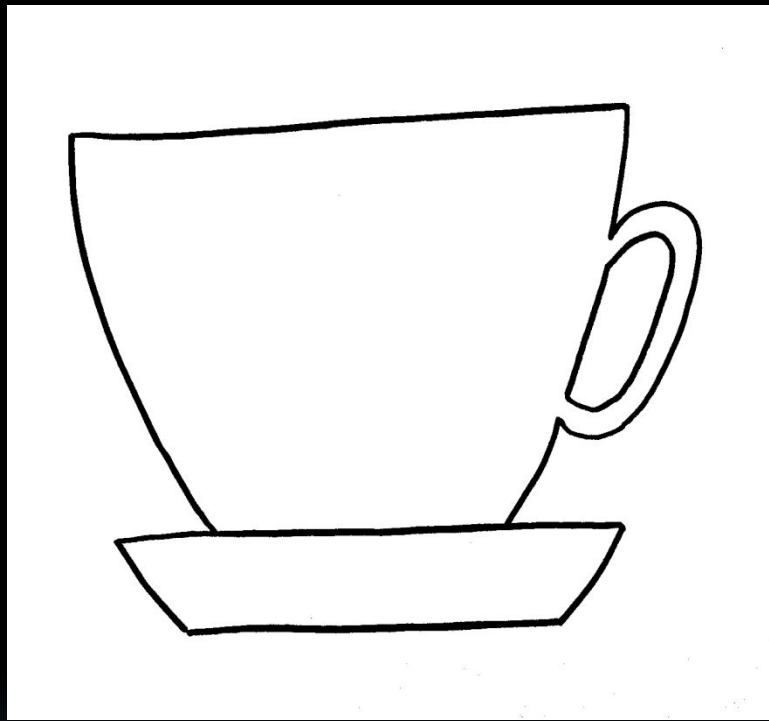


Какое изображение более информативное?
Почему?

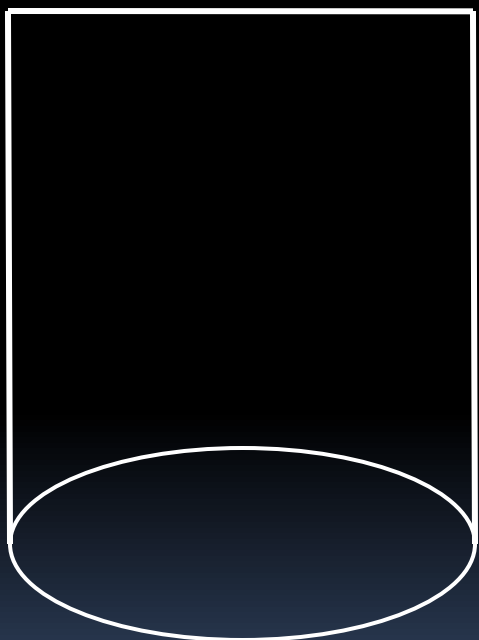


A

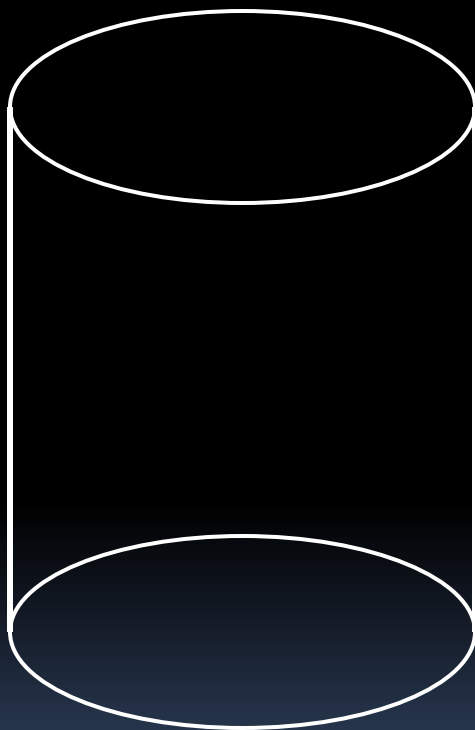
B



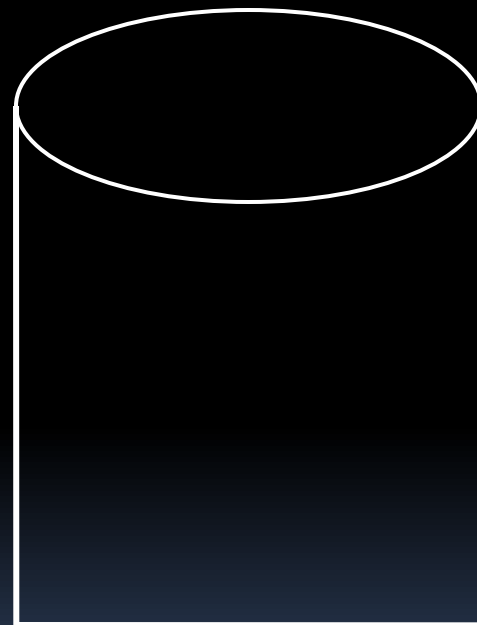
Какое из изображений выполнено правильно?



