

Изображение объема на
плоскости.

Линейная перспектива.

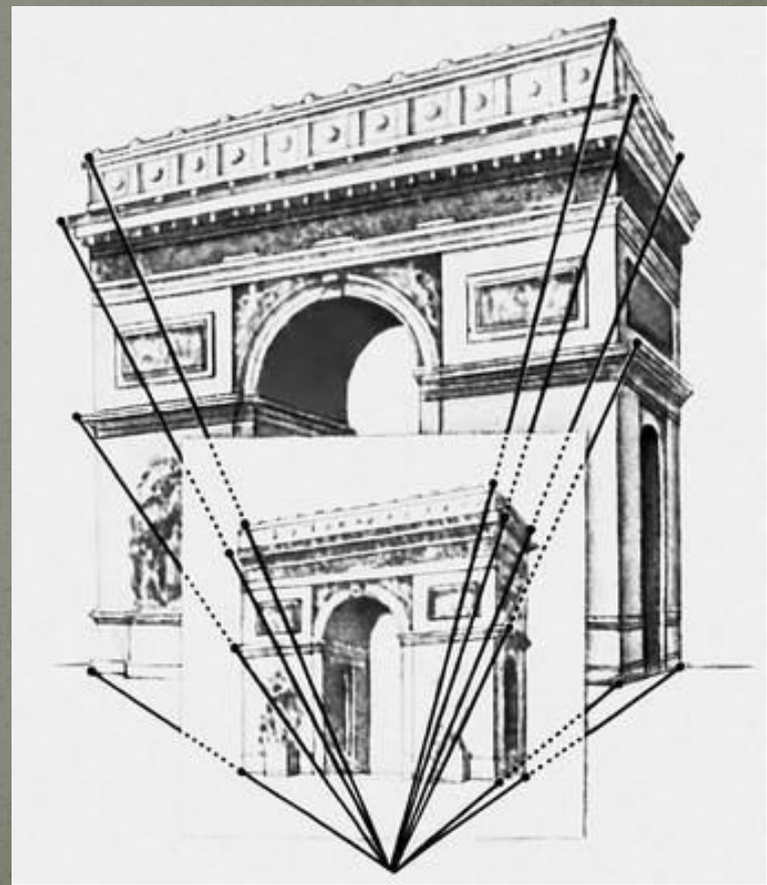


Линейная перспектива

- это система изображения на плоскости глубины пространства.

Эта система включает в себя способы изображения, которые позволяют **создать** иллюзию пространства на плоскости.

Если рисовать на стекле окна пейзаж, который мы видим за окном, получится перспективный рисунок, а стекло в этом случае будет картинной плоскостью.

