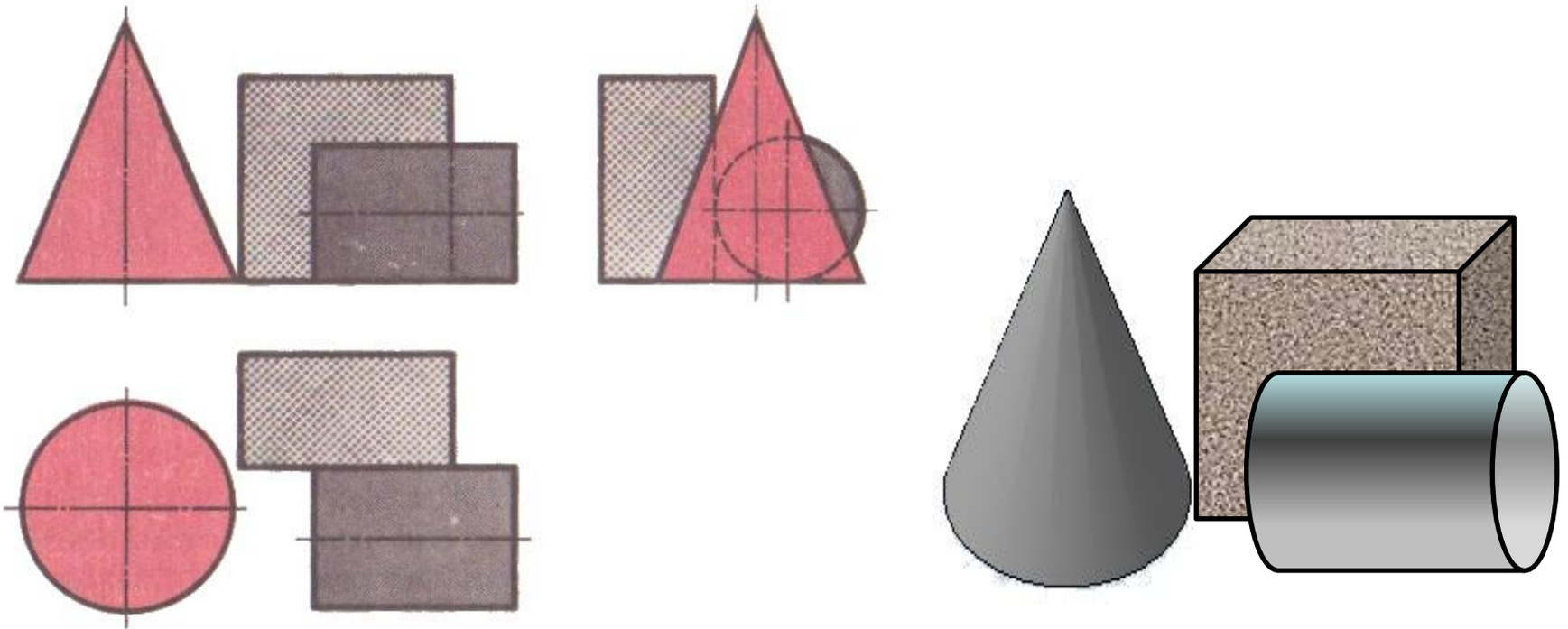
Домашнее задание.

Выполнить 3 упражнения, фото работы прислать до 31.01.22 на почту les75@mail.ru , либо принести на урок 31.01.22

1 задание. Назовите геометрические тела, изображенные на рисунке.



Чертеж группы геометрических тел



Ответьте на вопросы:

- 1) *Какие геометрические тела изображены на чертеже? Сколько их?*
- 2) *Какое из тел находится ближе к вам?*
- 3) *Какое из тел находится дальше от вас?*
- 4) *Какие тела касаются друг друга, а какие не касаются?*

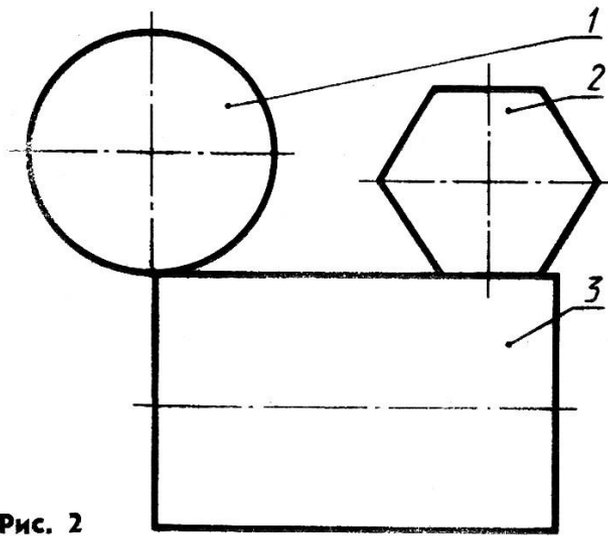


Рис. 2

Выполните чертеж в трех видах группы геометрических тел (рис.2) по виду сверху.

1. Шар диаметром 40 мм.
2. Прямая правильная шестиугольная призма с основанием вписанным в окружность диаметром 40 мм, высота 60 мм.
3. Цилиндр, в основании которого окружность диаметром 40 мм, высота 60мм