A

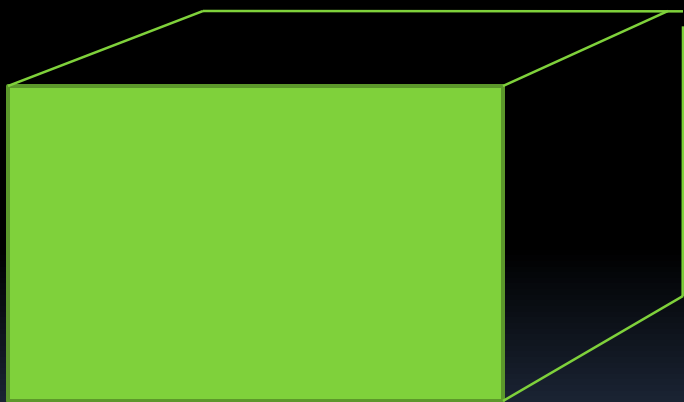
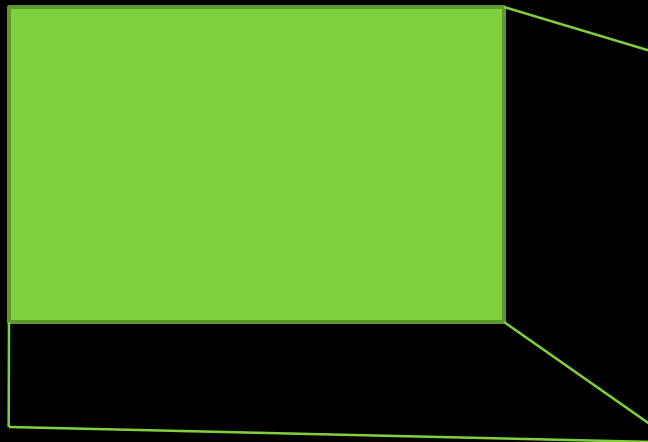


B



C

Какое из изображений выполнено правильно?



A

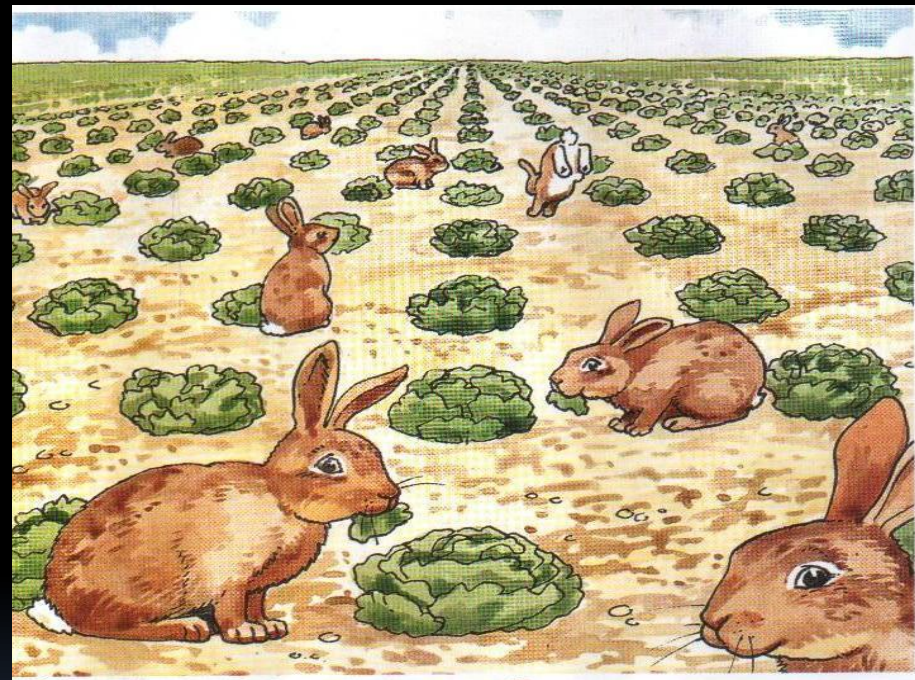
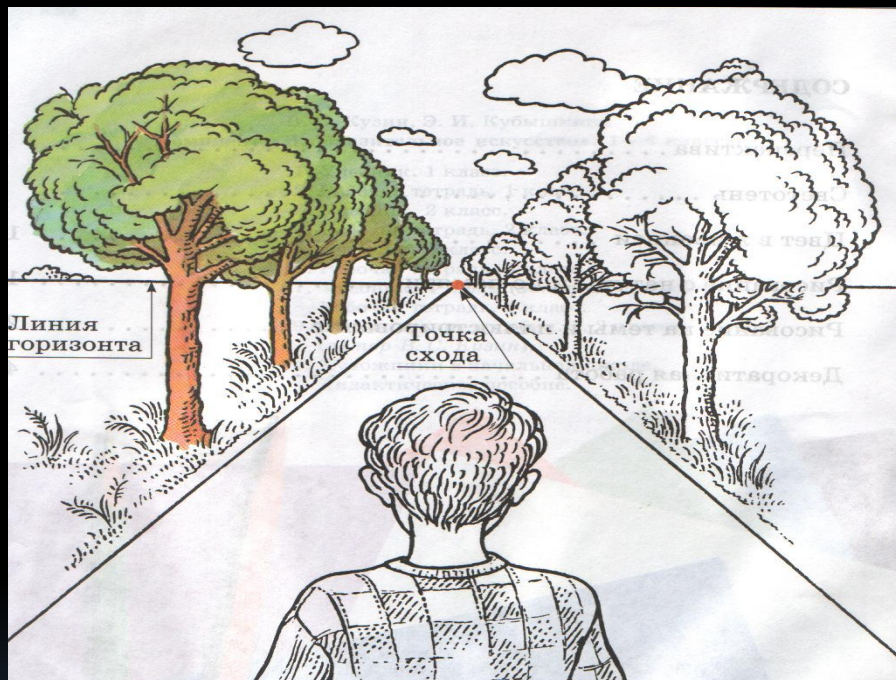
C