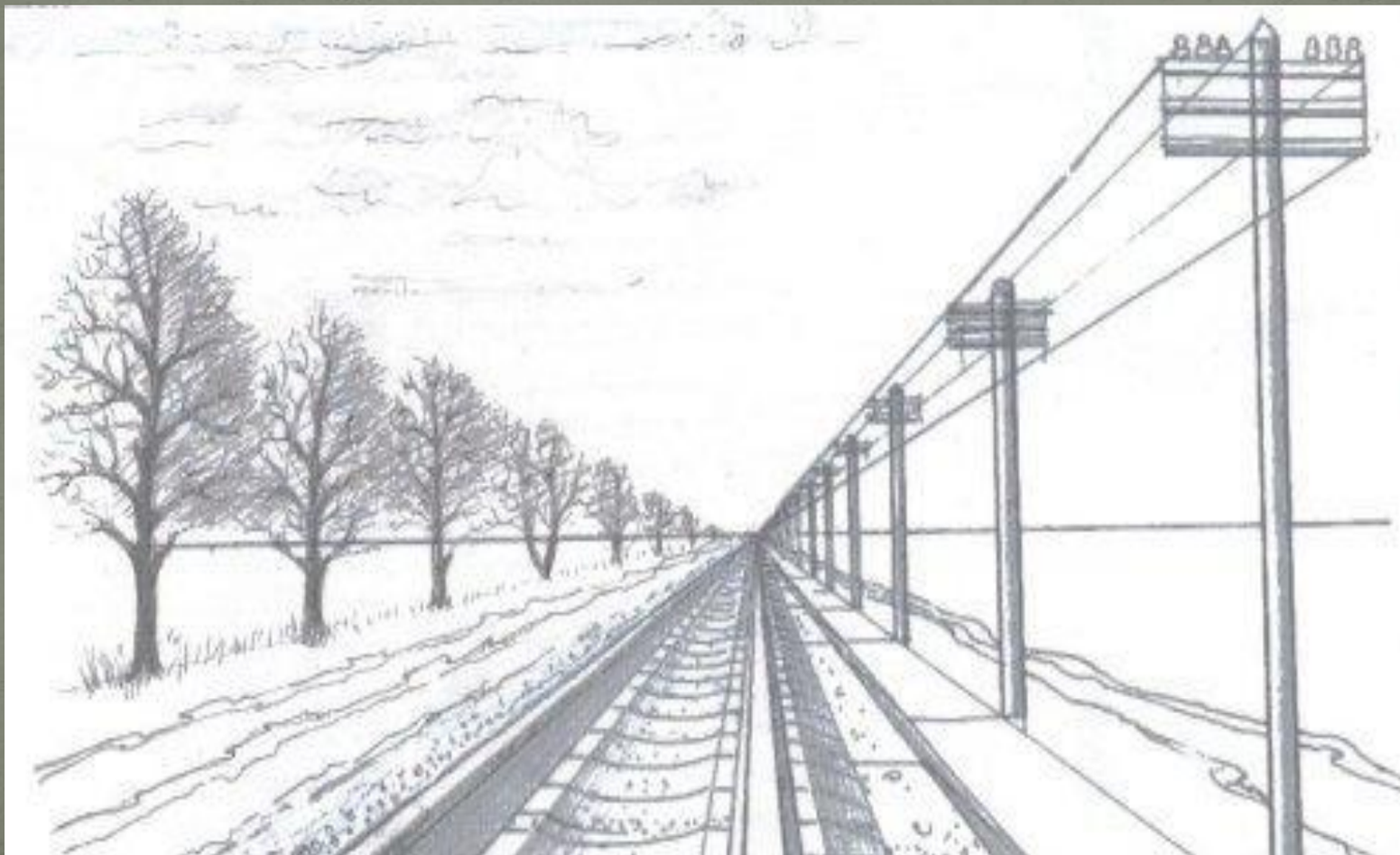


Размеры, форма, чёткость очертаний предметов зрительно ИЗМЕНЯЮТСЯ в зависимости от их удалённости.



А.
Герасимов.
«Большак»

При удалении от нашего глаза размеры предметов кажутся уменьшенными.



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

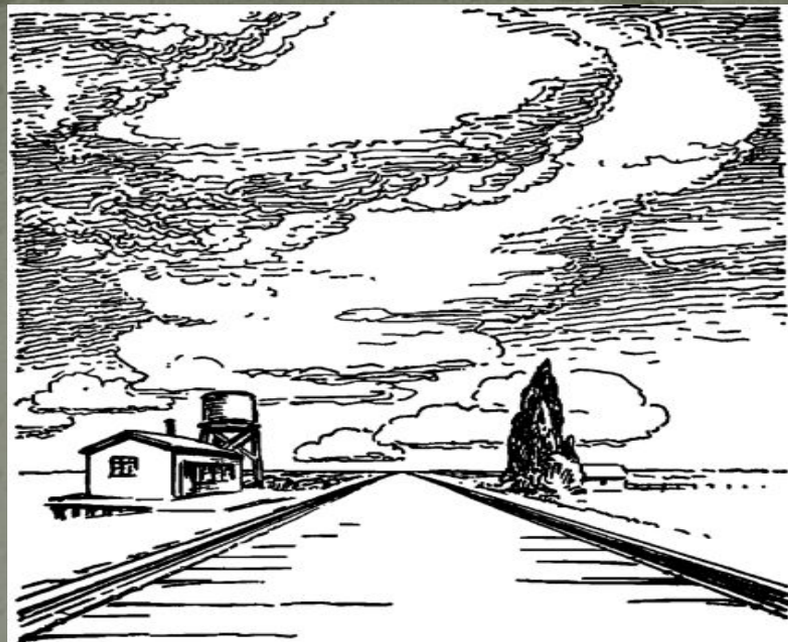
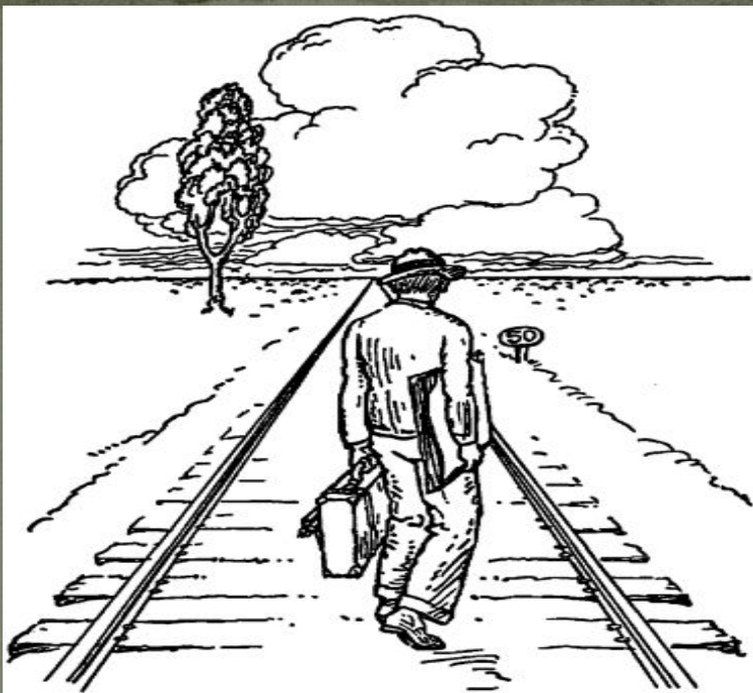


А вот вертикальные линии столбов,
домов, деревьев остаются вертикальными,
хотя с удалением от нас, также уменьшаются.

