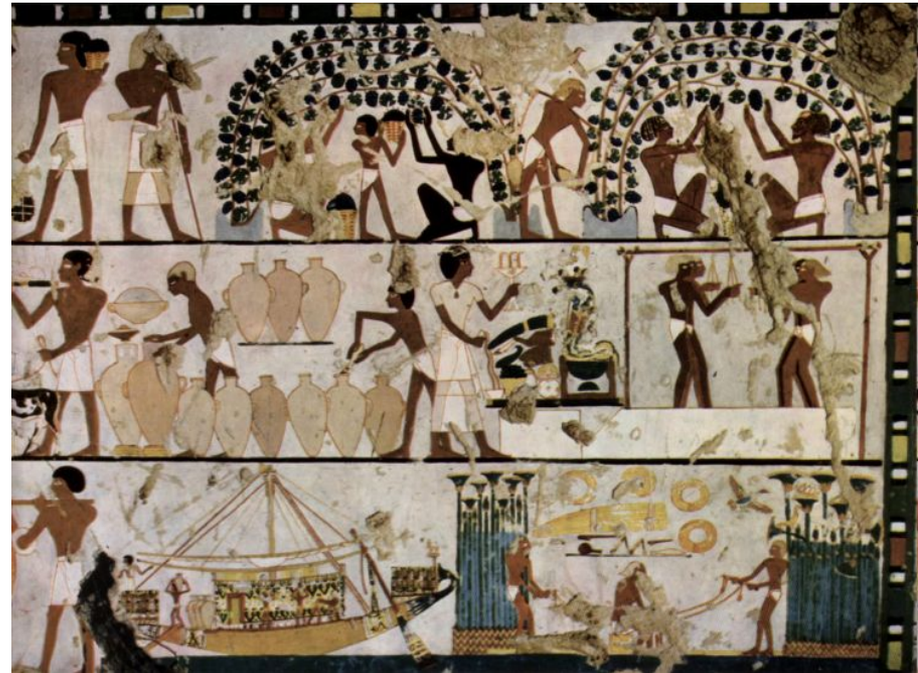


**Тема урока:
Изображение
пространства.**

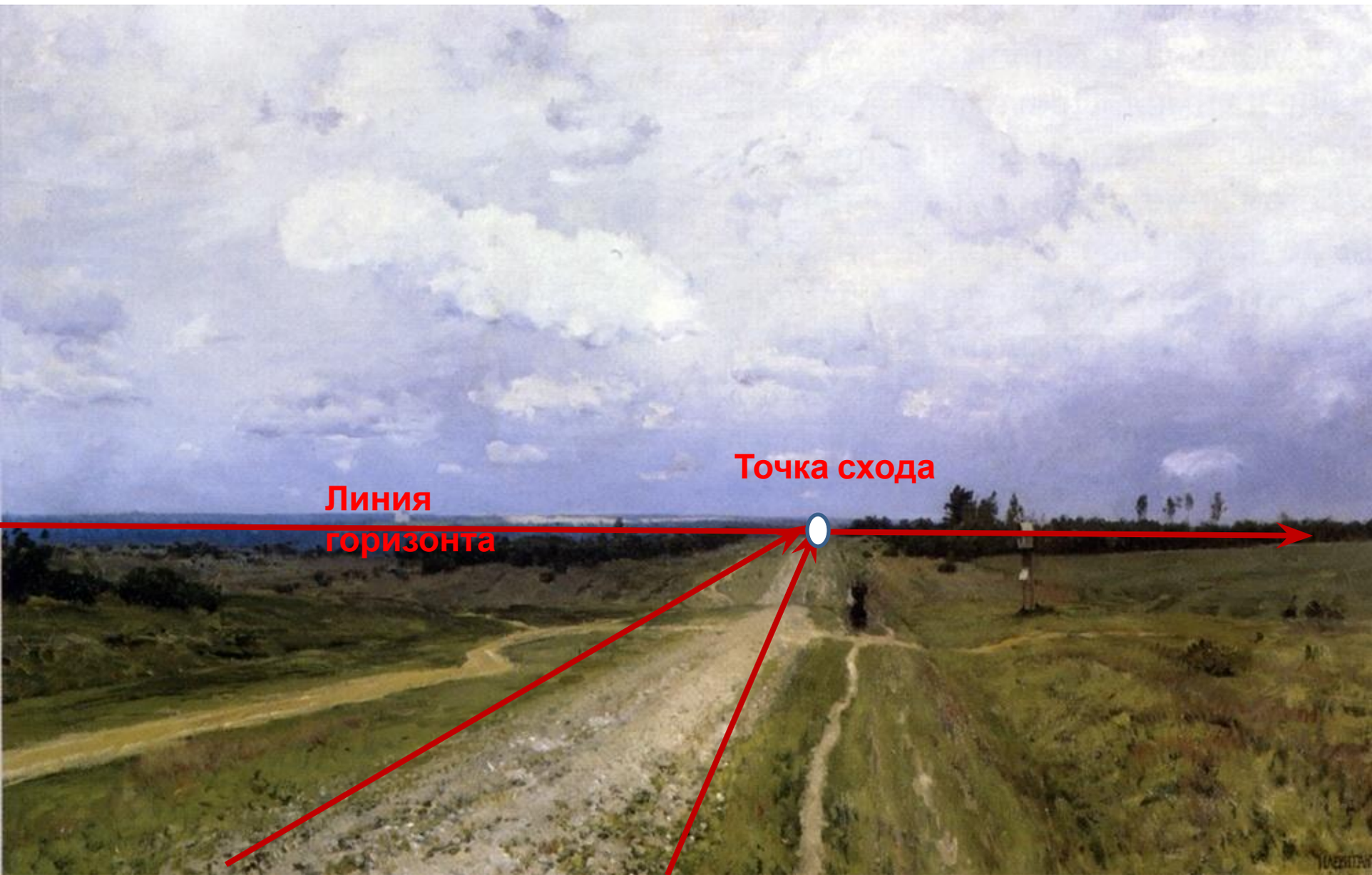


По словарю Ожегова

- Пространство- промежуток между чем-нибудь, протяженность, место, не ограниченное видимыми пределами. (Небесное пространство. Воздушное пространство. Степные пространство)

