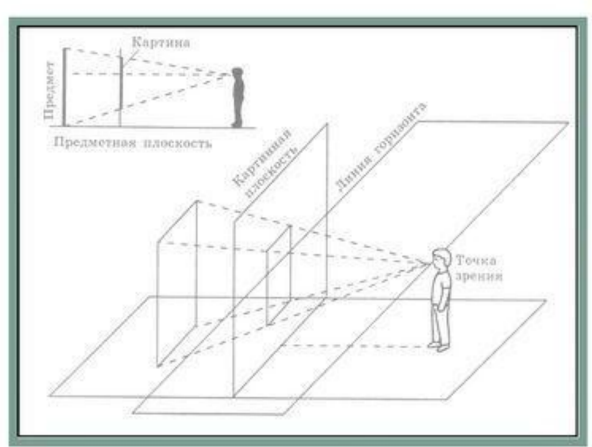
Схема определений линий горизонта

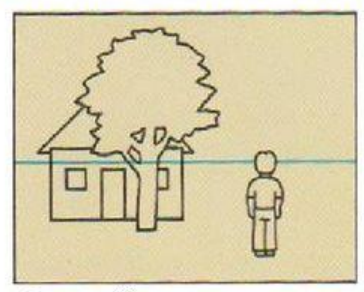


Точка зрения – это взгляд из одной неподвижной точки

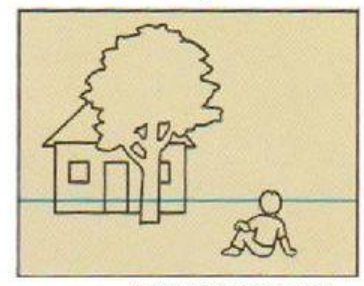
Линия горизонта — это линия, которая находится на уровне наших глаз

Картинная плоскость – это изображение видимых предметов в том порядке, в котором мы их видим

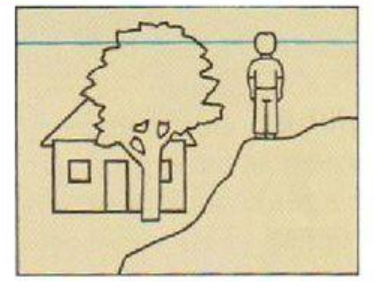
Схема изменения высоты линии горизонта



Средний уровень



Низкий уровень

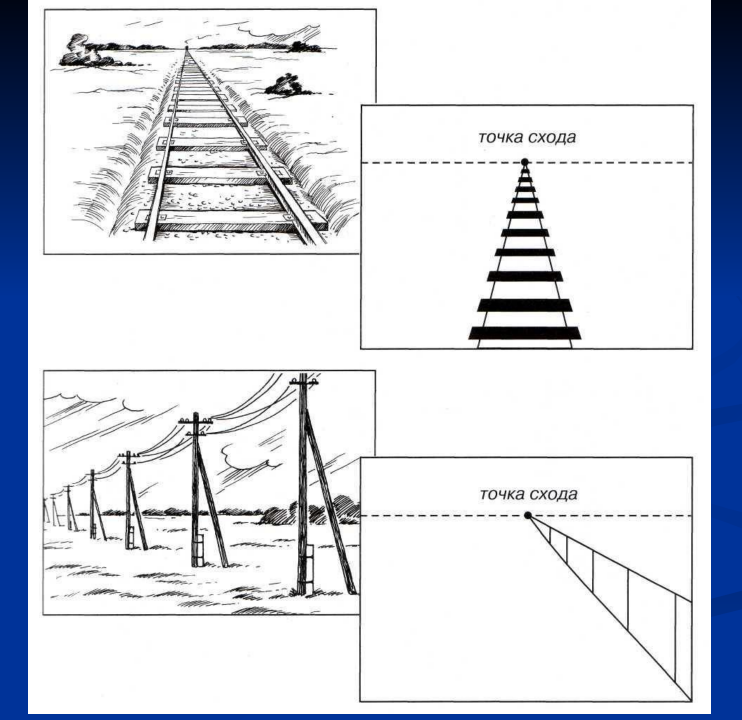


Высокий уровень









Найти ошибки



- Дорога должна сужаться к линии горизонта
- Деревья должны уменьшаться к линии горизонта
- Цвет изменяется, бледнеет по мере удаления

