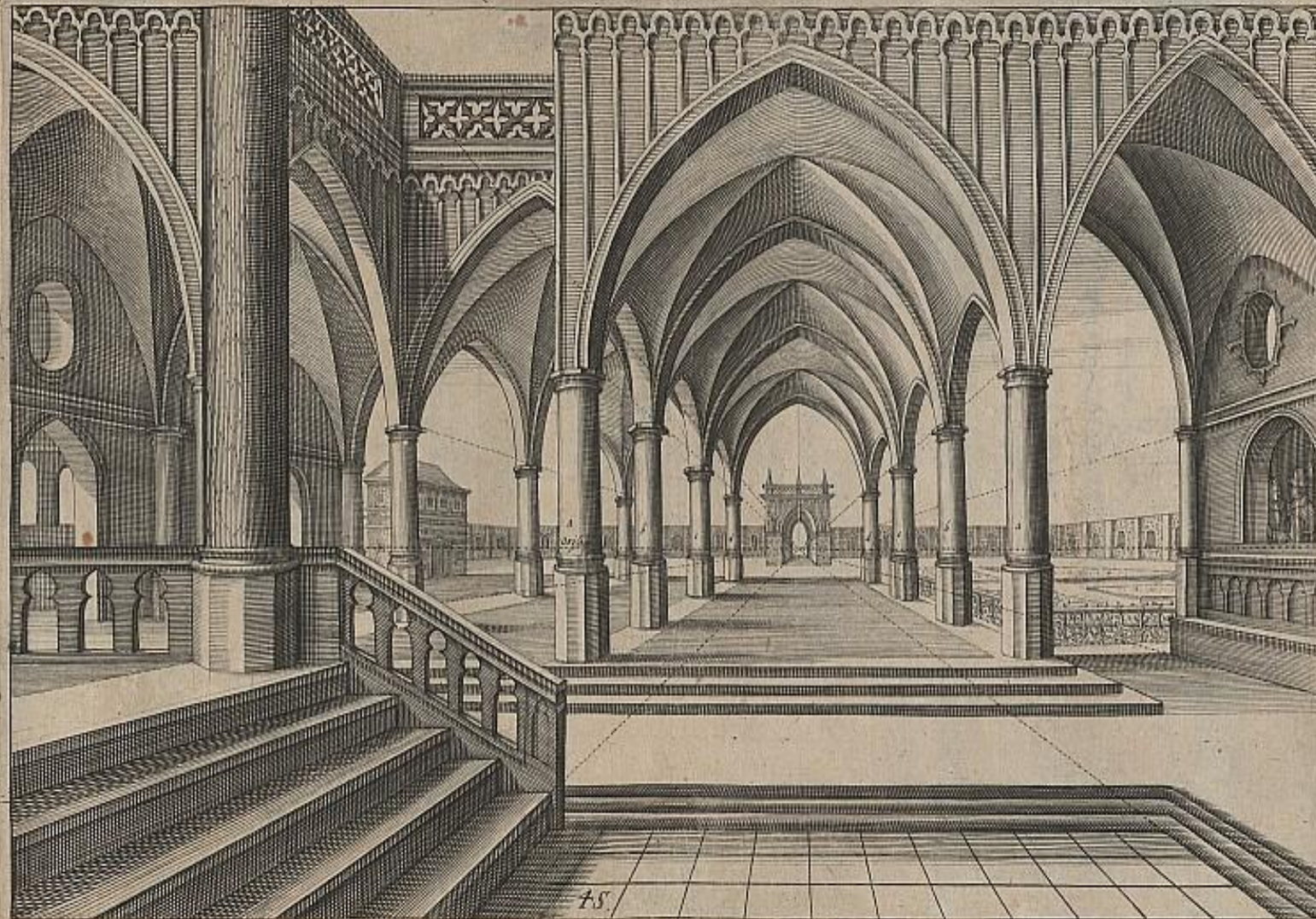


Изображение объёма
на плоскости.
Линейная
перспектива.

Урок изобразительного
искусства
6
класс



Перспектива - это система изображения на плоскости глубины пространства.



В переводе с латинского перспектива означает ясно вижу.

Эта система включает в себя способы изображения, которые позволяют создать иллюзию пространства на плоскости.