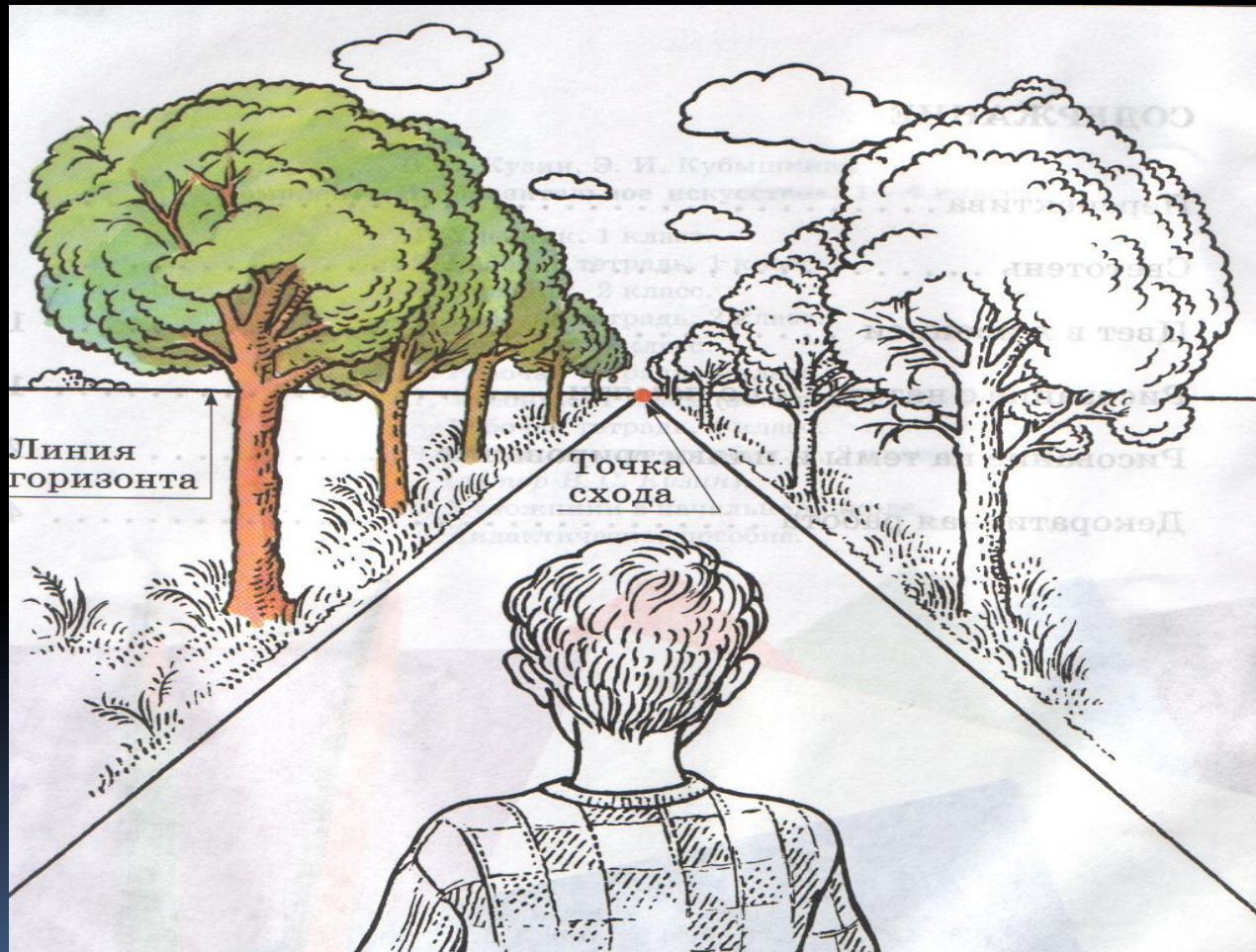
B

Линейная перспектива

Линейная перспектива - система отображения предметов на плоскости, которая передает их расположение в пространстве и удаленность от наблюдателя

