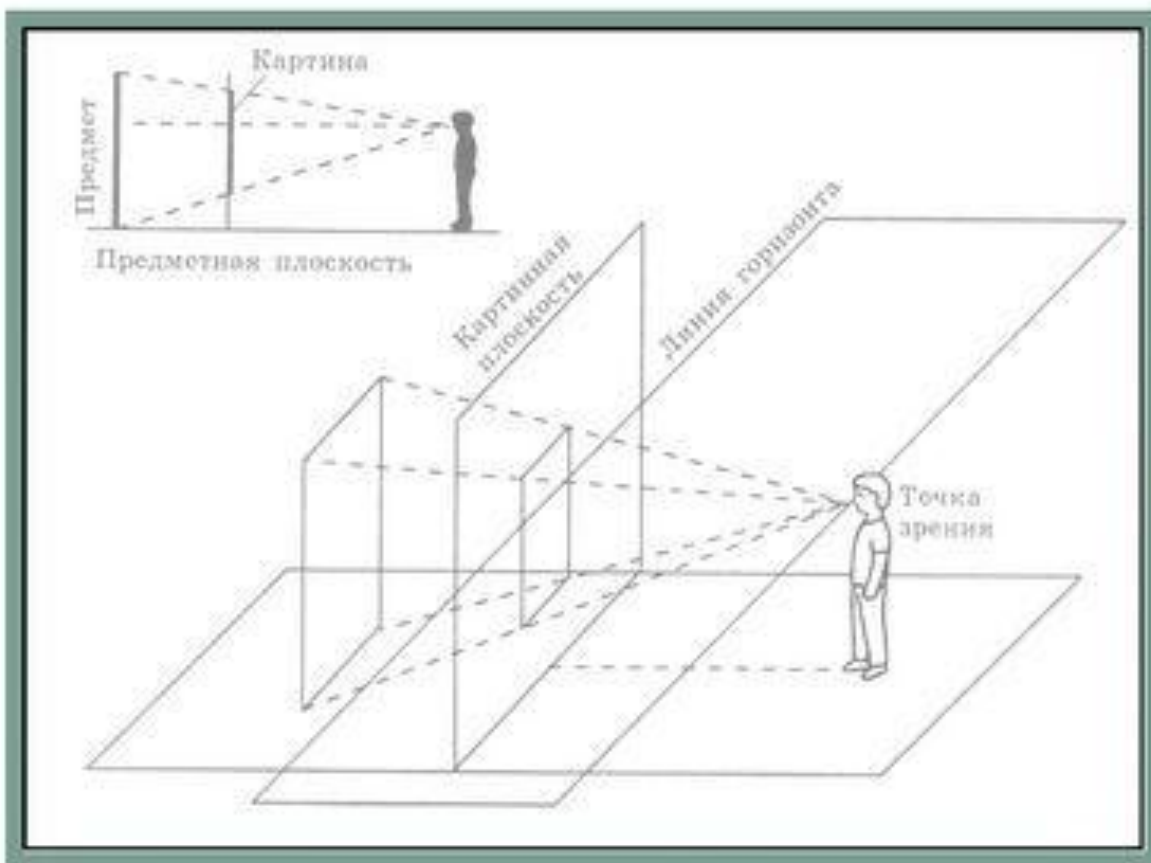


Схема определений линий горизонта

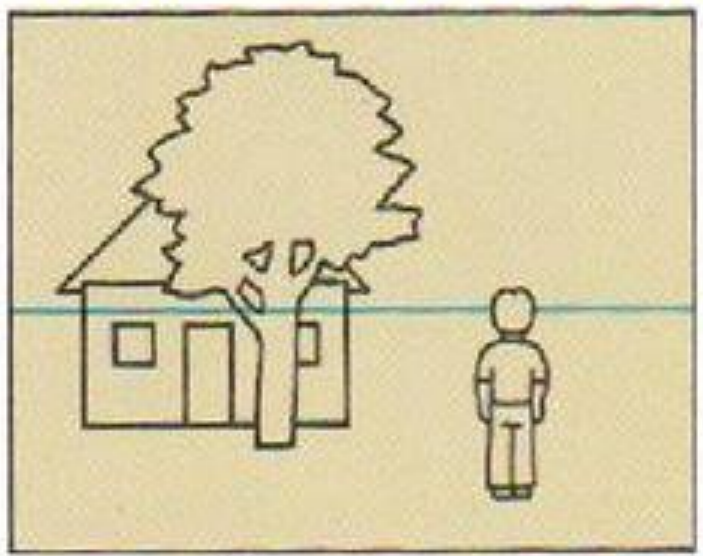


Точка зрения – это взгляд из одной неподвижной точки

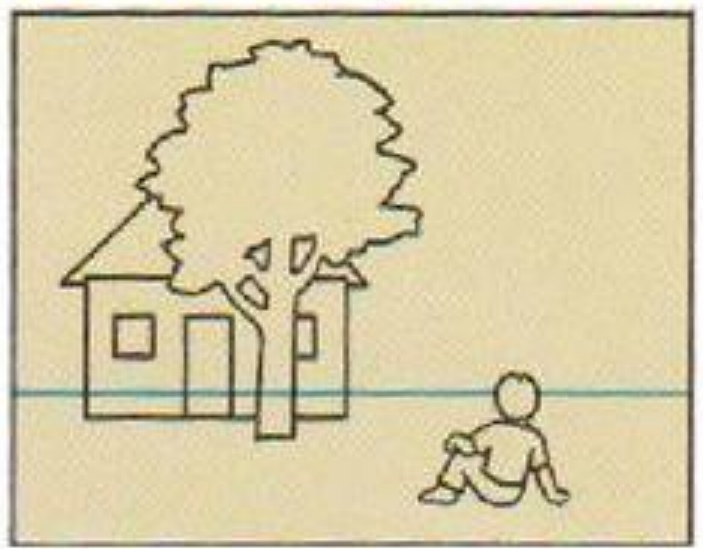
Линия горизонта – это линия, которая находится на уровне наших глаз