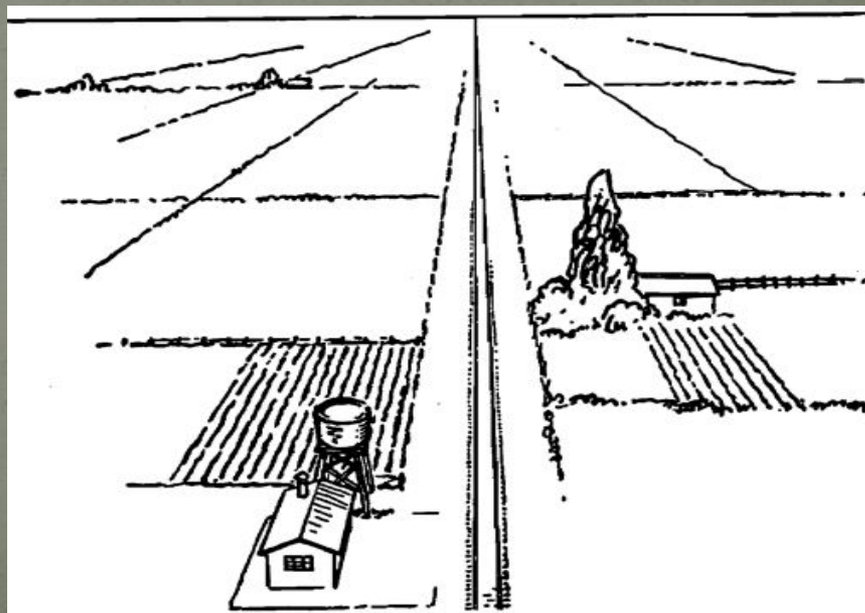


Линия горизонта хорошо видна, когда стоишь на открытом пространстве и смотришь вдаль, где небо сходится с землёй или водой.





линия горизонта всегда находится на уровне глаз смотрящего.



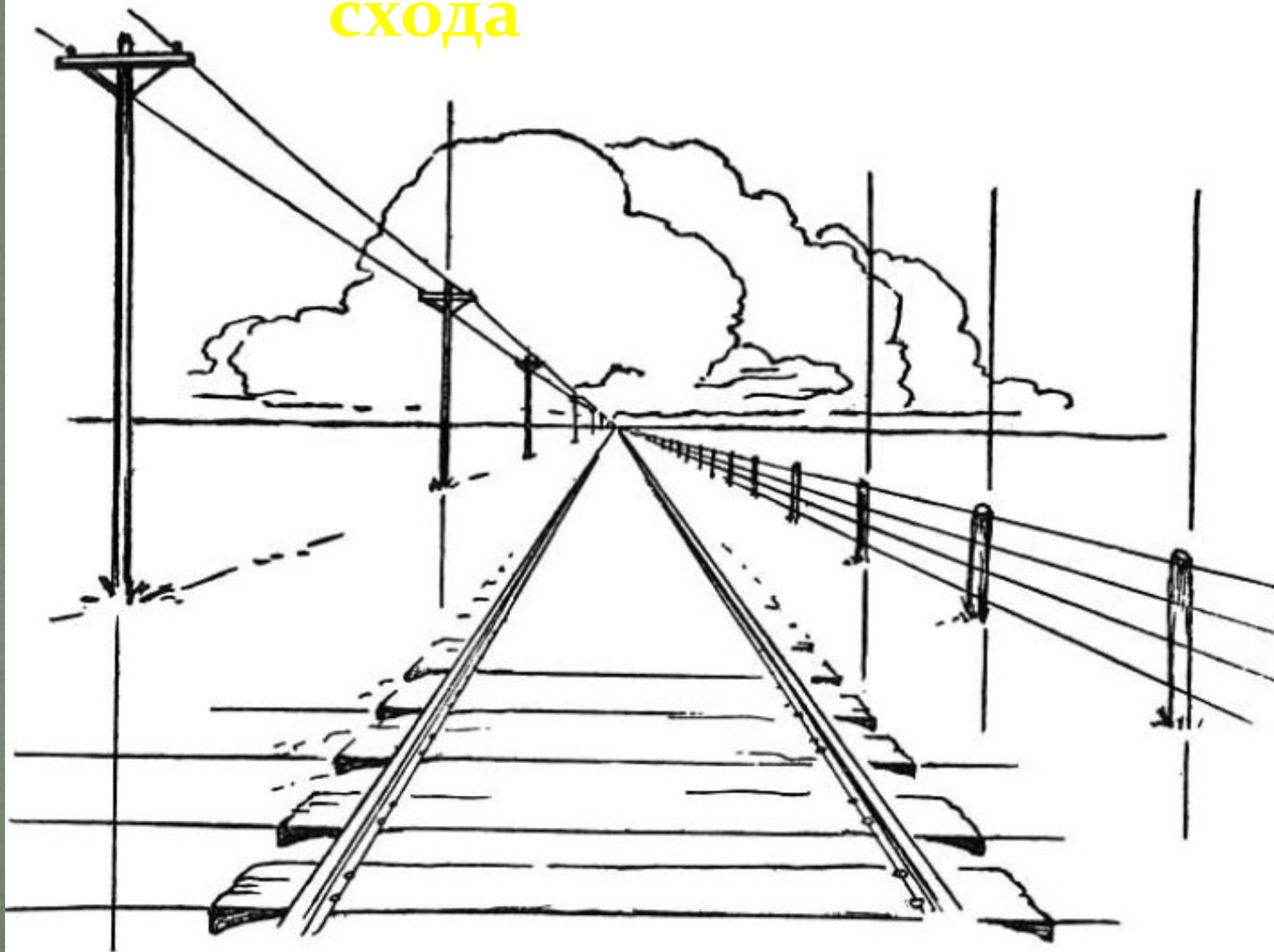
Основные выводы урока

Горизонт — это удаленная линия, на которой небо словно сходится с землей.

