

***Изображение
предмета
на плоскости.
Линейная
перспектива.***

В группах почитайте определения и выявите своё определение «перспективы»

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

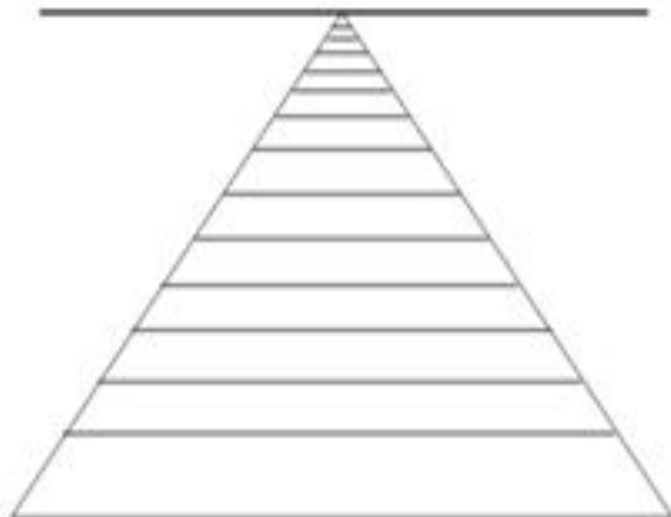
Перспектива – это средство отобразить глубину рисунка, передать пространство на плоскости изображения.

Перспектива – это отображение на плоскости глубины пространства.

Вид сверху на
железнодорожное полотно



Железнодорожное полотно
изображено по правилам
линейной перспективы



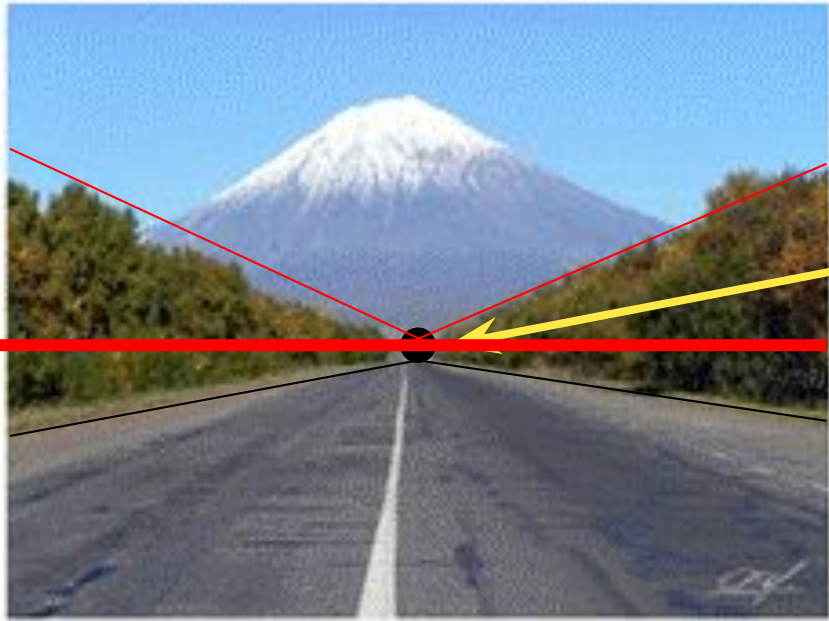
Вывод:

Перспектива – это средство отобразить глубину рисунка, передать пространство на плоскости изображения



Рассмотрите картины и предположите как могут «работать» законы линейной перспективы ?

Слова подсказки: *точка схождения, линия горизонта, даль предметов-цвет.*



1. Точка, где рельсы или края дороги соединяются вдалеке называются – точкой схода и она лежит на линии горизонта.
2. Прямые, параллельные линии, на рисунке сходятся на одной точке

