

Перспектива

Определение

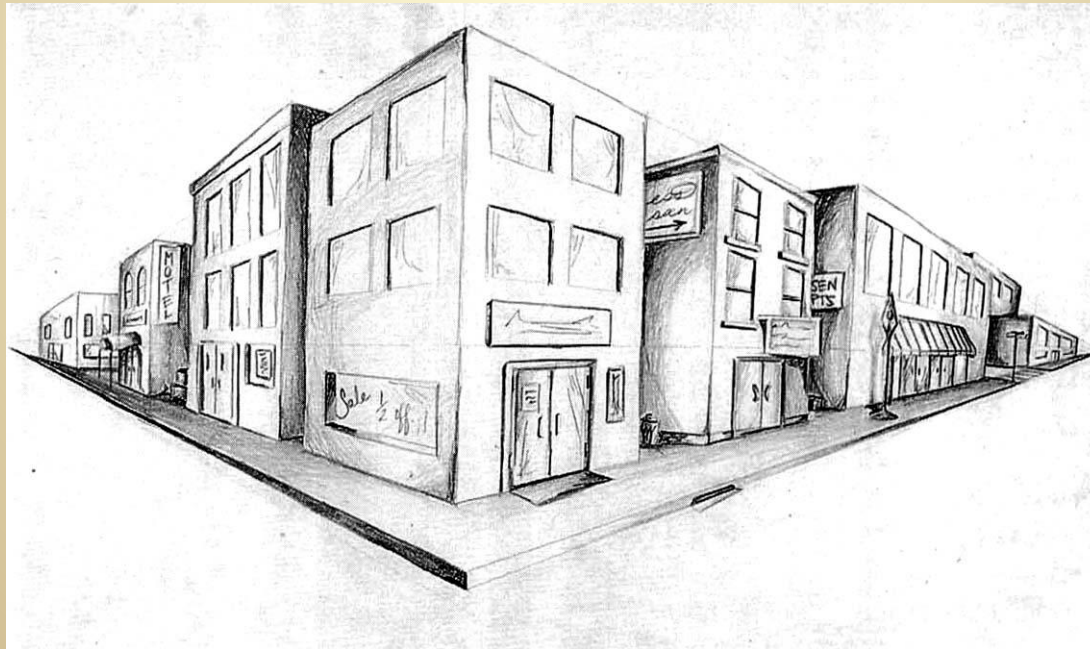
- **Перспектива** (фр. *perspective* от лат. *perspicere* — смотреть сквозь) — наука об изображении предметов в пространстве на плоскости или какой-либо поверхности в соответствии с теми кажущимися сокращениями их размеров, изменениями очертаний формы и светотеневых отношений, которые наблюдаются в природе.

Существует **линейная**

и **воздушная** перспектива.

Линейная:

- чем дальше находится предмет, тем меньше он изображается;
- человек видит параллельные линии так, будто они сходятся в одной точке,



