

ЛИНЕЙНАЯ ПЕРСПЕКТИВА

УГЛОВАЯ ПЕРСПЕКТИВА

ИЗОБРАЖЕНИЕ ОБЪЕМА
НА ПЛОСКОСТИ

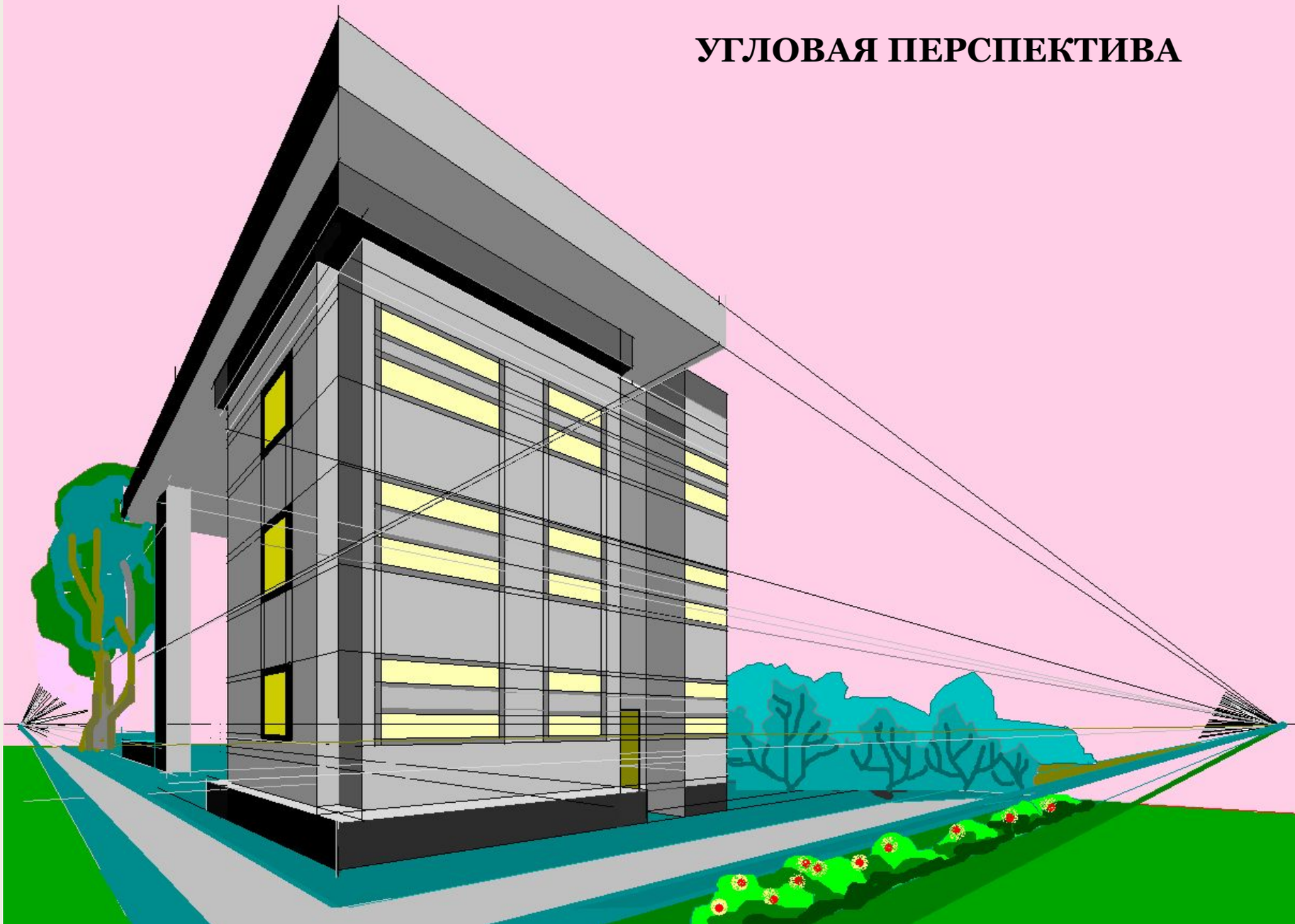
ЛИНЕЙНАЯ ПЕРСПЕКТИВА С ДВУМЯ ТОЧКАМИ СХОДА

