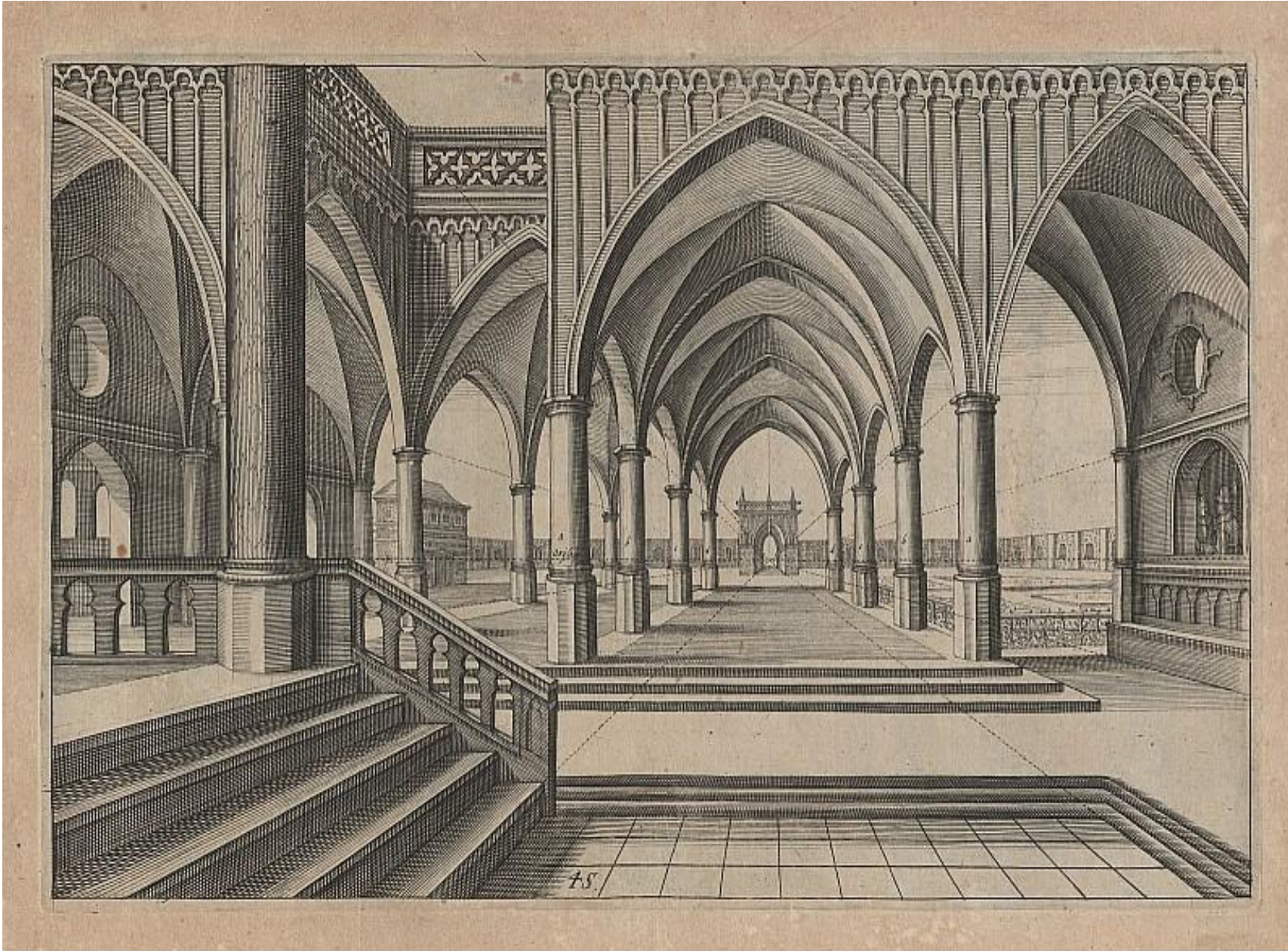


Изображение объёма  
на плоскости.  
Линейная  
перспектива.