Найти ошибки



 Дорога не должна подниматься выше линии горизонта

Найти ошибки

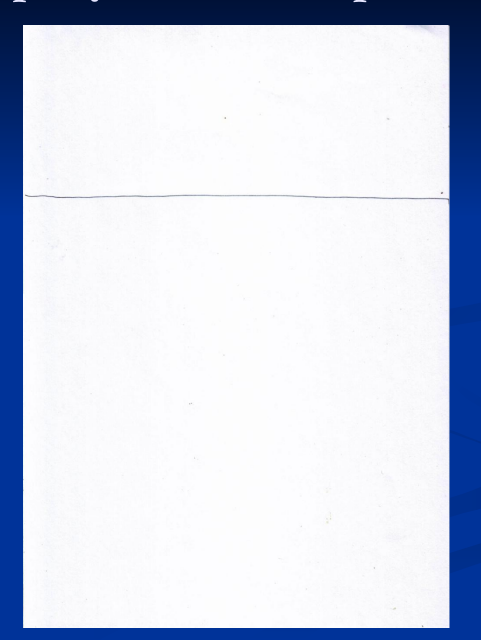


- Цвет изменяется, бледнеет по мере удаления
- Деревья на переднем плане должны быть самыми высокими, уменьшаясь в размере к линии горизонта

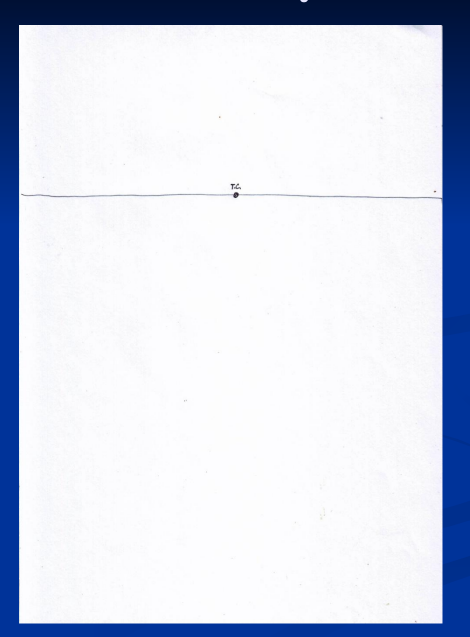
Задание:

изобразить уходящую вдаль аллею с соблюдением правил линейной и воздушной перспективы