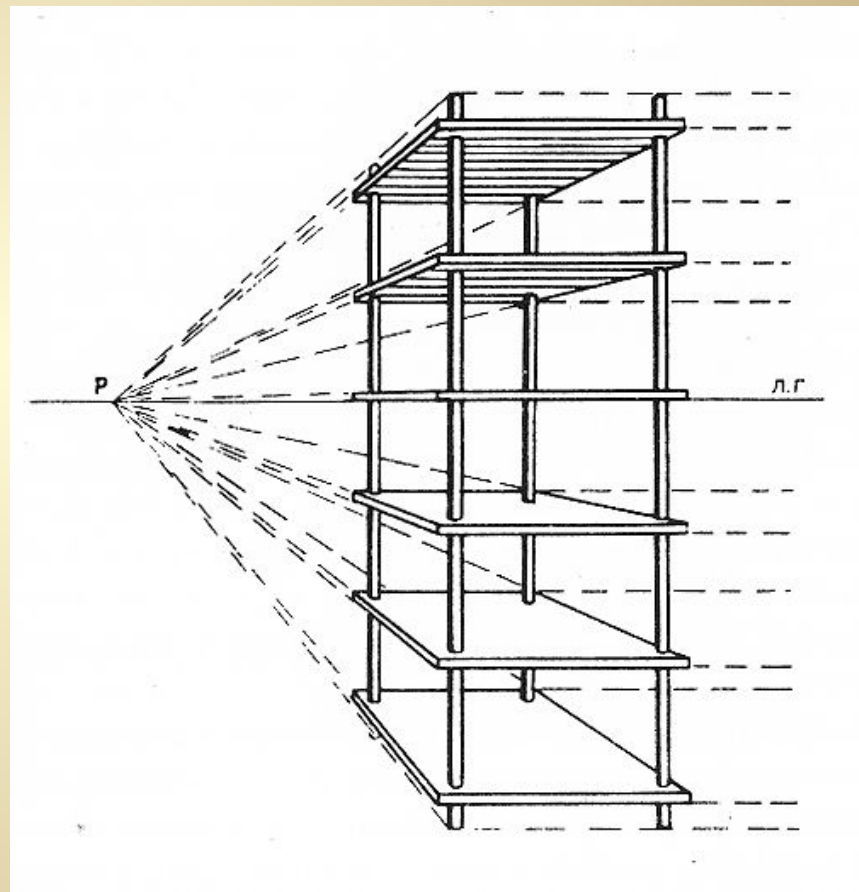
Рельсы, уходящие вдаль



Уличные фонари



Дорога и шкаф с полками



**А что же такое
«воздушная перспектива»?**



● **Воздушная перспектива** – это когда на дальнем плане исчезает четкость и ясность очертаний предметов, уменьшается насыщенность цвета, цвет теряет свою яркость, контрасты смягчаются. Таким образом — глубина кажется более светлой, чем передний план.

