

# Изображение объема на плоскости. Линейная перспектива



otzyv.ru



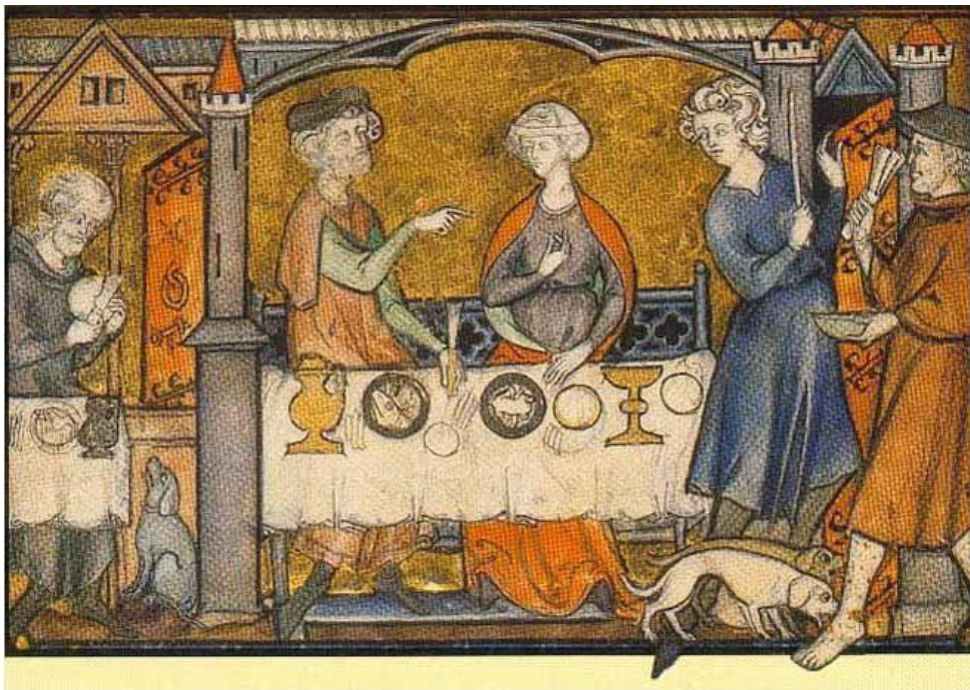
## **Цель:**

- Познакомить учащихся с темой изображение объема на плоскости, расширить знания учащихся об искусстве изображения предметов в линейной перспективе.

## **Задачи:**

- Ознакомиться с перспективой
- Освоить основные правила в линейной перспективе
- Строить в перспективе предметы
- Выполнить рисунок карандашом





Время написания  
картины  
Эпоха  
Средневековья



Время написания  
картины -  
Эпоха  
Возрождения



# Линейная перспектива

это система изображения на плоскости глубины пространства.

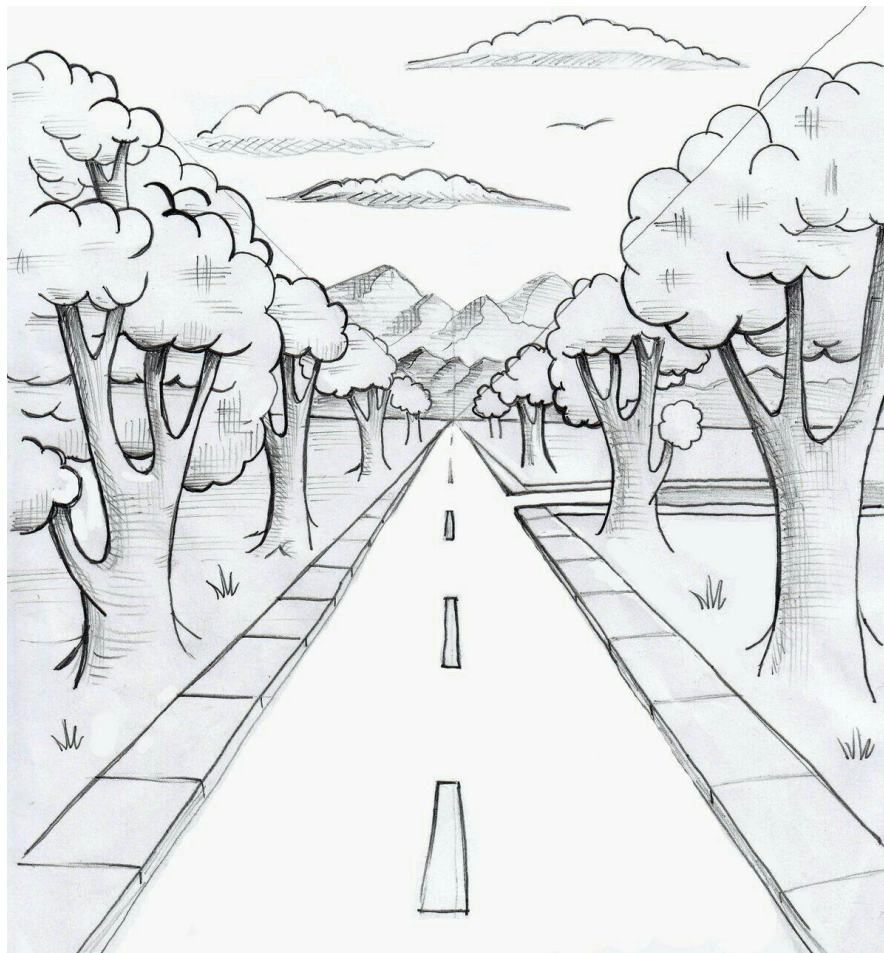
Перспектива – это учение о том, как передать на плоском листе бумаги окружающий мир таким, как мы его видим.

