

Изображение объема на плоскости. Линейная перспектива



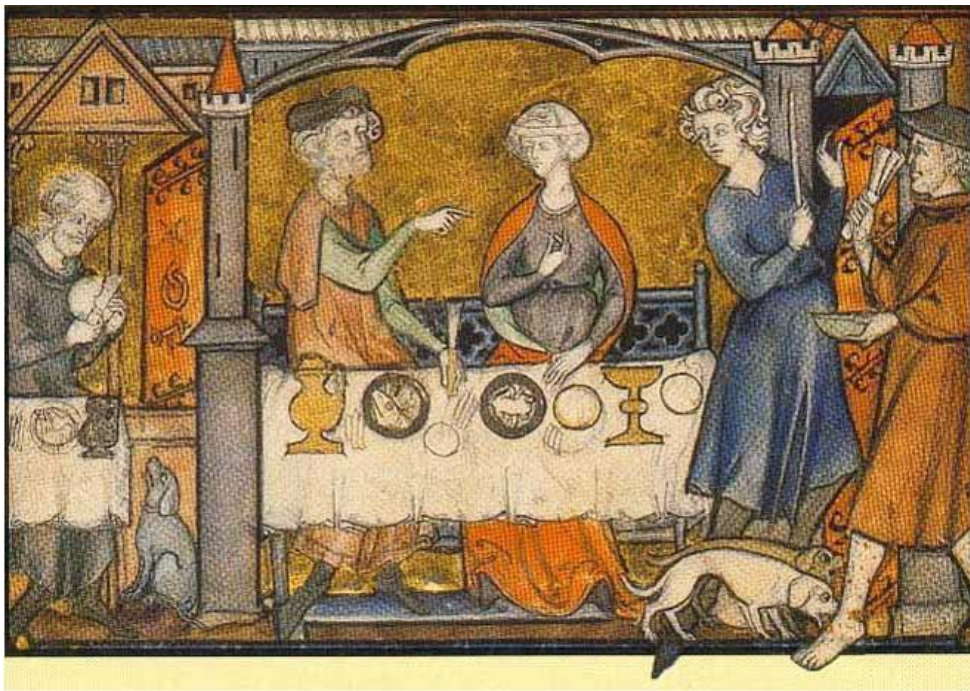
Цель:

- 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.

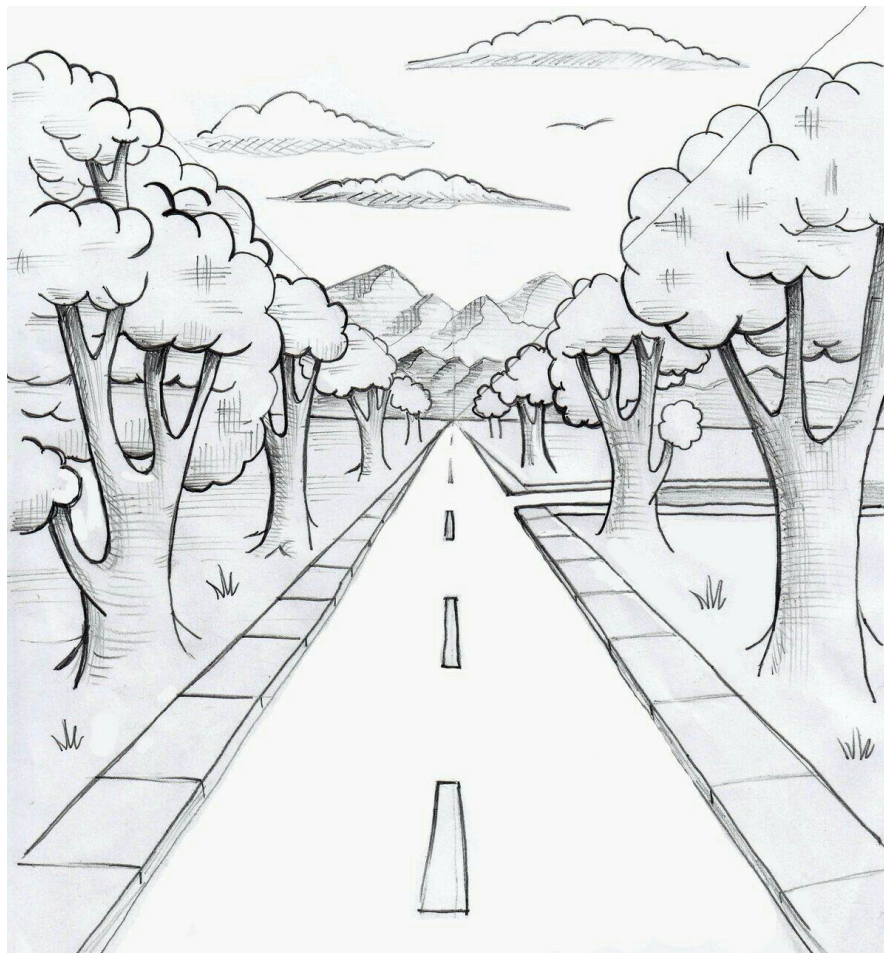
Перспектива – это учение о том, как передать на плоском листе бумаги окружающий мир таким, как мы его видим.

