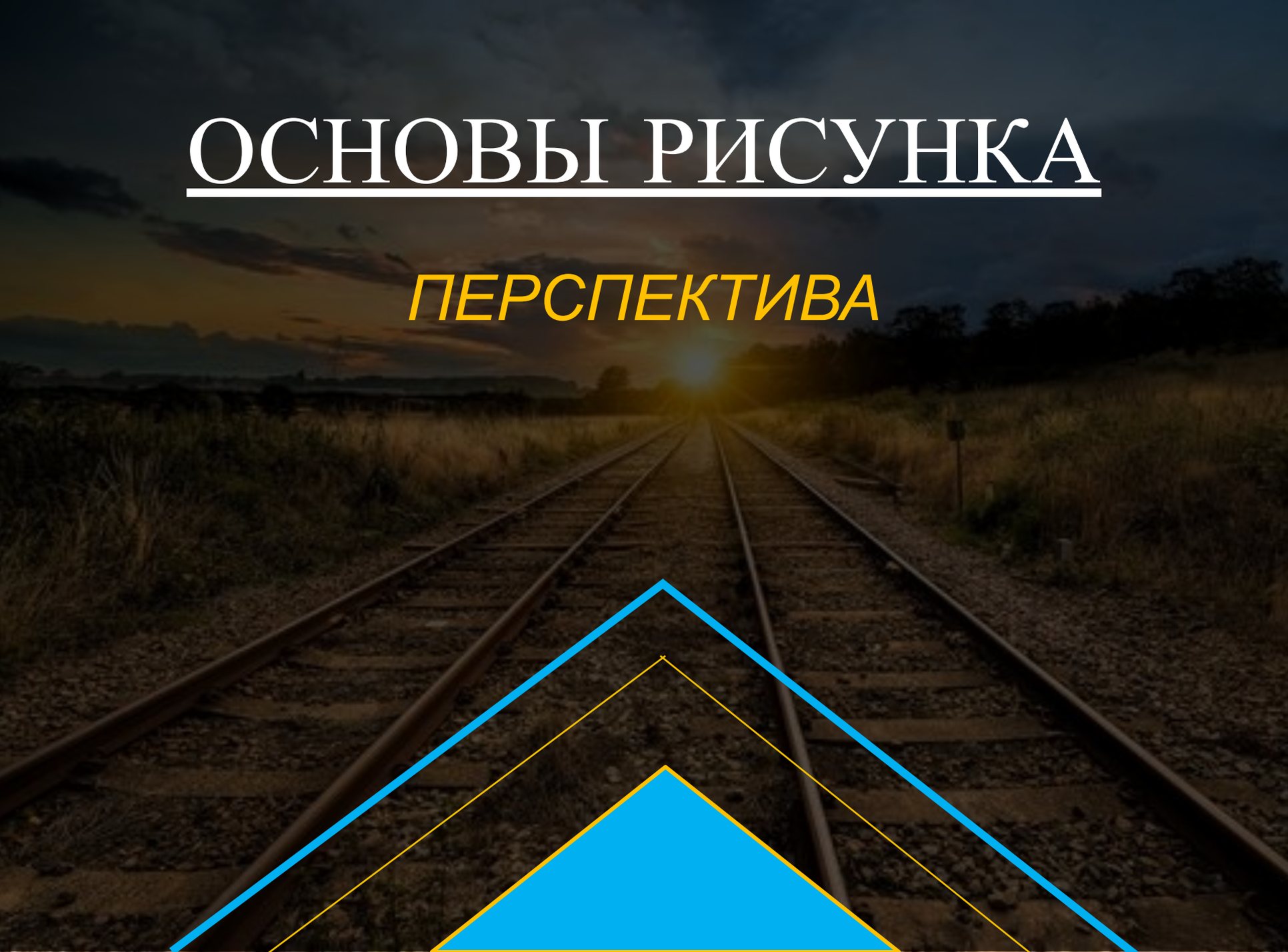


ОСНОВЫ РИСУНКА

ПЕРСПЕКТИВА



ОСНОВЫ РИСУНКА

Модуль 2

- 1 Перспектива
- 2 Линия горизонта
- 3 Точка схода, Точка зрения
- 4 Фронтальная перспектива
- 5 Перспективное построение квадрата, окружности и цилиндра

Перспектива – точная наука, является разделом начертательной геометрии. Она определяет основные закономерности передачи третьего измерения на плоскости.



Перспектива

ОБРАТНАЯ ИЛИ ПРЯМАЯ ПЕРСПЕКТИВА В ГРАФИЧЕСКОМ ДИЗАЙНЕ APPLE



или



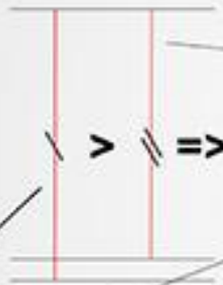
Прямая Обратная
ПЕРСПЕКТИВА

~~Обратная перспектива~~



iPad Pro

240 см, 189,5 см, 8,1 см



$>$ \Rightarrow ●



$=$ \Rightarrow ●



Изометрия

iPhone 6 (S)

3D Touch. Фотографии 12 Мп. Видео 4K.
Один мощный iPhone.

Подробнее > Купить >



Как мы видим **обратная перспектива не подтвердилась**. Несмотря на всю кажущуюся искаженность, в данном случае работает **только прямая перспектива**.

iPad Pro

240 мм; 169,5 мм; 6,1 мм.

Ива



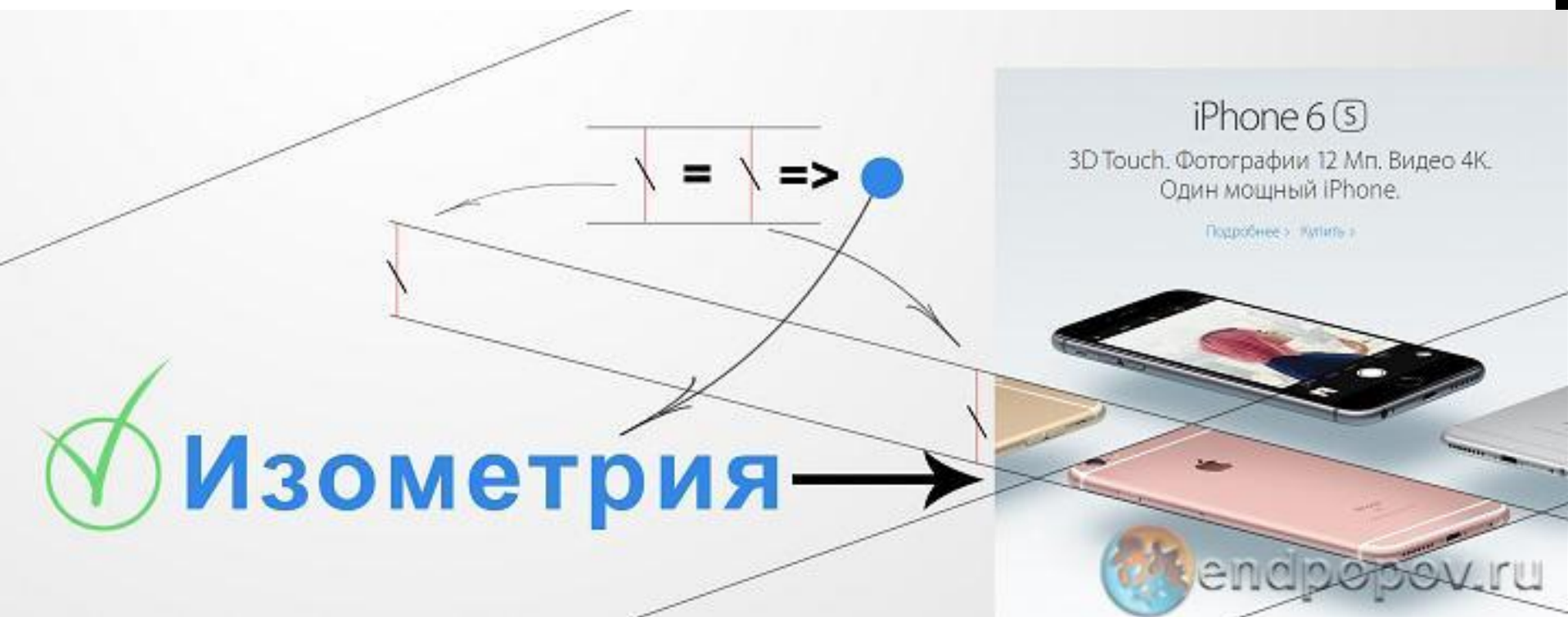
7 дюйма
элемент
е в себе
плотность
плотность.



По аналогичной схеме,
применённой к
изображению iPhone 6
с выяснилось, что на
этой картинке
применена
**изометрическая
проекция**



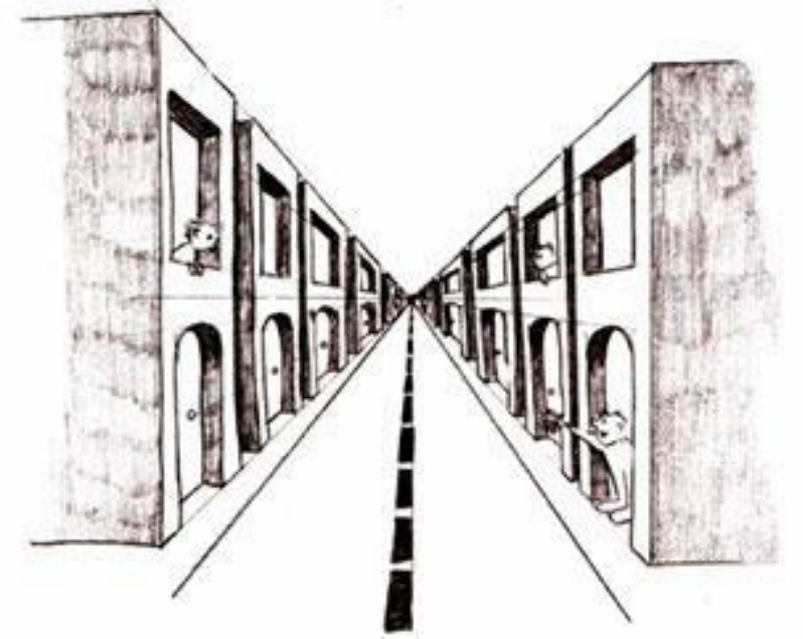
endpopov.ru



Сочетая эти два подхода в отображение **графики в качестве рекламы** своих гаджетов, компания «Apple» создаёт и удивляет одни из самых красивых и качественных мобильных устройств, уделяя должное внимание инженерам и дизайнерам, высоко оценивая их работу.



Перспектива – от лат. в переводе означает «смотреть сквозь», правильно видеть.