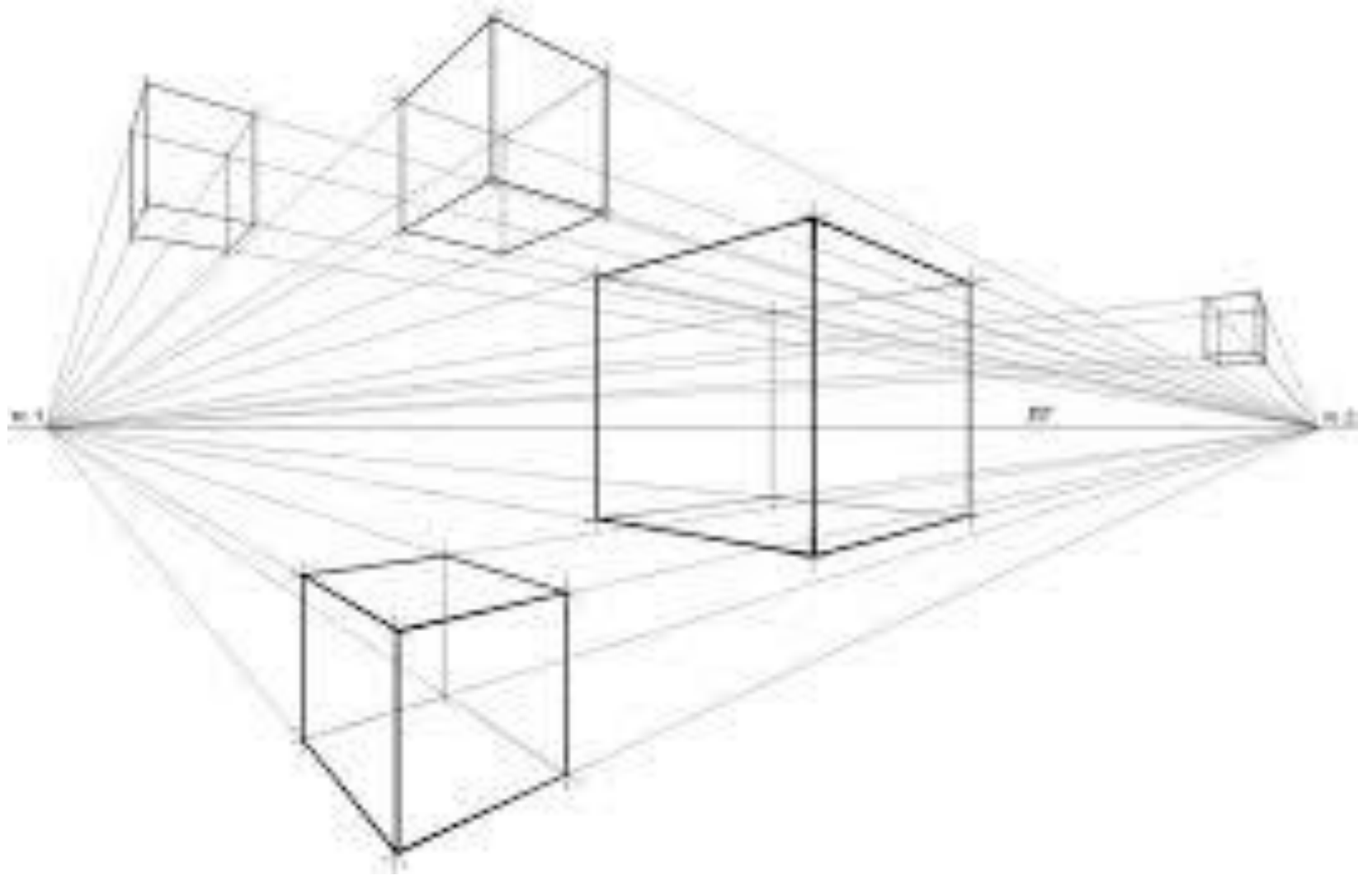


3. Линия горизонта бывает высокой и низкой, это средство выразительности. Для передачи земных деталей нужна высокая точка зрения, а когда линия горизонта расположена у нижнего края картины, мы видим просторы небес.



4. Предметы, уходящие вдаль, *уменьшаются в размере.*

По мере удаления предметов *цвет теряет свою насыщенность и контрастность, светлеет.*



Вывод:

Линейная перспектива

даёт возможность верно построить
кажущиеся очертания предмета при
любом его положении.