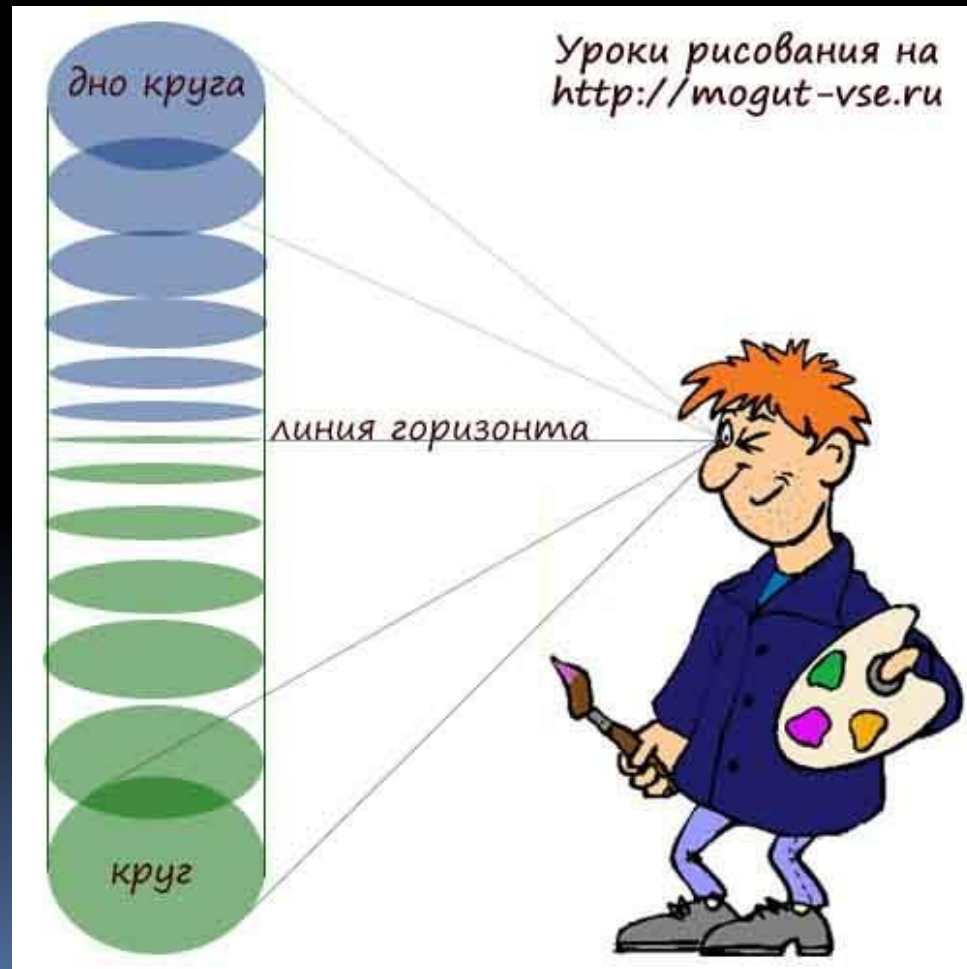
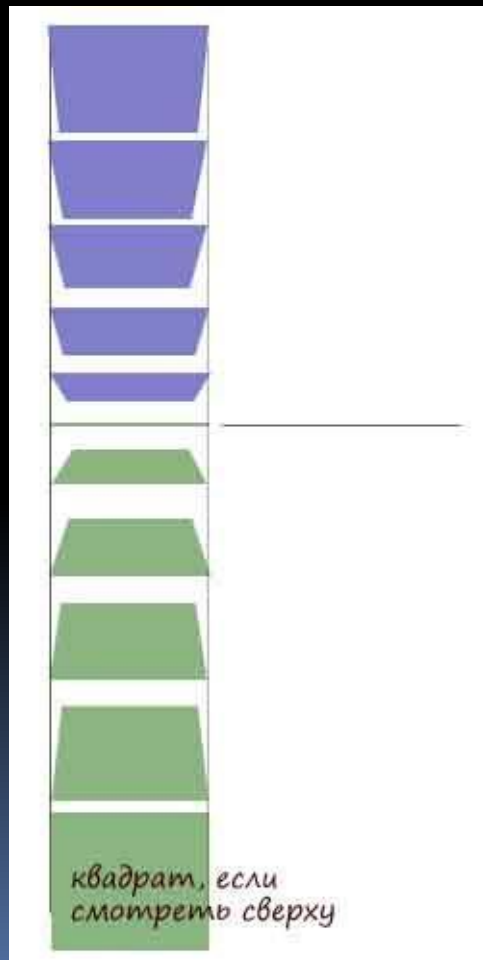


Каковы законы линейной перспективы?



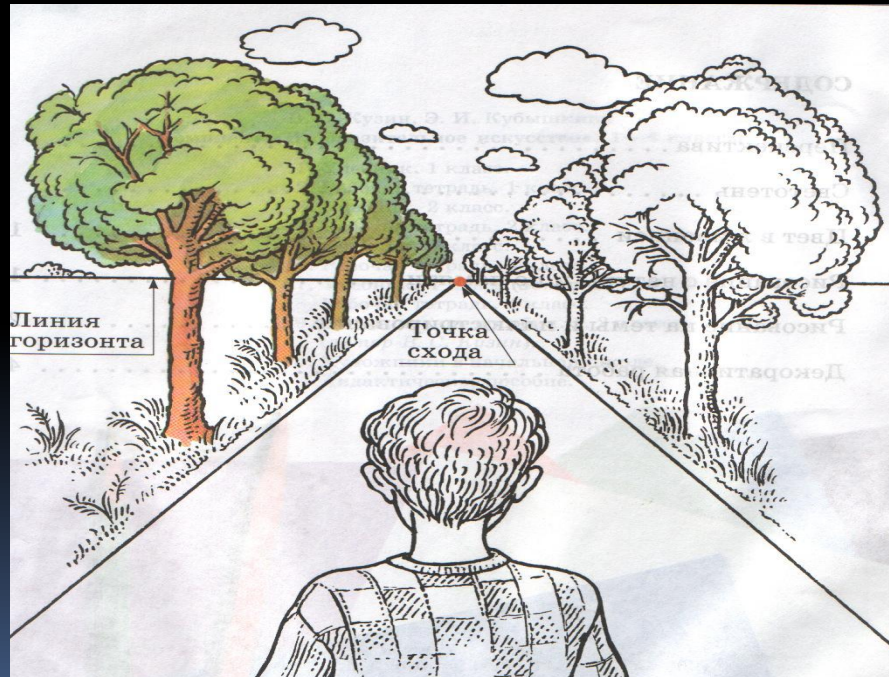
Линия горизонта

Линия горизонта, это линия которая находится на уровне глаз художника. Именно на этой линии все плоскости превращаются в линии