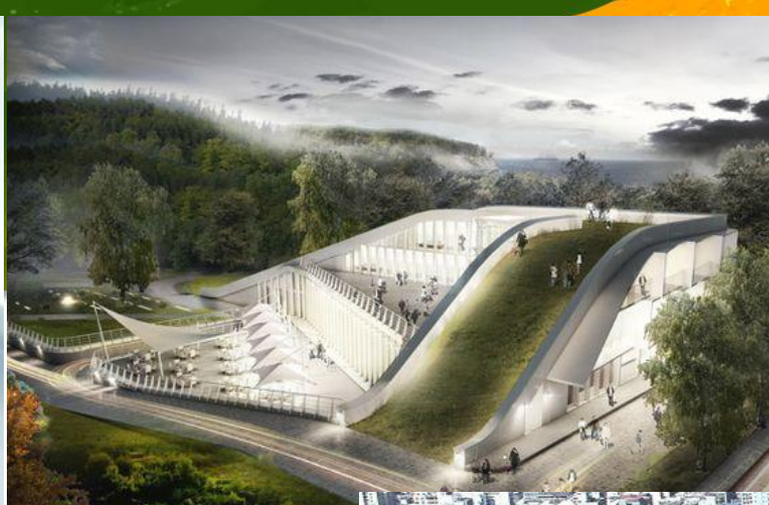




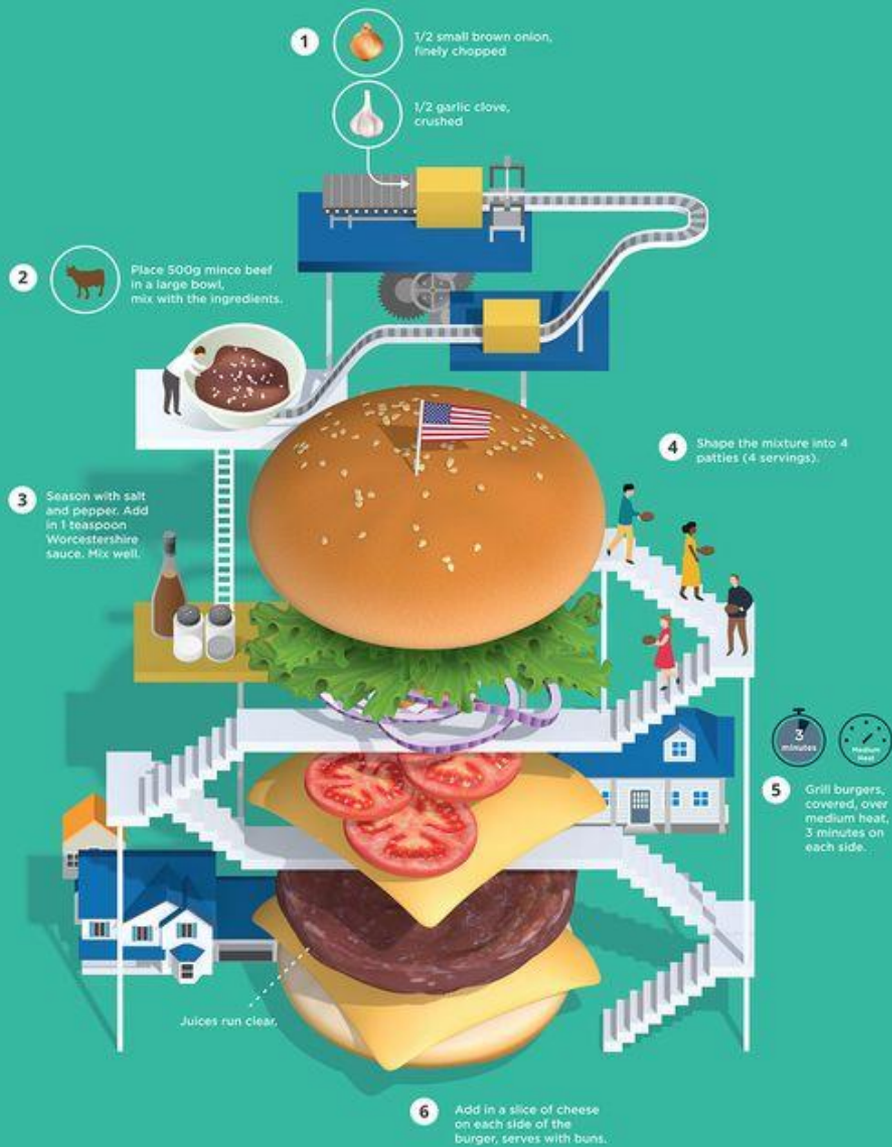


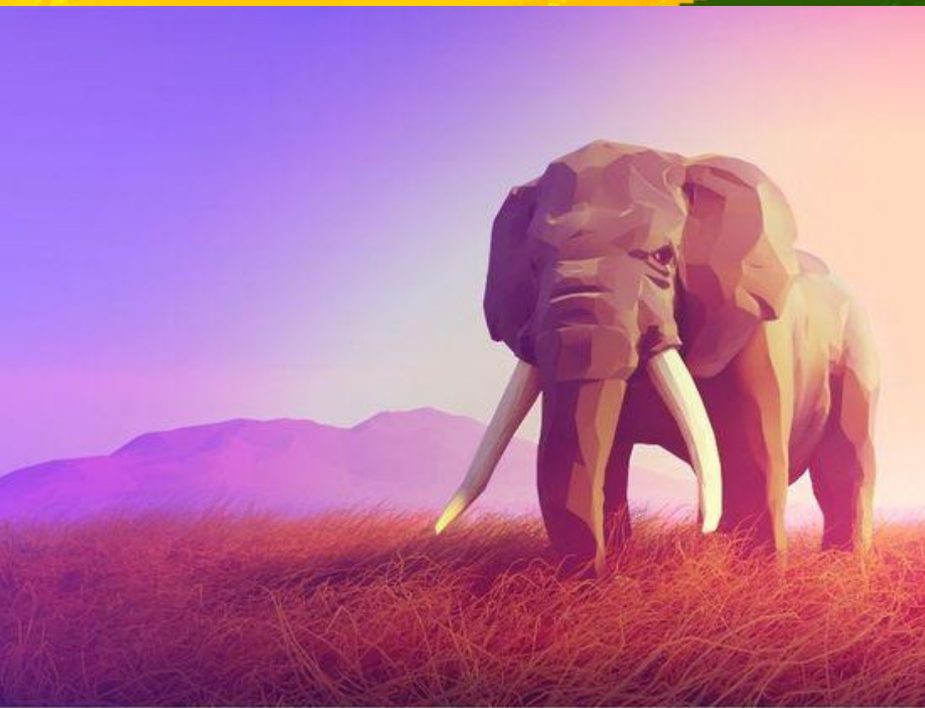




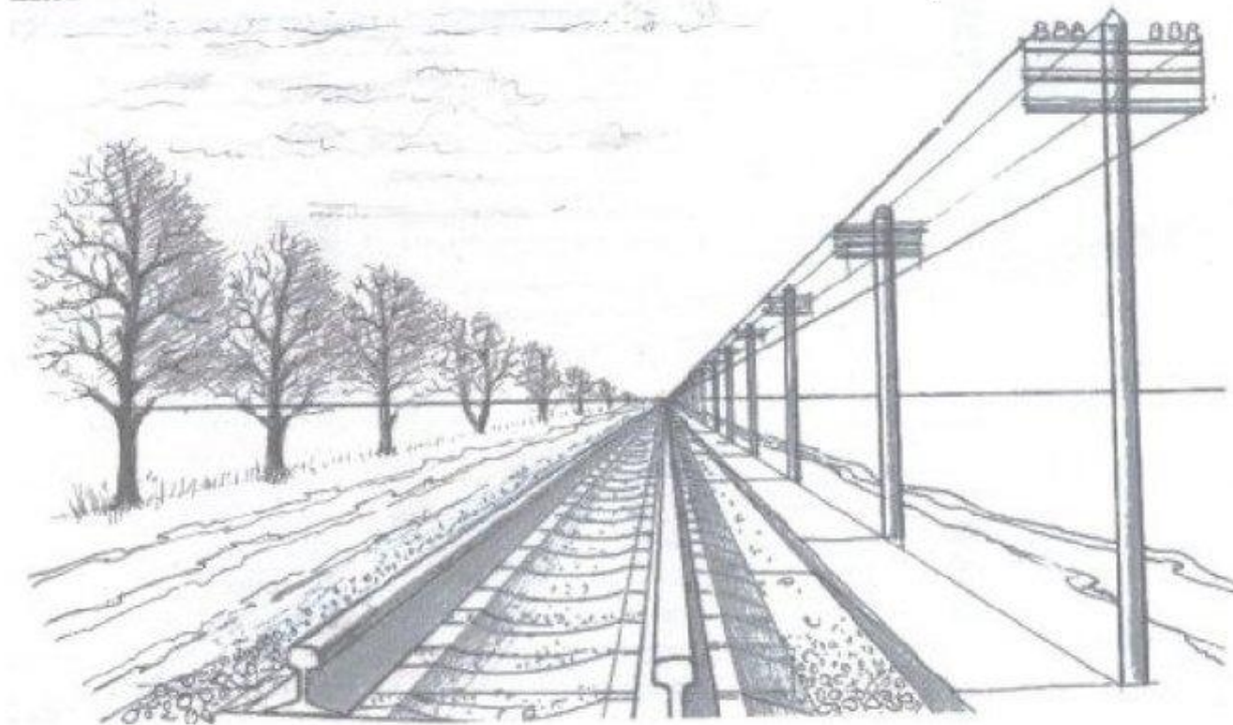




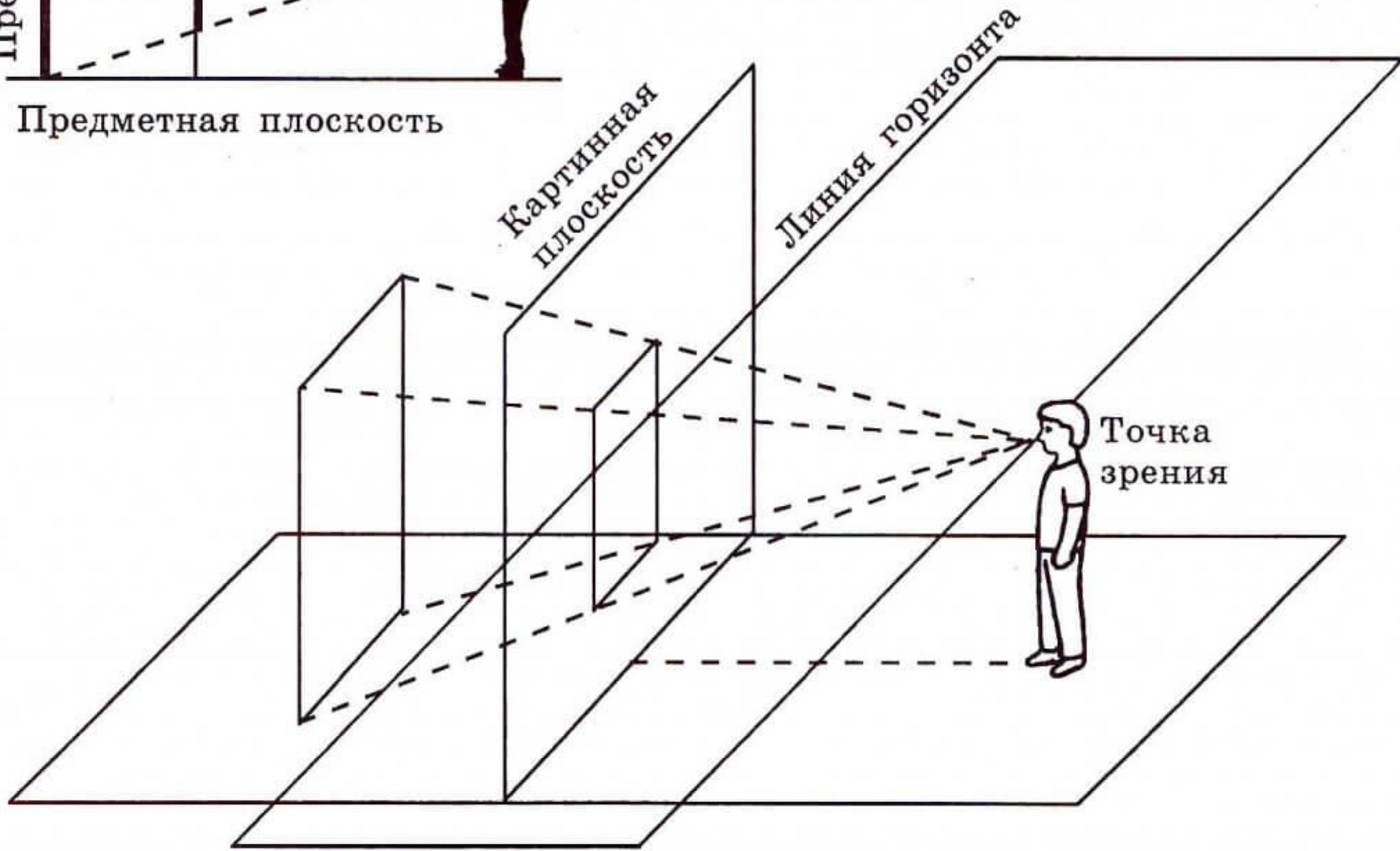
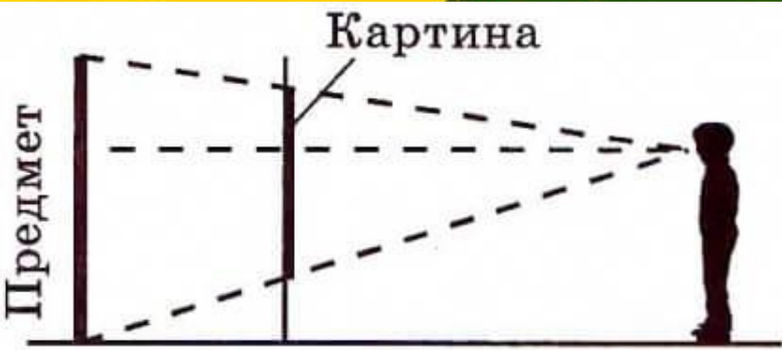




Прямая линейная перспектива



- Вид перспективы, рассчитанный на фиксированную точку зрения и предполагающий единую точку схода на линии горизонта (предметы уменьшаются пропорционально по мере удаления их от переднего плана).