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

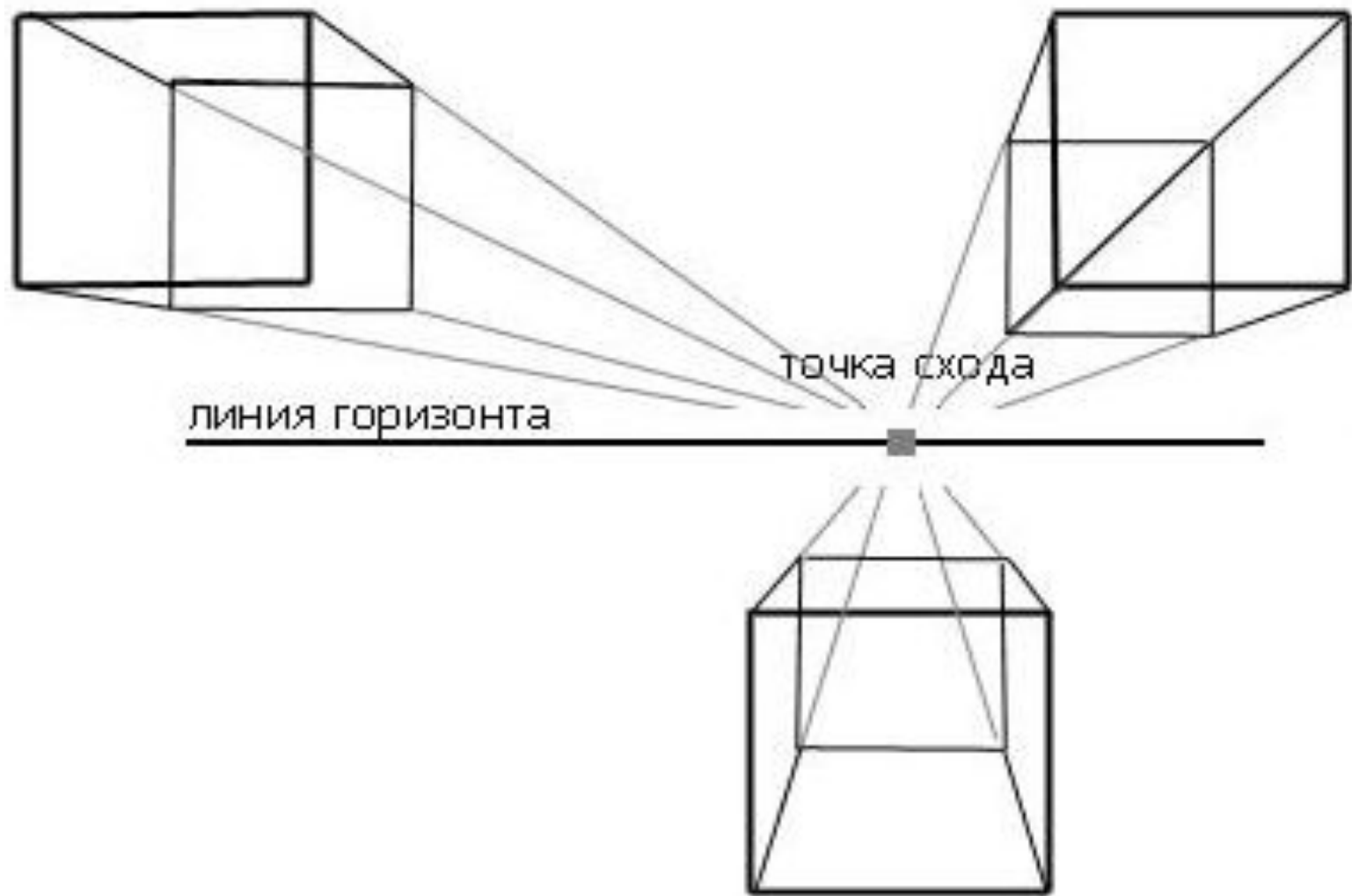
Перспективное изображение предполагает взгляд на вещи из одной неподвижной точки . Она называется **точка зрения**.



