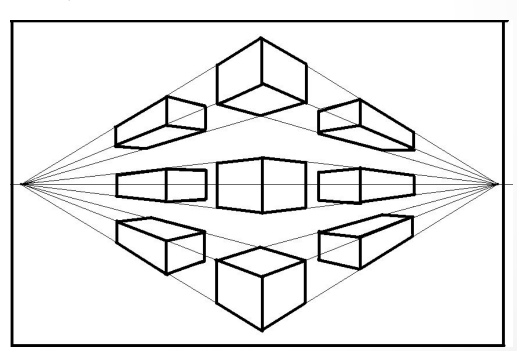




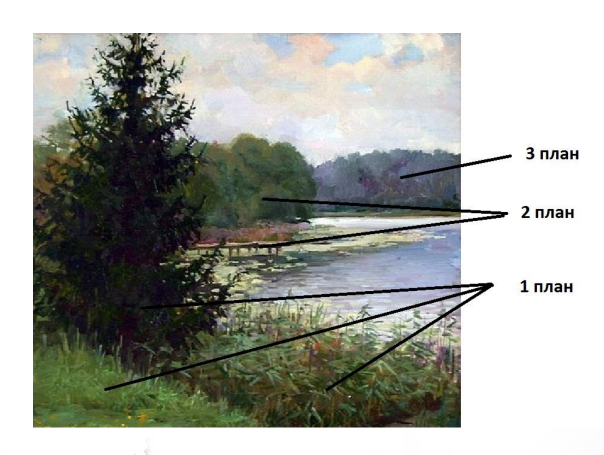
- •Перспектива (от лат. perspicere ясно видеть, постигать) в изобразительном искусстве система способов изображения пространства на плоскости.
- •Перспектива в рисунке способ изображения объемных фигур, передающий их собственную пространственную структуру и расположение в пространстве. В изобразительном искусстве перспектива используется как одно из художественных средств для усиления выразительности образов.

- Перспектива бывает:
- - линейная
- - воздушная
- - обратная
- Линейная перспектива это способ изображения окружающей действительности на плоскости с передачей объема и глубины.
- Линейная перспектива наиболее традиционна, т.к. отвечает естественному восприятию окружающего мира.



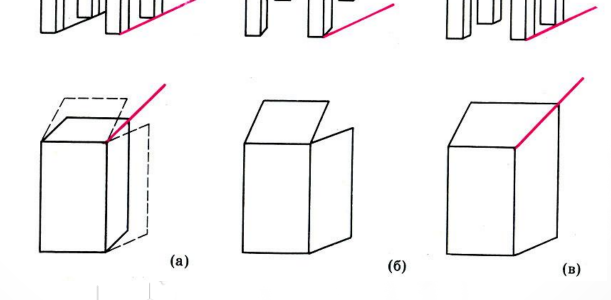


• Воздушная перспектива — это основанная на зрительном восприятии система передачи удаленных предметов, включающая в себя смягчение очертаний, ослабленное изображение деталей, уменьшение яркости цвета и другие приемы.



• Обратная перспектива — способ изображения, при котором линии схода направлены не вглубь картины, а на зрителя. Этот вид перспективы использовали древнерусские живописцы в иконописи и фресках. Центр мира при этой проекции помещался внутрь художника и зрителя и параллельные линии сходились не снаружи, а внутри наблюдателя. Из двух одинаковых предметов большим при изображении пространства на плоскости в этой системе оказывался тот. который располагается дальше от

зрителя.