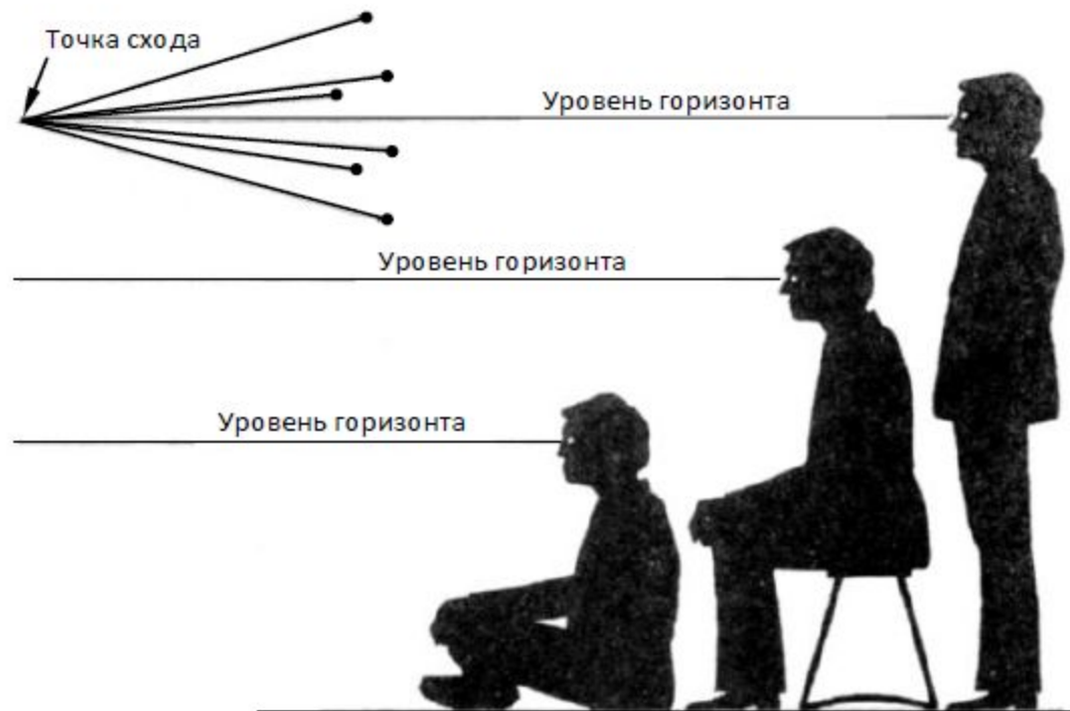
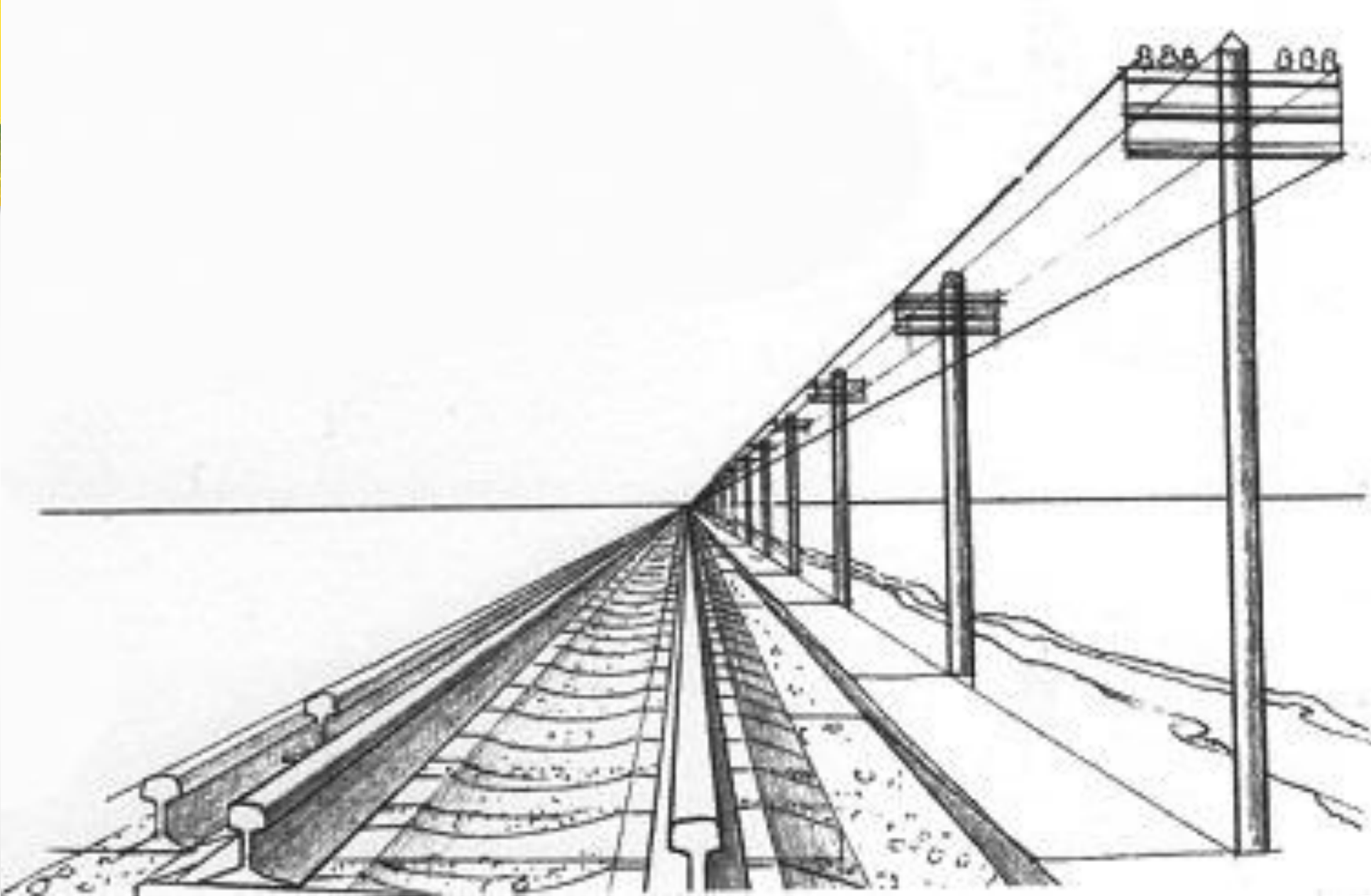
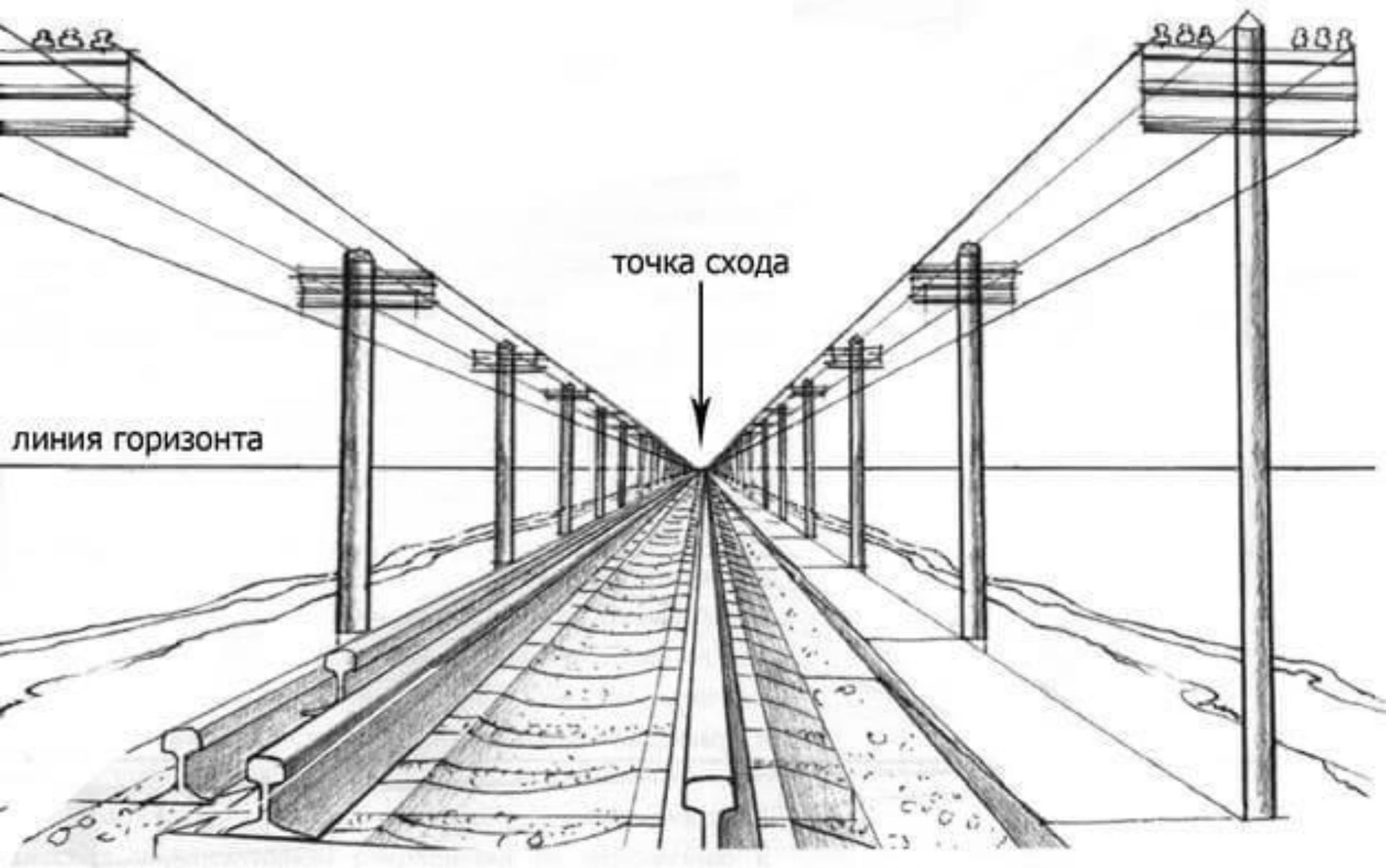