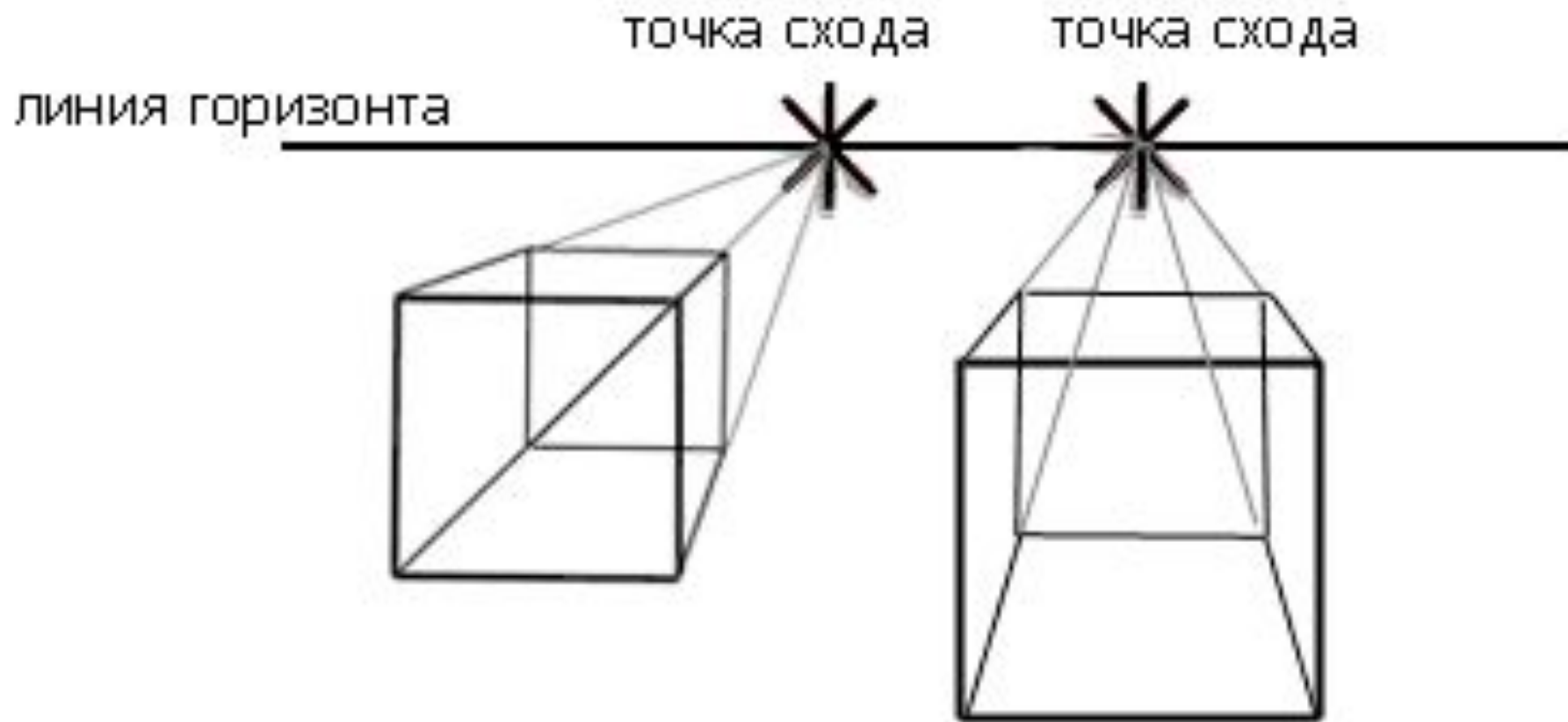
На предмет можно смотреть сверху, снизу, сбоку, меняя точку зрения. Если смотреть на предмет прямо, то мы увидим его плоским, т.е. только одну сторону. В таком случае лист бумаги покажется нам полоской. В остальных случаях мы видим сразу три стороны предмета. Но те стороны которые уходят в глубину, мы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