- Ханс Вреденан де Врис. Перспектива

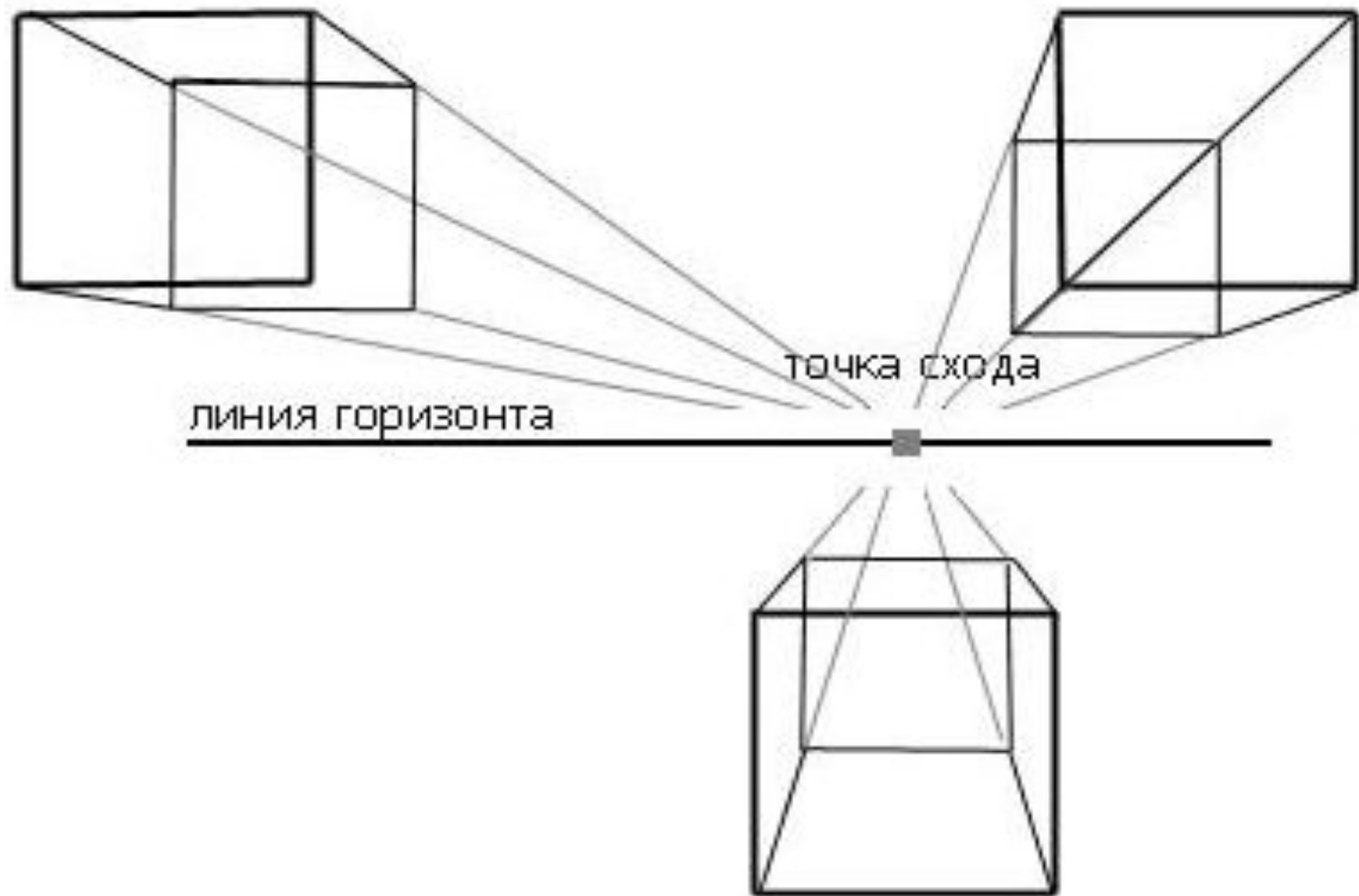
Перспективное изображение предполагает взгляд на вещи из одной неподвижной точки . Она называется **точка зрения**.