Линейная перспектива, которую мы сегодня рассмотрим, дает возможность построить предмет при любом его положении.



# Законы линейной перспективы

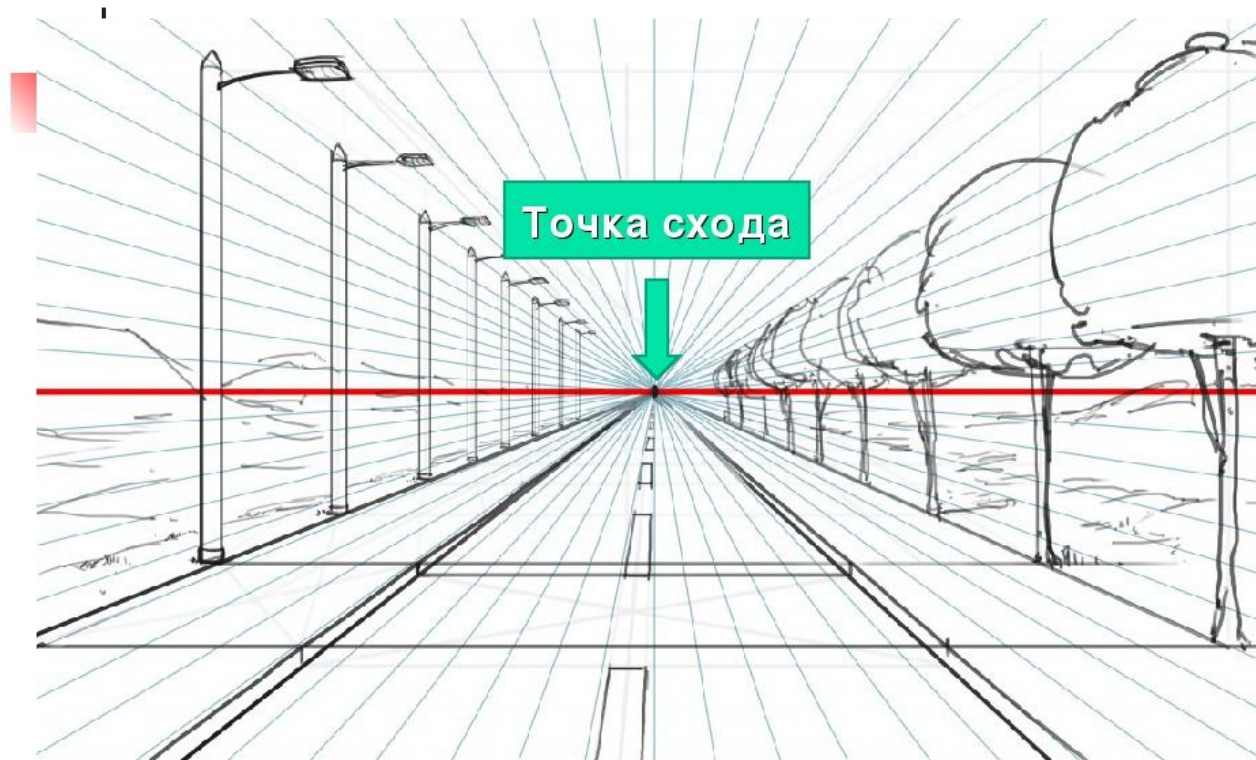
1) Чем дальше от нас находится предмет, тем он нам кажется меньше.