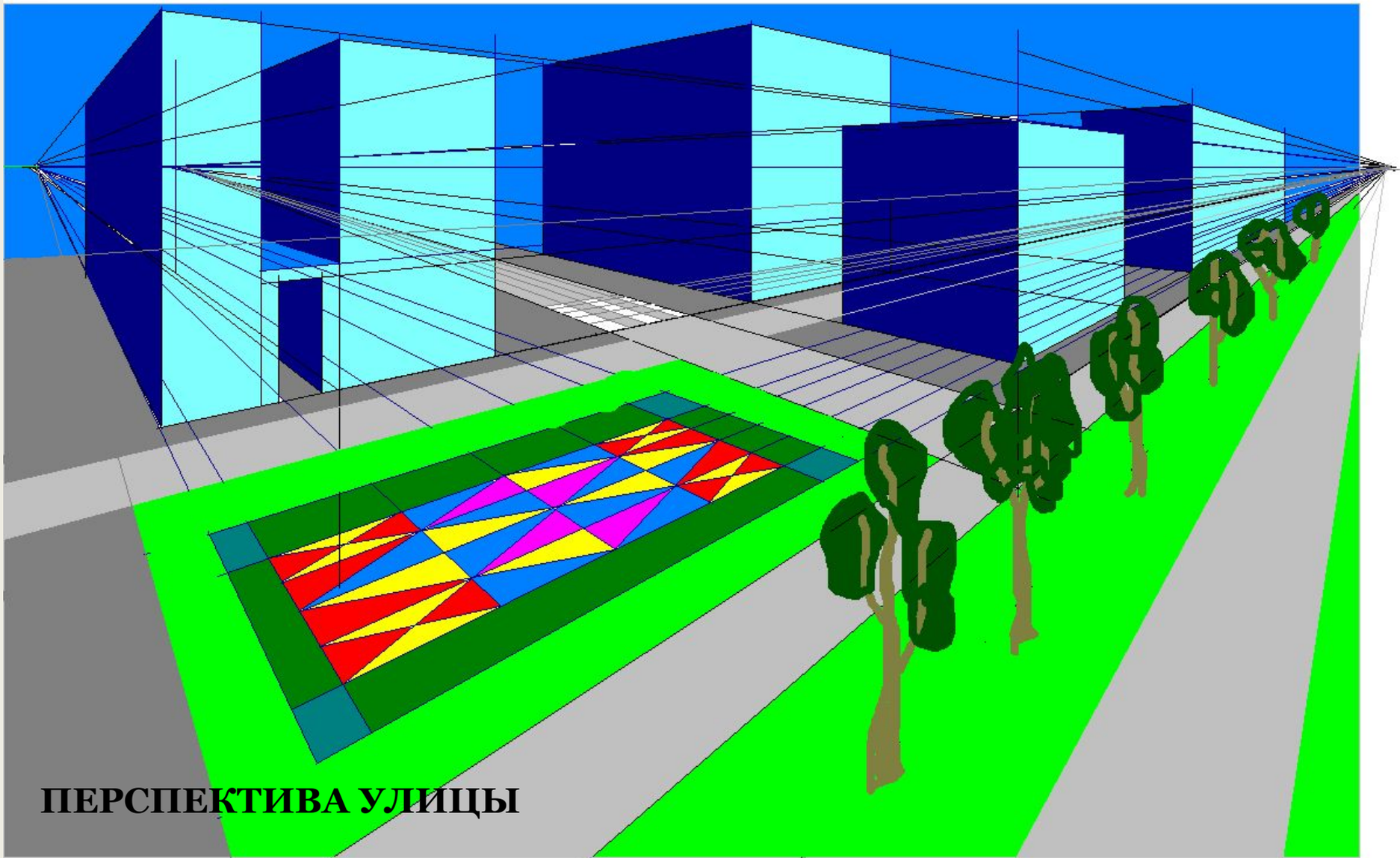
Линейная перспектива – изменение масштаба изображения объектов, расположенных на плоскости.