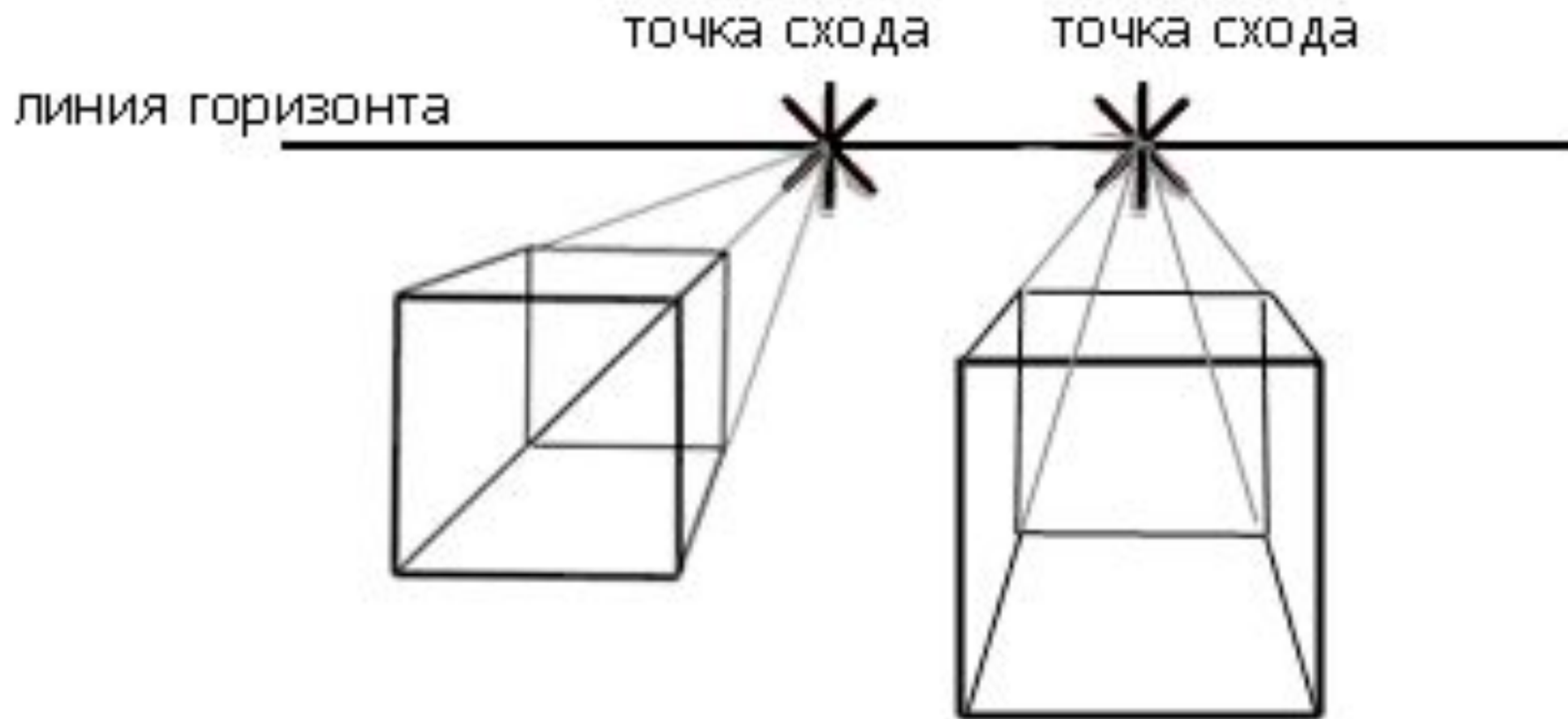
На предмет можно смотреть сверху, снизу, сбоку, меняя точку зрения. Если смотреть на предмет прямо, то мы увидим его плоским, т.е. только одну сторону. В таком случае лист бумаги покажется нам полоской. В остальных случаях мы видим сразу три стороны предмета. Но те стороны которые уходят в глубину, мы видим по закону