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



Законы линейной перспективы

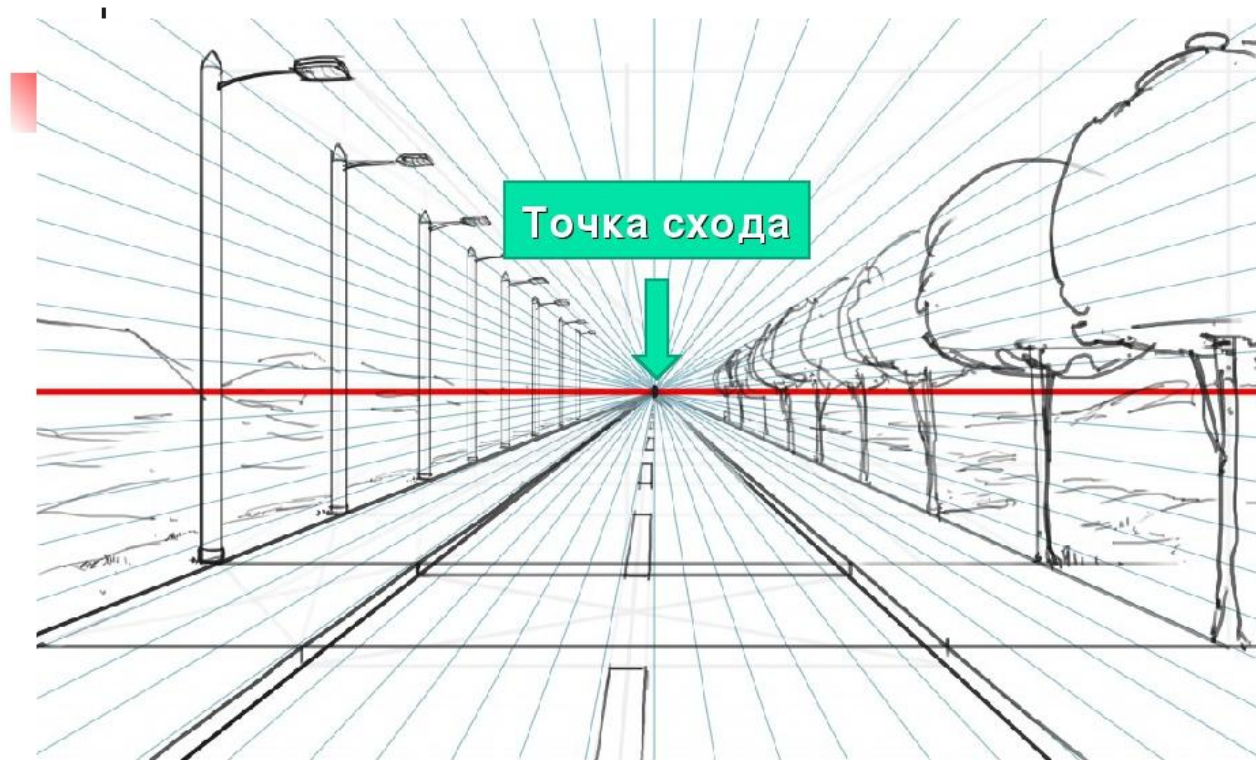
1) Чем дальше от нас находится предмет, тем он нам кажется меньше.