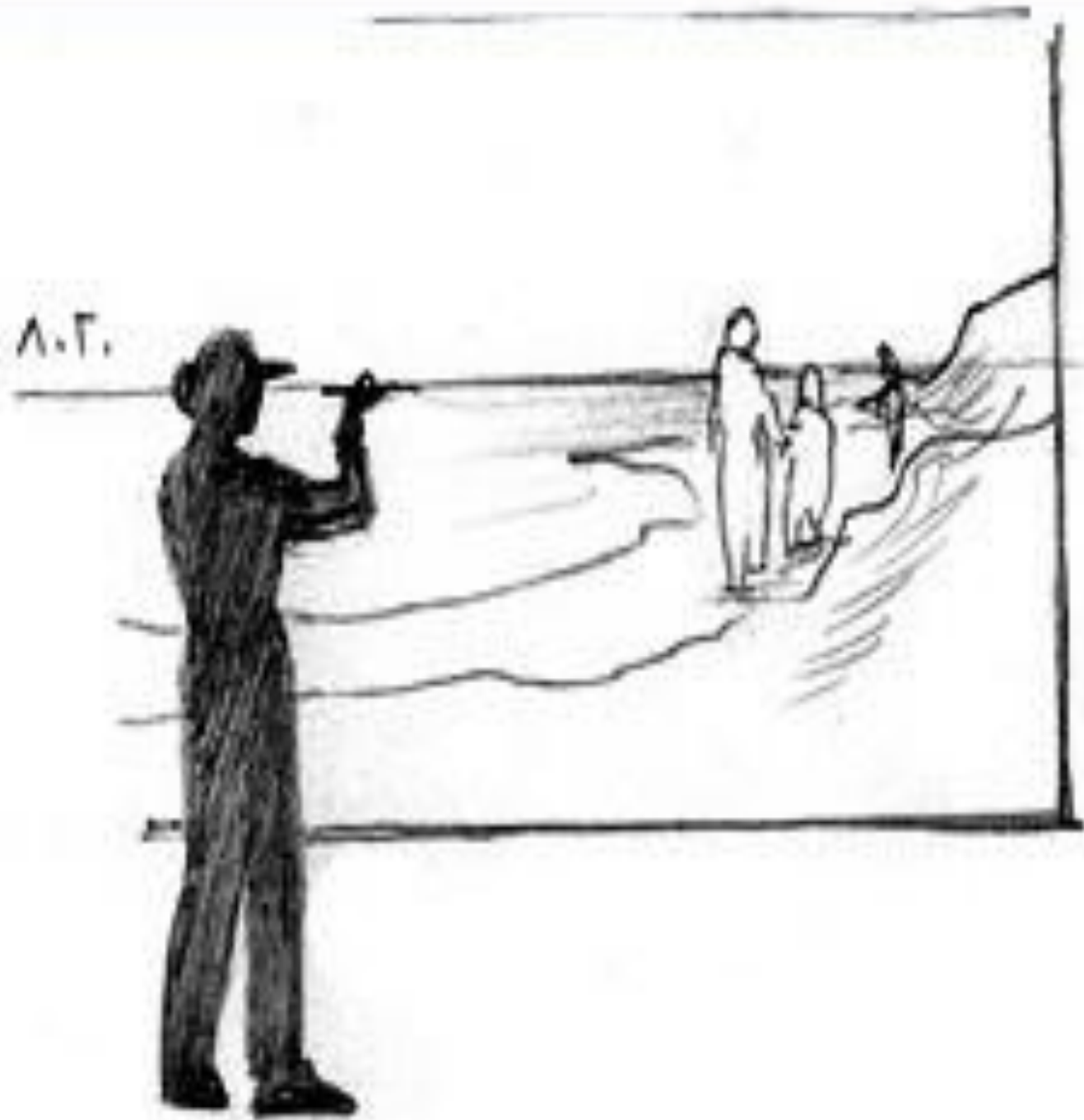
**линейной перспективы.**

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



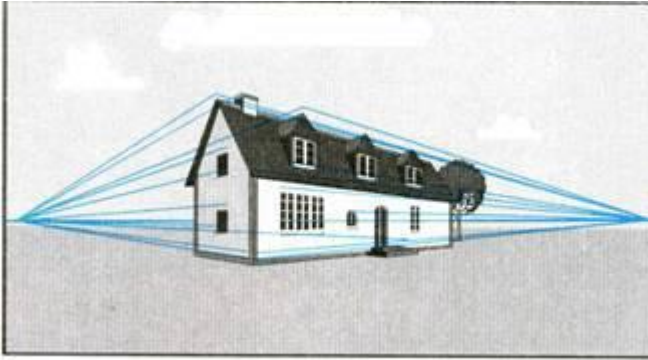
Рассмотрим построение перспективы: изображения параллельных линий сходятся в одной точке -- это **точка схода**. Она лежит на линии **горизонта** – уровень наших глаз.