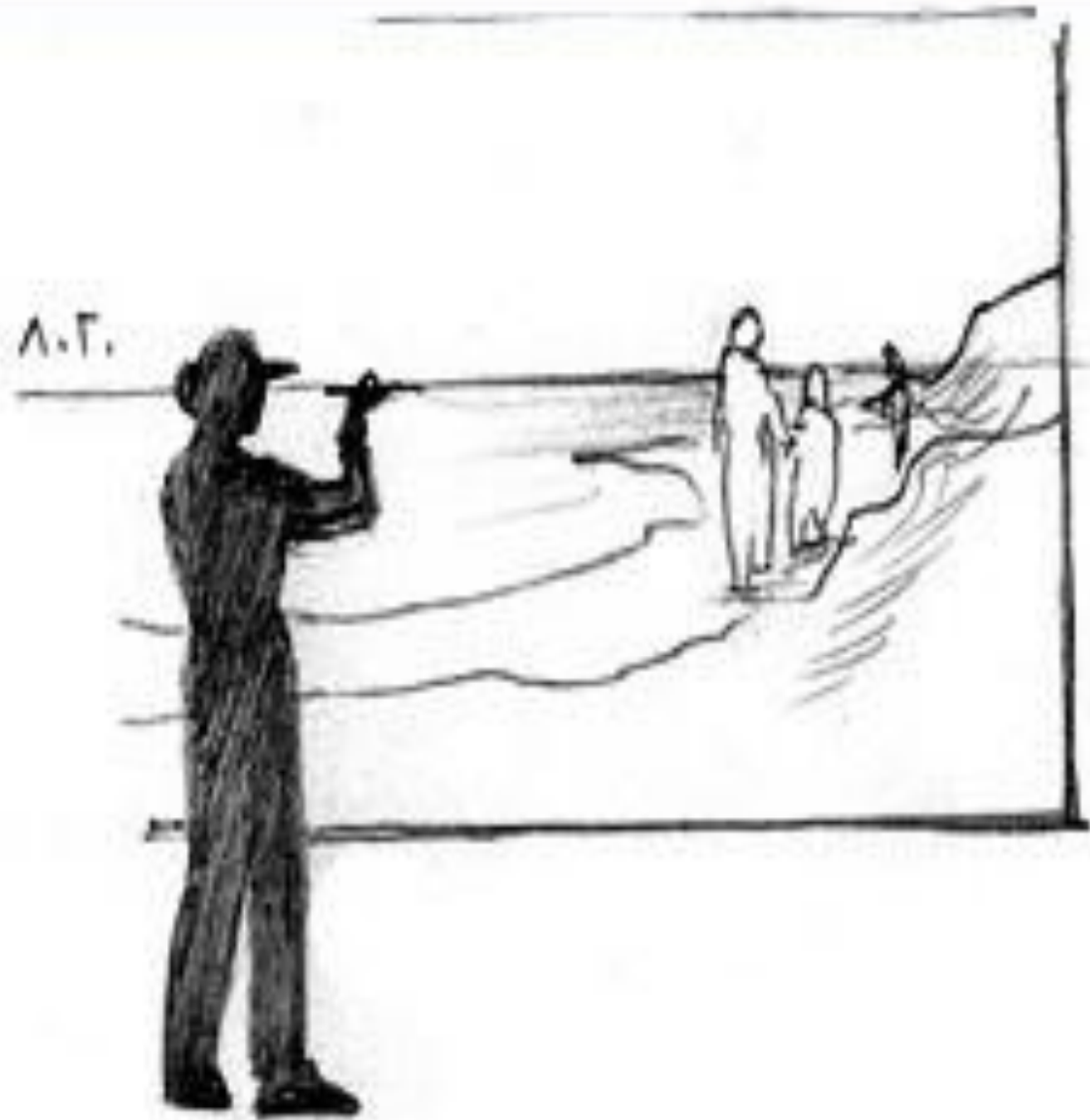
линейной перспективы.

Линейная перспектива – это способ представления трёхмерных вещей в двухмерном изображении.



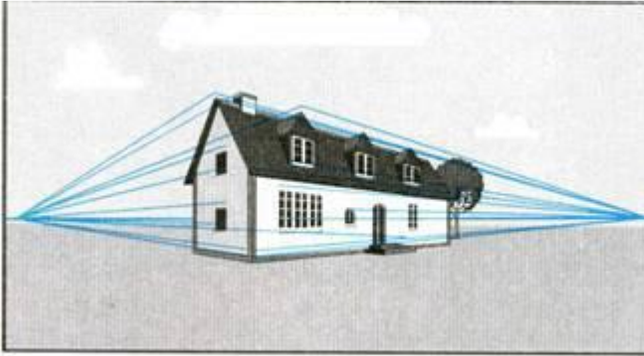
Рассмотрим построение перспективы: изображения параллельных линий сходятся в одной точке -- это **точка схода**. Она лежит на линии **горизонта** – уровень наших глаз.





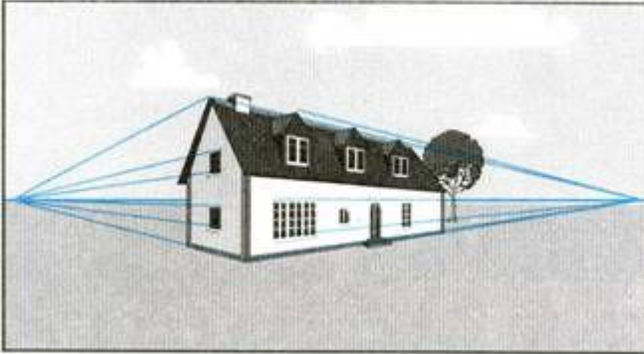
**Линия
горизонта
всегда
находится
на уровне
глаз
смотрящего**
о