Точка схода — это участок горизонта, на котором железнодорожные рельсы, дорога пропадают из виду.

Горизонт расположен на высоте ваших глаз вне зависимости от того, на каком расстоянии от земли вы находитесь.

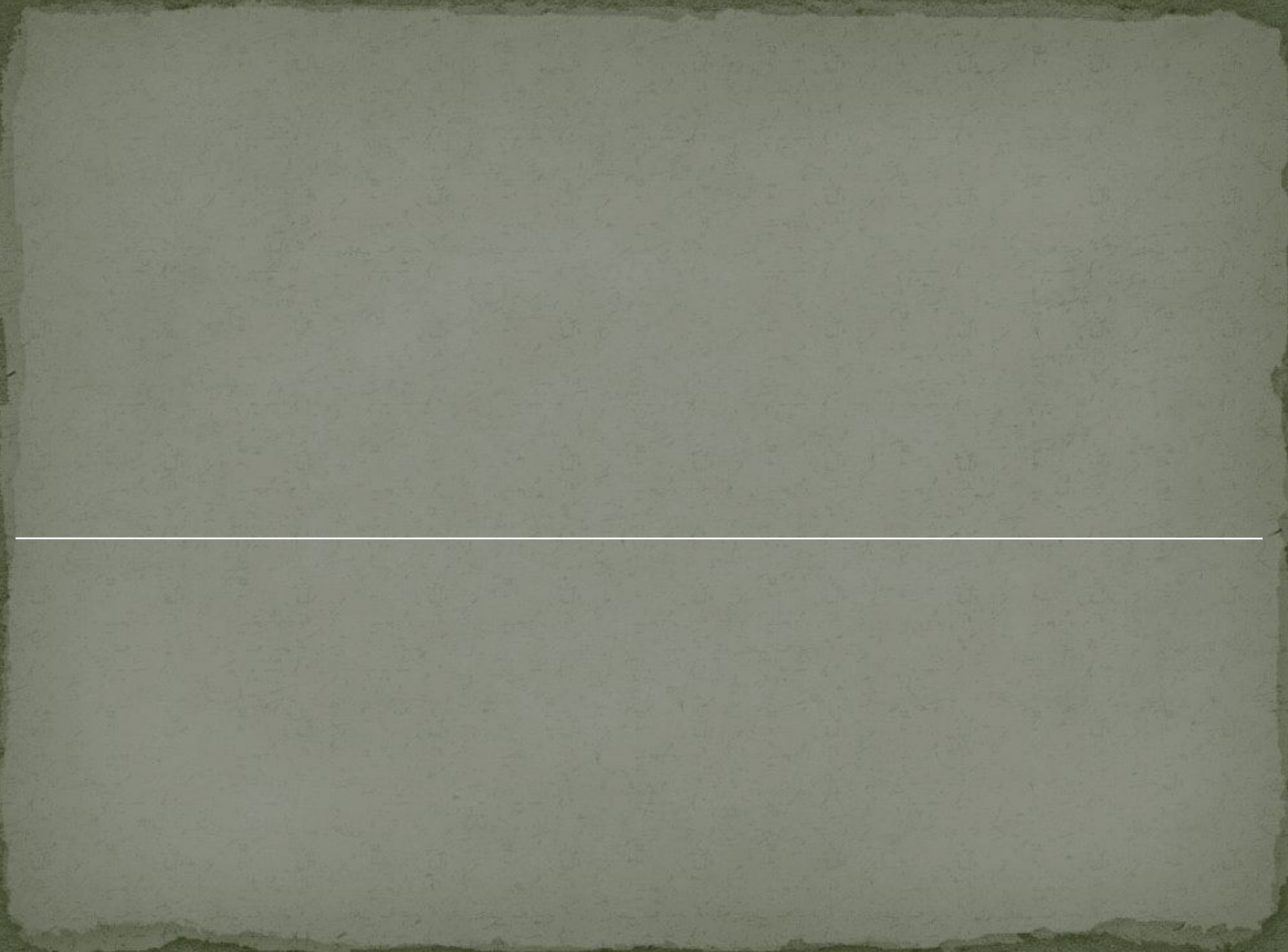