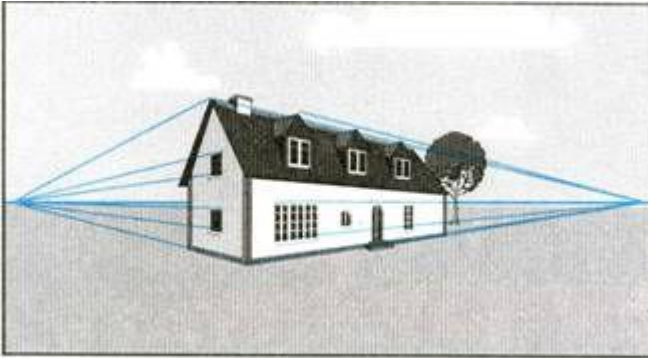
**Линия  
горизонта  
всегда  
находится  
на уровне  
глаз  
смотрящего**

# Три основных уровня горизонта



а

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



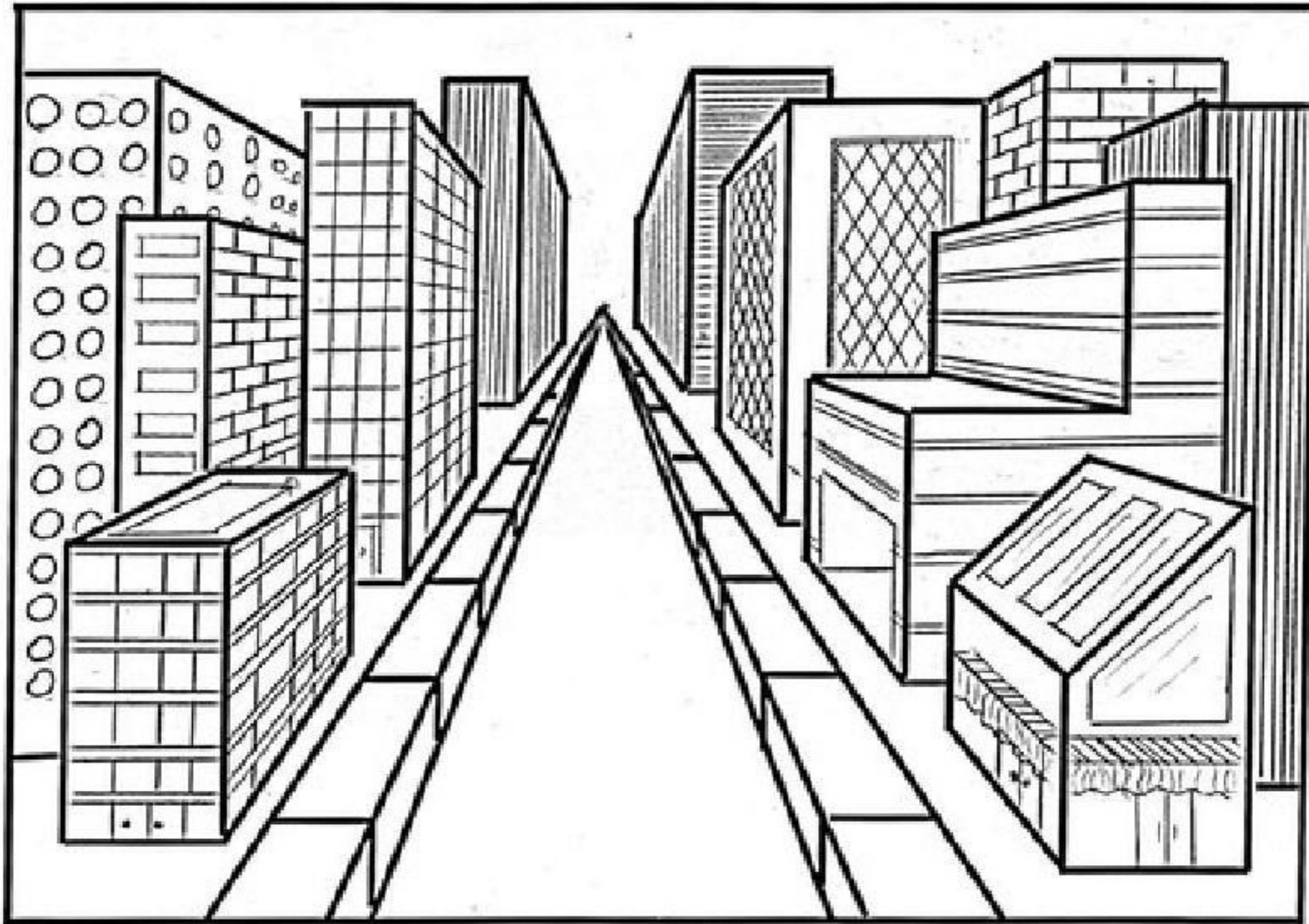
б

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