Параллельные линии сходятся в бесконечно удаленных точках, называемых **точками схода** на линии горизонта.

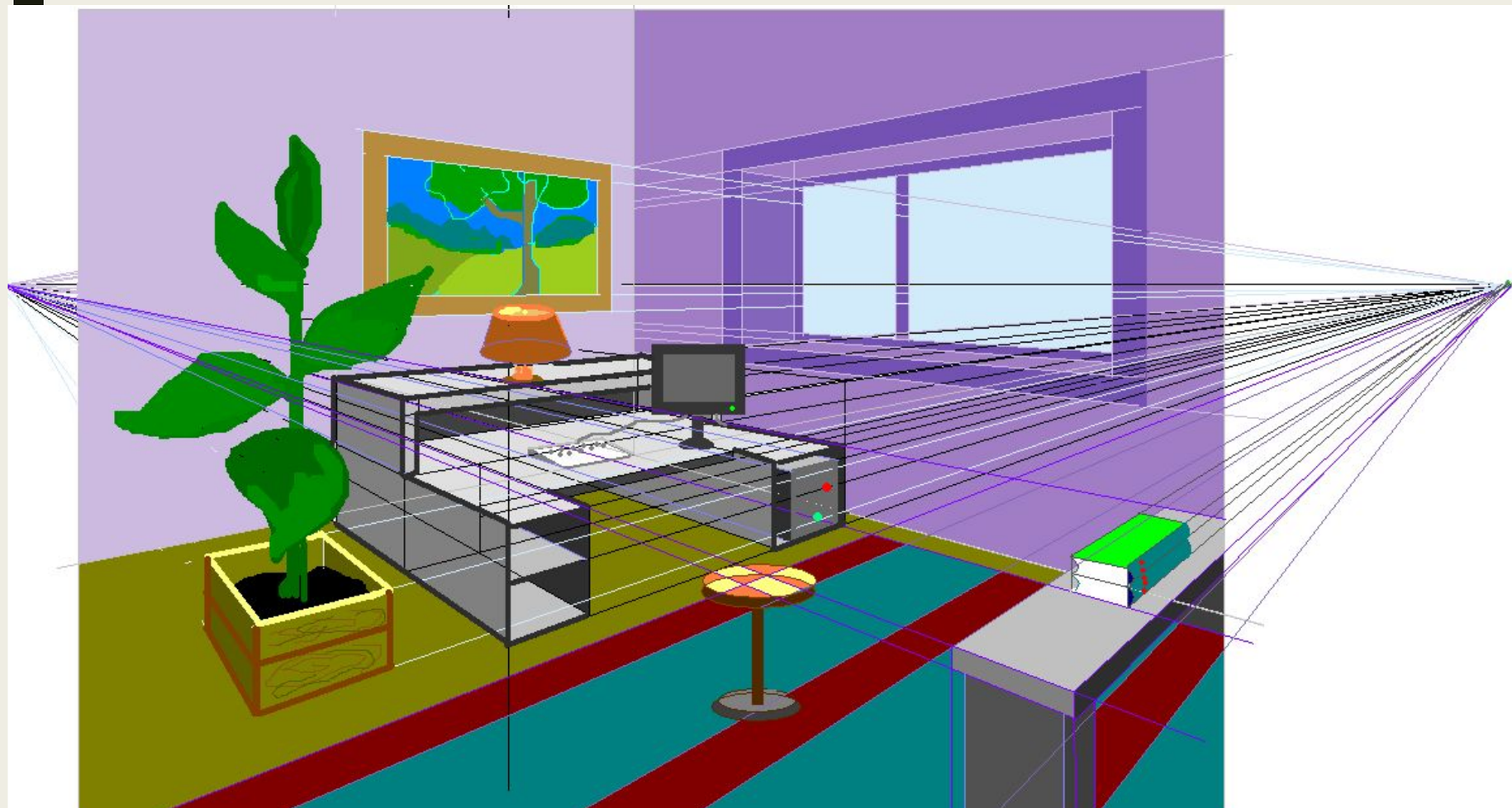