Одна точка схода



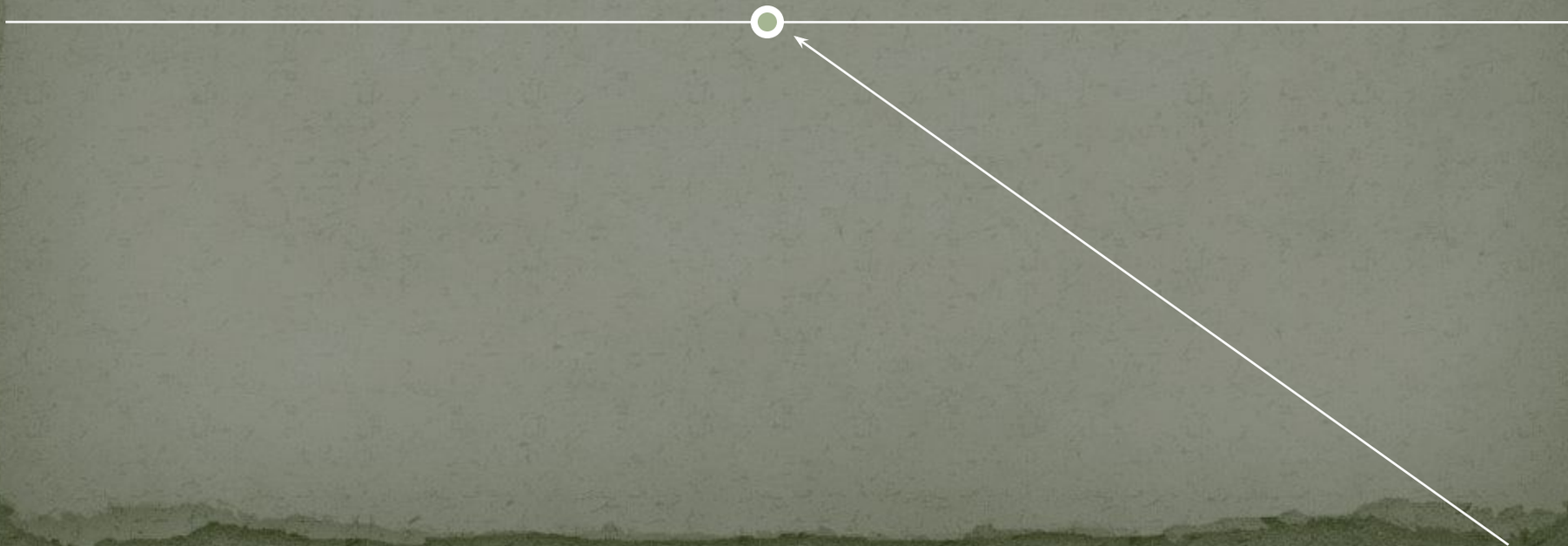
● Правила
линейной
перспективы:

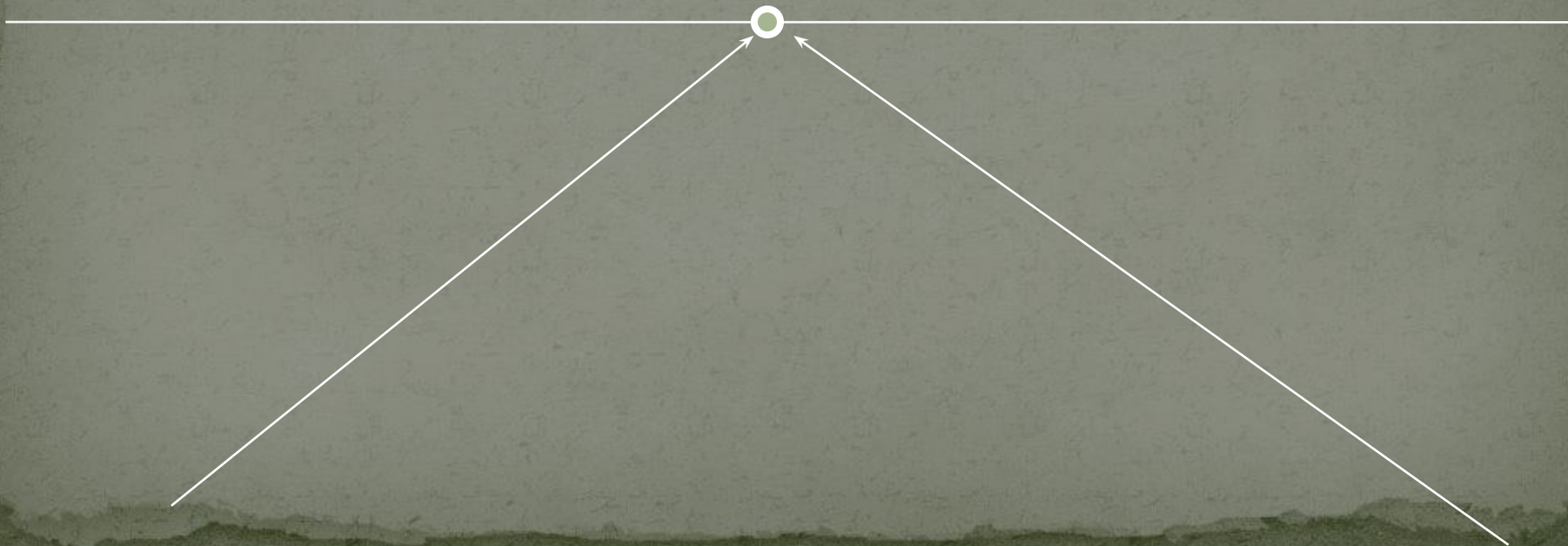
- предметы по мере удаления становятся меньше;
- линии, уходящие вдаль, сходятся на линии горизонта в точке схода.