Законы линейной перспективы

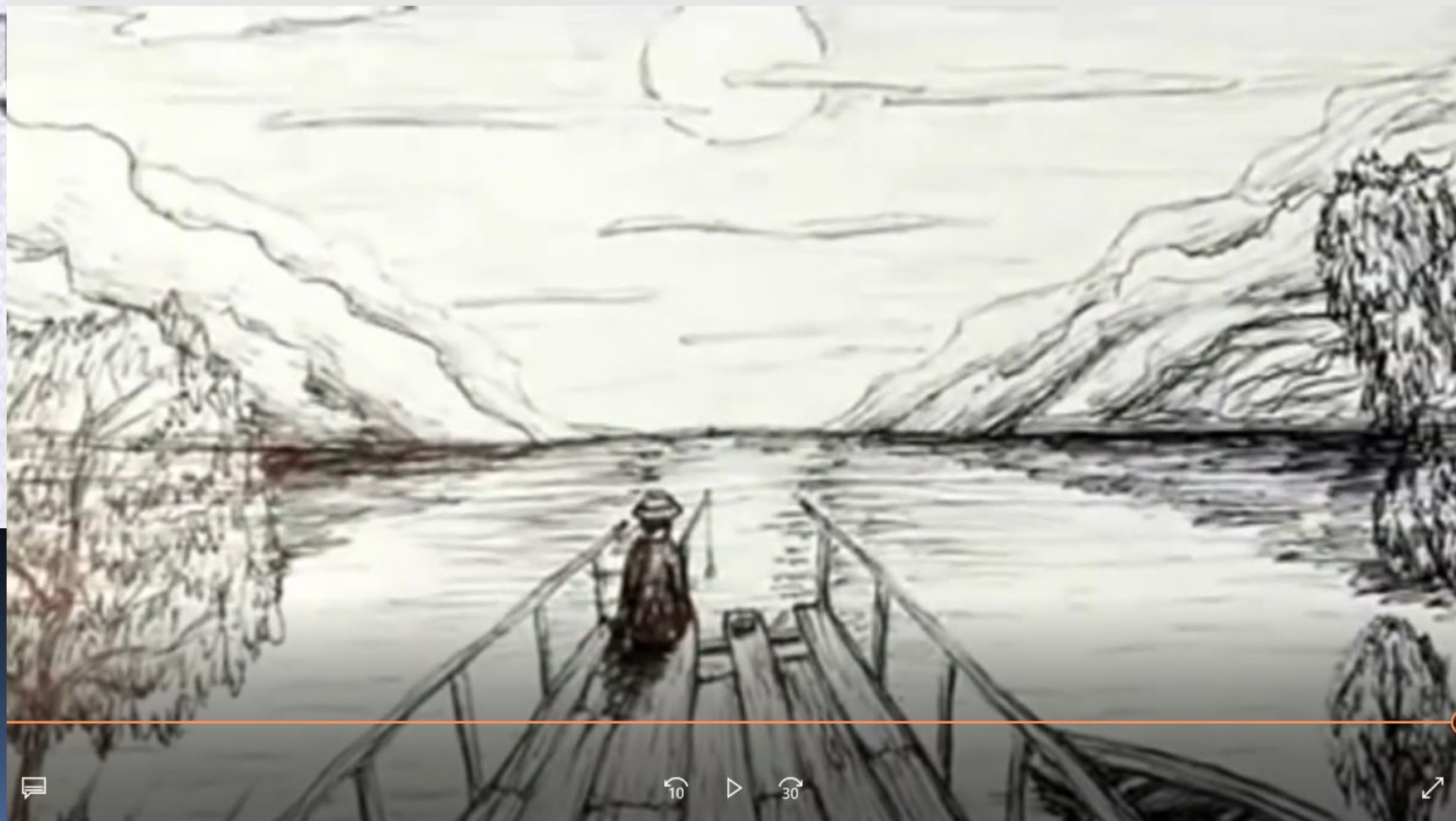
- 1) Более удалённые предметы кажутся меньше
- 2) Расстояние между предметами уменьшается
- 3) Параллельные линии сходятся в точке на линии горизонта