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

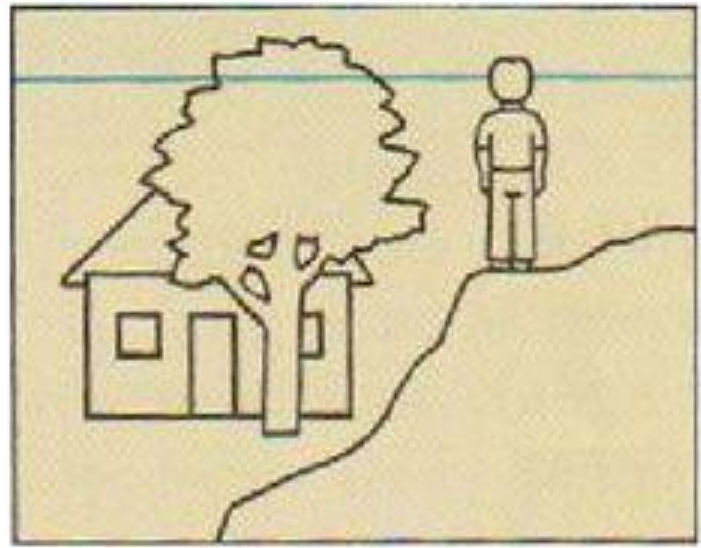
Схема изменения высоты линии горизонта



Средний уровень

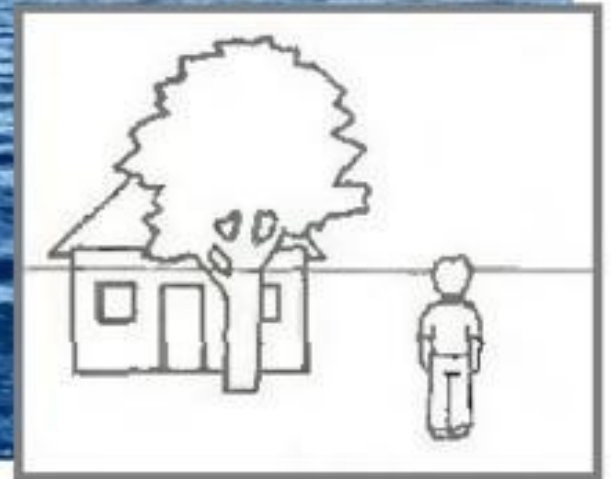