Три основных уровня горизонта



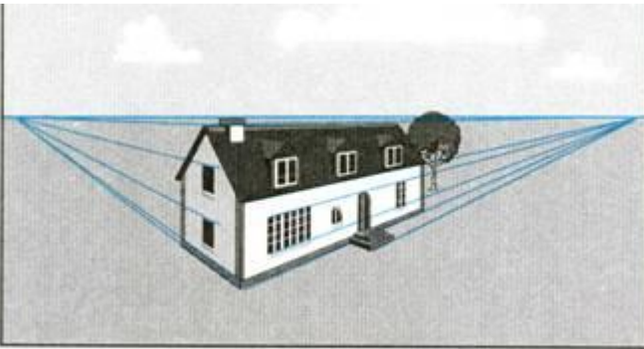
а

Точка зрения ниже уровня горизонта.
Предметы находятся выше линии
горизонта поэтому их видно снизу



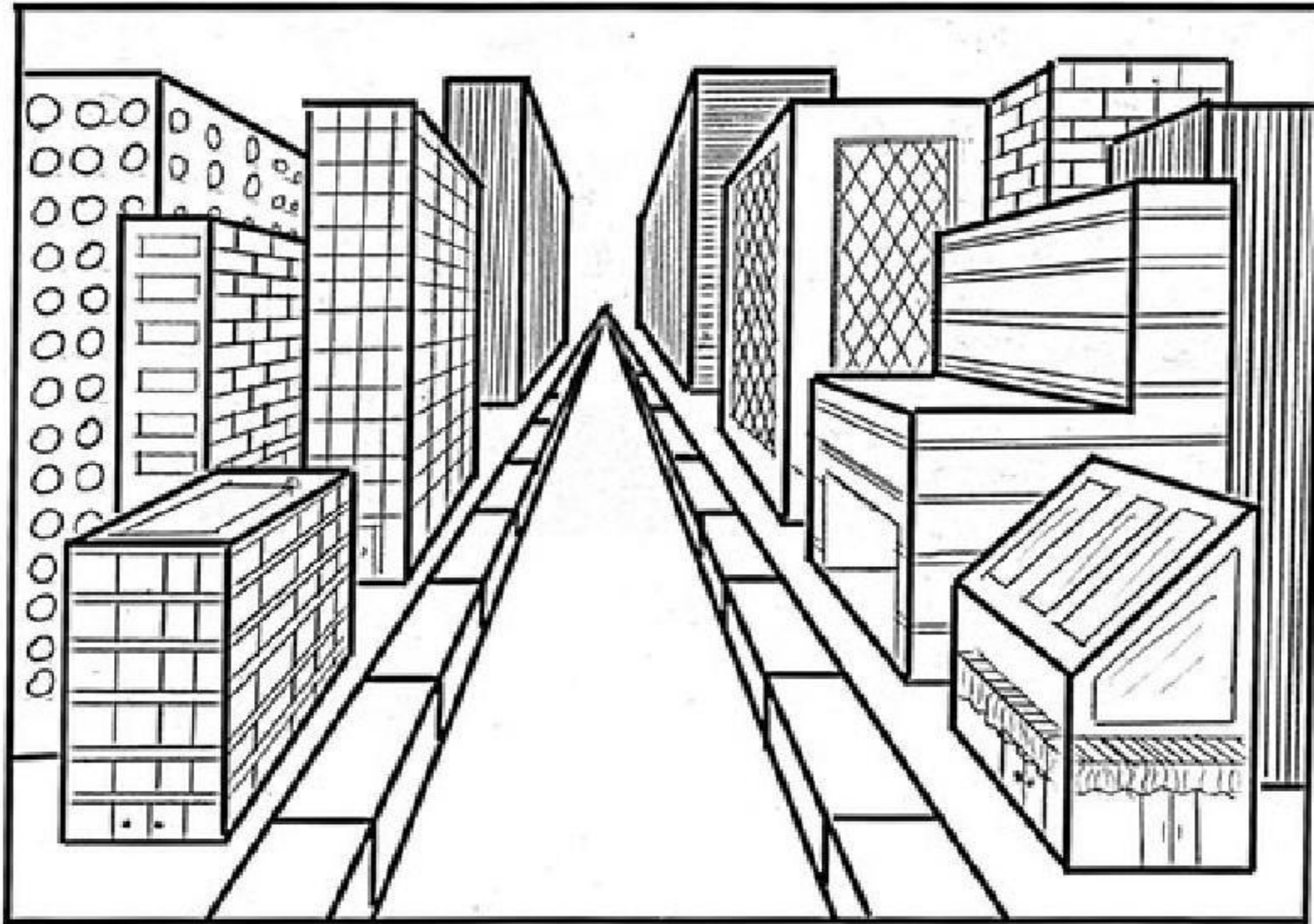
б

Точка зрения на уровне горизонта.
Предметы находятся на линии
горизонта .