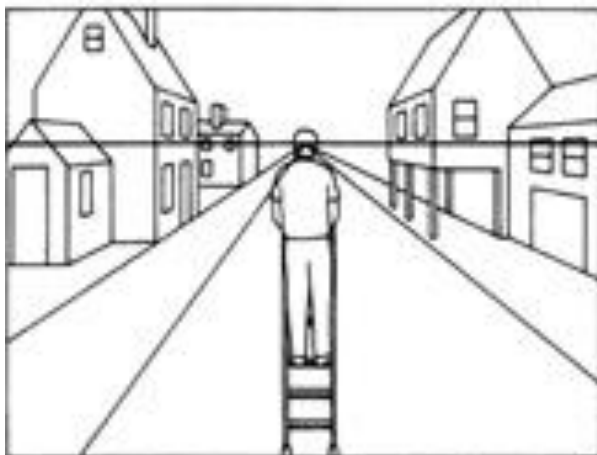


2) Параллельные линии при приближении к горизонту сближаются. Например, два параллельных рельса кажутся сходящимися на горизонте.

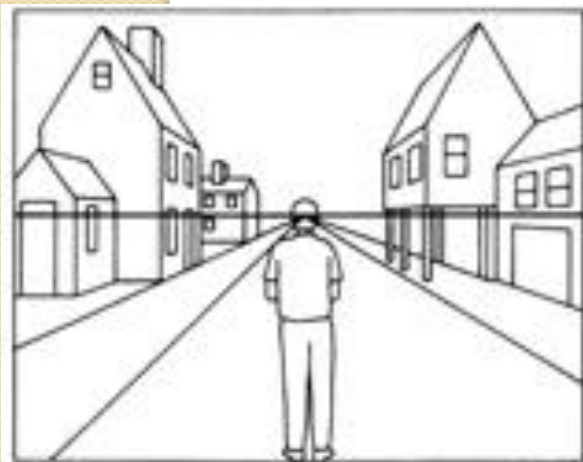


3) Еще одно понятие, которое нам сегодня необходимо – это **точка схода**, т.е. это та точка, в которой пересекаются все горизонтальные линии рисунка.





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.