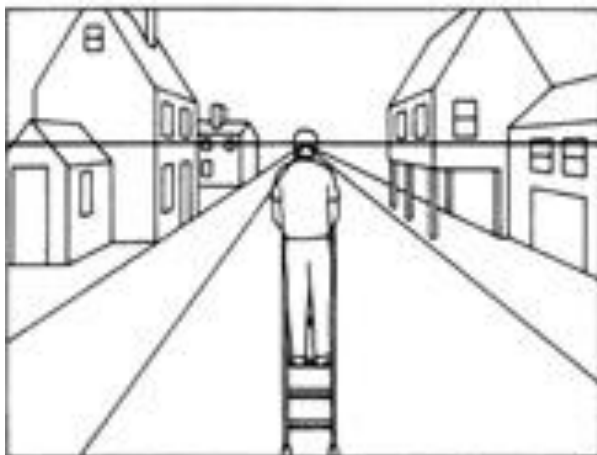


2) Параллельные линии при приближении к горизонту сближаются. Например, два параллельных рельса кажутся сходящимися на горизонте.

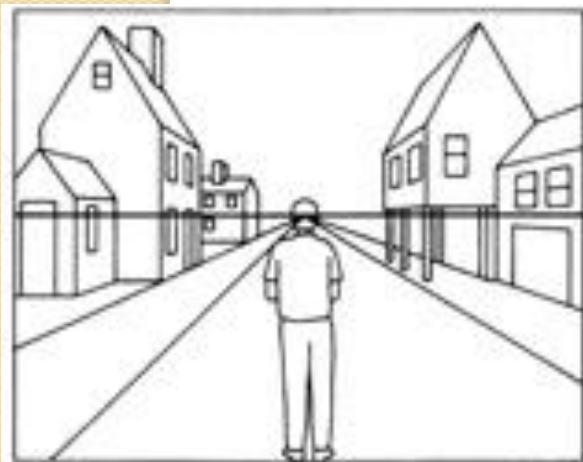


3) Еще одно понятие, которое нам сегодня необходимо – это **точка схода**, т.е. это та точка, в которой пересекаются все горизонтальные линии рисунка.





При подъёме на гору,  
линия горизонта  
повышается и  
увеличивается  
обозреваемое  
пространство



Линия горизонта хорошо  
видна, когда стоишь на  
открытом пространстве и  
смотришь вдаль,  
где небо сходится с землёй  
или водой.