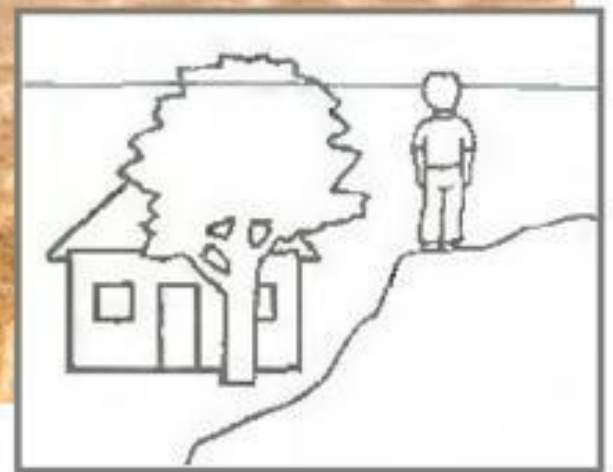
Низкий уровень

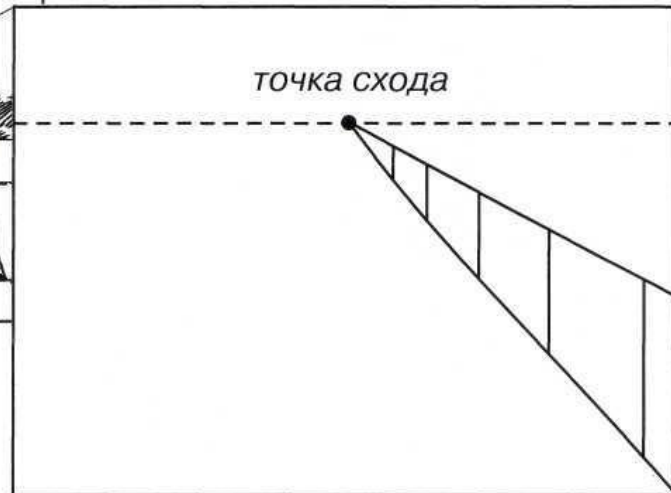
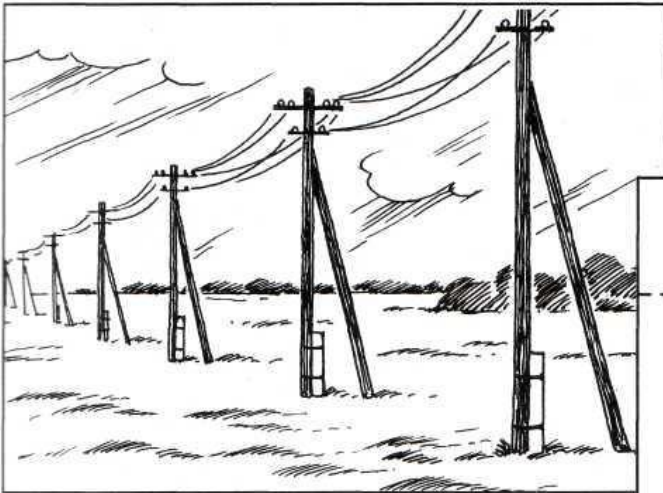
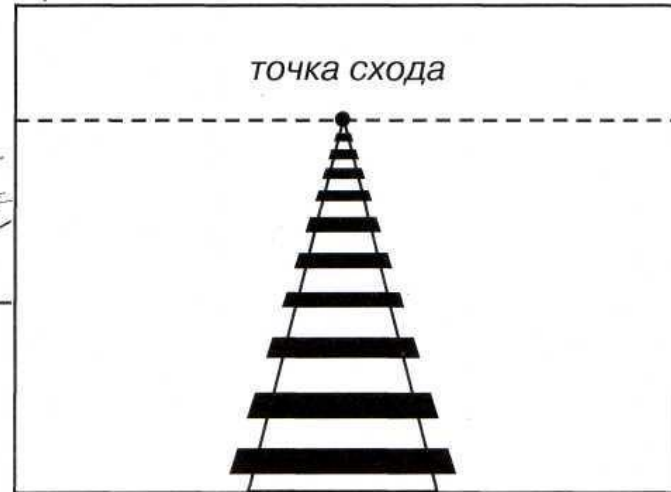
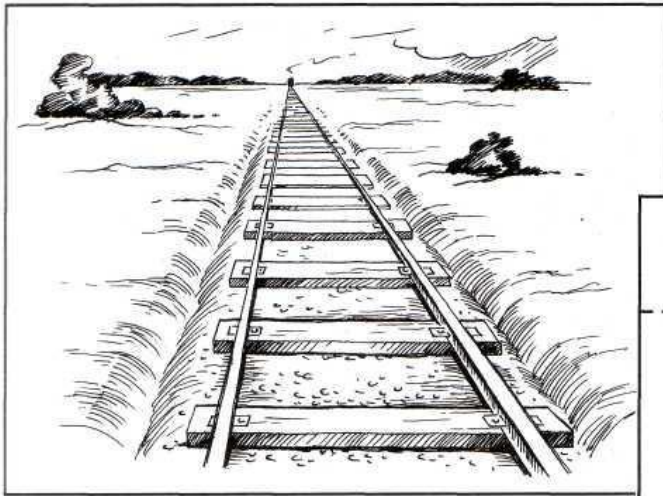