Практическое задание:

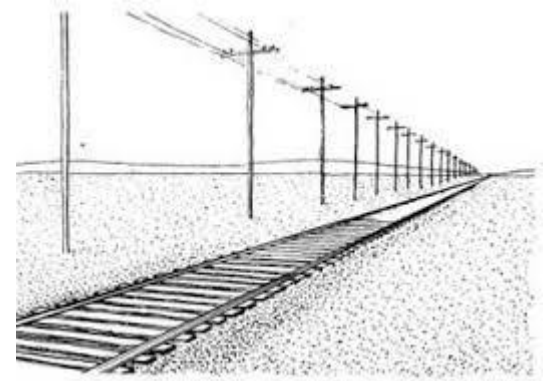
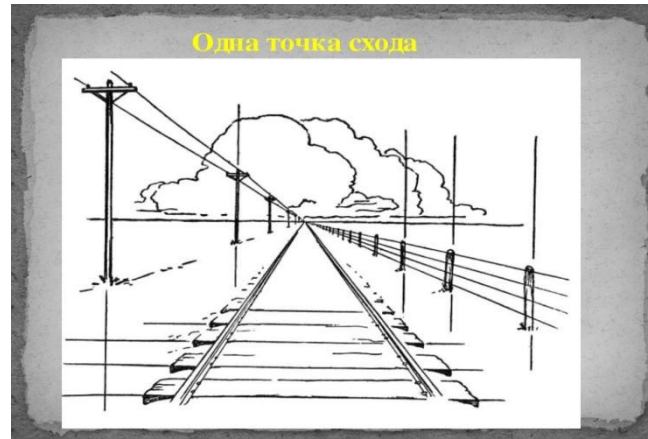
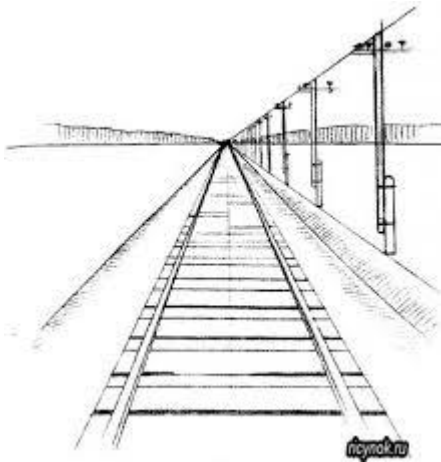
Используя полученные знания в правилах линейной перспективы,

нарисуйте простым карандашом, на формате А4, железнодорожное полотно с примыкающими столбами линии электропередач.

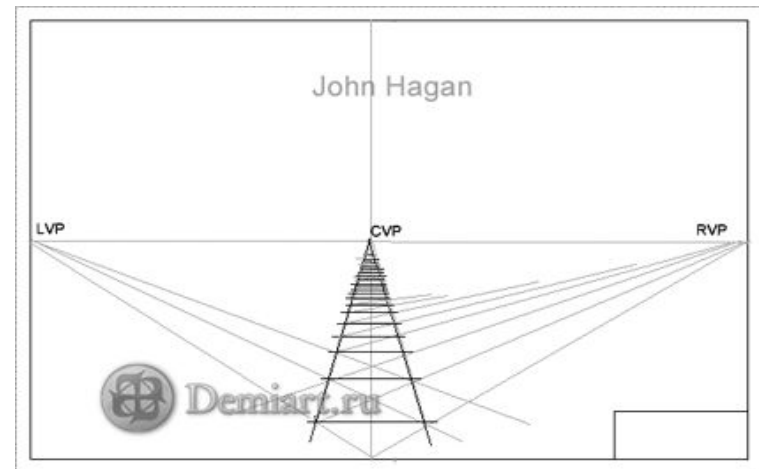
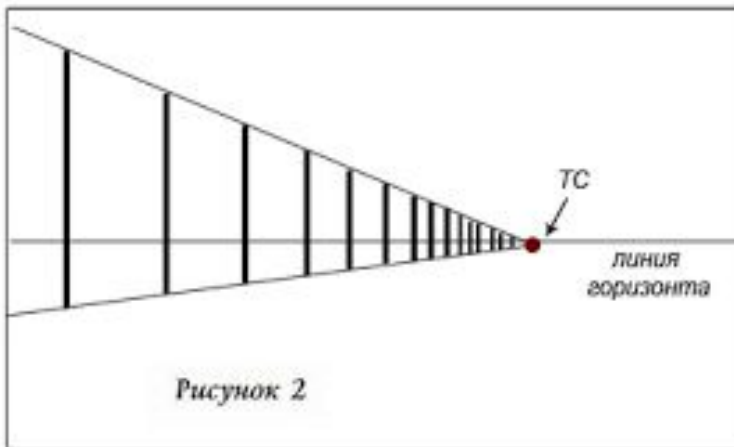
НЕ забывают про компоновку в листе!

Пример:

(у Вас должен быть один из предложенных 3 примеров или нарисуйте свой подобный рисунок.)



Пример построения отдельных элементов :



Творческих успехов!