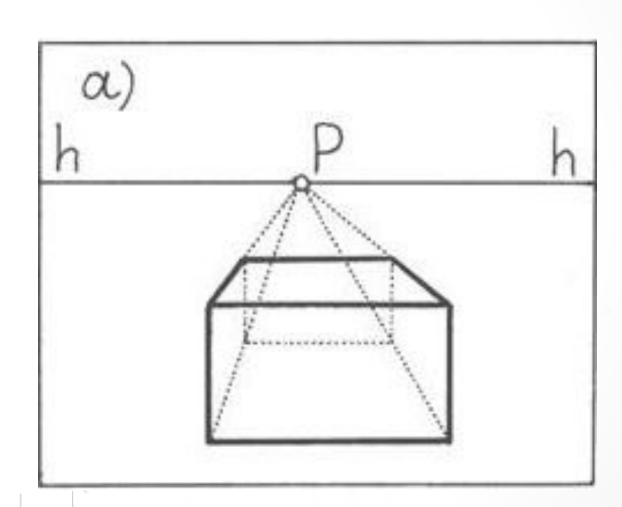
## • Линия горизонта

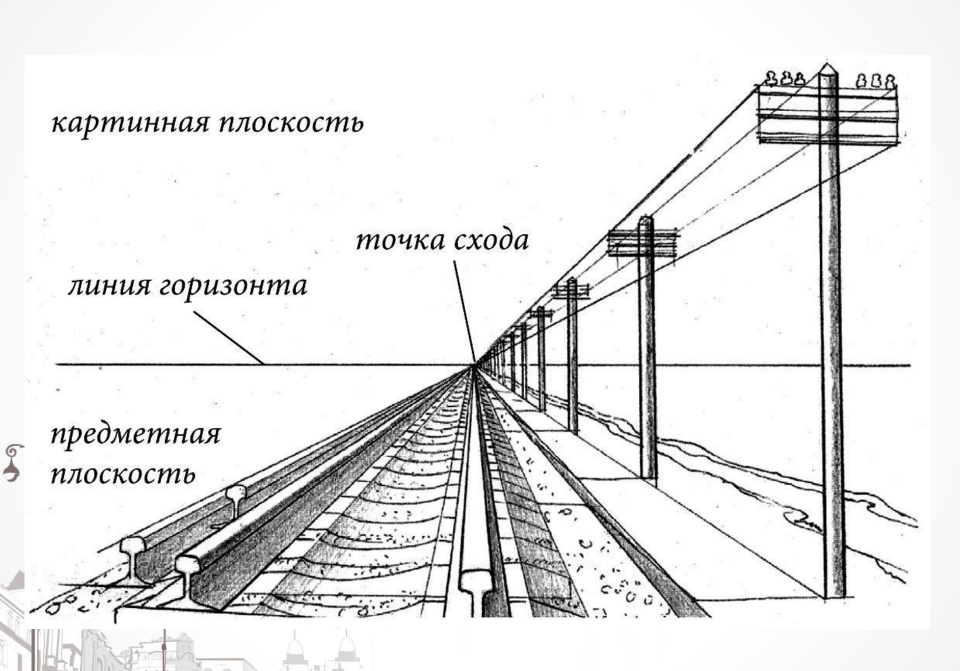
- Плоскость, горизонтальная, бесконечная, находящаяся на высоте глаз наблюдателя и видимая в виде прямой горизонтальной линии, называется в перспективе горизонтом.
- Точка схода. Рельсы уходят по равнине все дальше и дальше, пока не достигают горизонта и не пропадают из вида далекодалеко. Место, где они скрываются из вида называется точкой схода.
- Картинная плоскость воображаемая плоскость, расположенная перпендикулярно лучу зрения (направлению взгляда на объект). Находится либо в плоскости объекта, либо между наблюдателем и объектом.
- **Предметная плоскость это** горизонтальная **плоскость**, в которой расположены все проектируемые точки.