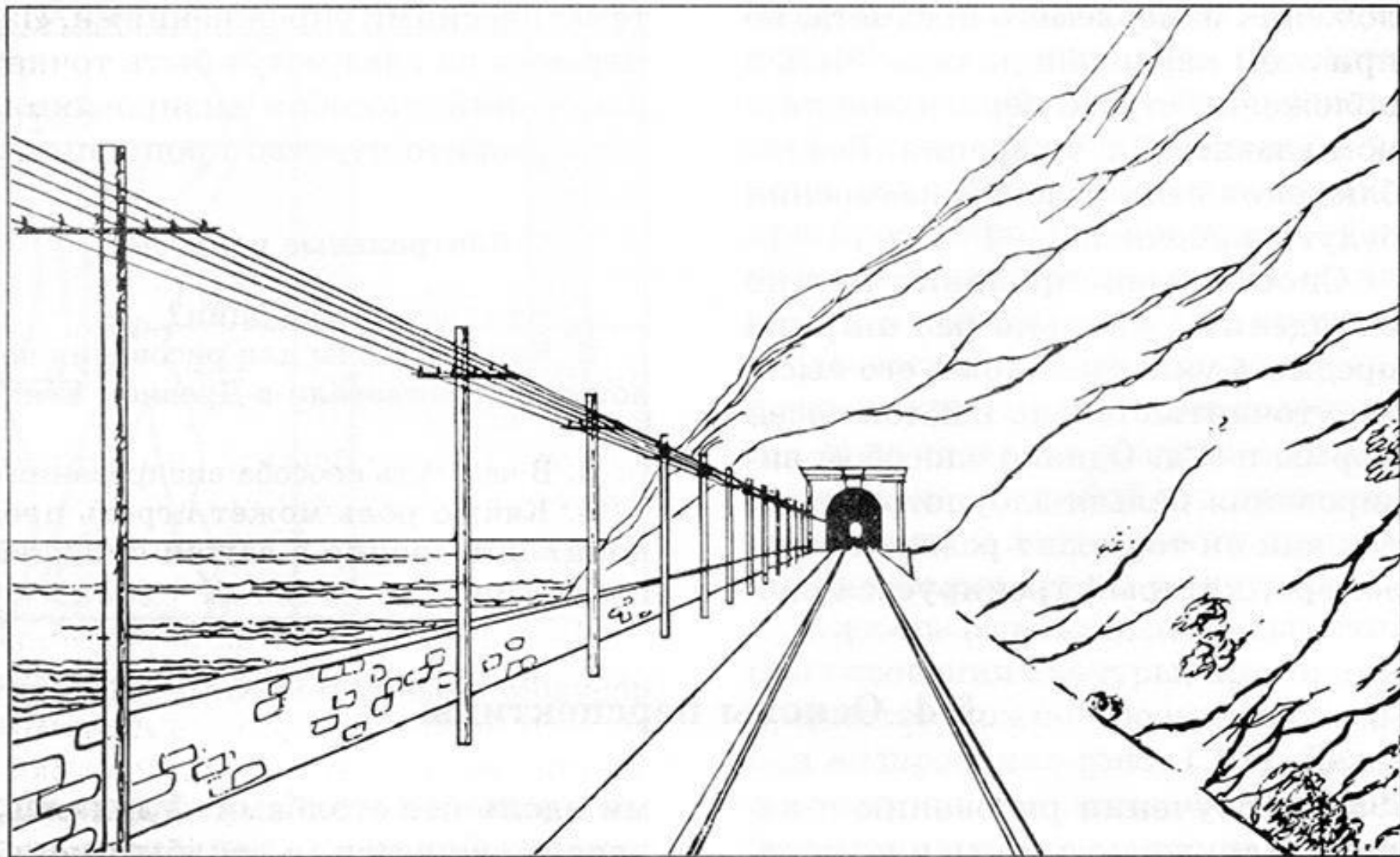
В рисунке указать

- 1) Точку схода параллельных линий
- 2) Линию горизонта

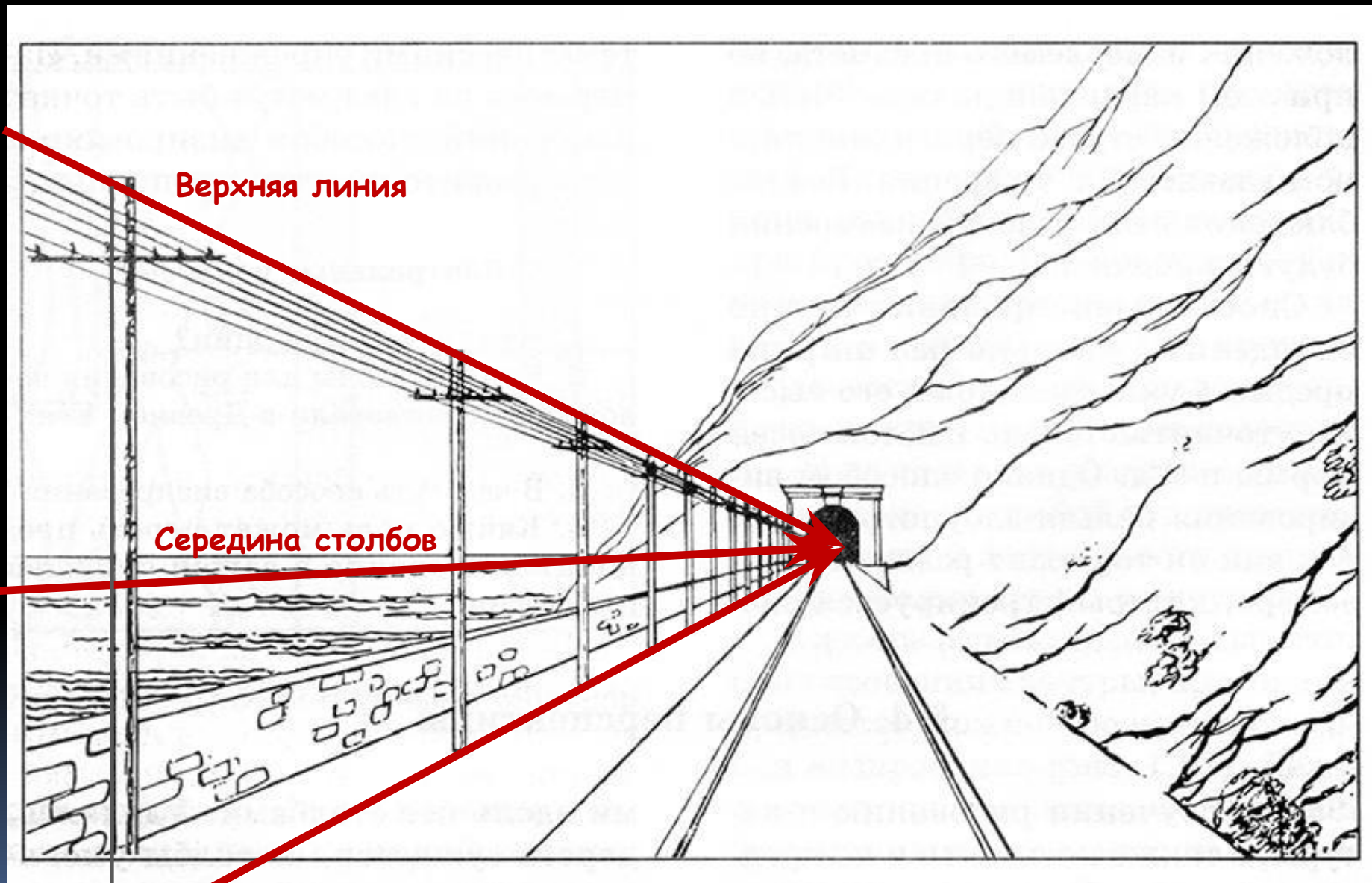
но и ТВ



Задание: Нарисовать пейзаж с ритмично удаляющимися предметами (столбы)