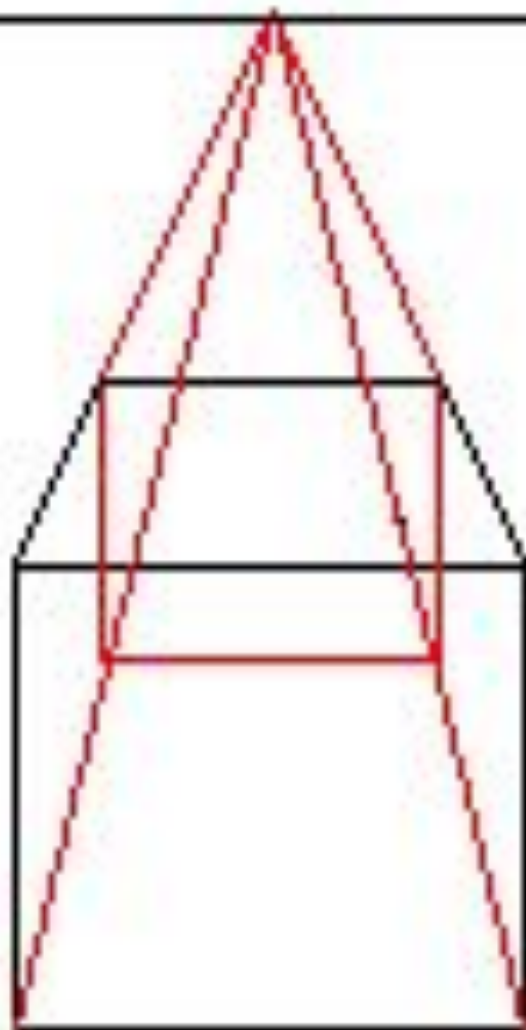
в

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



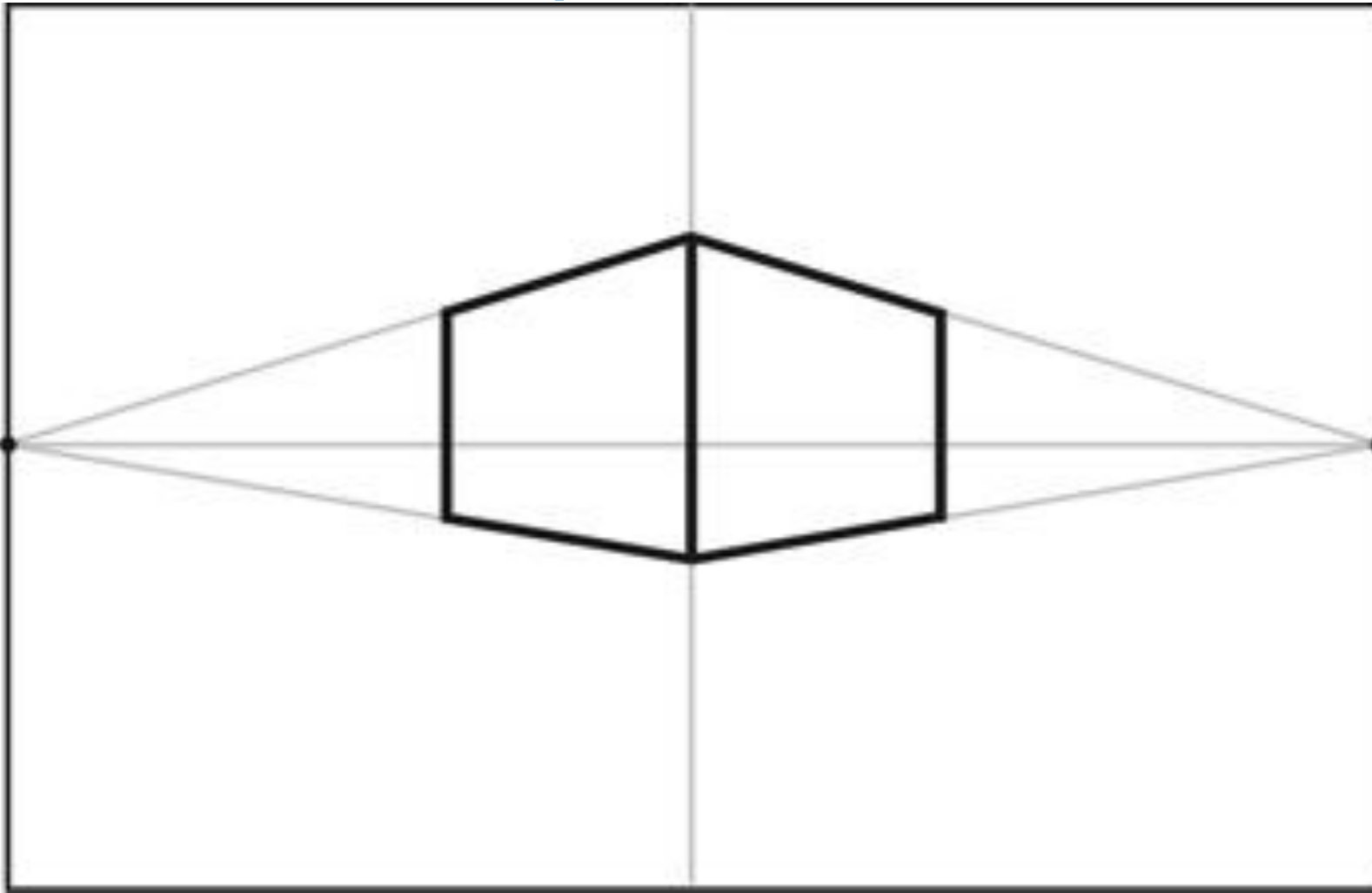
Если  
уходящие в  
глубь линии  
перпендикул  
ярны  
условной  
линии глаз  
наблюдателя  
, то  
построение  
называется  
**центральной  
линии**