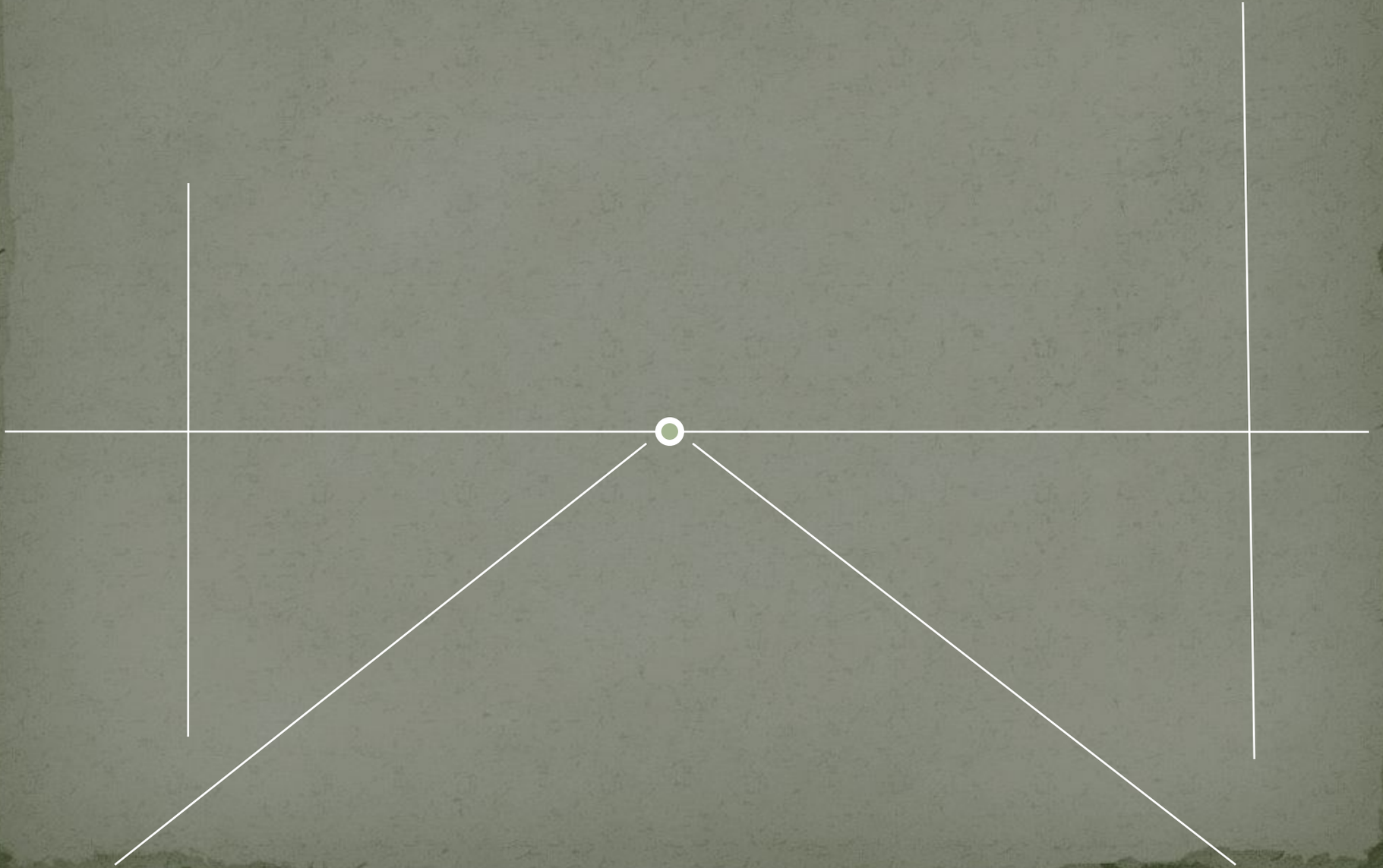


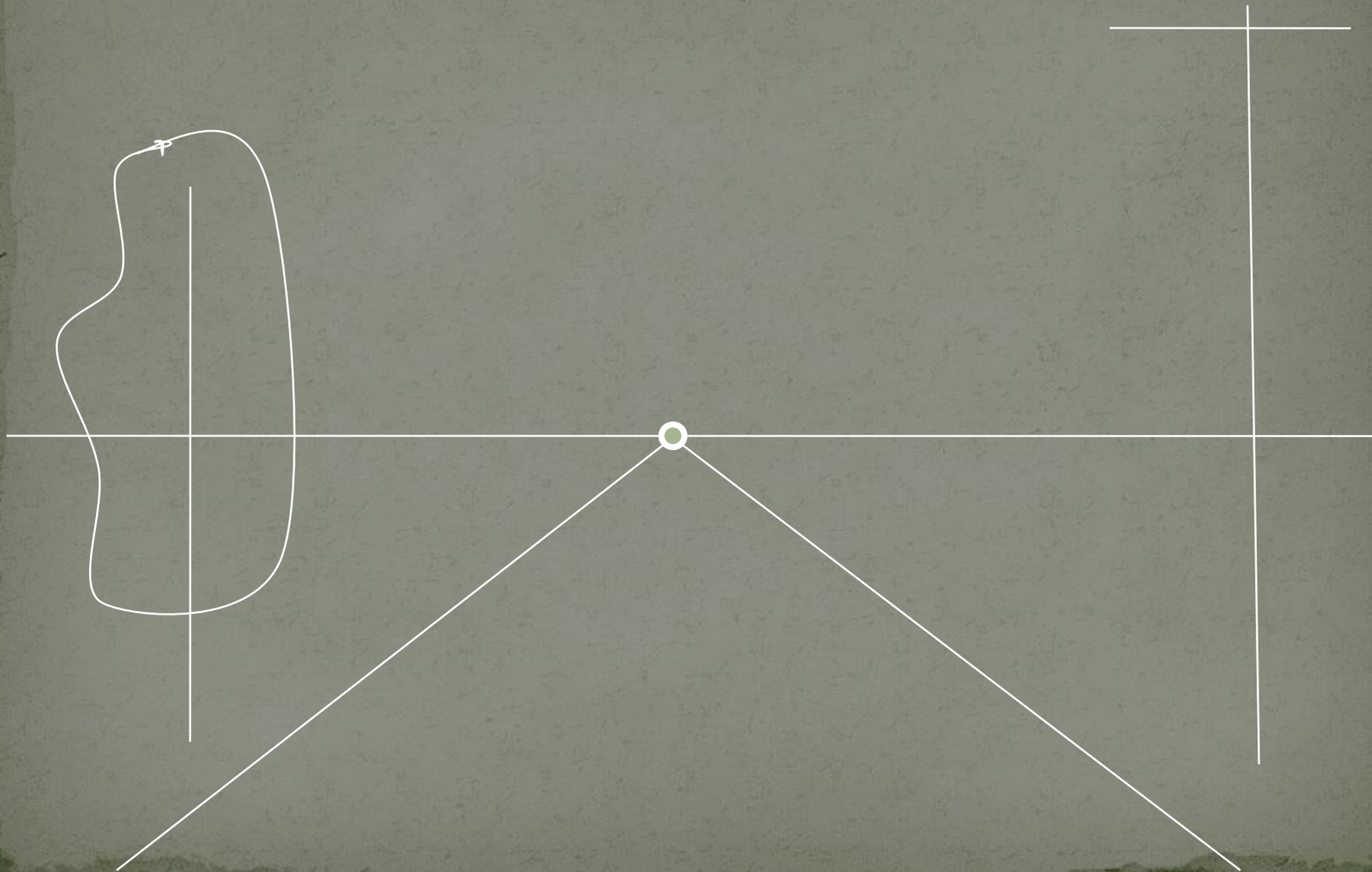