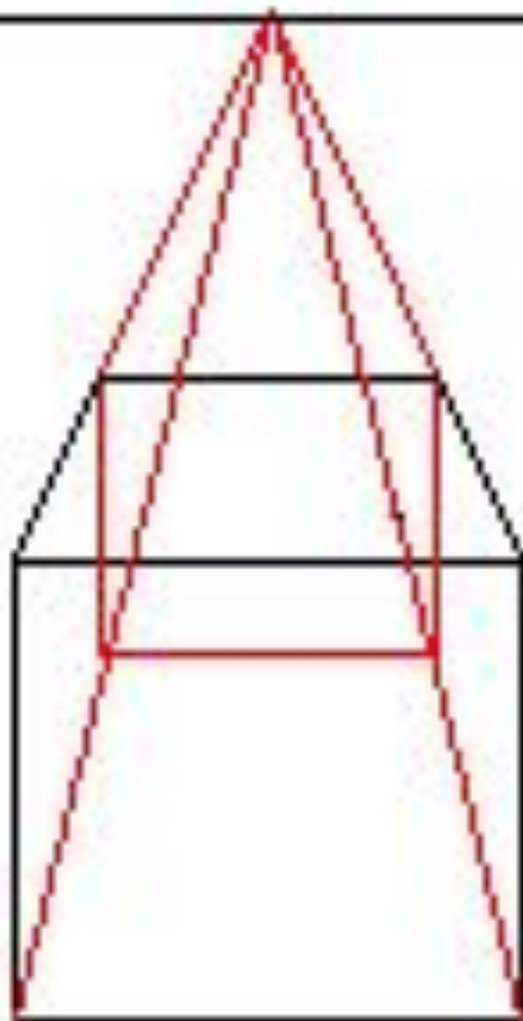


в

Точка зрения выше уровня горизонта.
Предметы находятся ниже линии
горизонта поэтому их видно сверху.