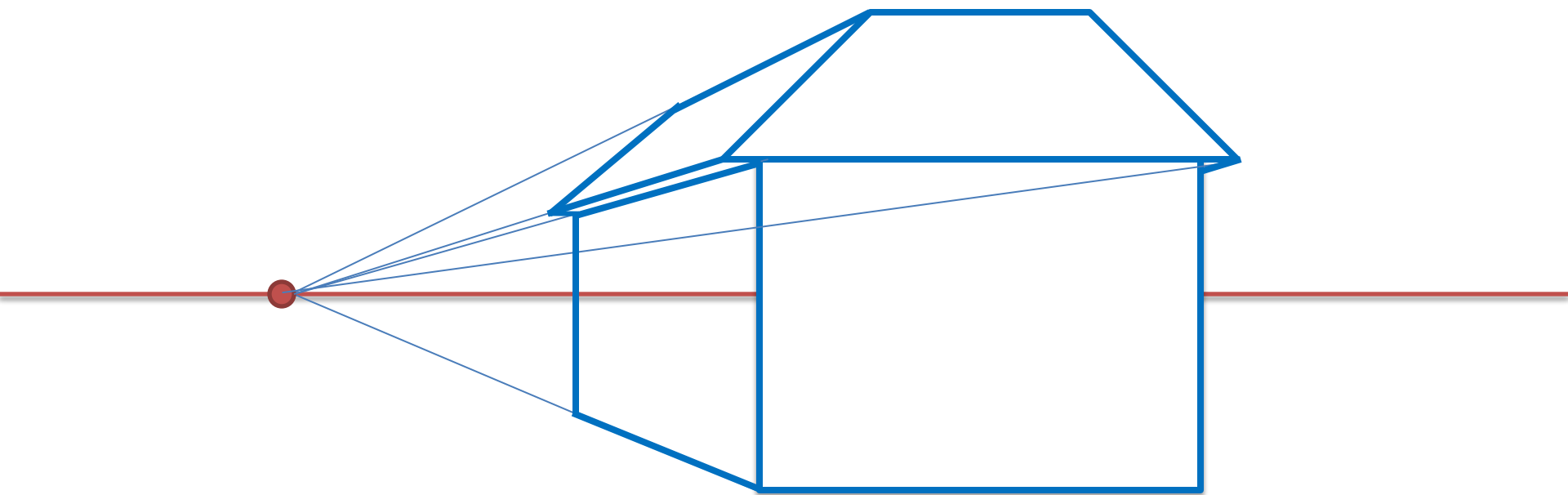
Воздушная перспектива



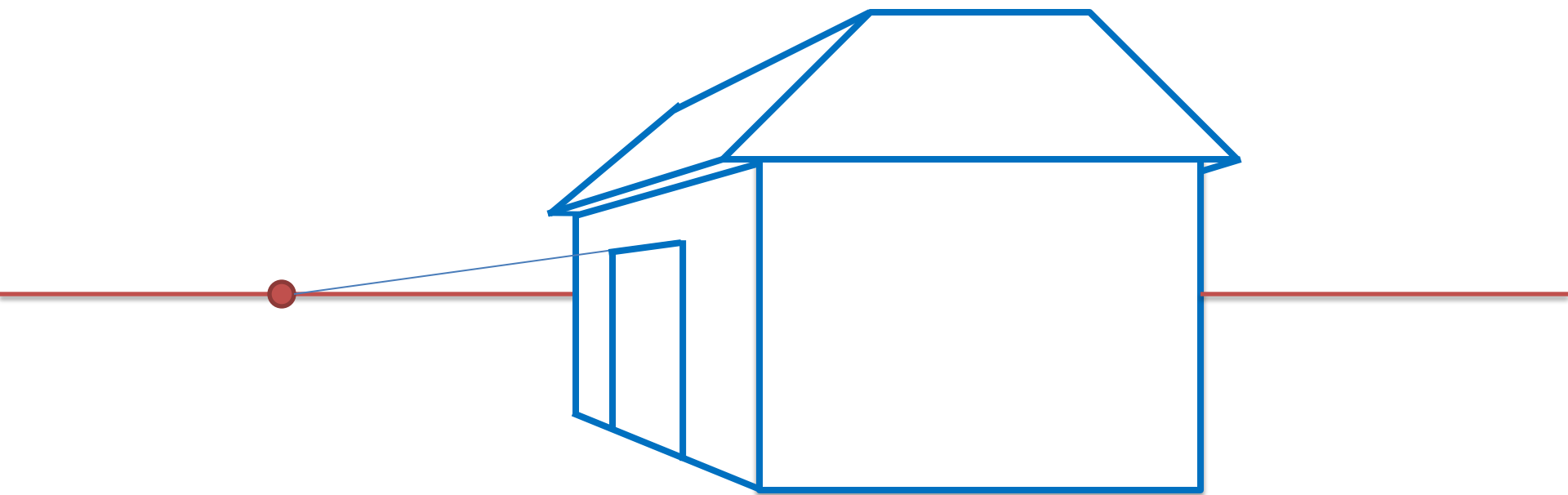
Воздушная перспектива



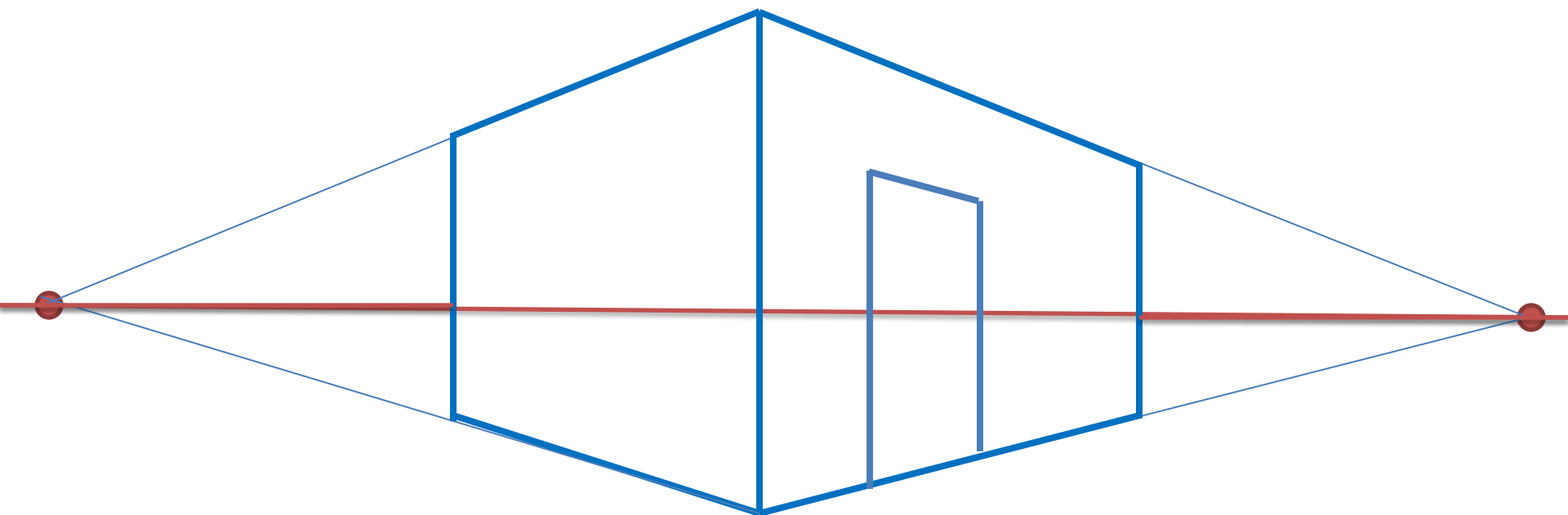
Линейная перспектива с одной точкой схода