Построение перспективы 1 этап

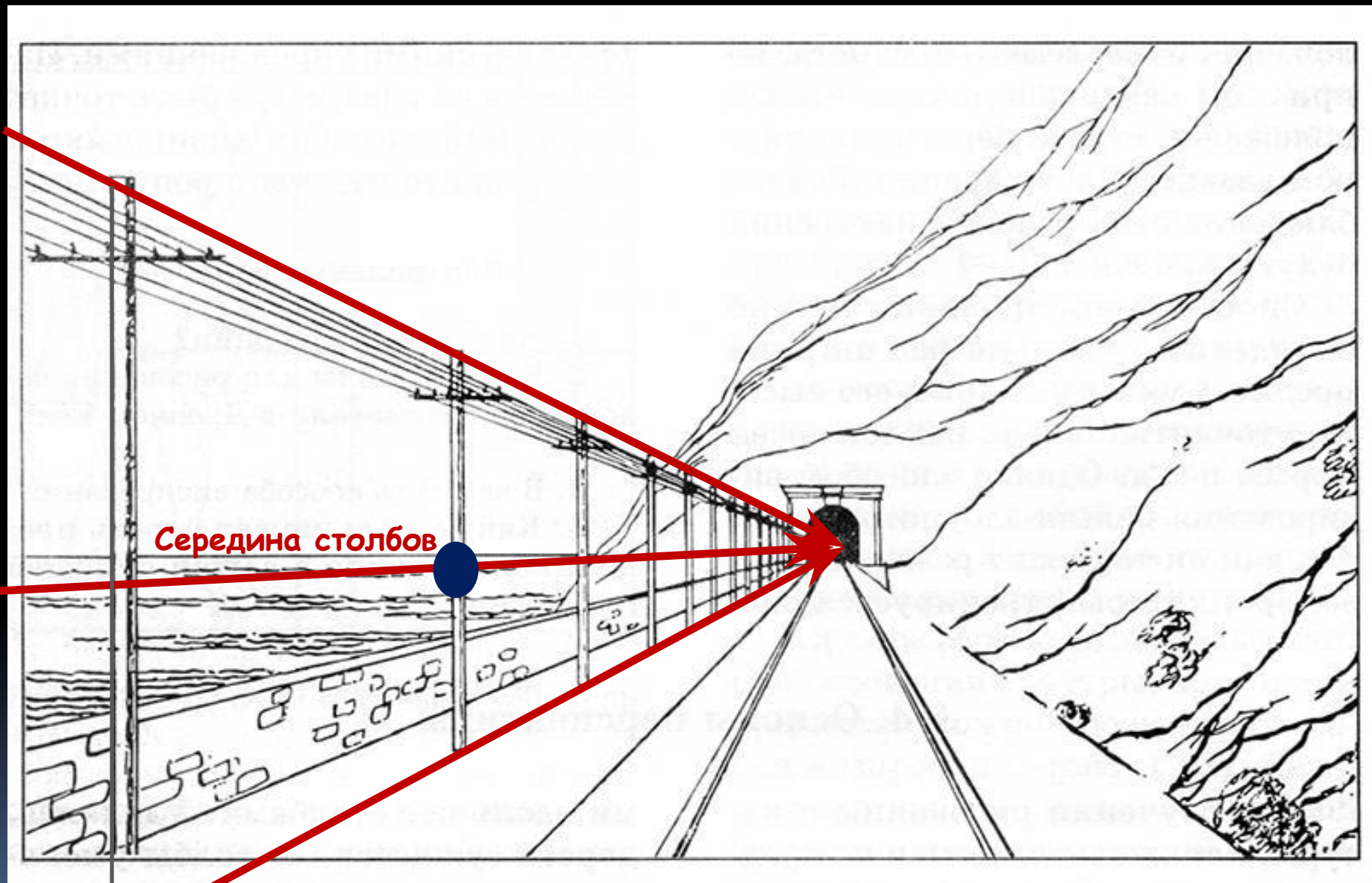


Верхняя линия

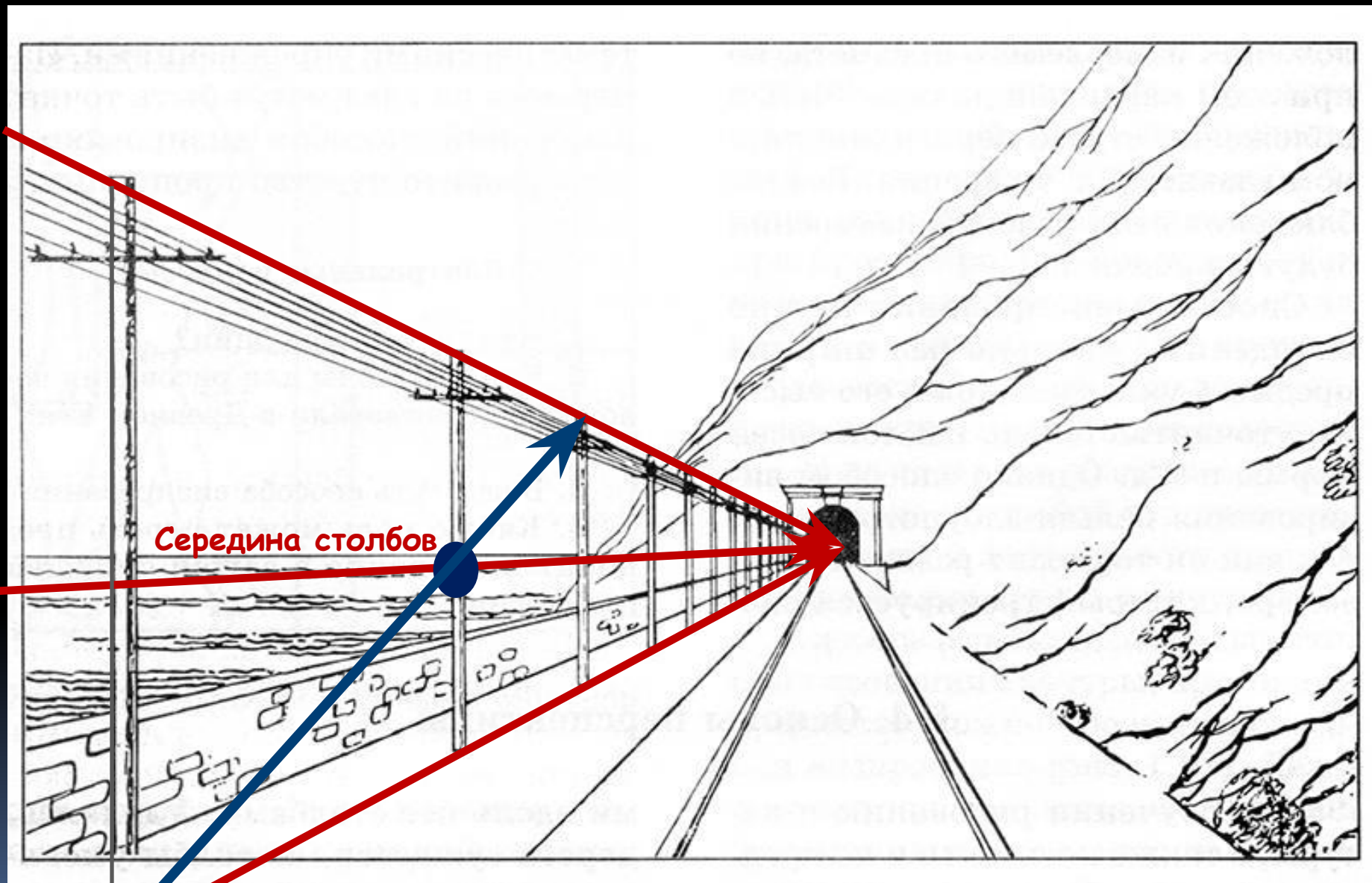
Середина столбов

Нижняя линия