Высокий уровень









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

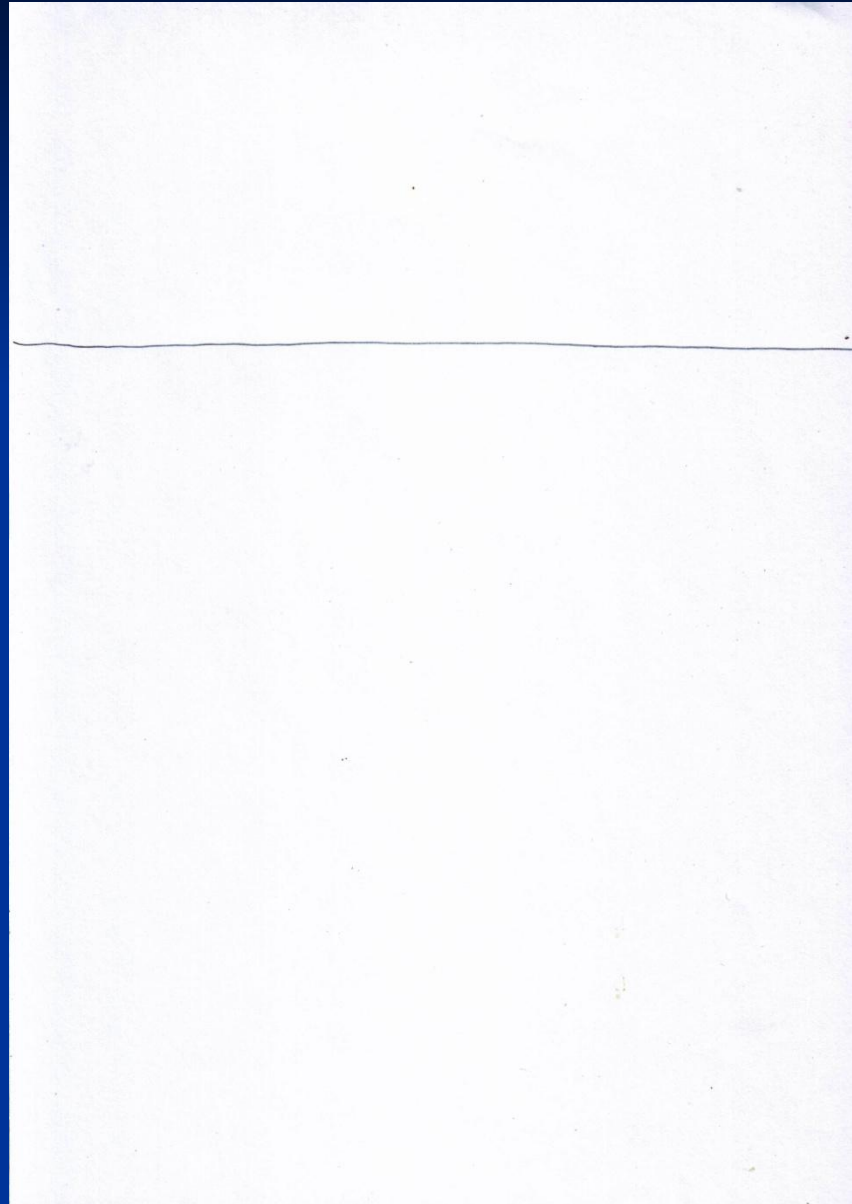


- Цвет изменяется, бледнеет по мере удаления
- Деревья на переднем плане должны быть самыми высокими, уменьшаясь в размере к линии горизонта

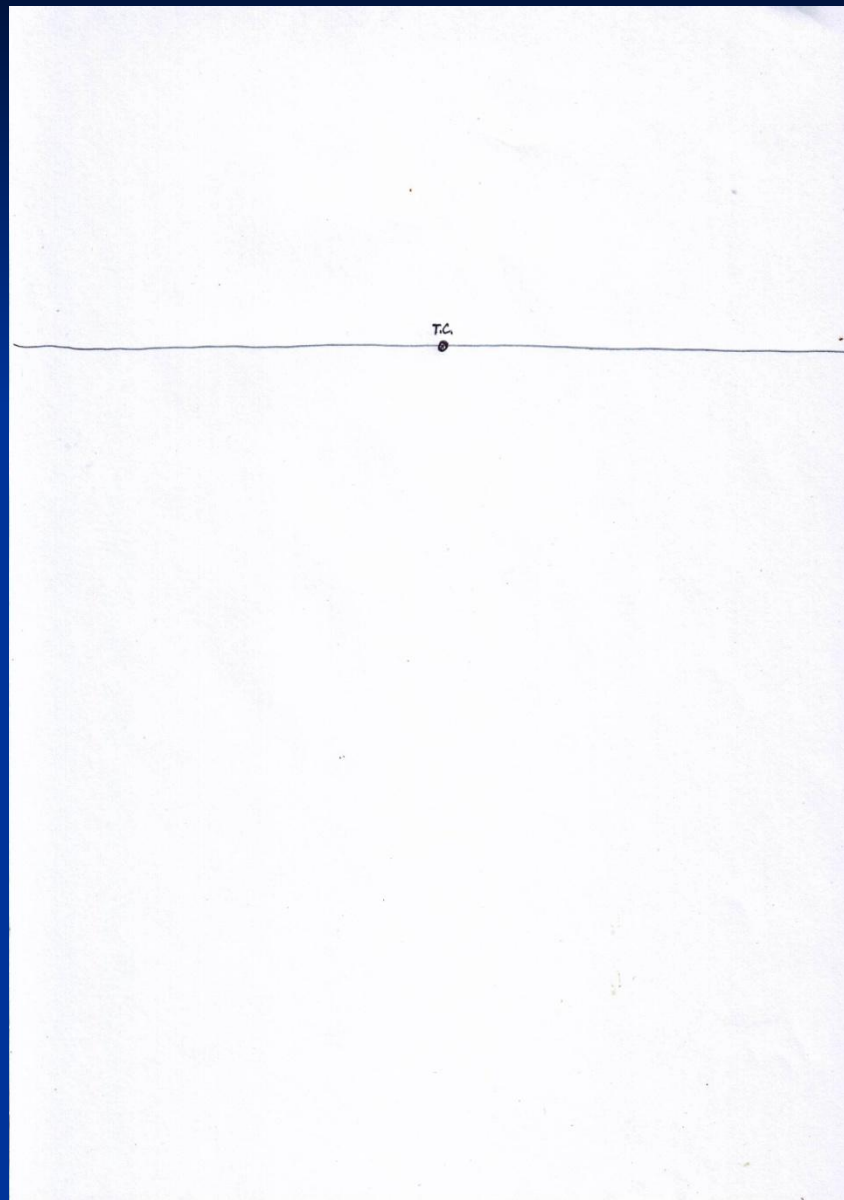
Задание:

изобразить уходящую вдаль
аллею с соблюдением правил
линейной и воздушной
перспективы