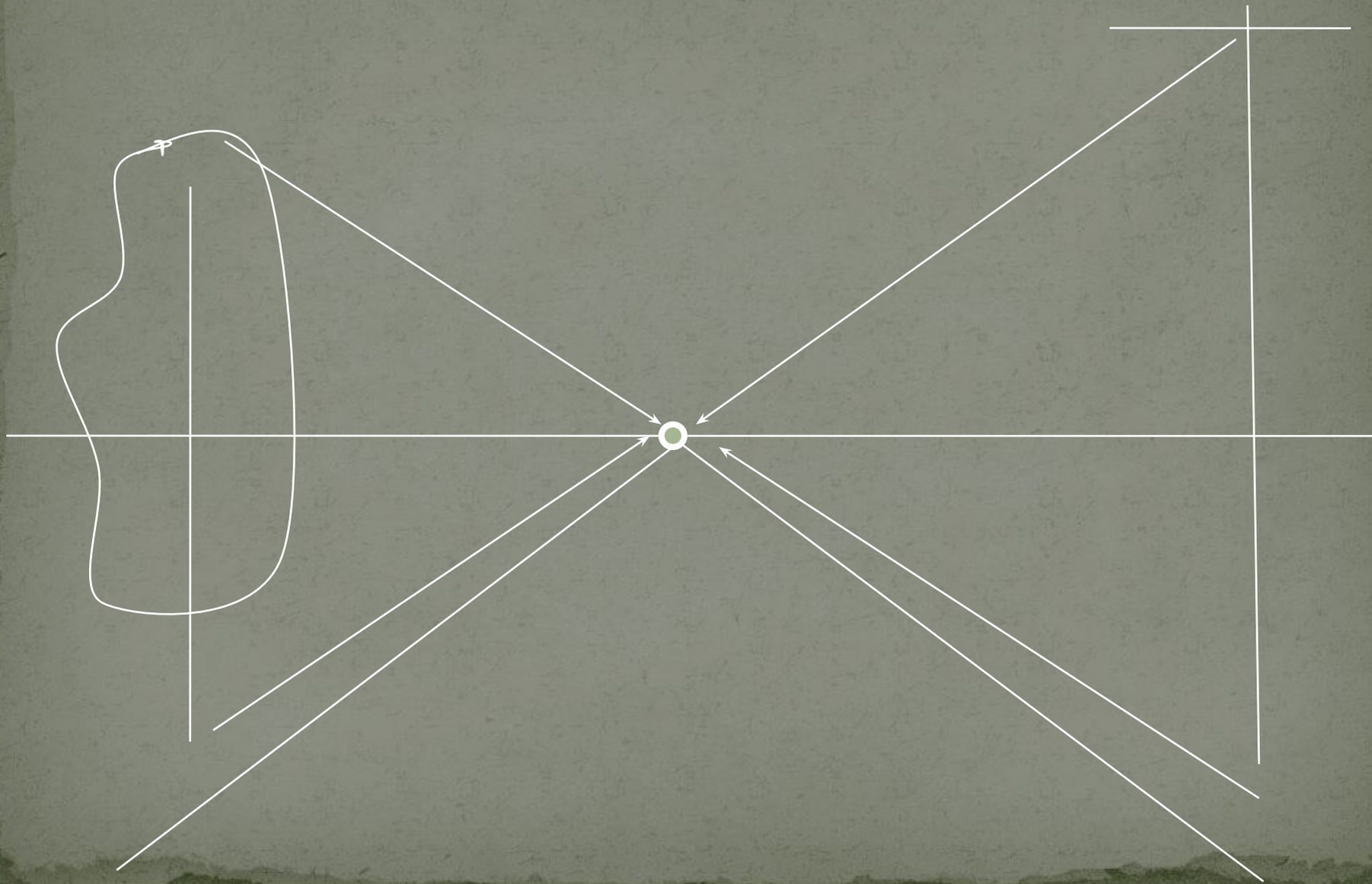