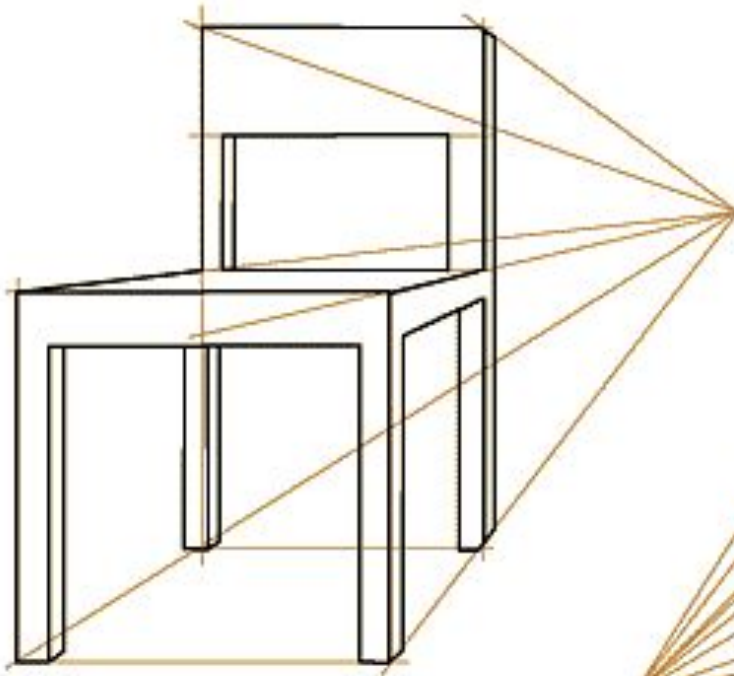
Линейная перспектива с одной точкой схода



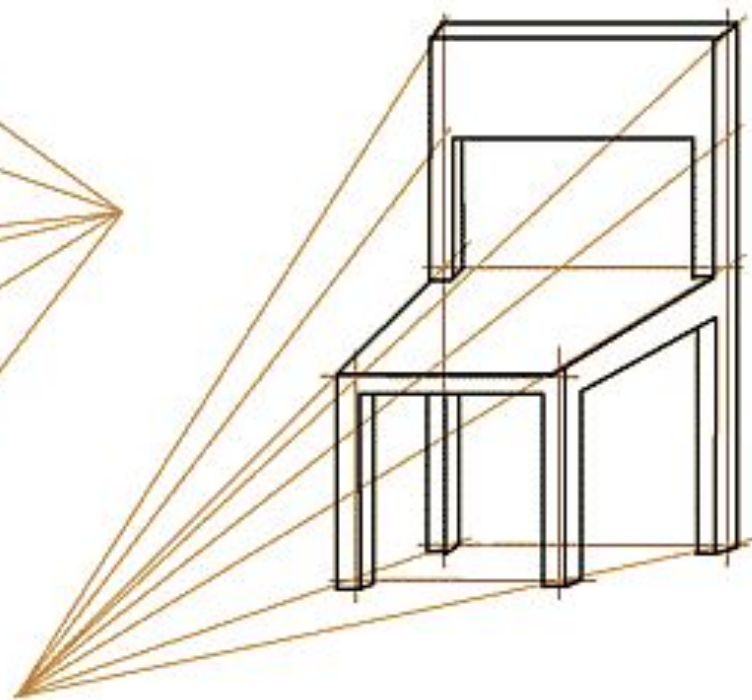
Линейная перспектива с двумя точками схода



