







Способы изображения пространства
Правила построения линейной
перспективы

Цель урока?...

...Сегодня на уроке я... научусь...

сформирую...

узнаю...

исследую...

вспомню и повторю...

познакомлюсь...

мы... поразмышляем о...

потренируемся...

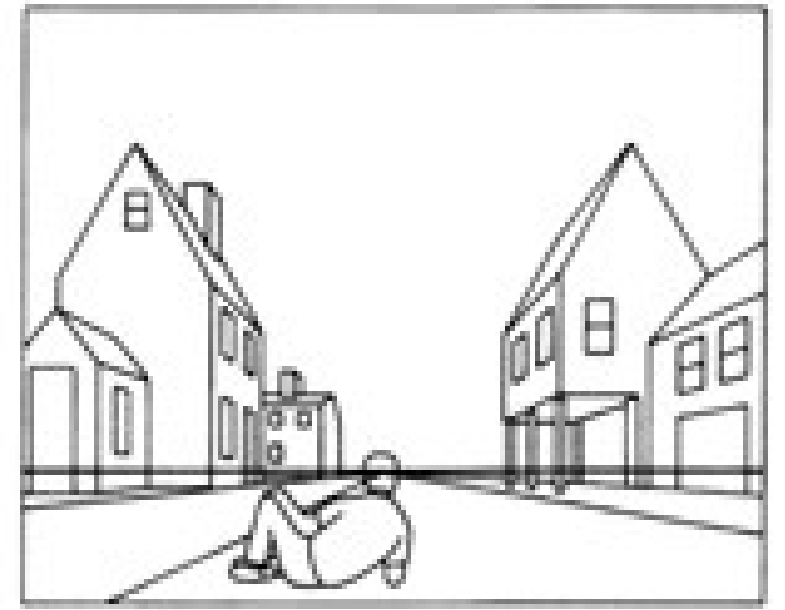
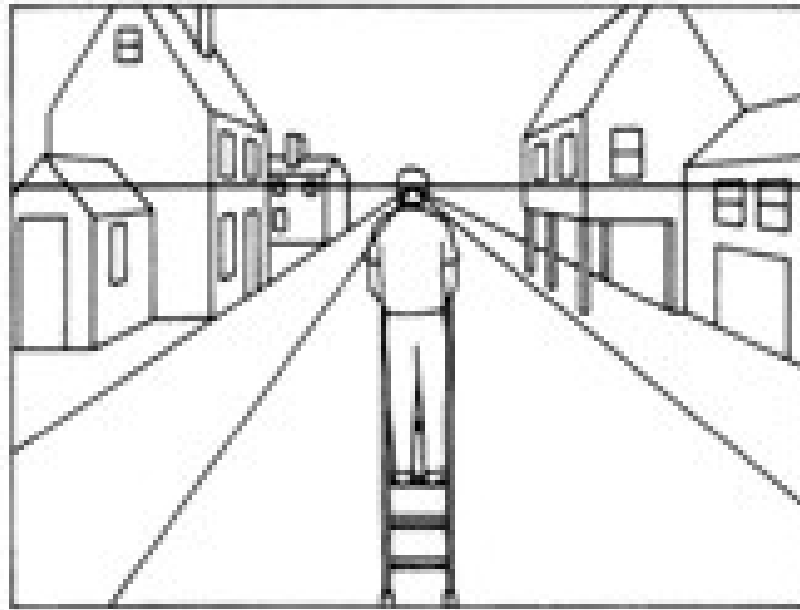
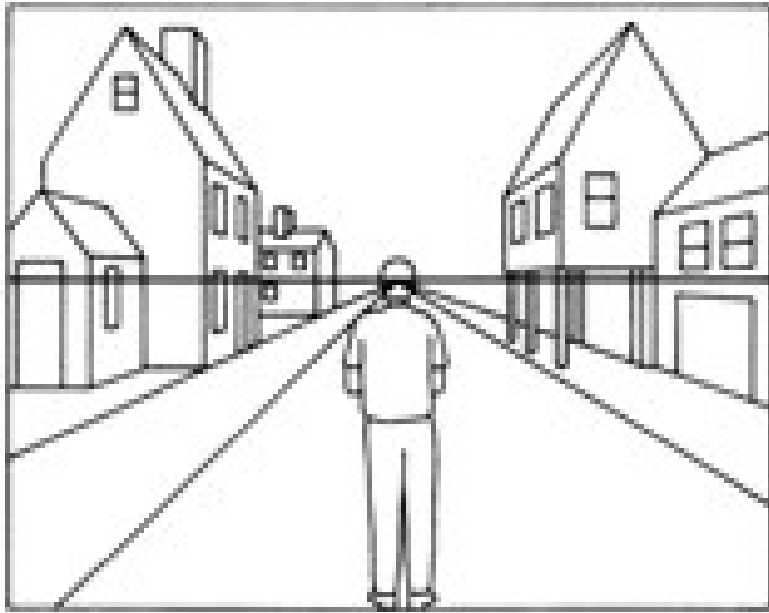
проявим себя в...