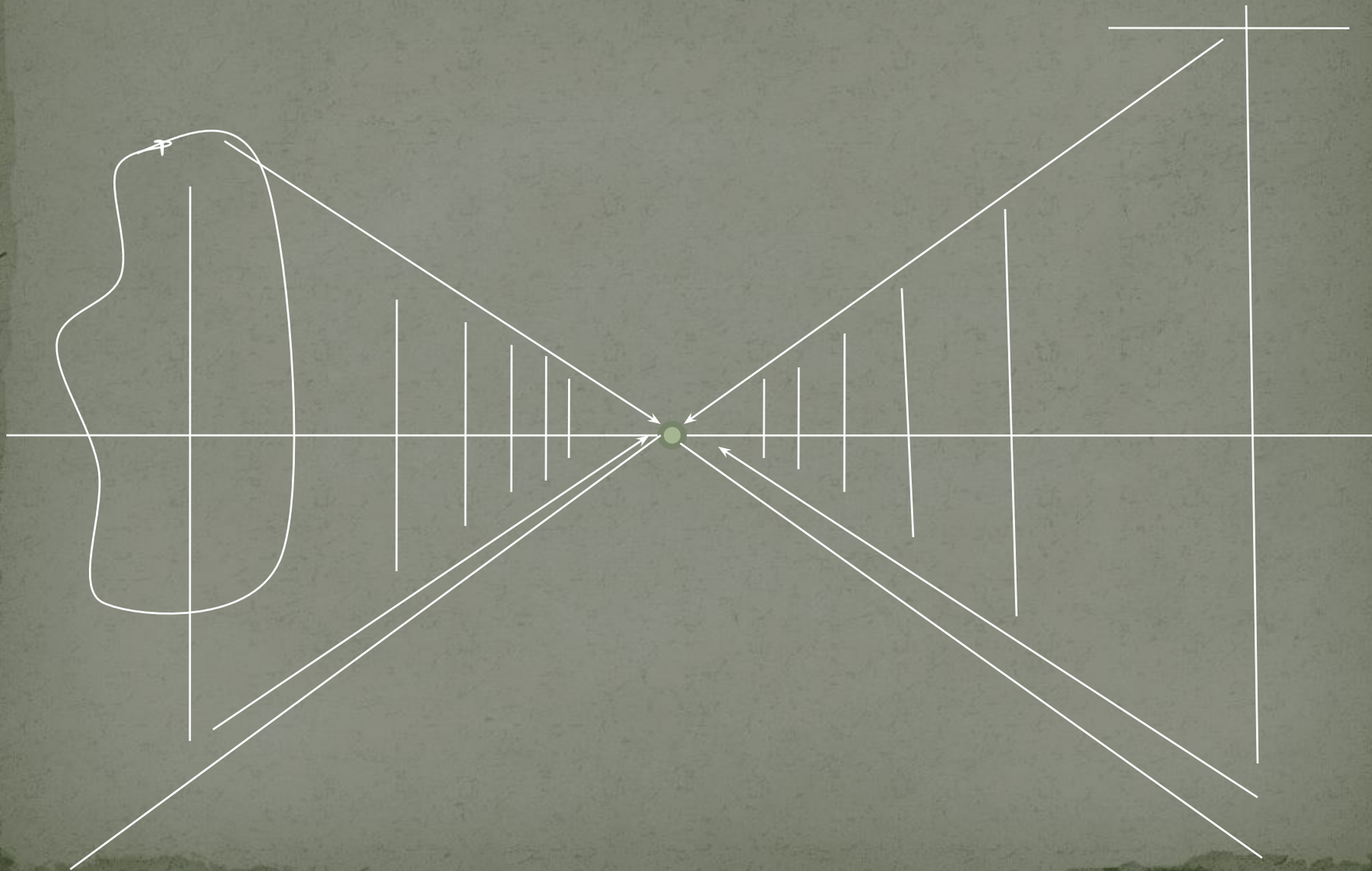












Линейная перспектива