Рис. 4. Уровень горизонта



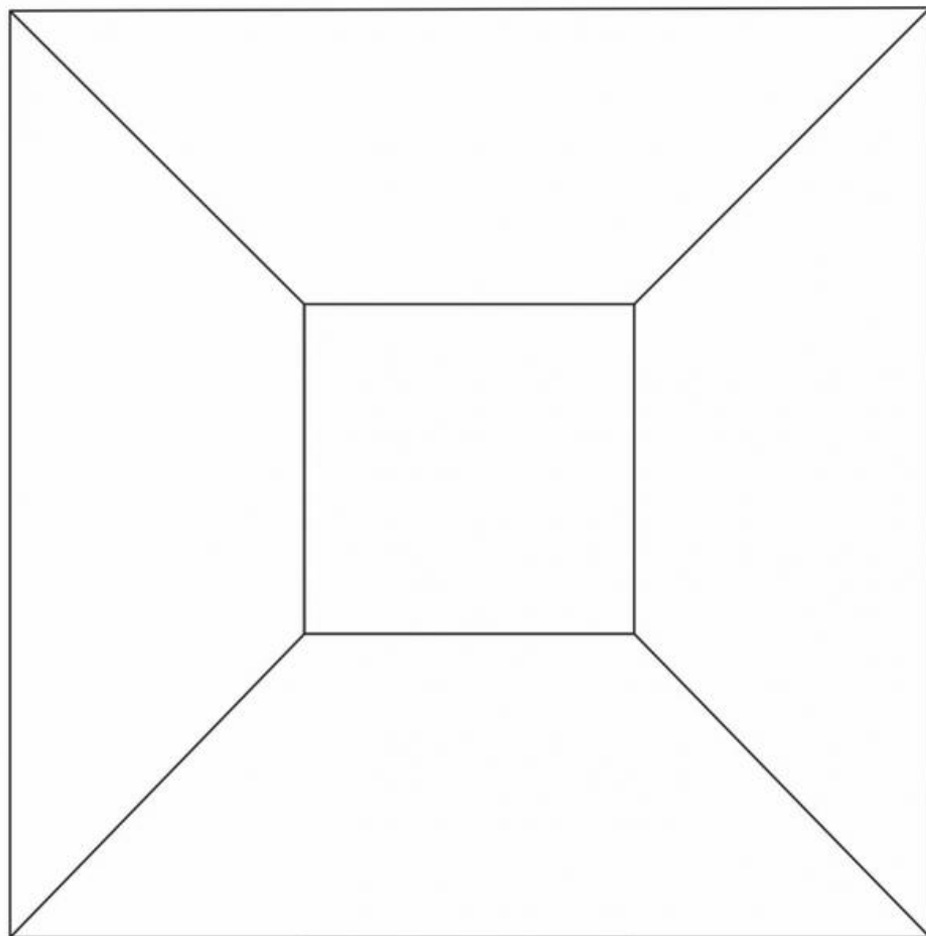
Bankoboev.Ru



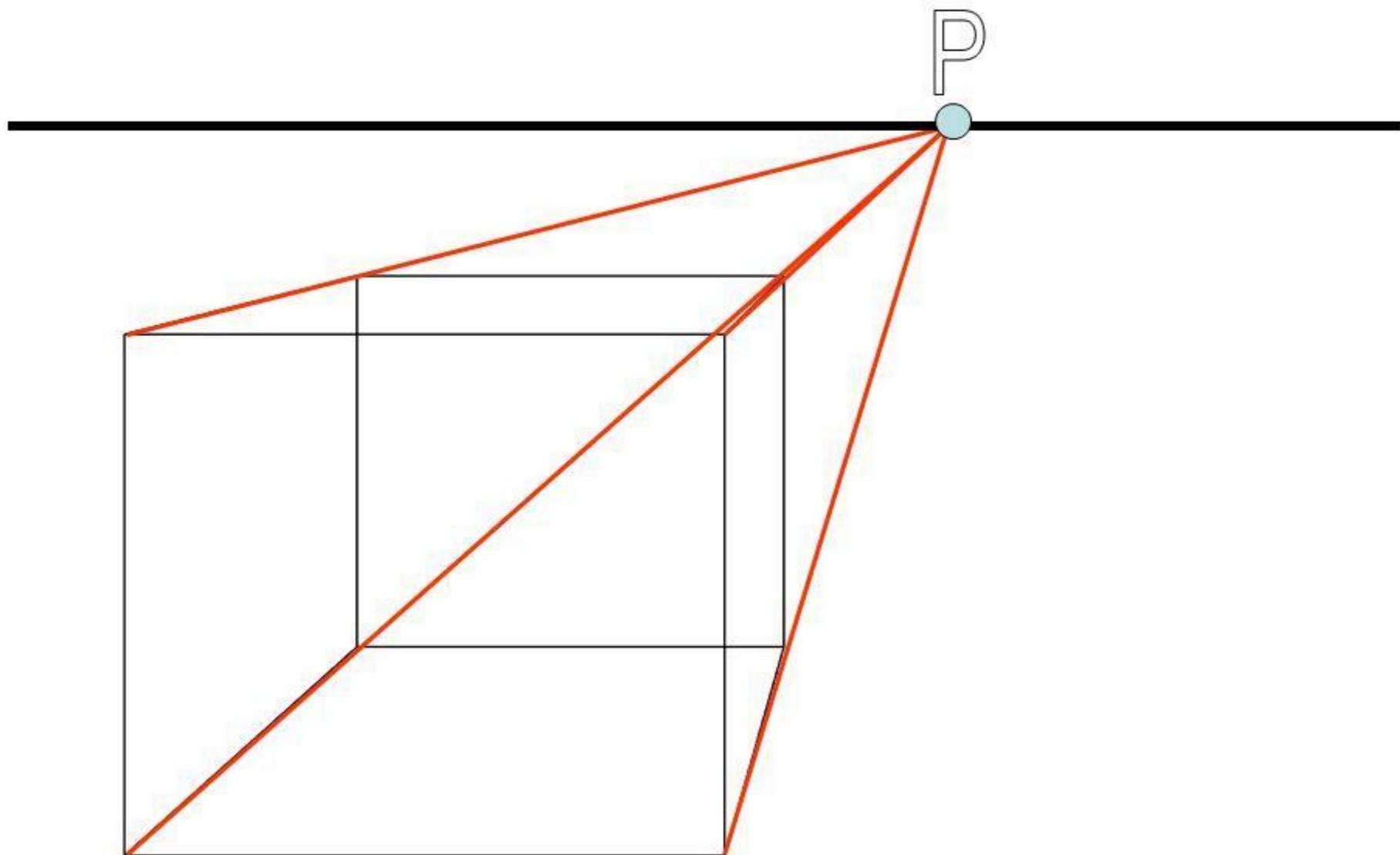


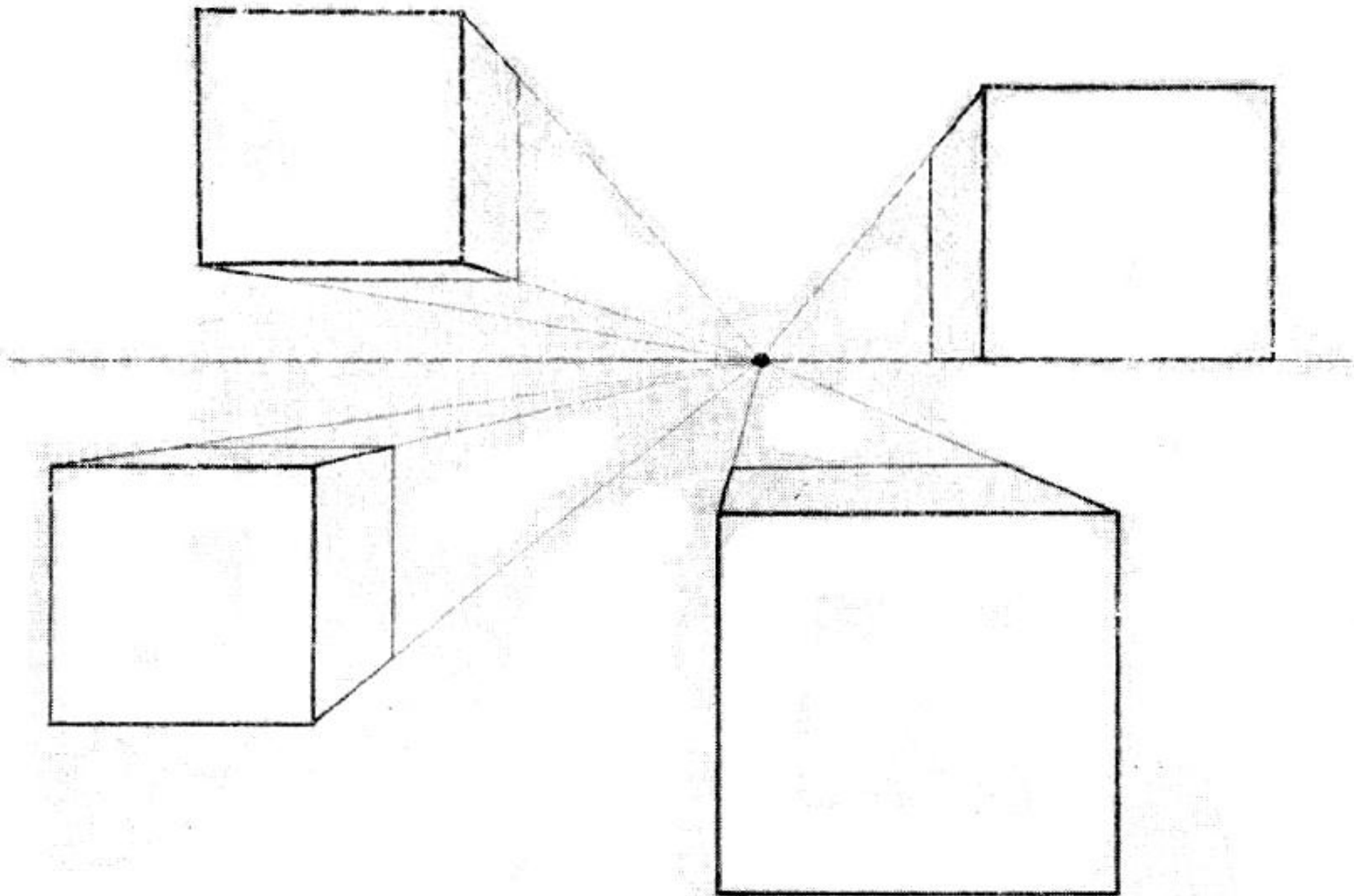
точка схода

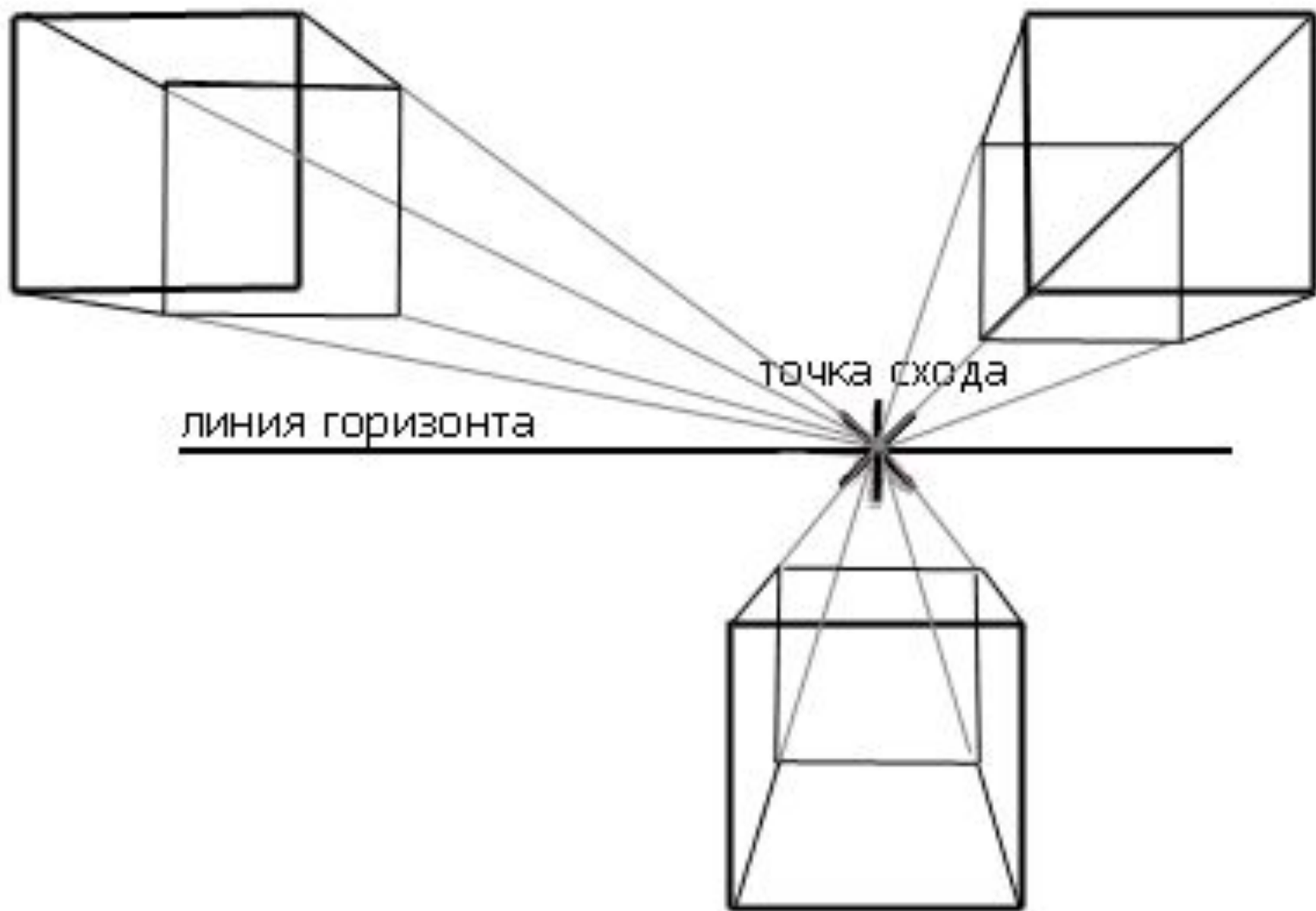