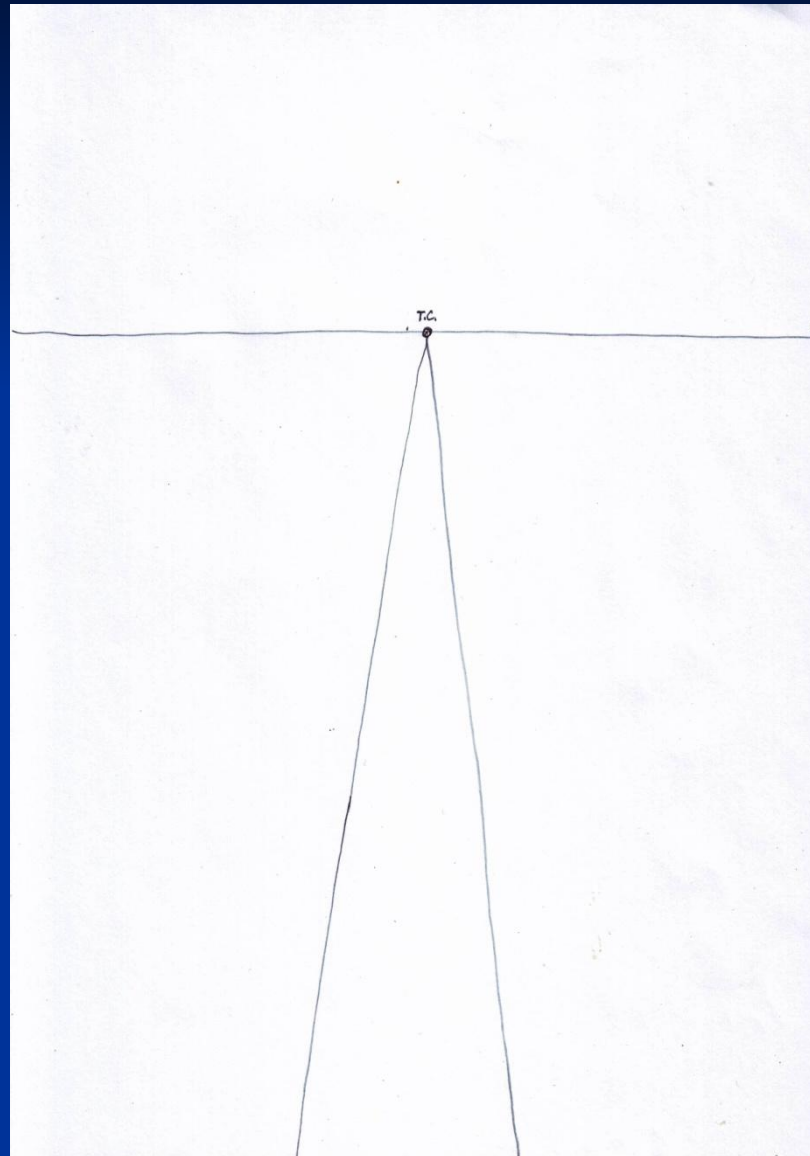
Нарисуй линию горизонта