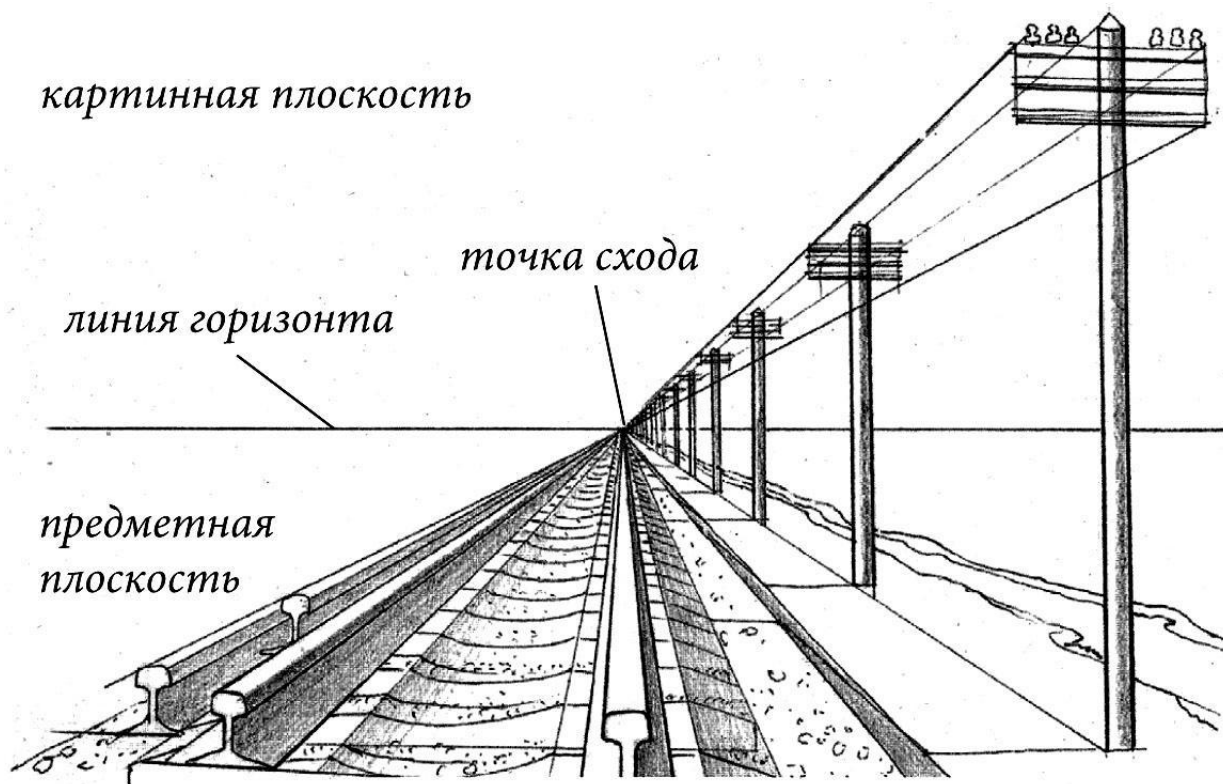
ЛИНИЯ ГОРИЗОНТА
ВСЕГДА
НАХОДИТСЯ НА
УРОВНЕ ГЛАЗ
СМОТРЯЩЕГО



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.



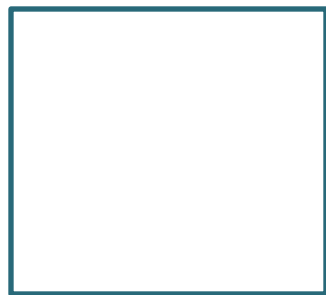
Основные выводы урока

- 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.

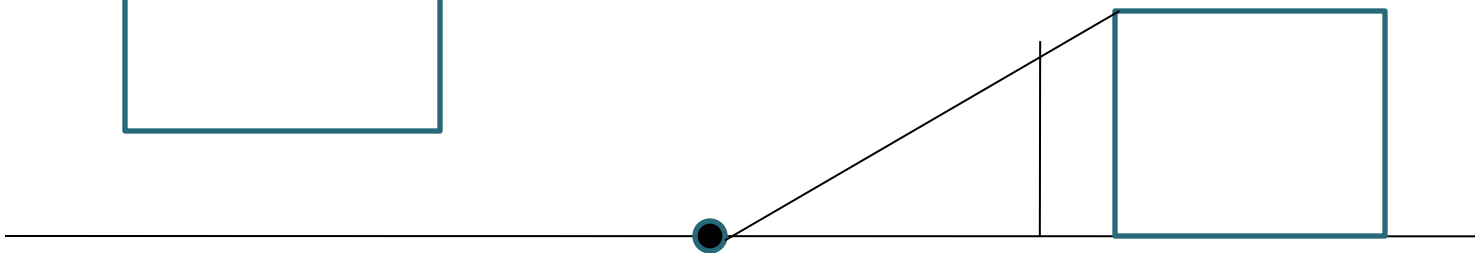


Задание №1

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