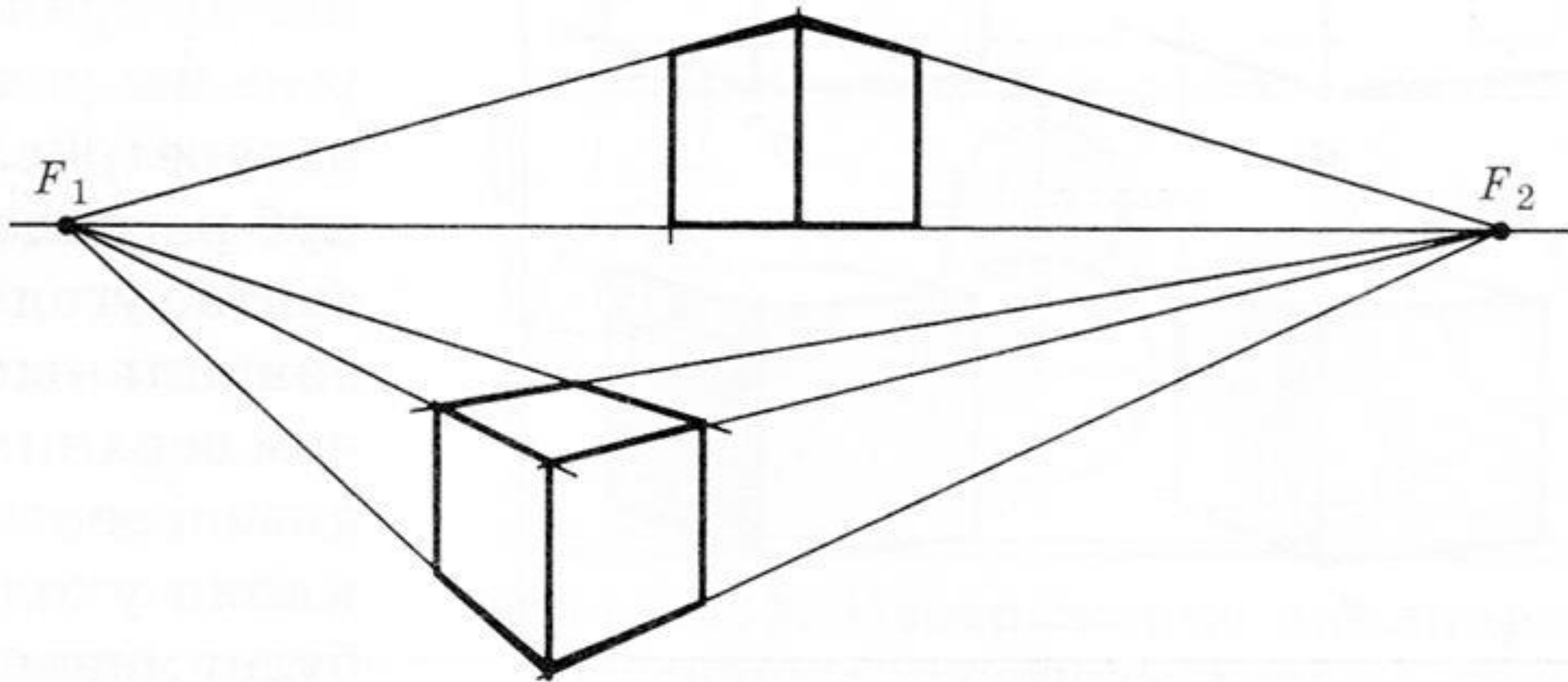


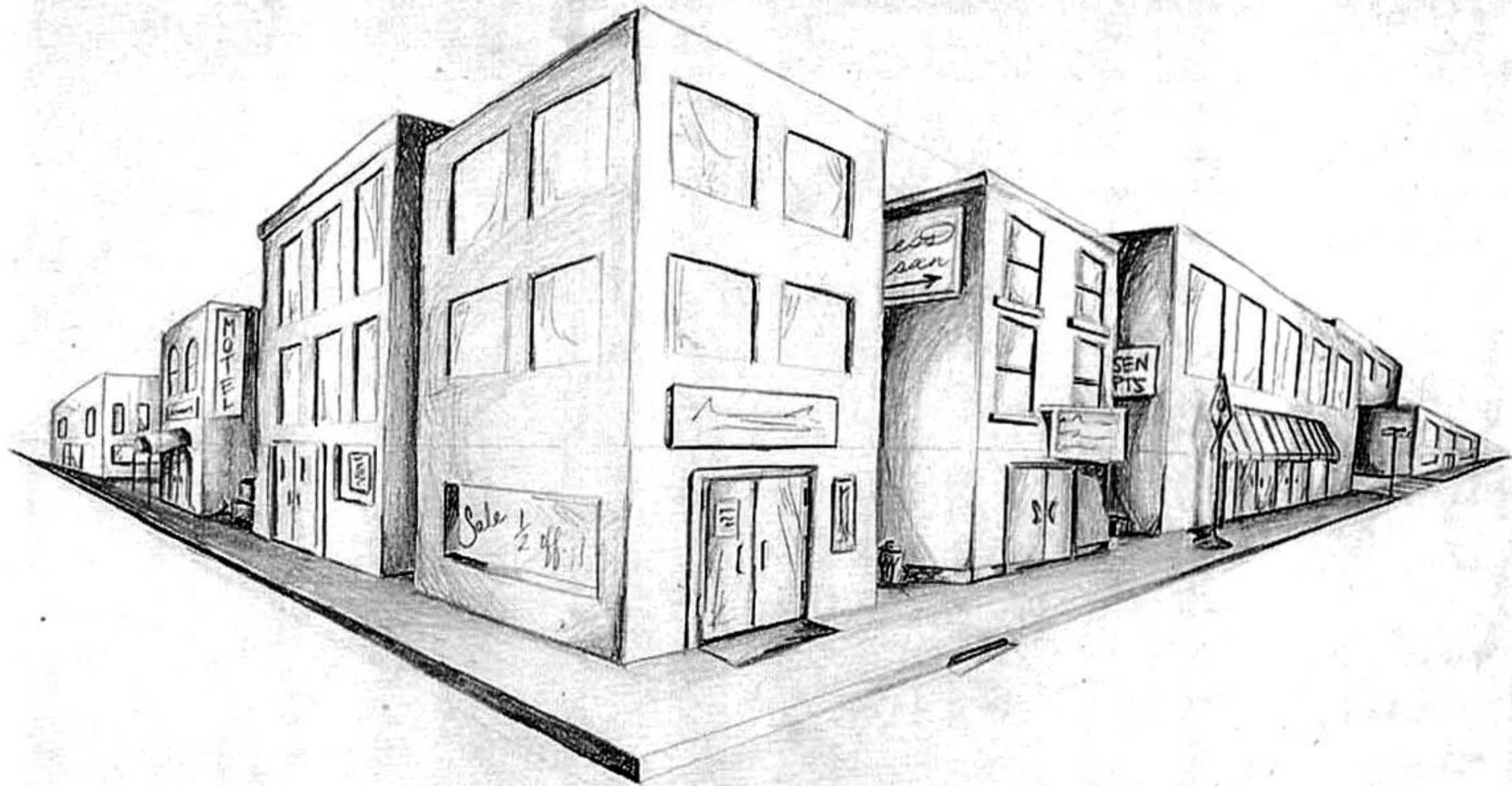


## Две точки схода

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**