Сегодня на уроке я...

- Познакомлюсь с способами изображения пространства
- Узнаю какие бывают способы изображения пространства
- Вспомню и повторю правила воздушной перспективы
- Сформирую понимание, как изображать глубину пространства
- Научусь строить линейную перспективу
- Исследую чем отличаются линейная и обратная перспектива на практике

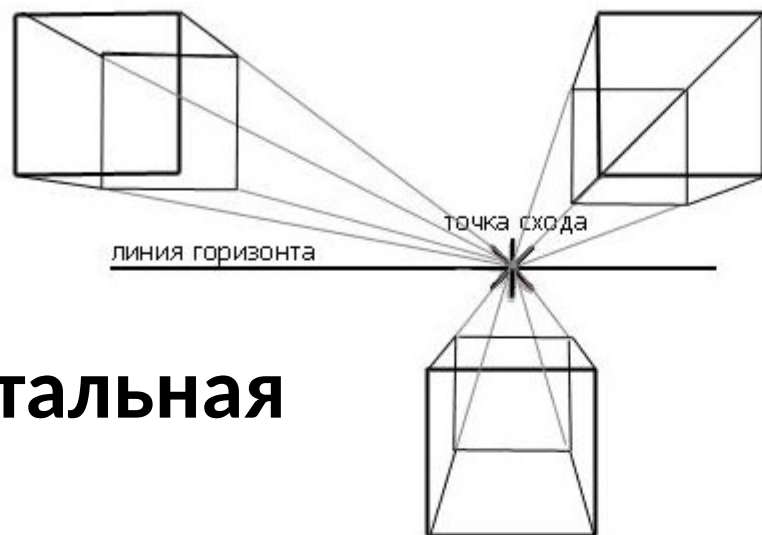
Чего не хватает в правилах воздушной перспективы, если нам нужно изобразить городской пейзаж?