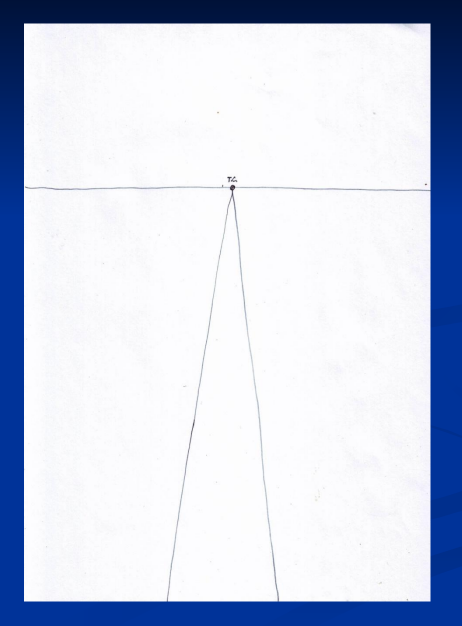
Нарисуй линию горизонта



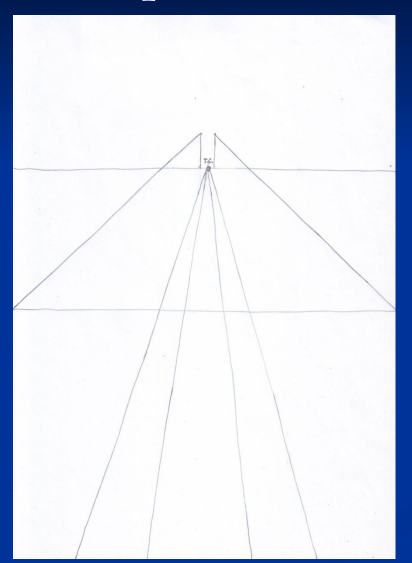
Отметь точку схода

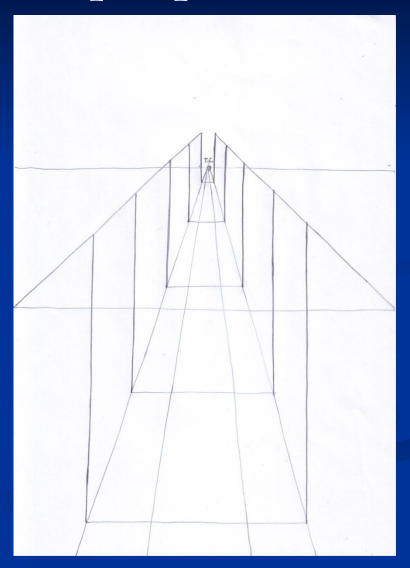


Нарисуй дорогу

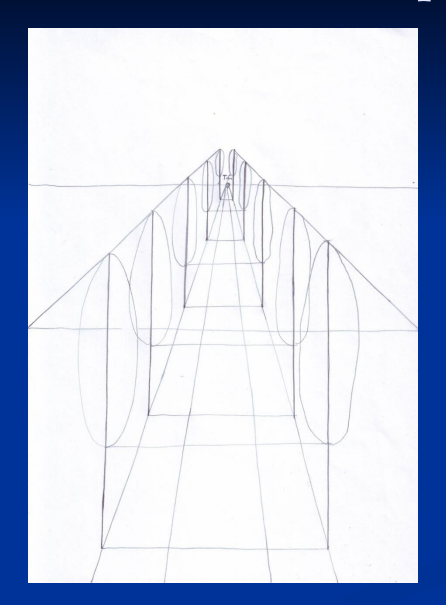


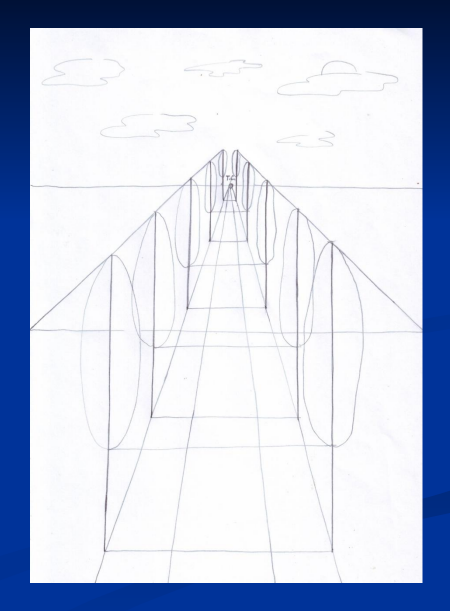
Проведи вспомогательные линии, определяющие размер деревьев



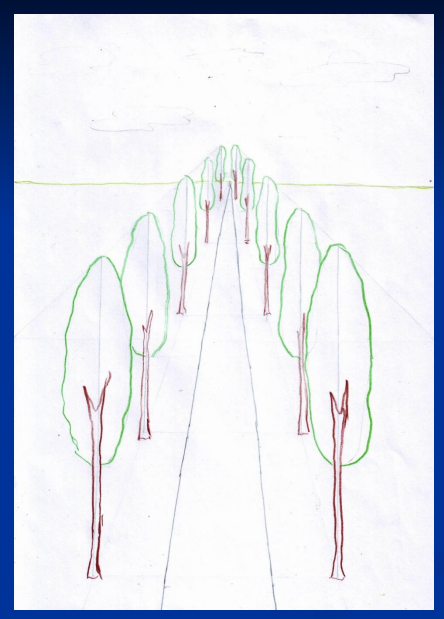


Наметь деревья, облака



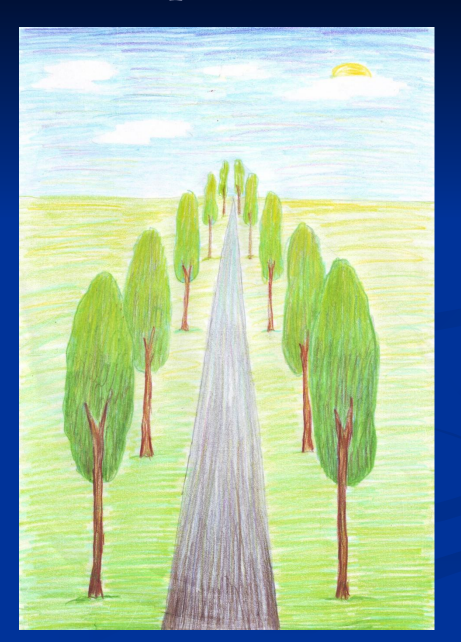


Нарисуй деревья



Не забудь убрать все вспомогательные линии!

Выполни рисунок в цвете



Варианты композиции