линия горизонта

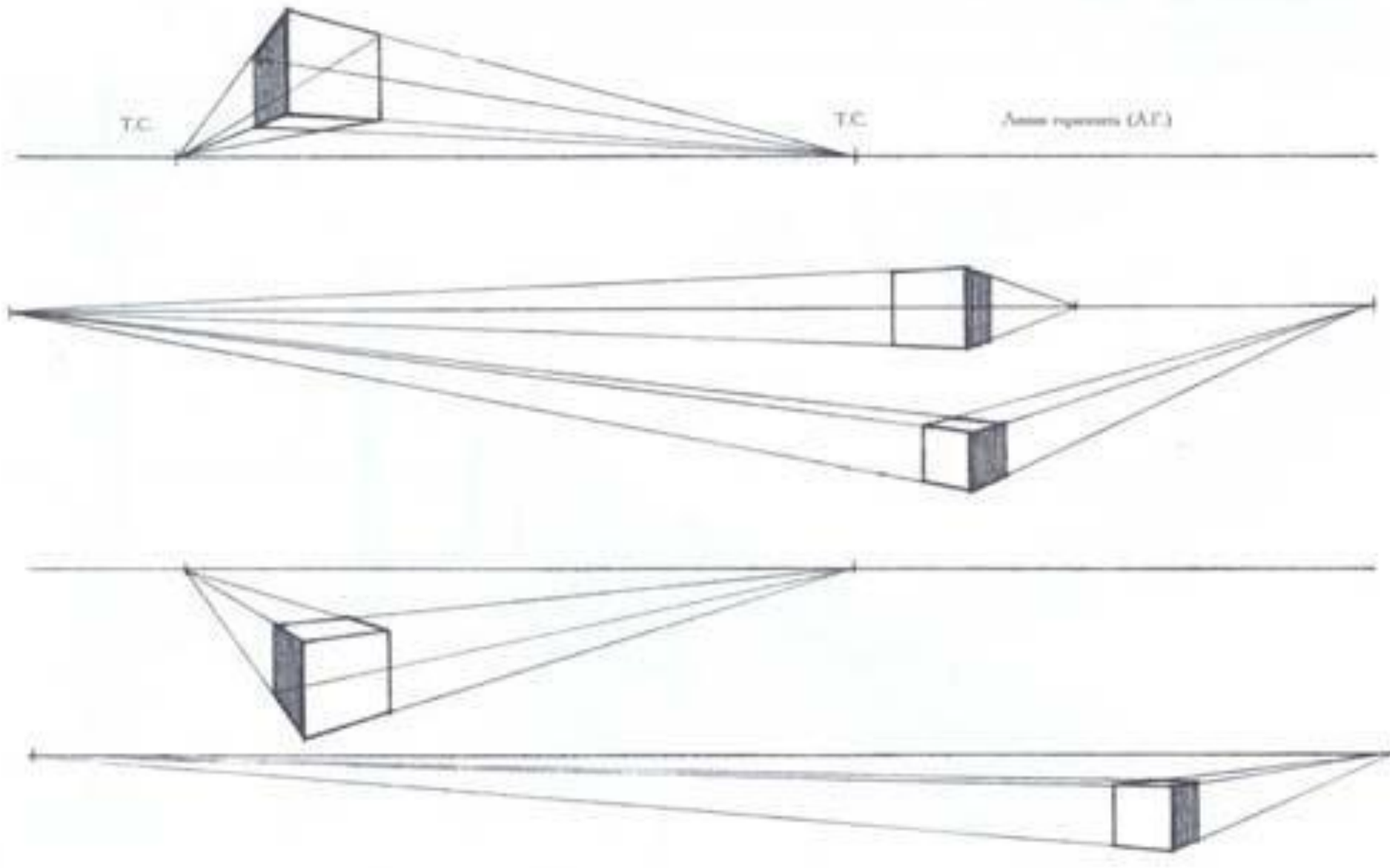


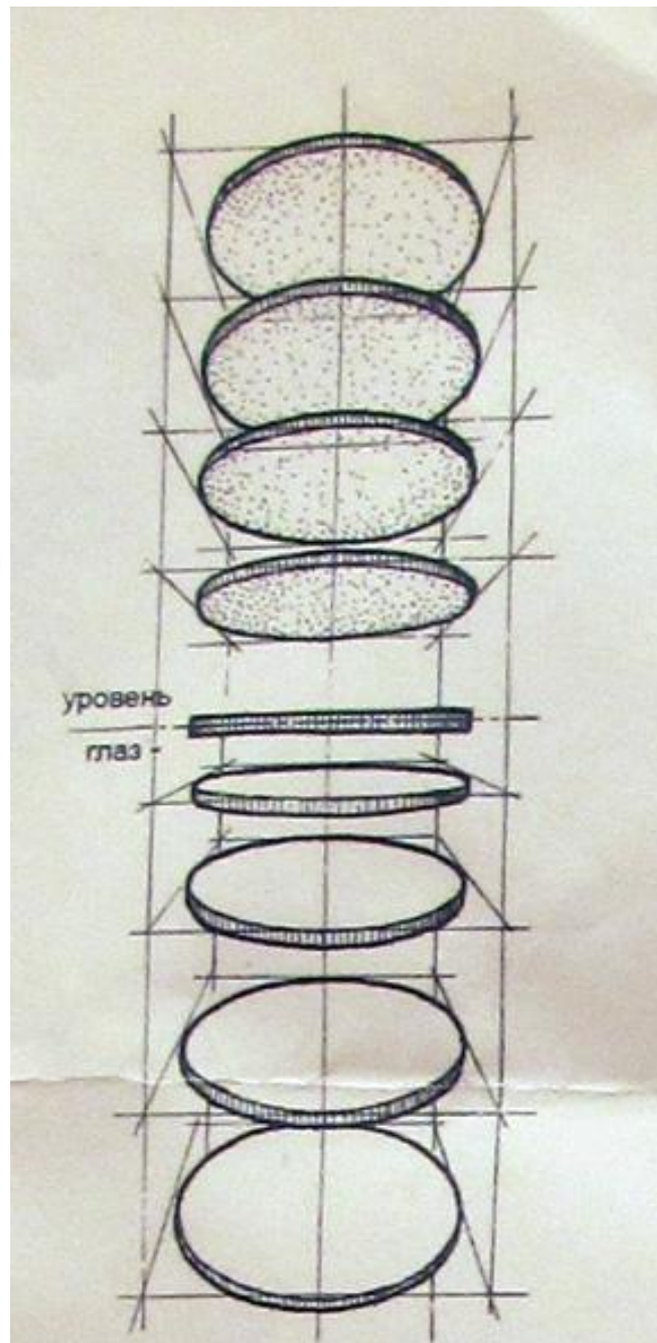
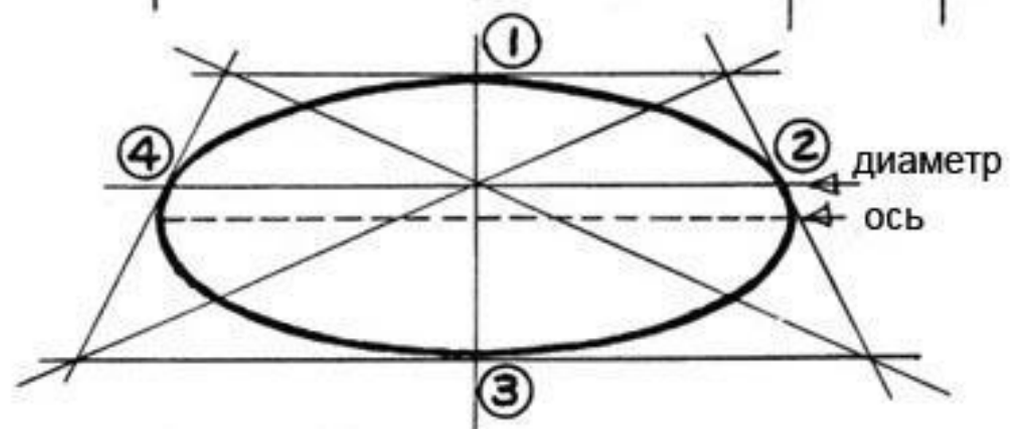
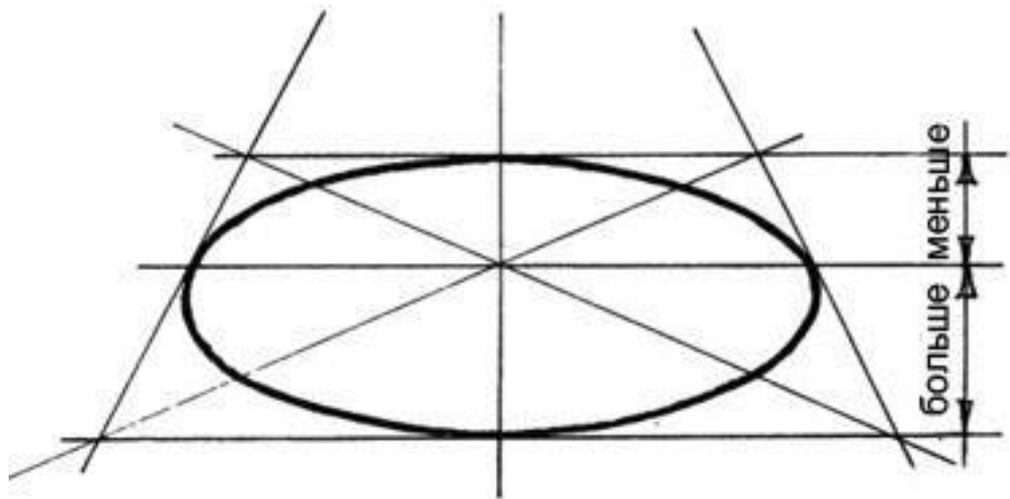
Фронтальная перспектива куба