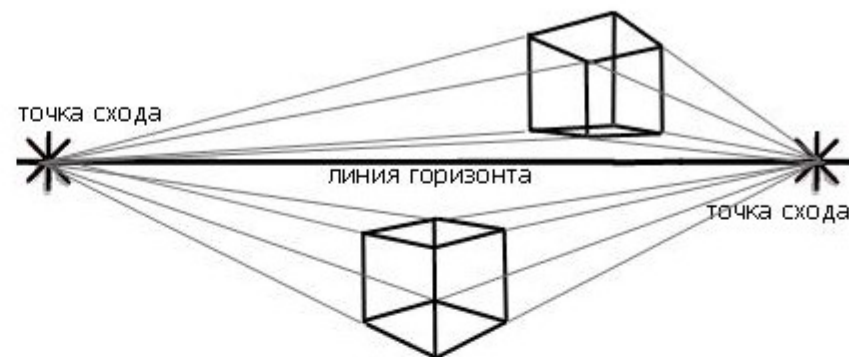


Линия горизонта помогает по
разному видеть пространство

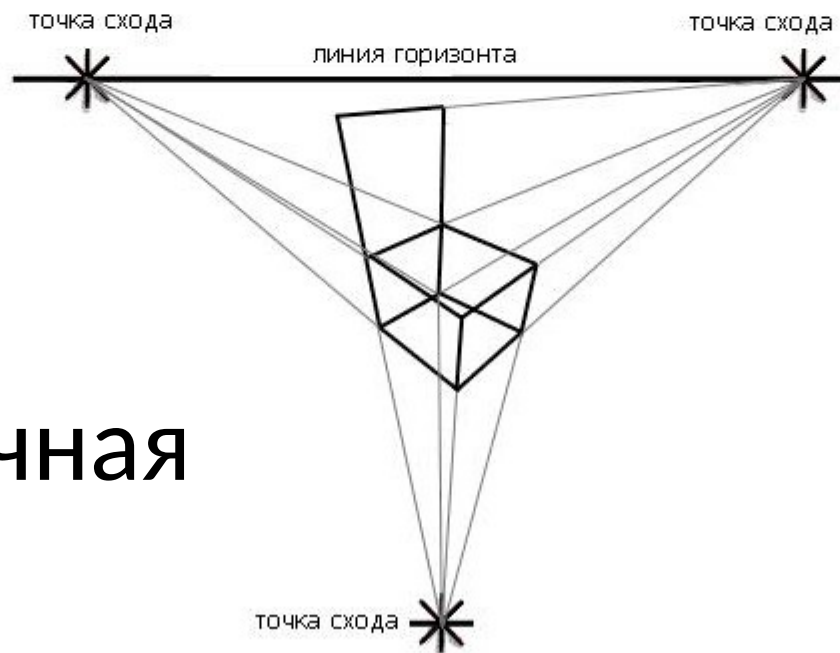
Фронтальная



Угловая



Трехточечная

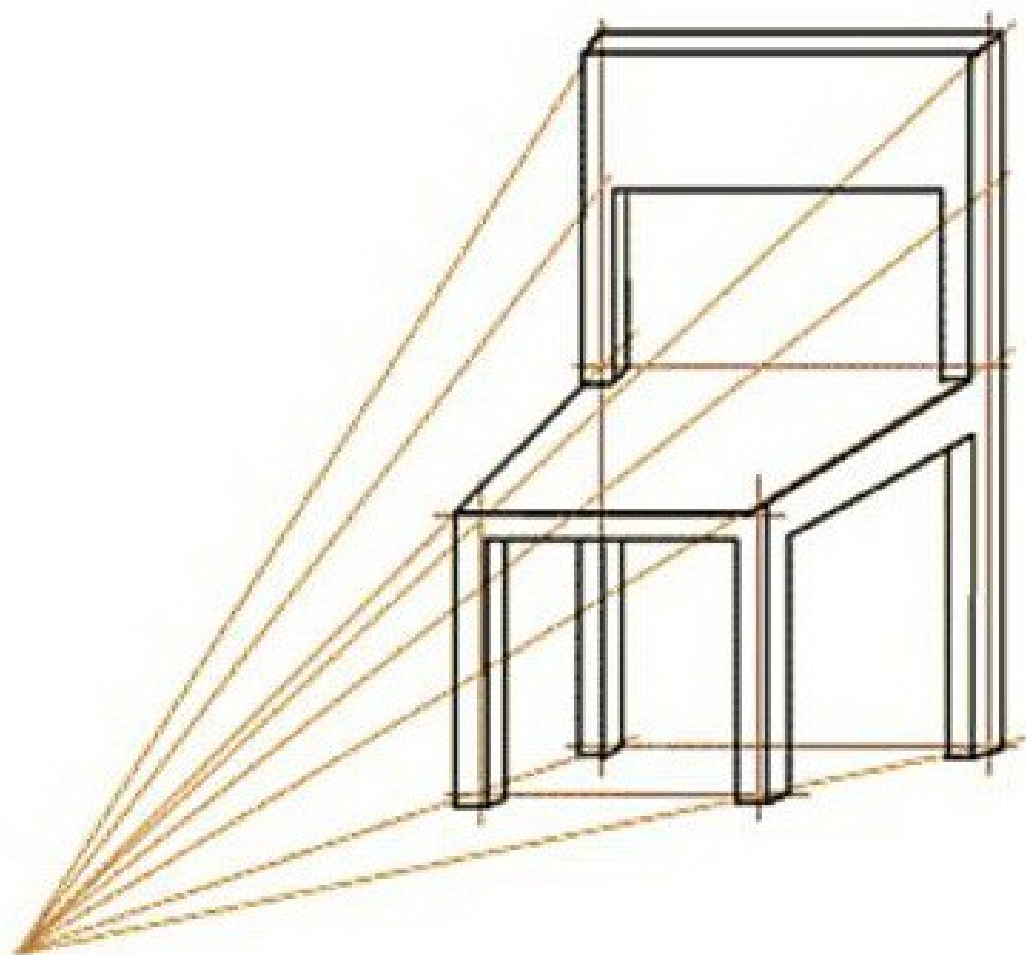


Линия горизонта это.....?

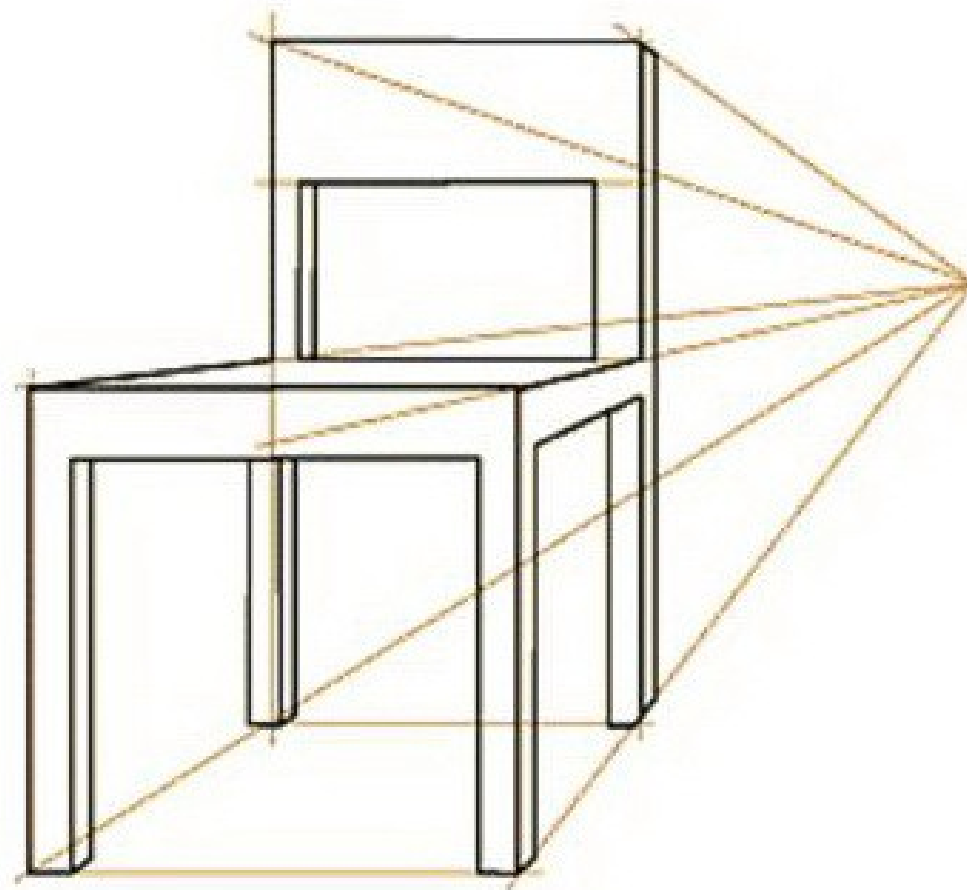
Линейная перспектива – это.....?

Какие бывают виды линейной
перспективы?

Чем отличается прямая линейная
перспектива от обратной?



Обратная



Прямая



- У меня всё получилось.
Я доволен уроком.



- У меня почти всё
получилось, но я делал
ошибки.



- У меня было много
ошибок, мне нужна
помощь.