**ЛИНИЯ ГОРИЗОНТА**  
**ВСЕГДА**  
**НАХОДИТСЯ НА**  
**УРОВНЕ ГЛАЗ**  
**СМОТРЯЩЕГО**

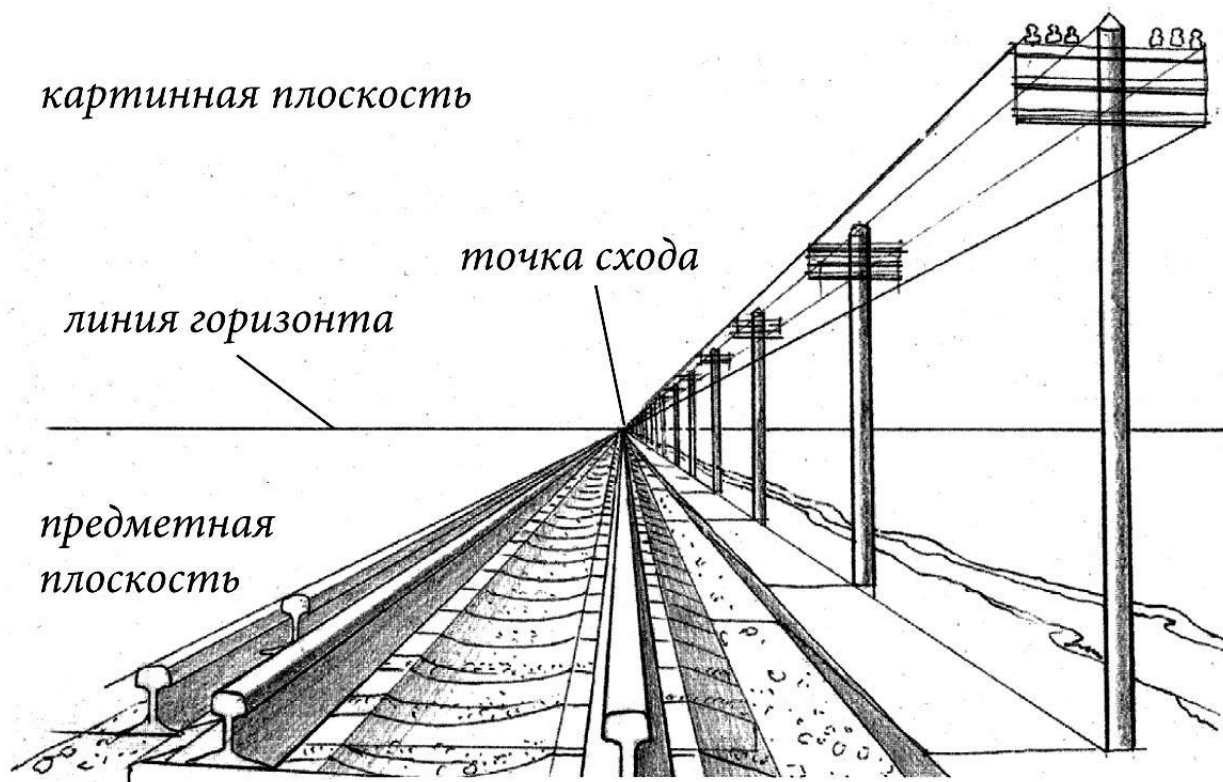


Если сесть на землю, то  
линия горизонта  
опустится и видимость  
уменьшится





Горизонтальные линии железнодорожных рельсов, проводов, разметок полос на автодорогах удаляясь, как бы сходятся в одной точке на видимой линии горизонта.



# Основные выводы урока

- Горизонт — это удаленная линия, на которой небо словно сходится с землей.
- Точка схода — это участок горизонта, на котором железнодорожные рельсы пропадают из виду.
- Горизонт расположен на высоте ваших глаз вне зависимости от того, на каком расстоянии от земли вы находитесь.

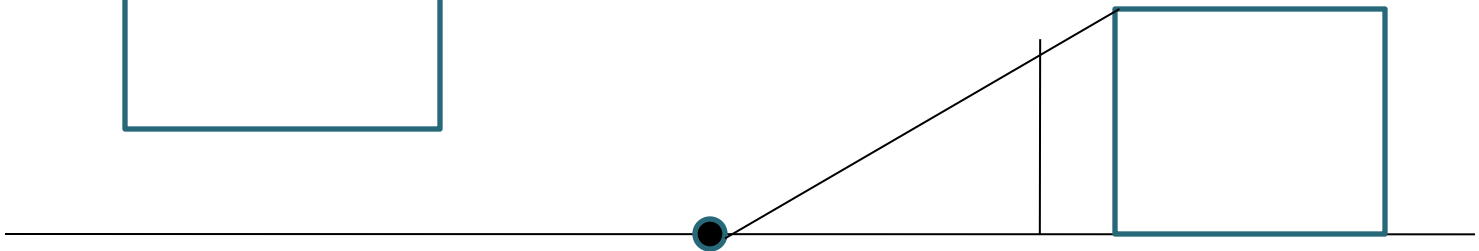


## Задание №1

Изобразите куб, применив правило линейной перспективы. Достроить остальные квадраты

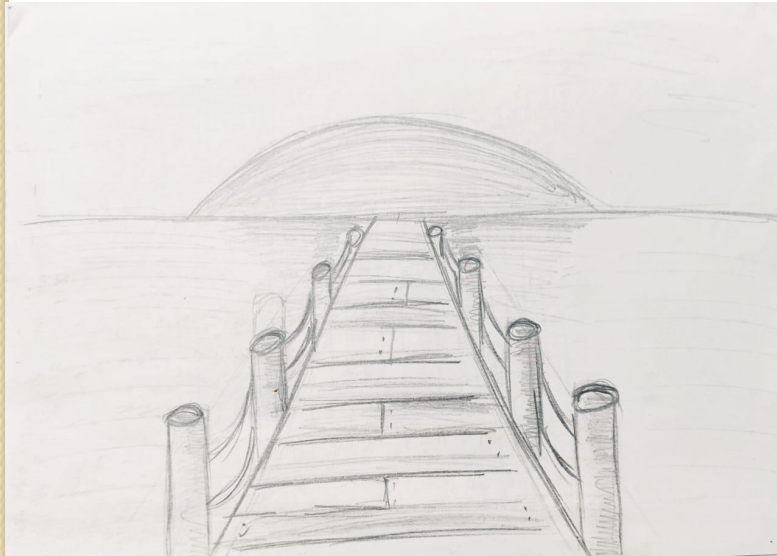


Пример:



## Задание №2:

Изобразить СХЕМАТИЧНО рисунок, простым карандашом, раскрашивать НЕ НУЖНО.  
применив правило линейной перспективы.  
**Пример моего рисунка ниже. Вам нужно  
нарисовать свой**



Ребята, напоминаю, что на **ПОЧТУ КЛАССА** вы должны выслать 2 фотографии :

- фото ЗАДАНИЯ №1
- фото ЗАДАНИЯ №2

Срок выполнения работы в срок до 4 декабря 20:00

Работы **ЛУЧШЕ** выполнять в альбоме, но можно и на отдельном листе.

с/у Анастасия Сергеевна