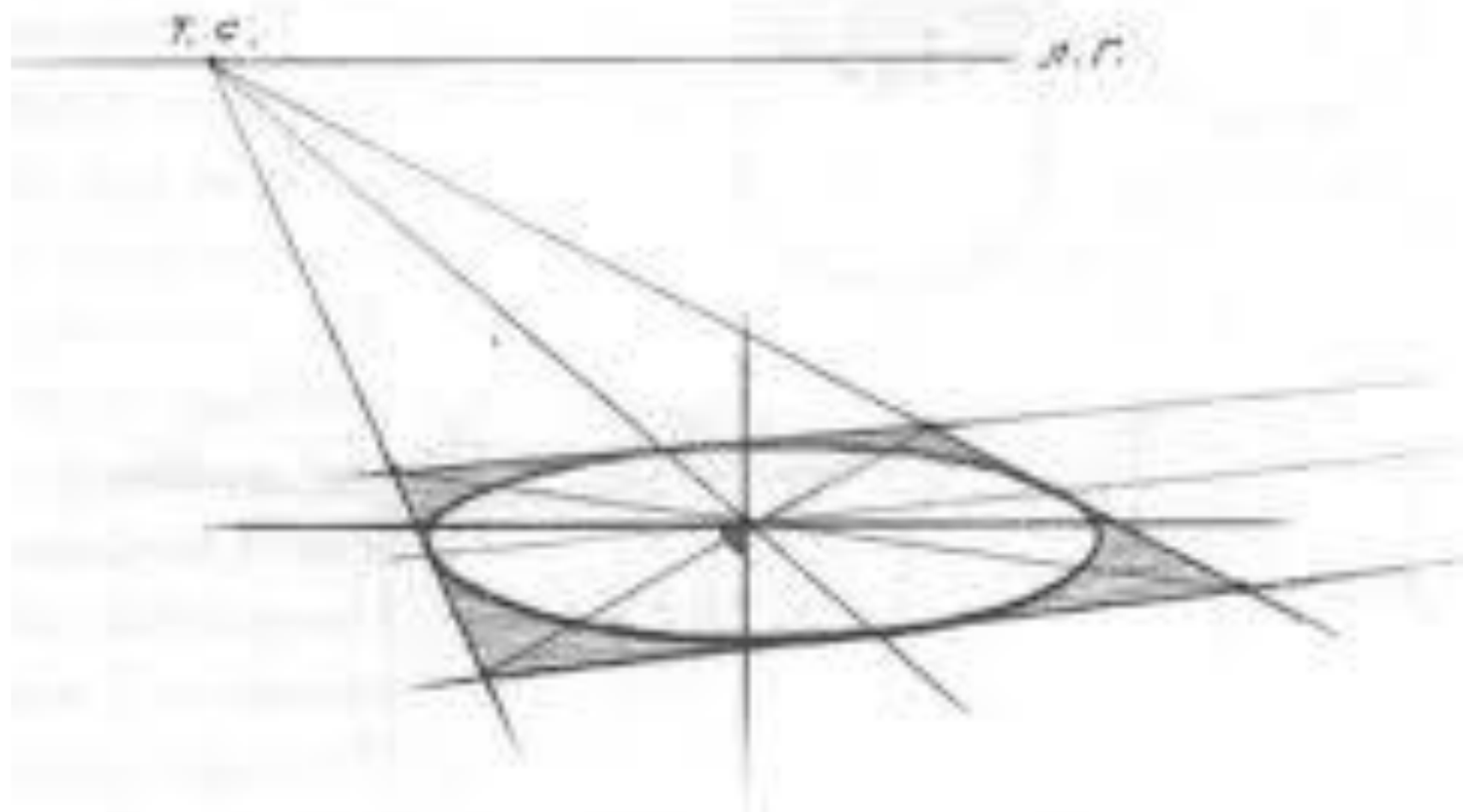












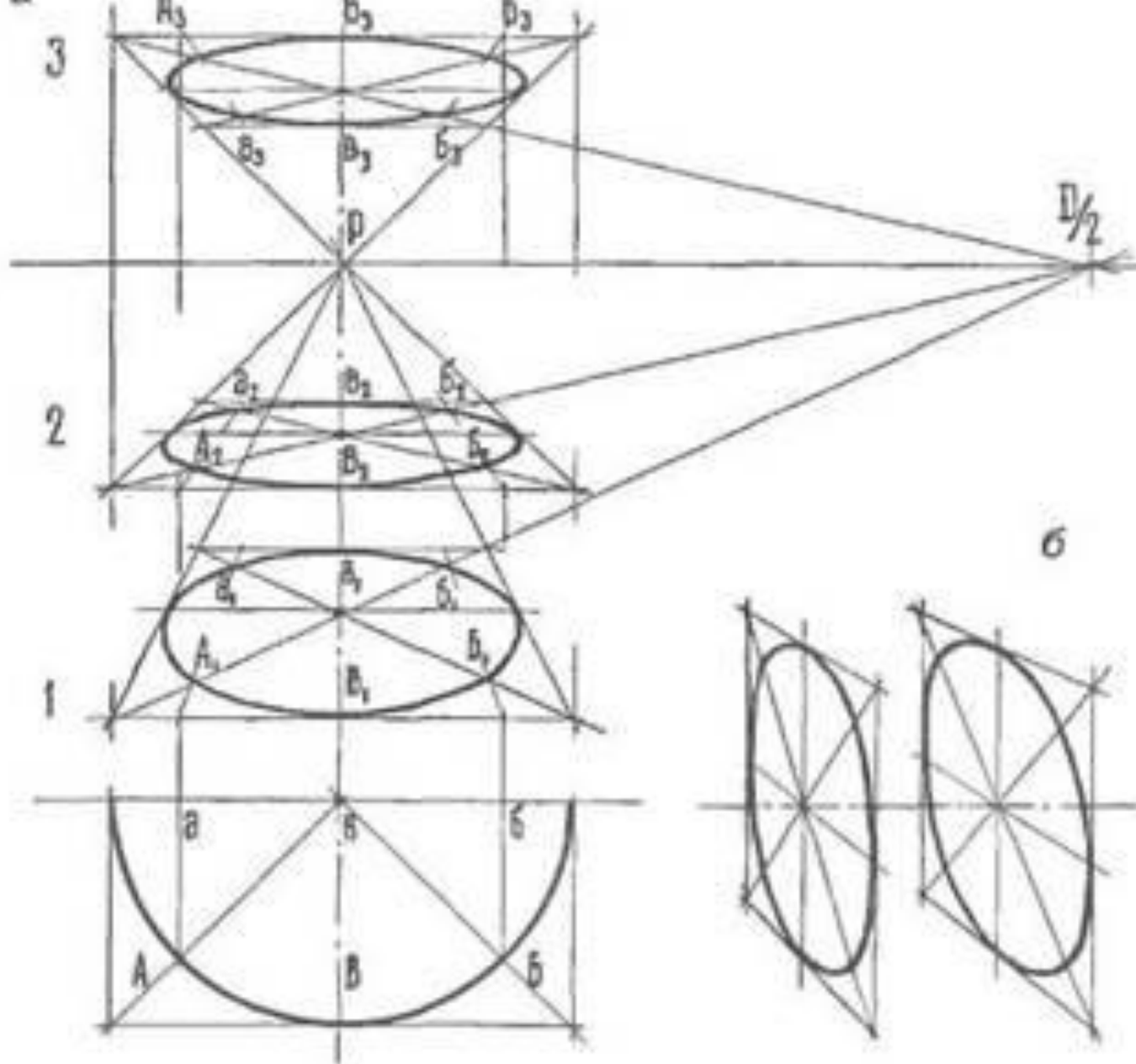
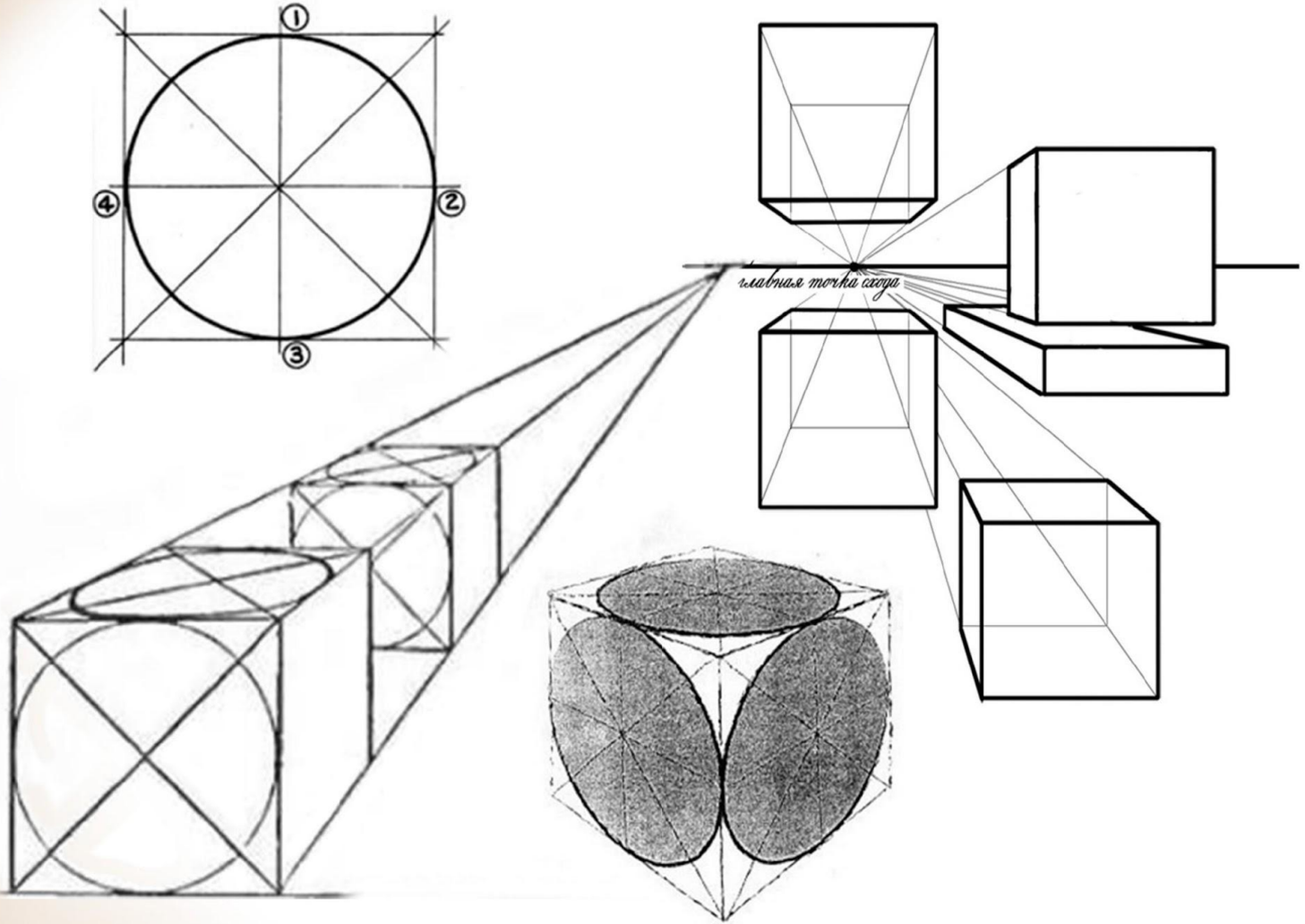