Обратная перспектива



Прямая перспектива



Обратная перспектива

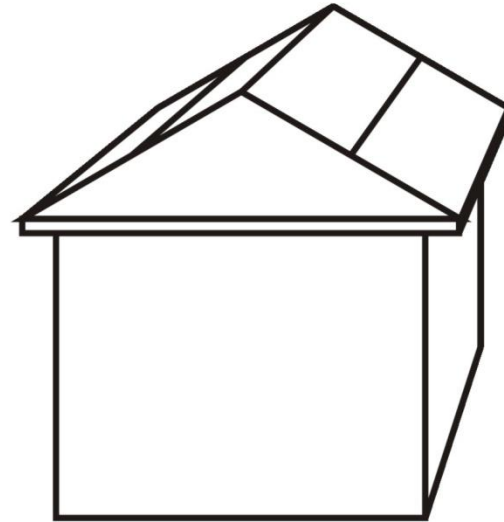
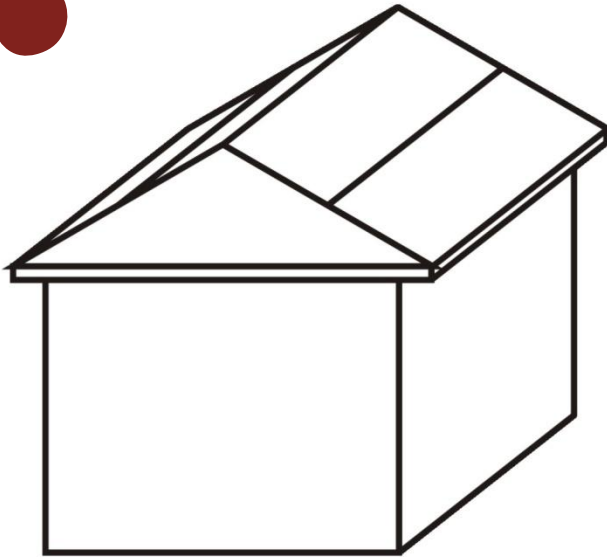
«Троица» Андрея Рублёва



пример обратной перспективы

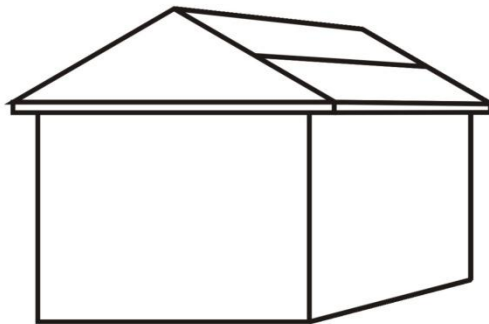
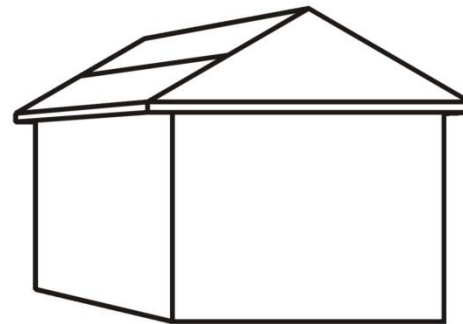
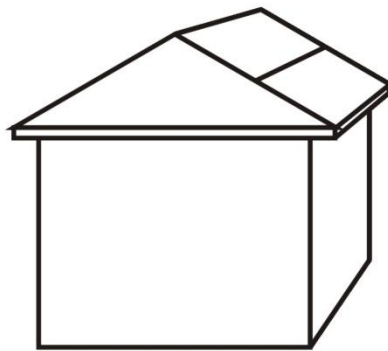
Потренируйтесь

Какой вид перспективы здесь изображен?
Сколько точек схода она имеет?
Где примерно проходит линия горизонта?



Потренируйтесь

Какой вид перспективы здесь изображен?
Сколько точек схода она имеет?
Где примерно проходит линия горизонта?



Потренируйтесь

Какой вид перспективы здесь изображен?
Где примерно проходит линия горизонта?



Потренируйтесь