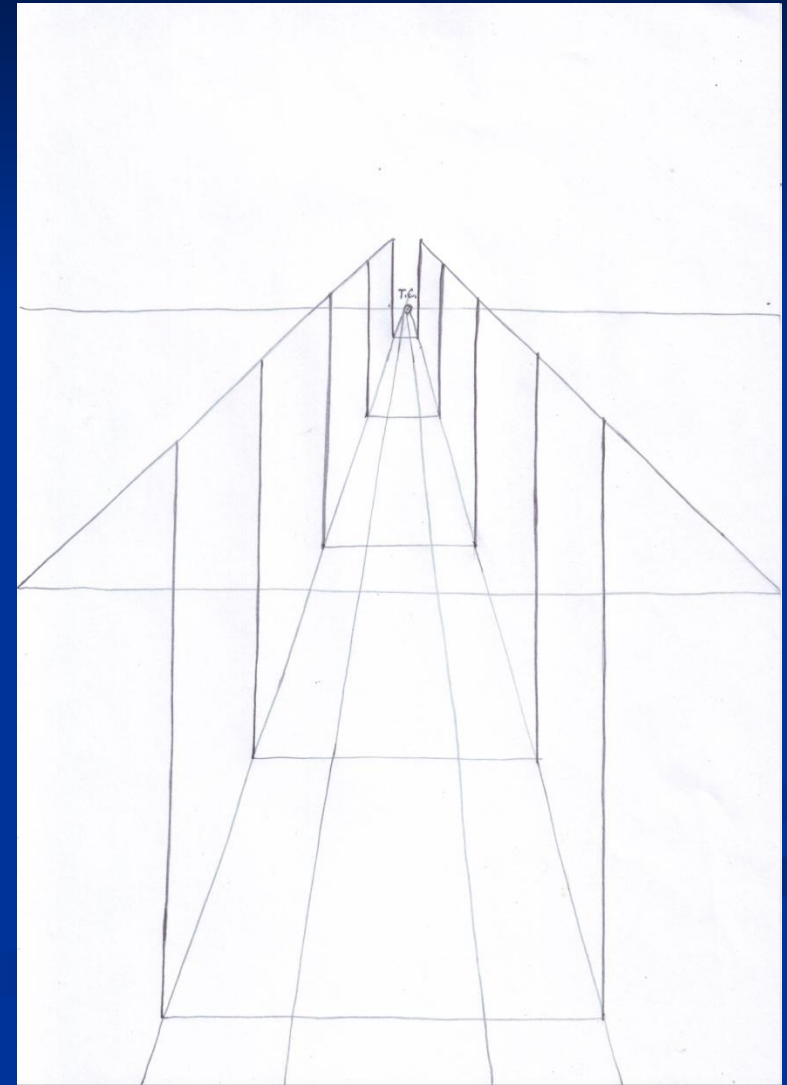
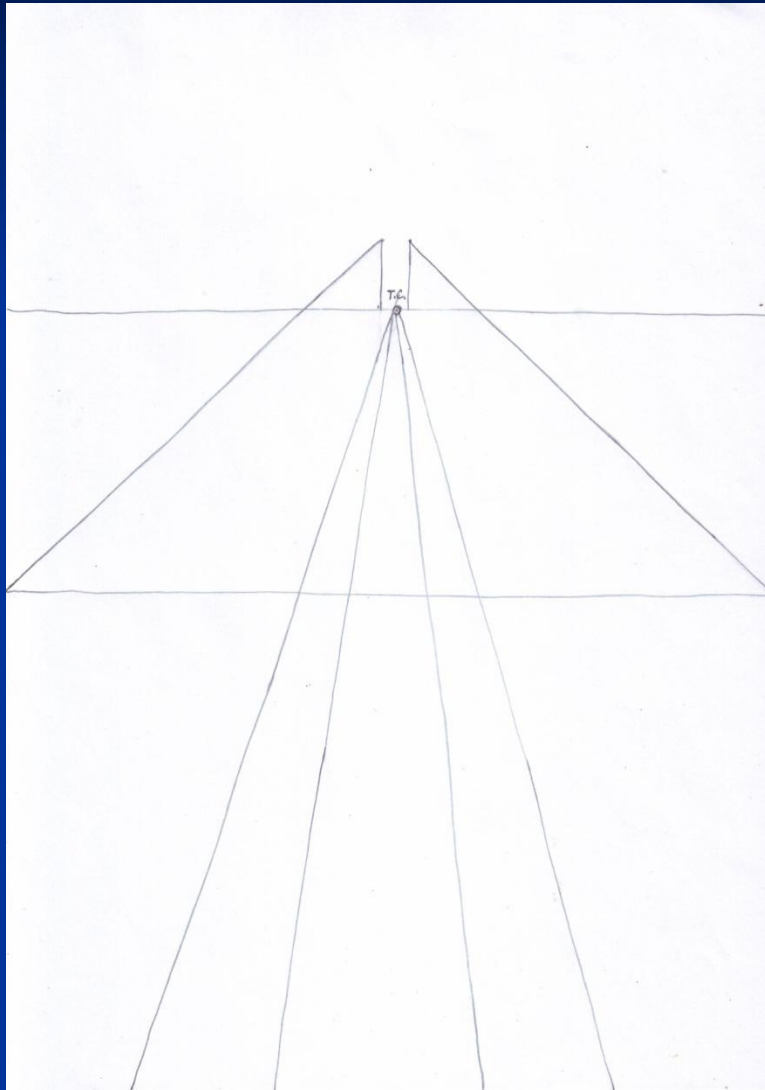
Отметить точку схода