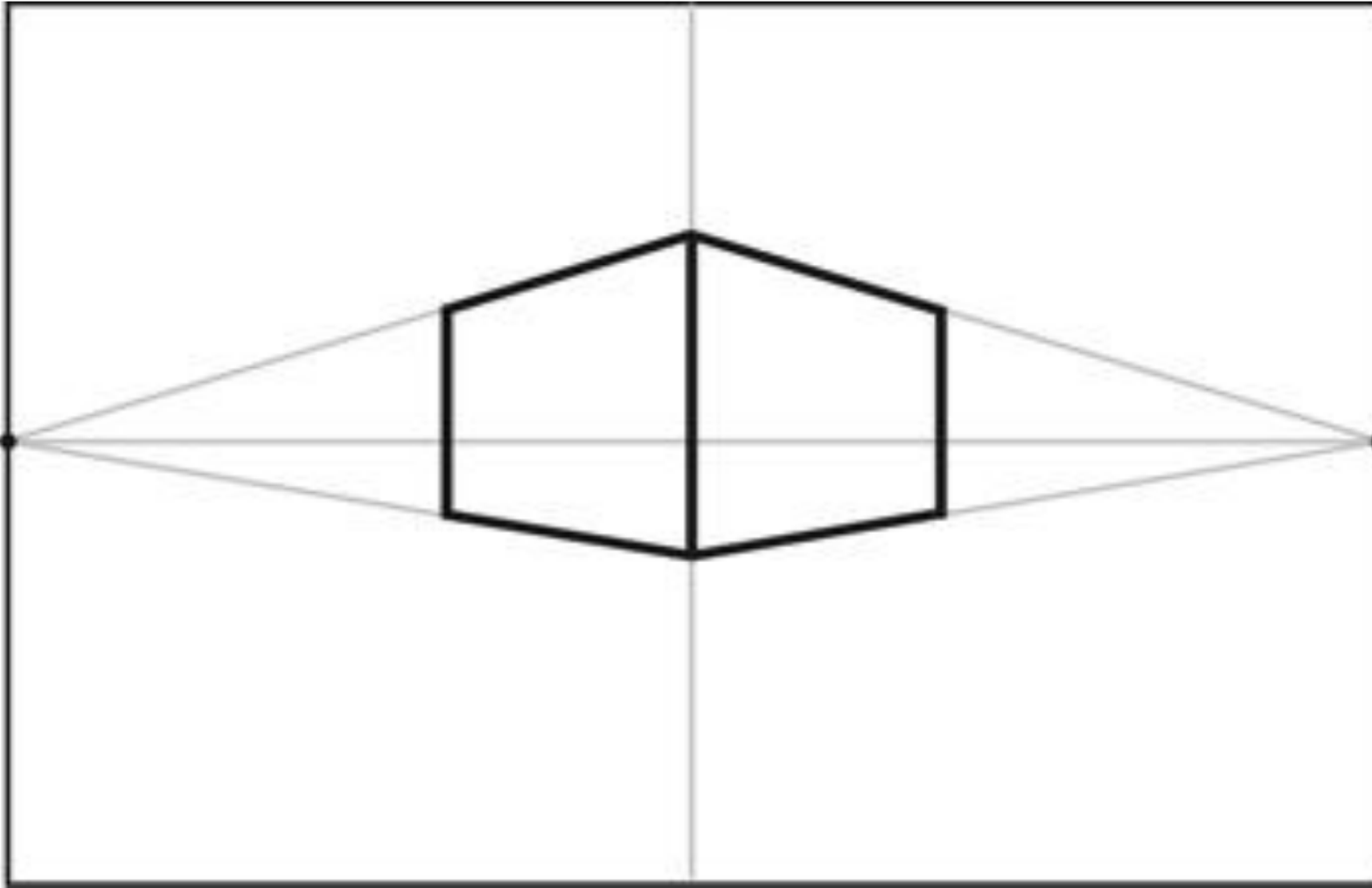


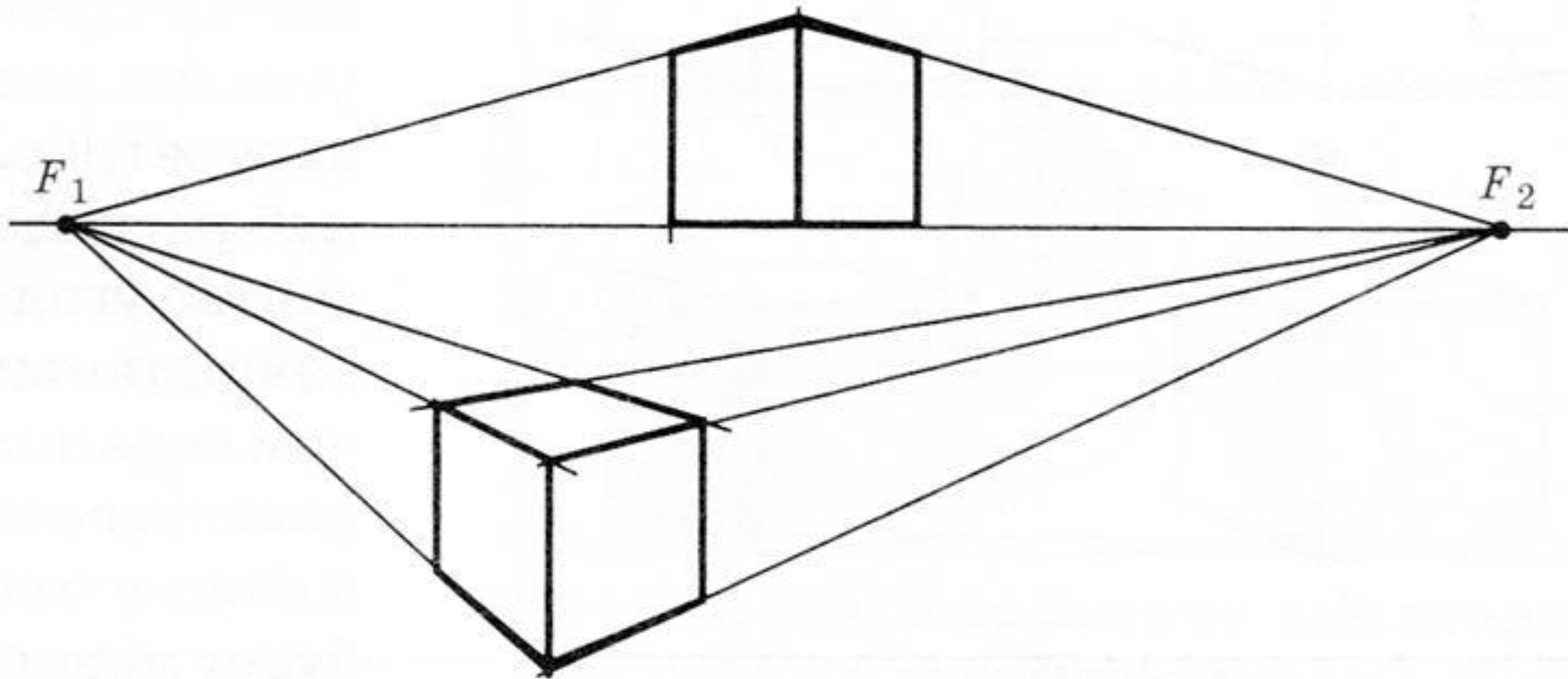
Если
уходящие в
глубь линии
перпендикул
ярны
условной
линии глаз
наблюдателя
, то
построение
называется
**центральной
линии**