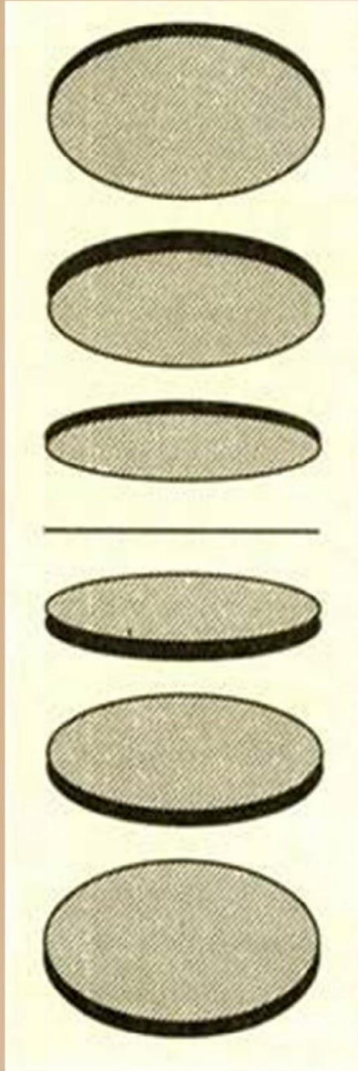
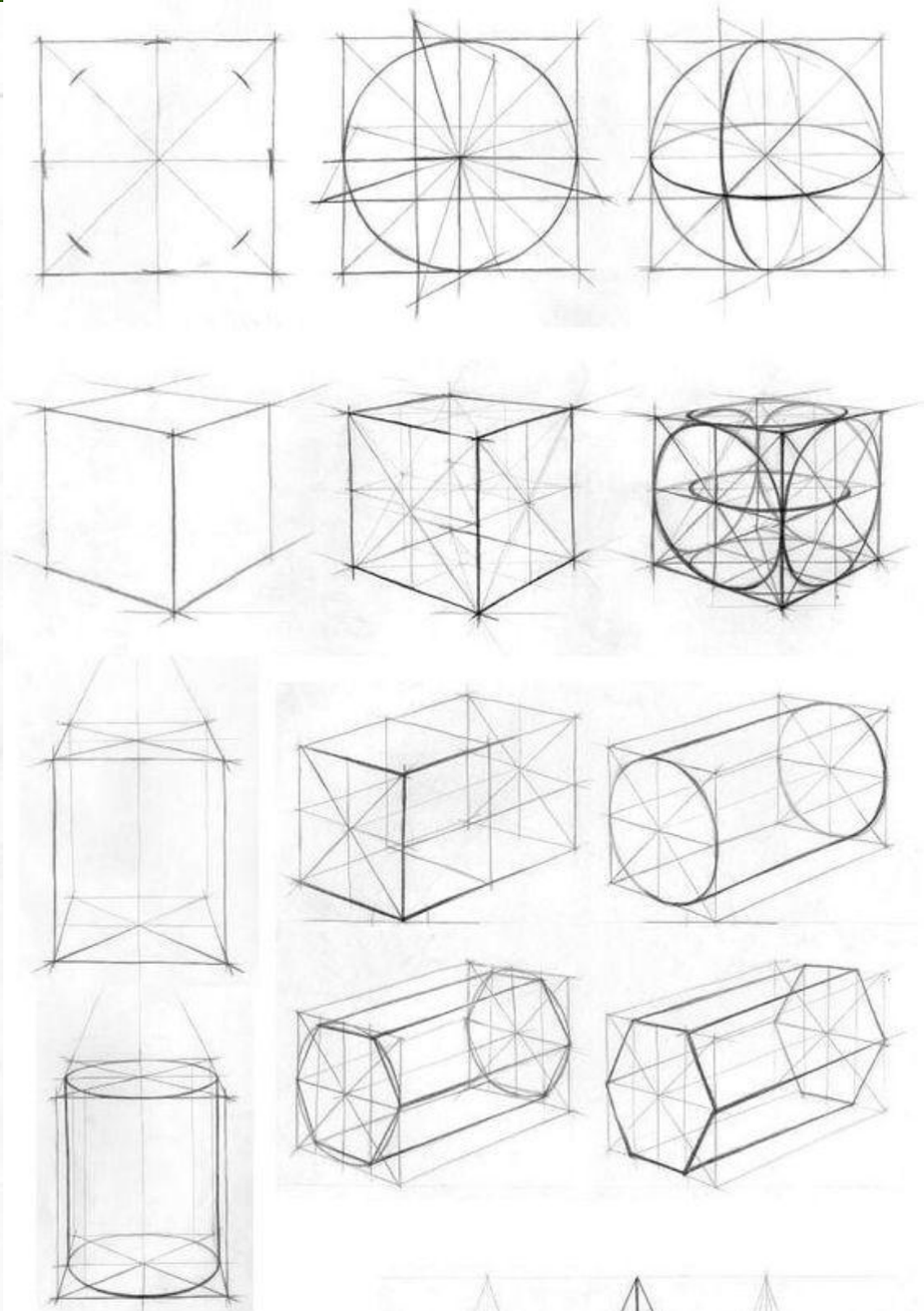
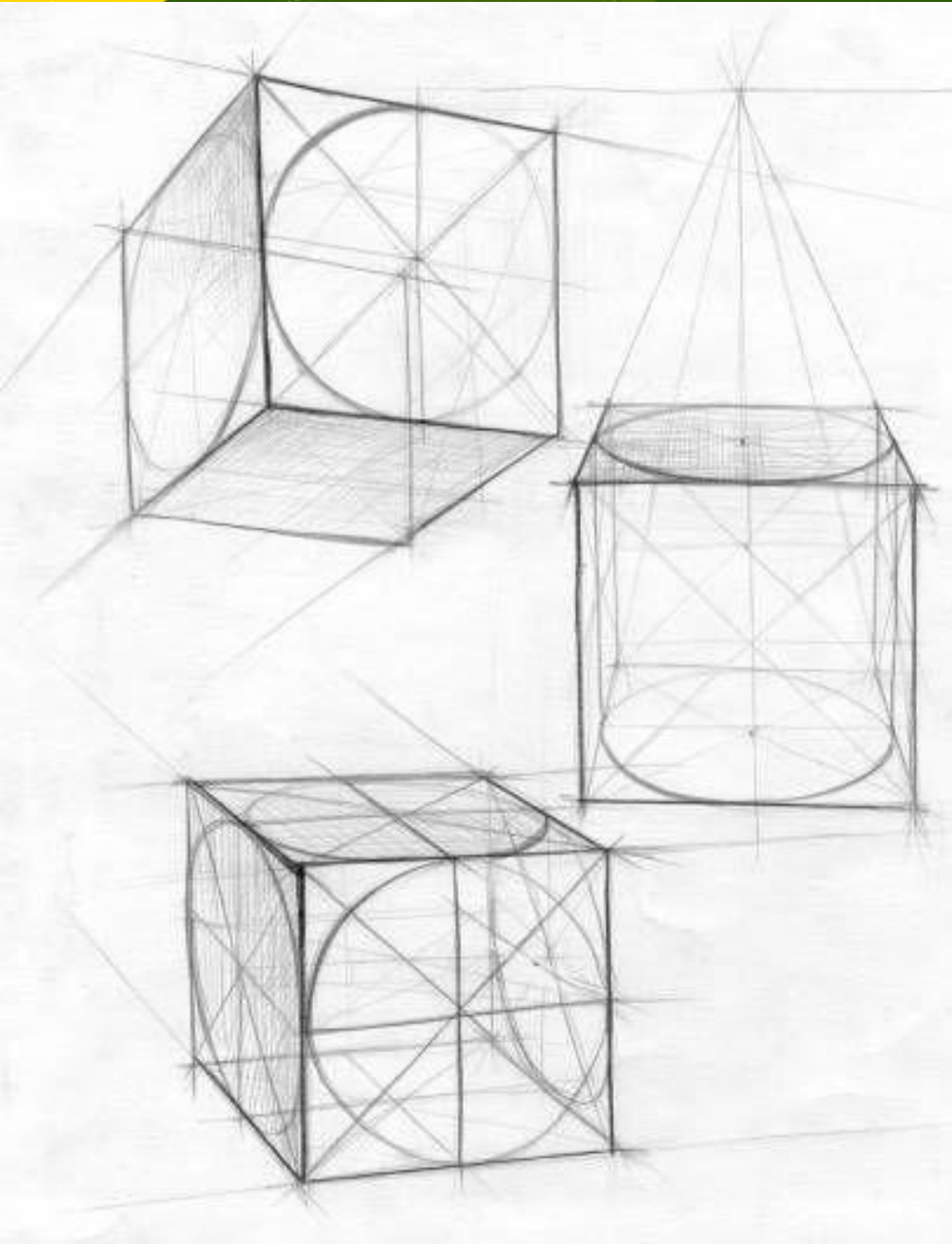
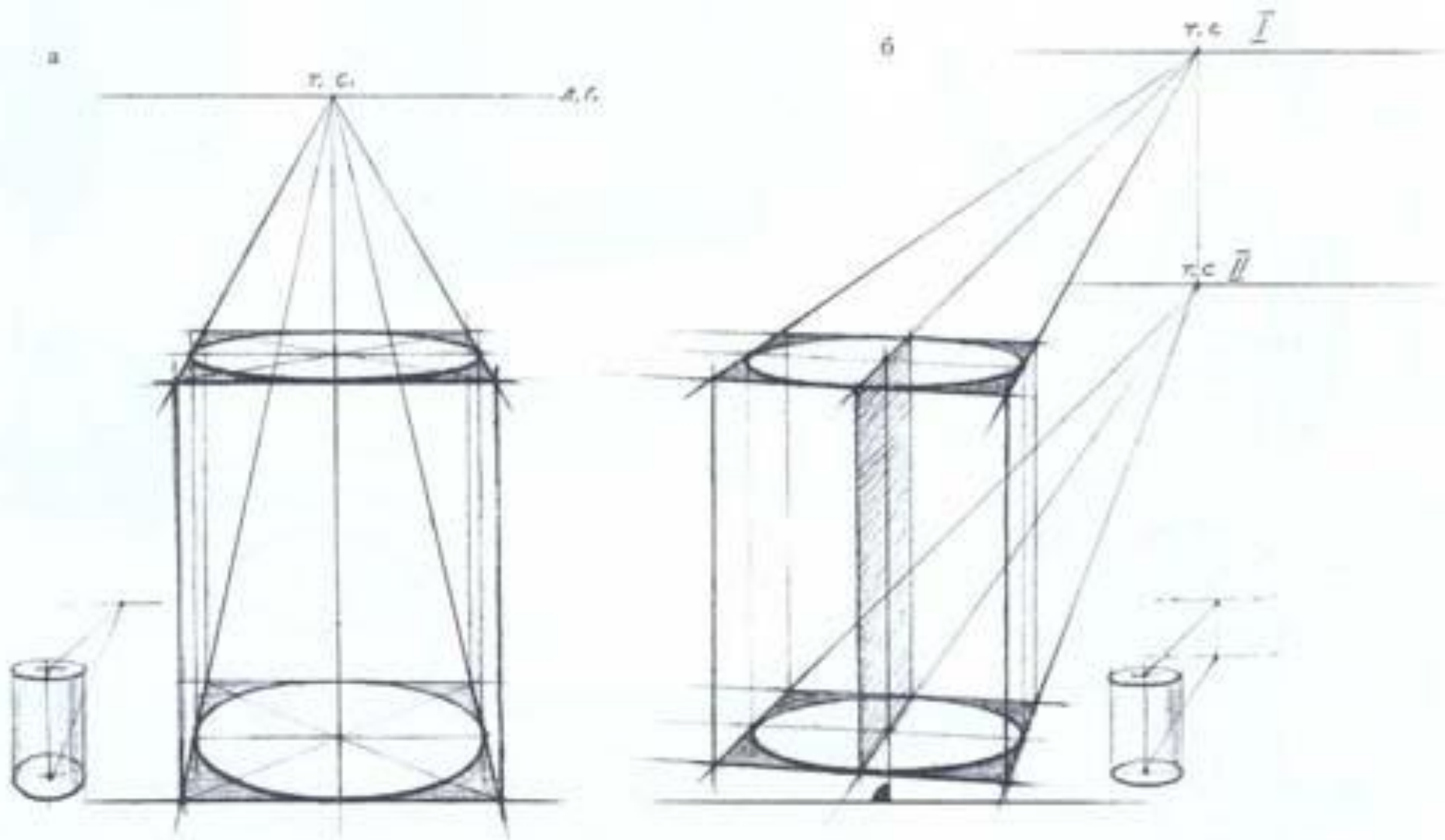