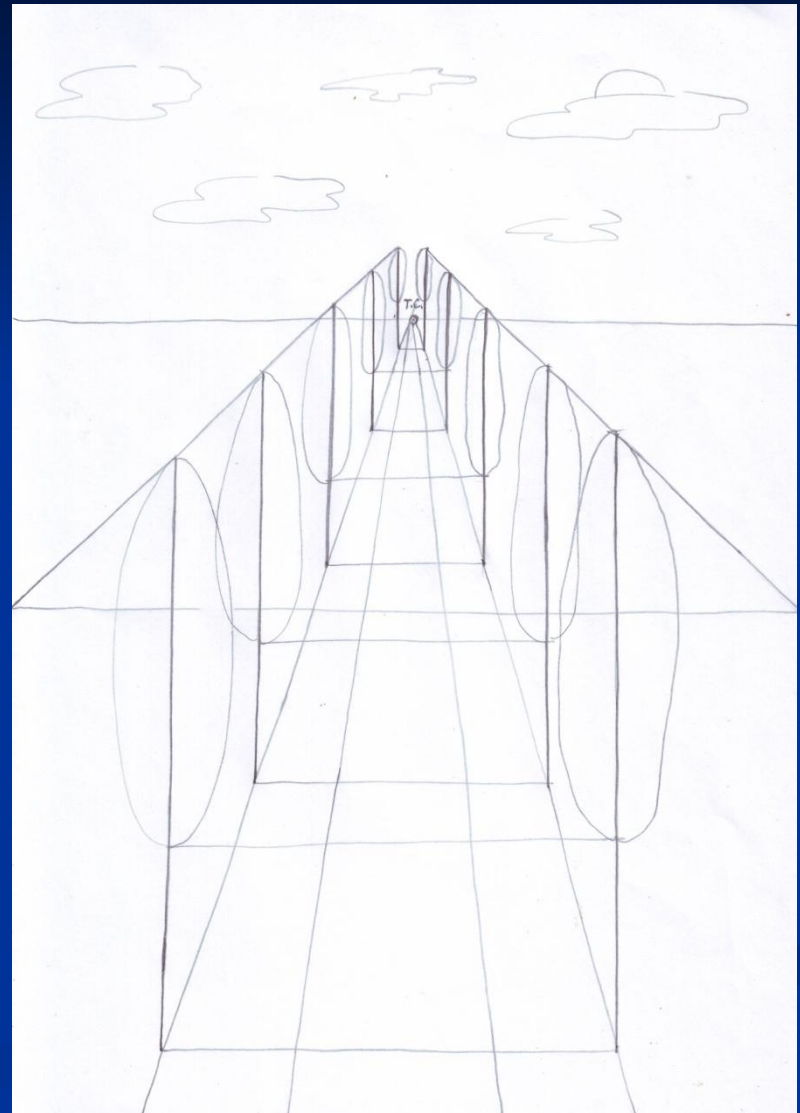
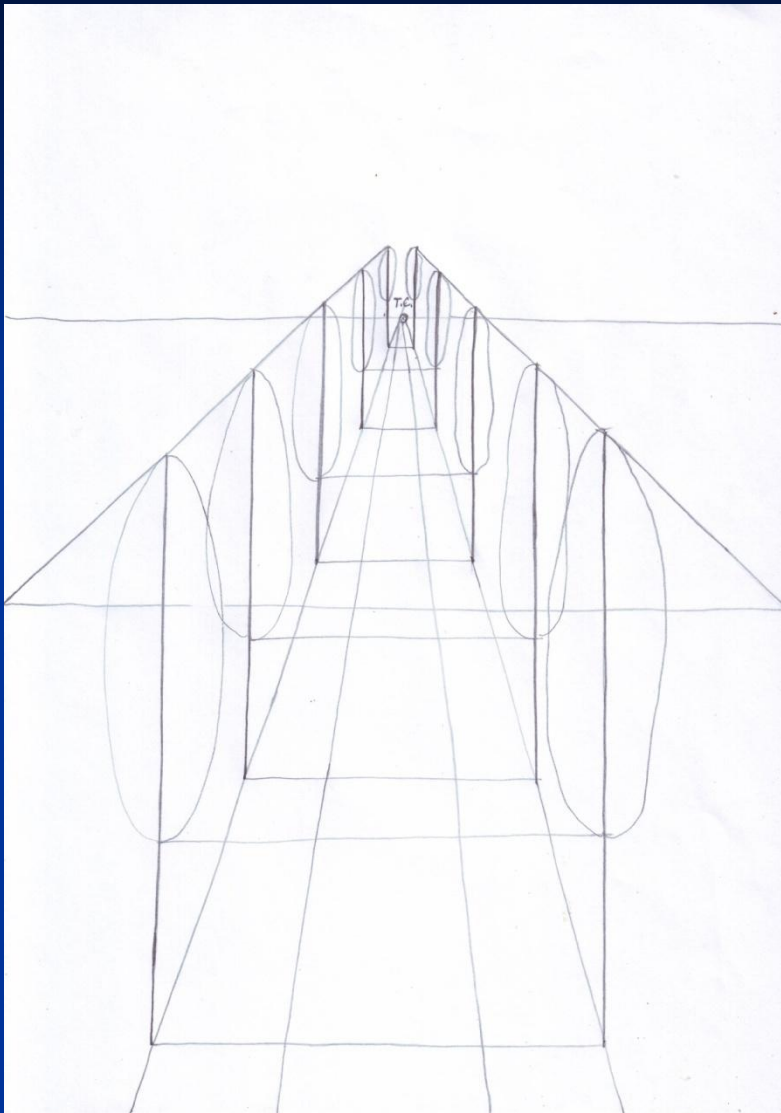
Нарисуй дорогу