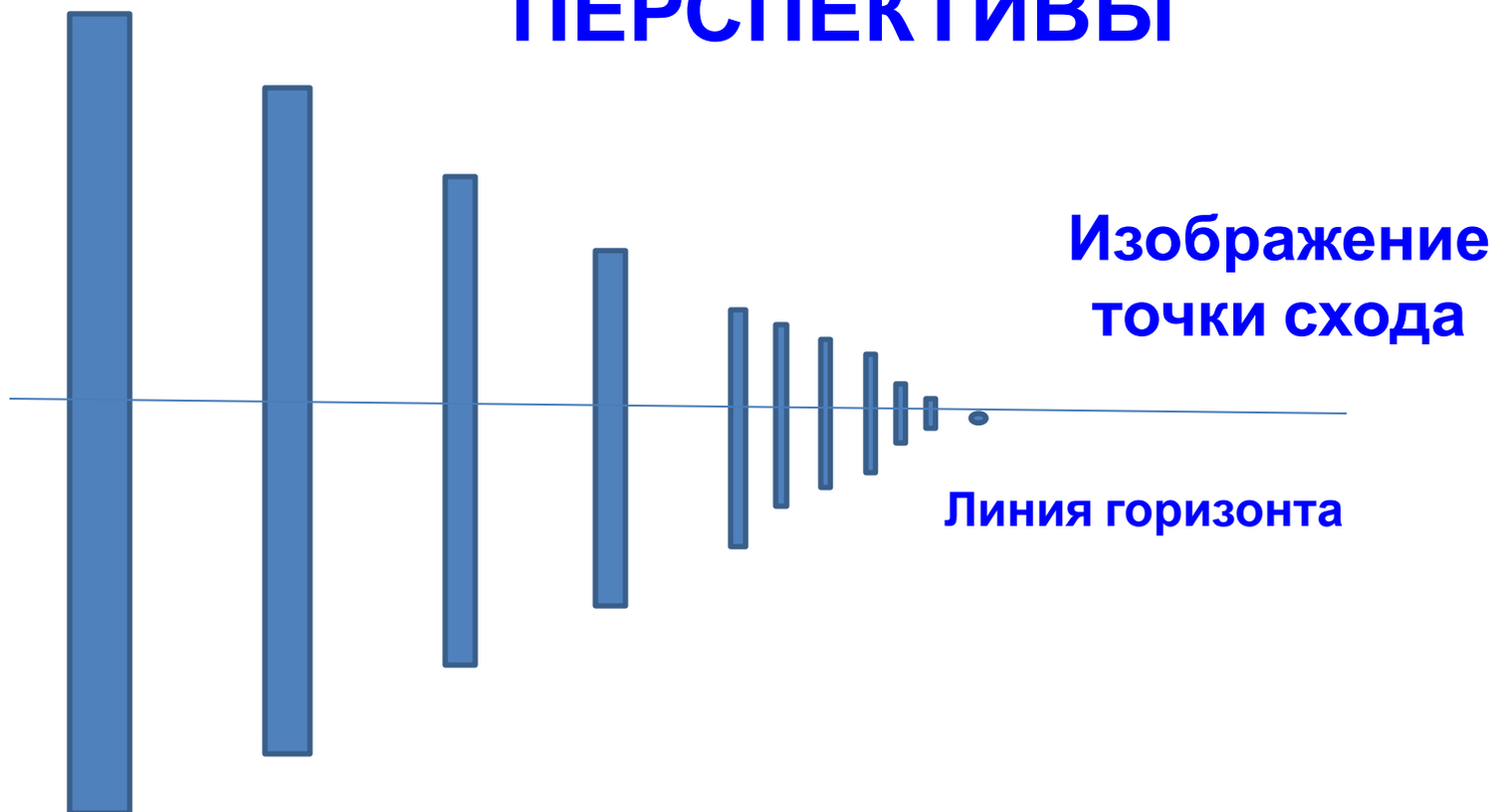
Что же такое ПЕРСПЕКТИВА?

- Перспектíва (фр. perspective от лат. perspicio — ясно вижу)
- Система правил изображения пространства на плоскости



ЛИНЕЙНАЯ ПЕРСПЕКТИВА

ПОСТРОЕНИЕ линейной ПЕРСПЕКТИВЫ



При удалении от нашего глаза размеры предметов кажутся **УМЕНЬШЕННЫМИ**





Воздушная перспектива

Наука, помогающая
правильно изображать
предмет называется

ПЕРСПЕКТИ ВА



ЛИНЕЙНАЯ
перспектива

изучает правила
изображения
объектов при
помощи **ЛИНИЙ**

ВОЗДУШНАЯ
перспектива

изучает правила
изображения
объектов при
помощи **ЦВЕТА**

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА линейной и воздушной перспективы

- 1. Прямые, параллельные линии, на рисунке сходятся в одной точке.**
- 2. Предметы, уходящие вдаль, уменьшаются в размере.**
- 3. Чем дальше находятся друг от друга предметы, тем ближе они будут располагаться на рисунке.**
- 4. По мере удаления предметов цвет теряет свою насыщенность и контрастность, светлеет.**
- 5. Ближний план – теплый и контрастный, средний – тона мягче, дальний – светлый, обобщенный, все сливается в общей воздушной дымке.**

**Изобразите пейзаж ,
используя правила
изображения пространства**

Алгоритм изображения пространства

1. Располагаем лист горизонтально.
2. Проводим линию горизонта (высокую, низкую по выбору)
3. Рисуем дорогу с точкой схода на линии горизонта.
4. Деревья начиная с первого плана.

Закончите фразы:

- Чем дальше предмет,
_____.
- Все горизонтальные параллельные
линии, уходящие от вас вдаль,
_____.
- Если объект находится очень близко,
то его передняя часть будет казаться
_____.
- Перспектива- это наука
_____.