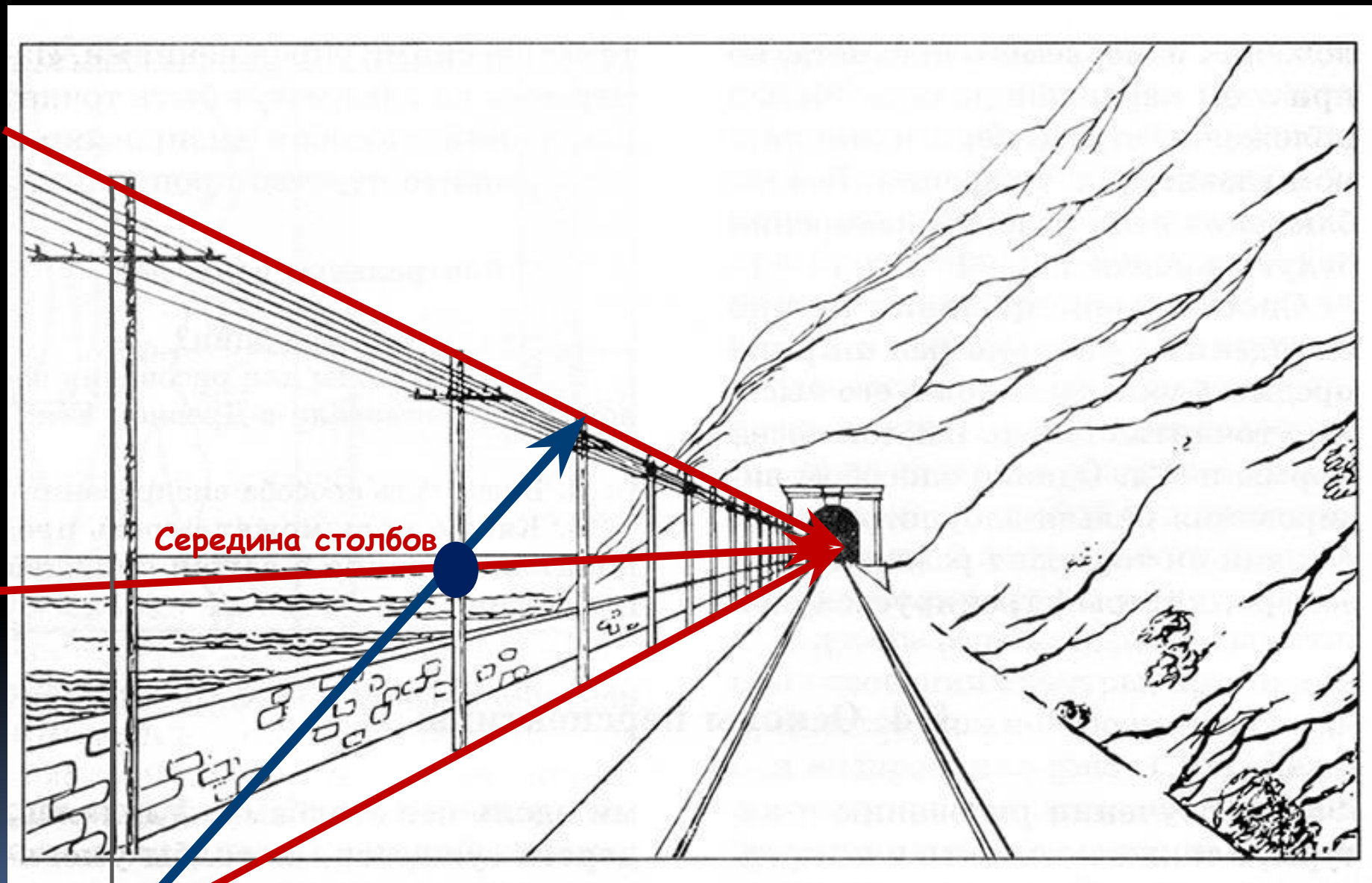
Построение перспективы 2 этап



Построение перспективы 3 этап



Построение перспективы 4 этап



Задание: Нарисовать пейзаж с ритмично удаляющимися предметами