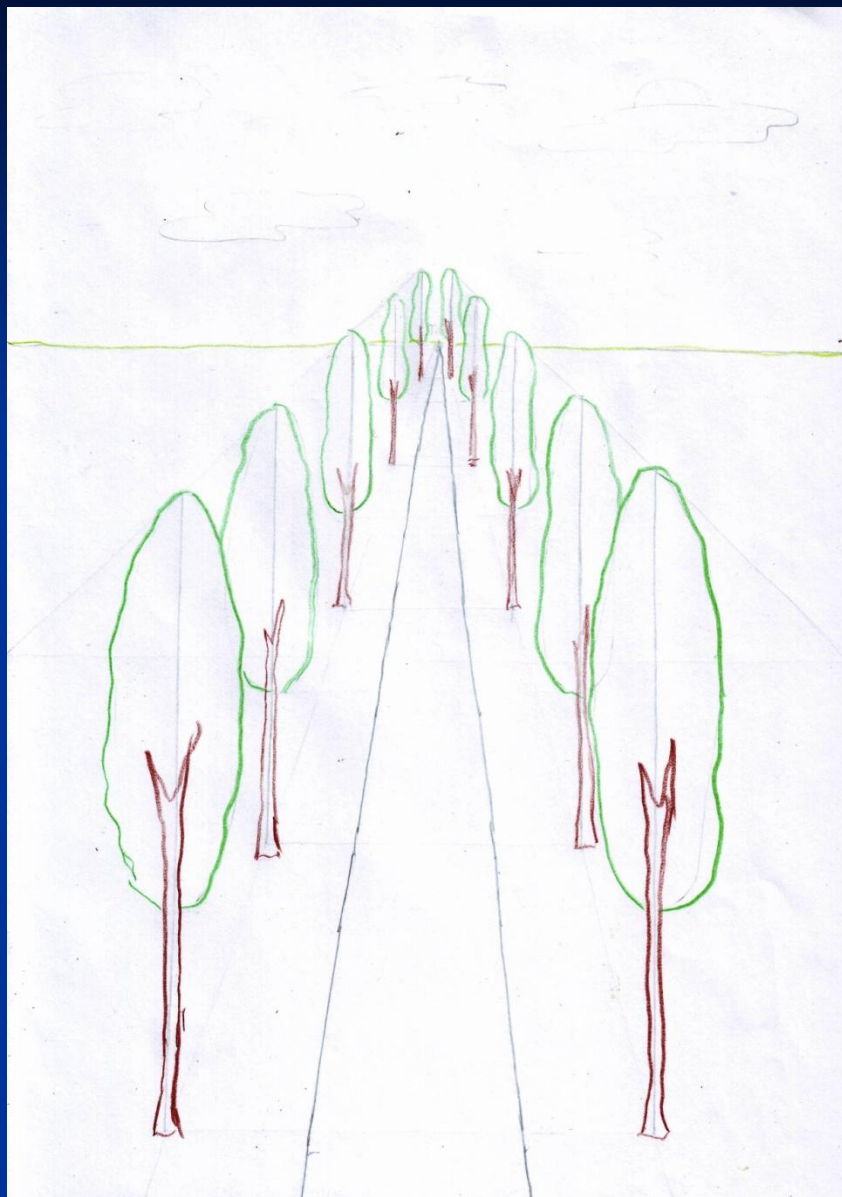
Проведи вспомогательные линии, определяющие размер деревьев



Наметь деревья, облака

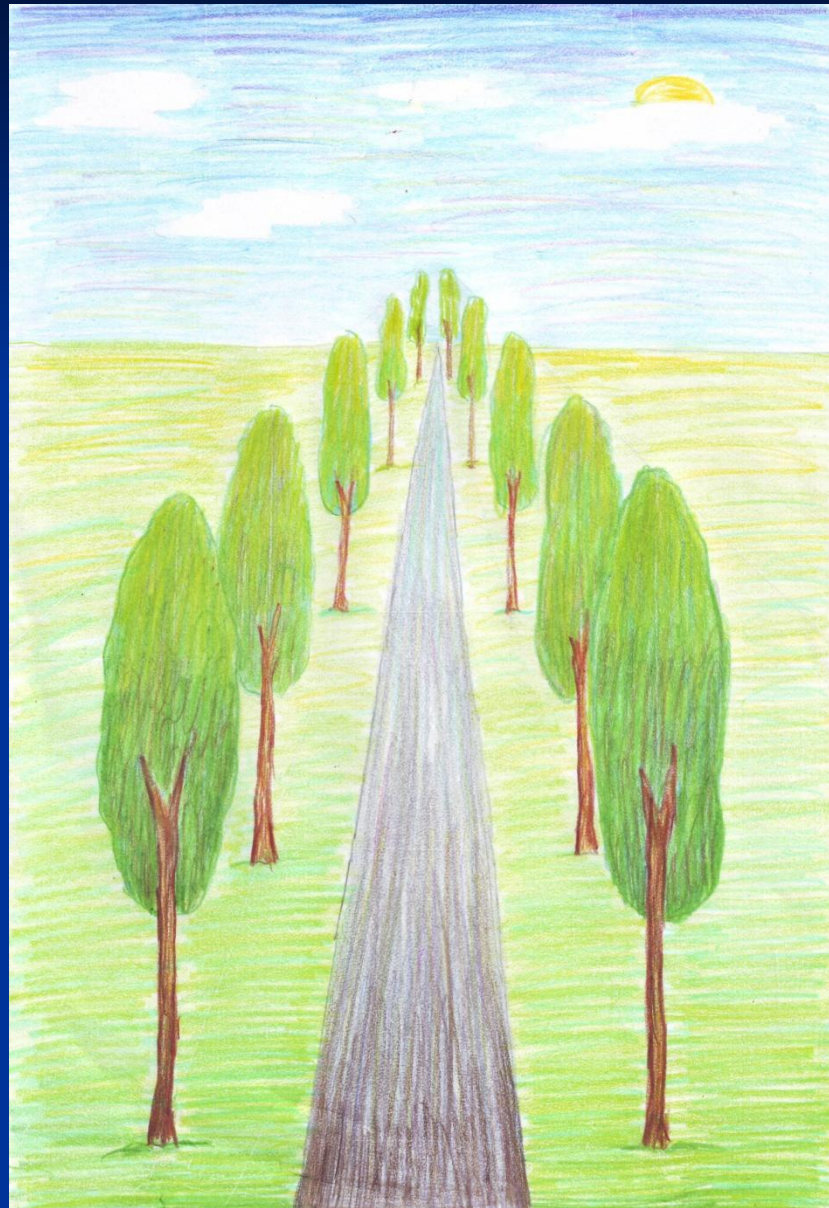


Нарисуй деревья



Не забудь
убрать все
вспомогательные
линии!

Выполни рисунок в цвете



Варианты композиции