## Упражнение

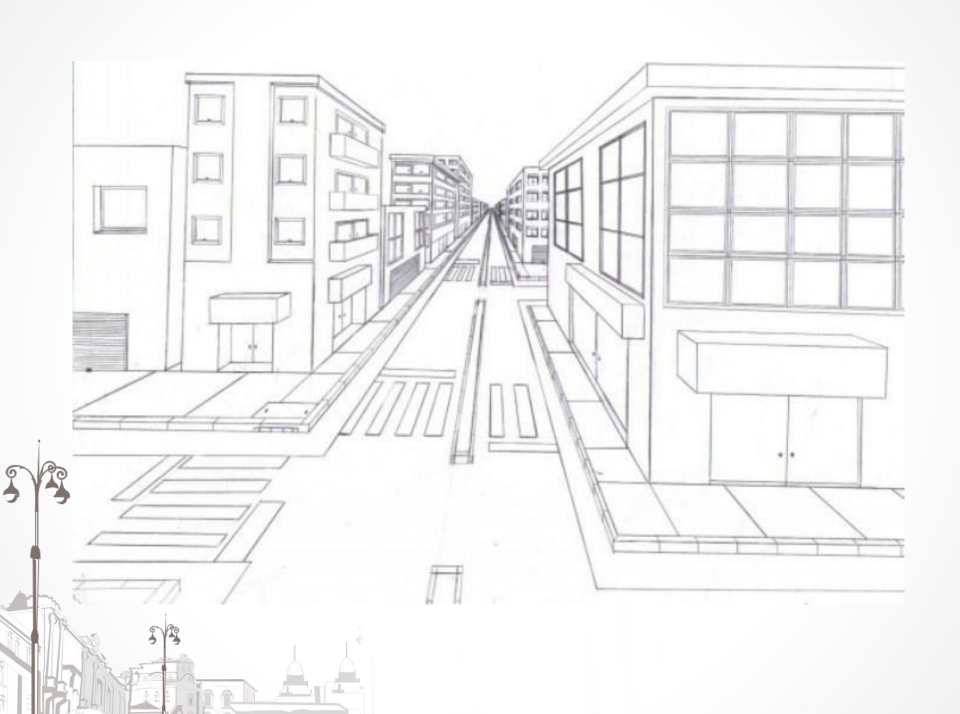
• Прежде чем выполнять задание, выполним упражнение.

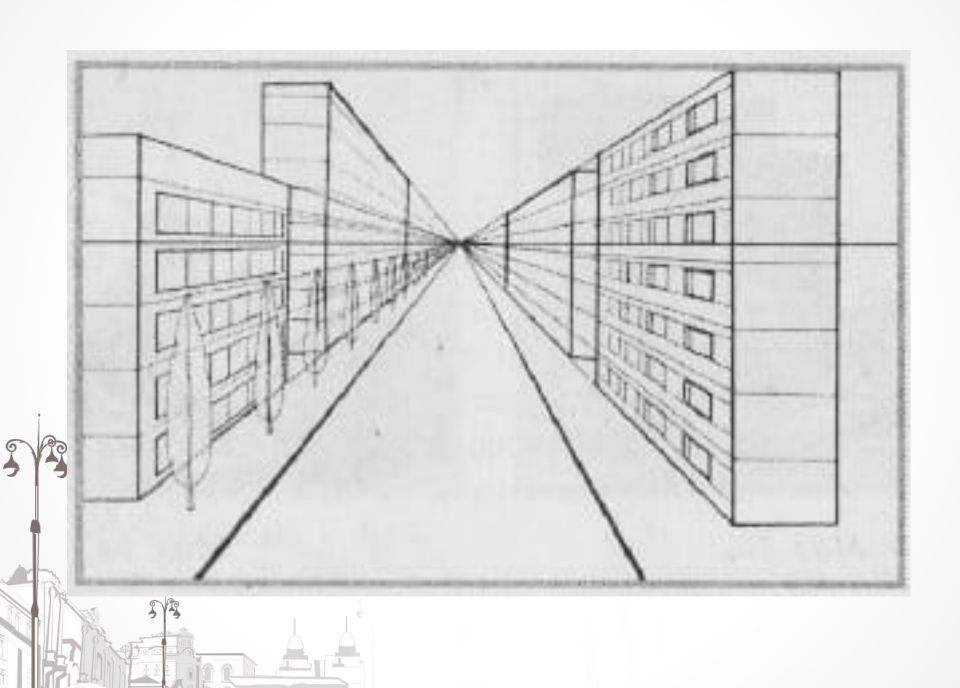




• Фронтальная перспектива - один из видов линейной перспективы. Ее основное положение - это фронтальное (параллельное) расположение объекта к наблюдателю.







## Давайте повторим:

- Что такое перспектива?
- Какие виды перспективы вы знаете?
- Расскажите кратко про все виды перспективы (линейную, воздушную, обратную).
- Что такое линия горизонта и как ее найти?
- Где находится точка схода?
- Что такое картинная и предметная плоскость и чем они отличаются?
- Что в итоге означает фронтальная перспектива?



## Спасибо за внимание!