Рис. II.4.27. Построение перспективы круга в горизонтальной и вертикальной проекциях



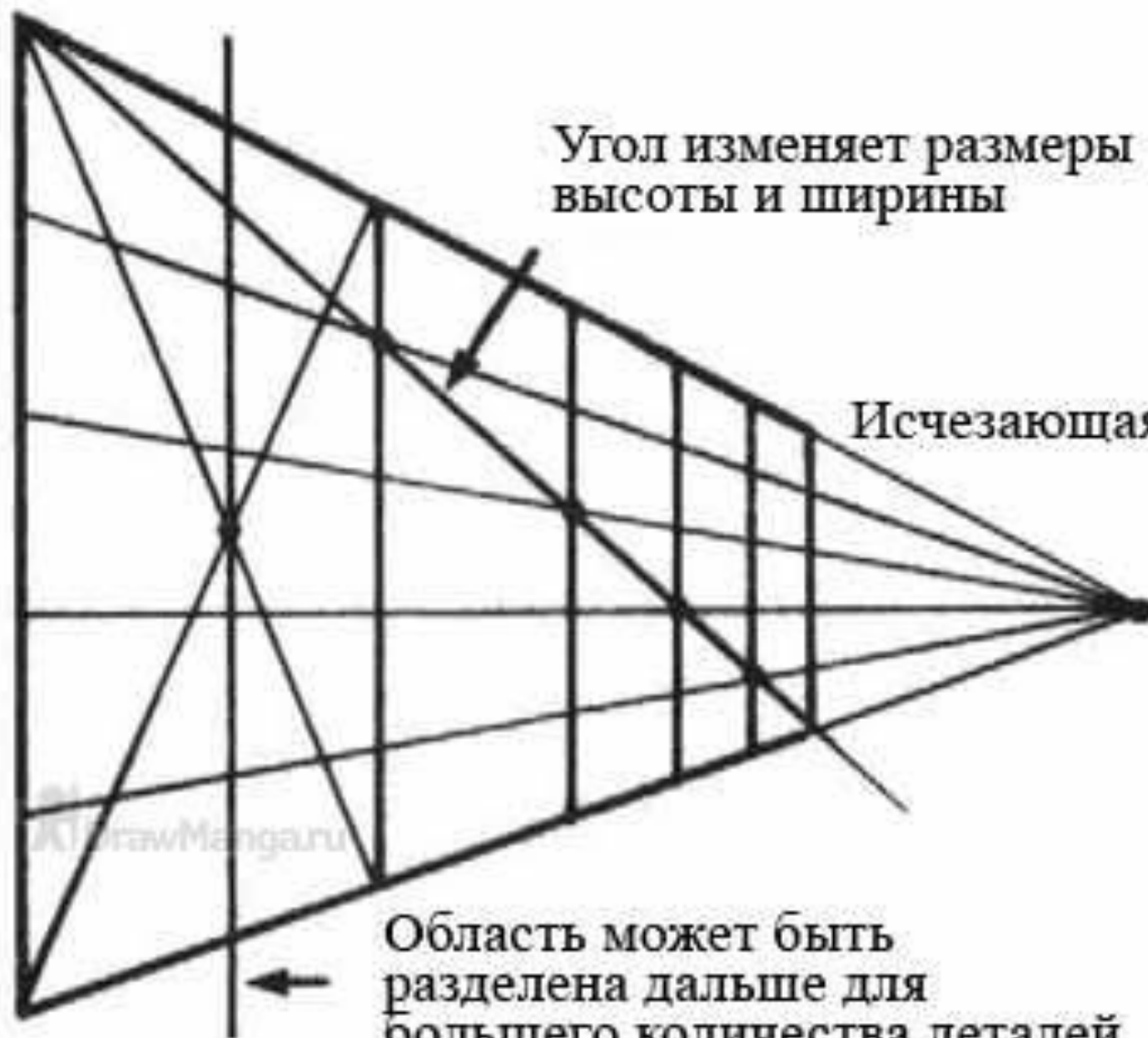


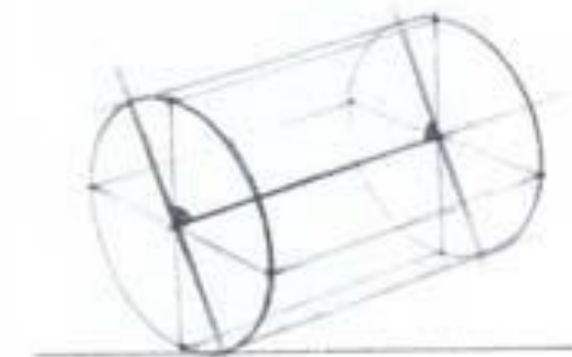
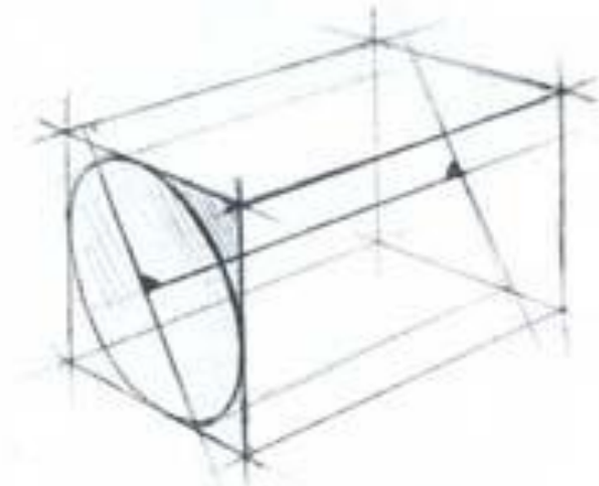
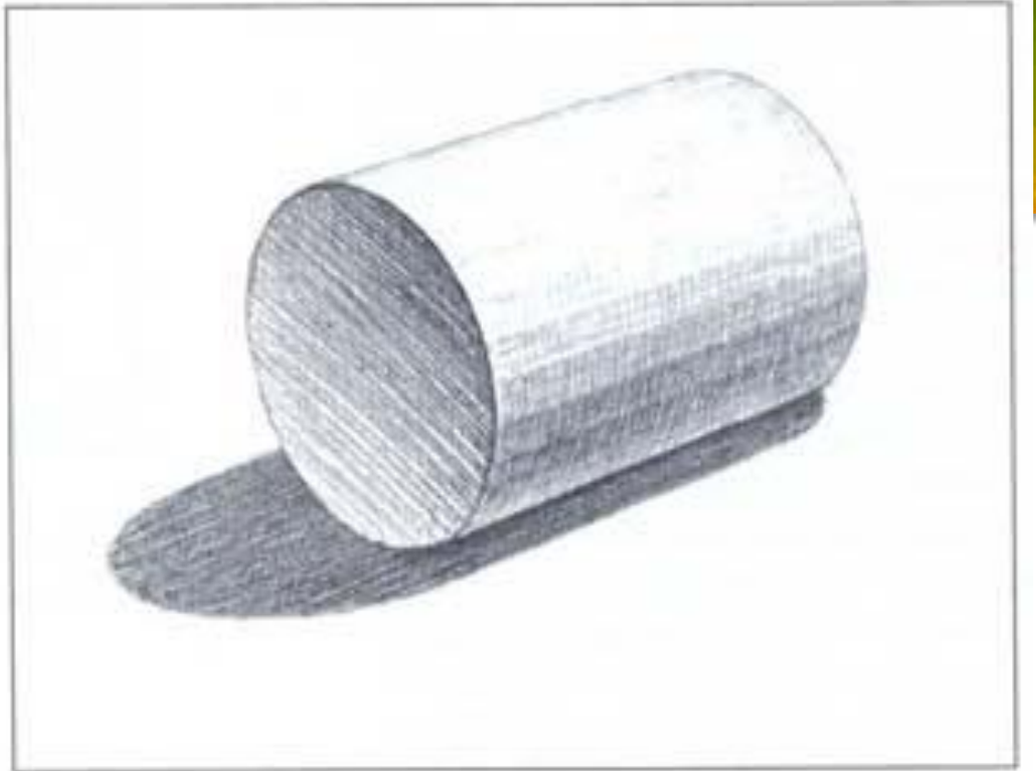
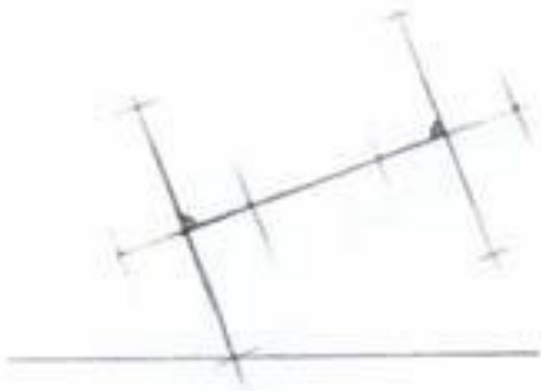


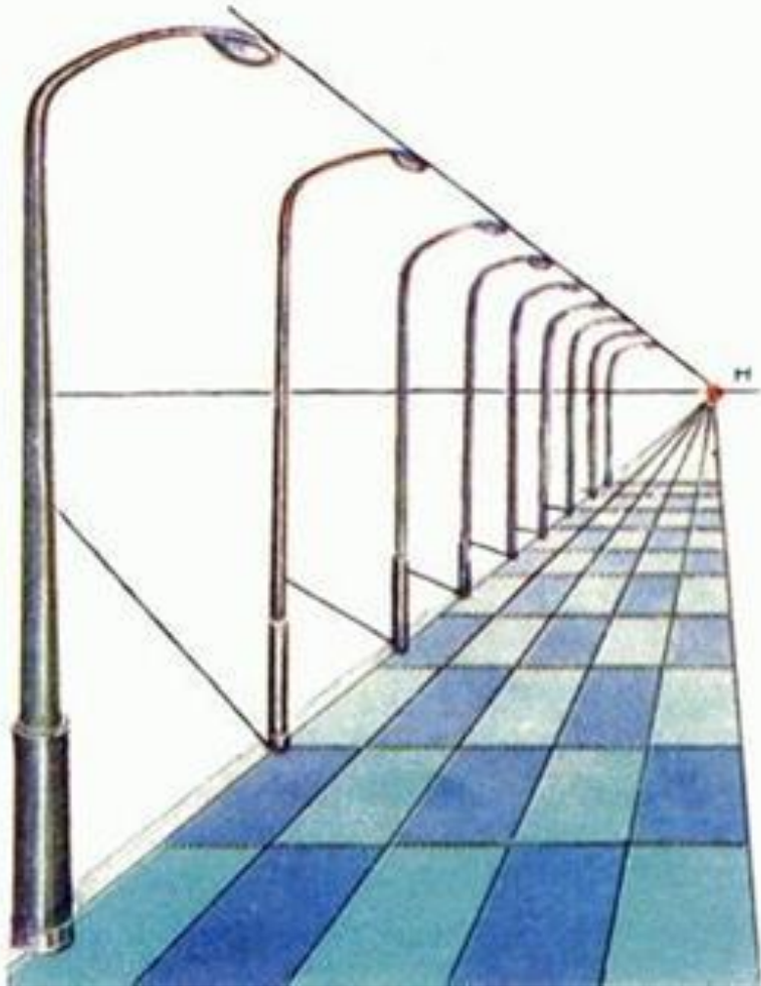
Угол изменяет размеры
высоты и ширины

Исчезающая точка

Область может быть
разделена дальше для
большого количества деталей
указанным выше методом







a



6