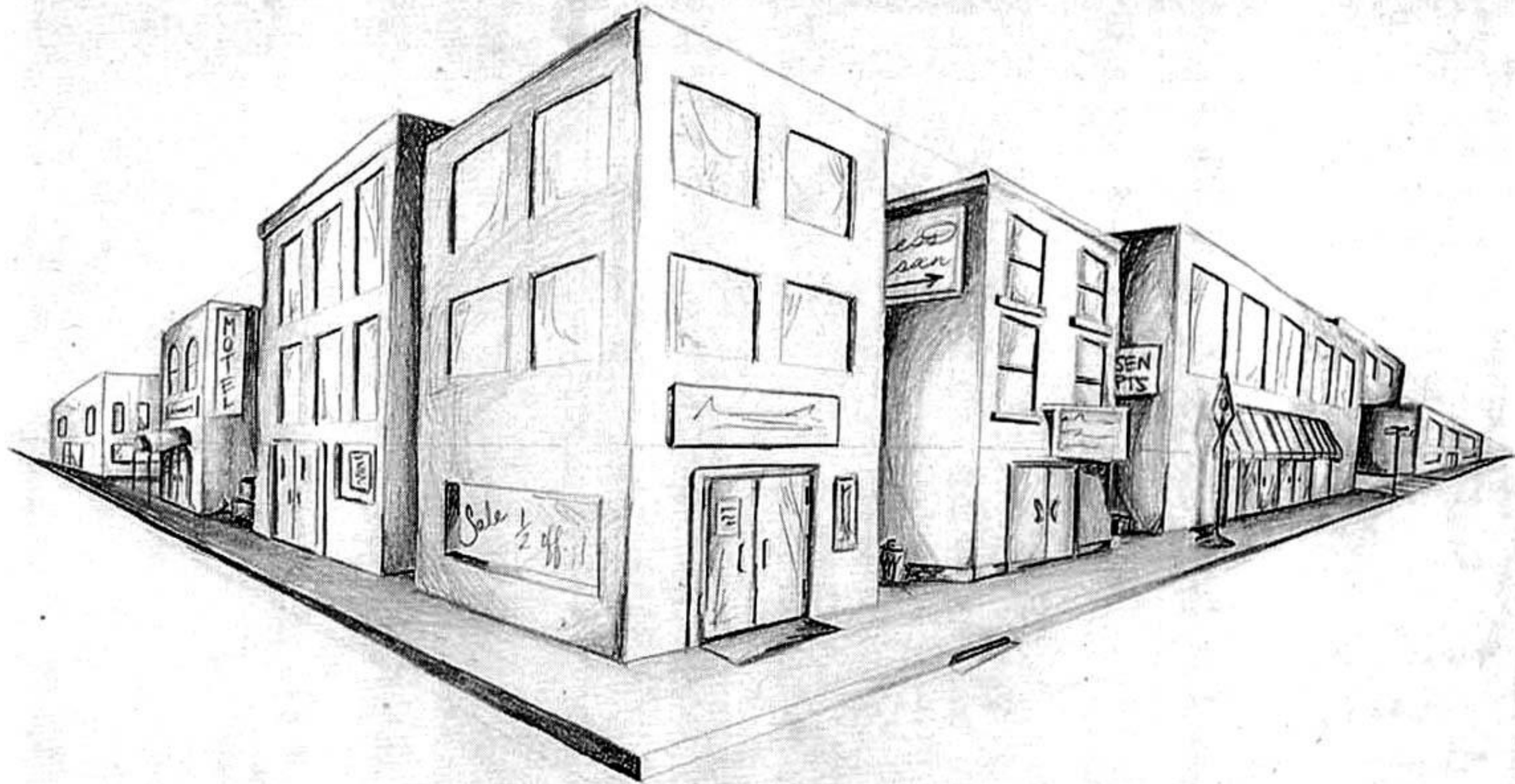


Две точки схода

При **угловой перспективе** линии контуров и плоскостей уже **НЕ СХОДЯТСЯ** в единой точке, а **расходятся** к двум точкам схода – слева и справа от наблюдателя.







Задание:
Изобразите
куб , в
зависимости
от его
расположения
относительн
о линии
горизонта