УГЛОВАЯ ПЕРСПЕКТИВА

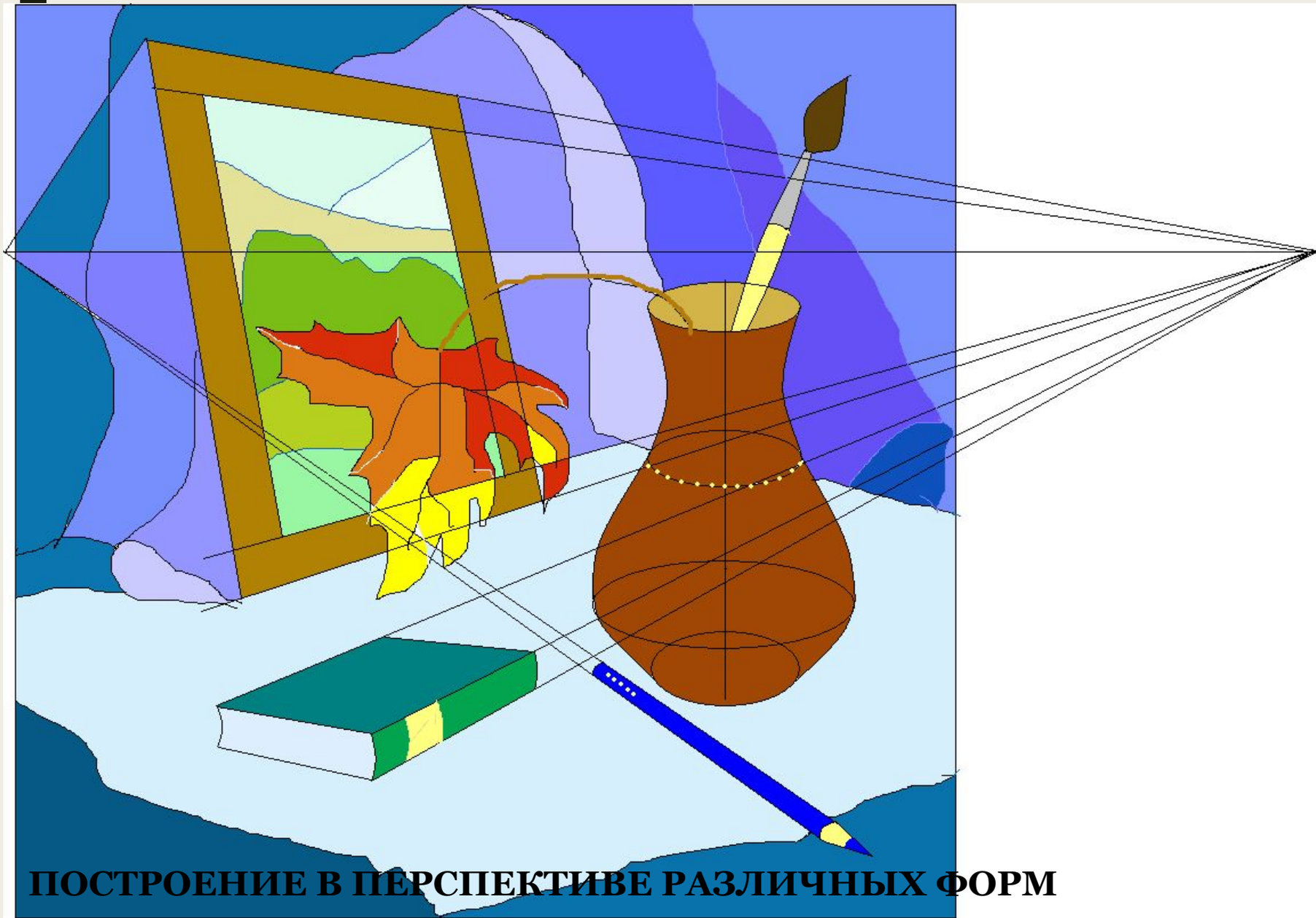




ПЕРСПЕКТИВА УЛИЦЫ



ПЕРСПЕКТИВА ИНТЕРЬЕРА



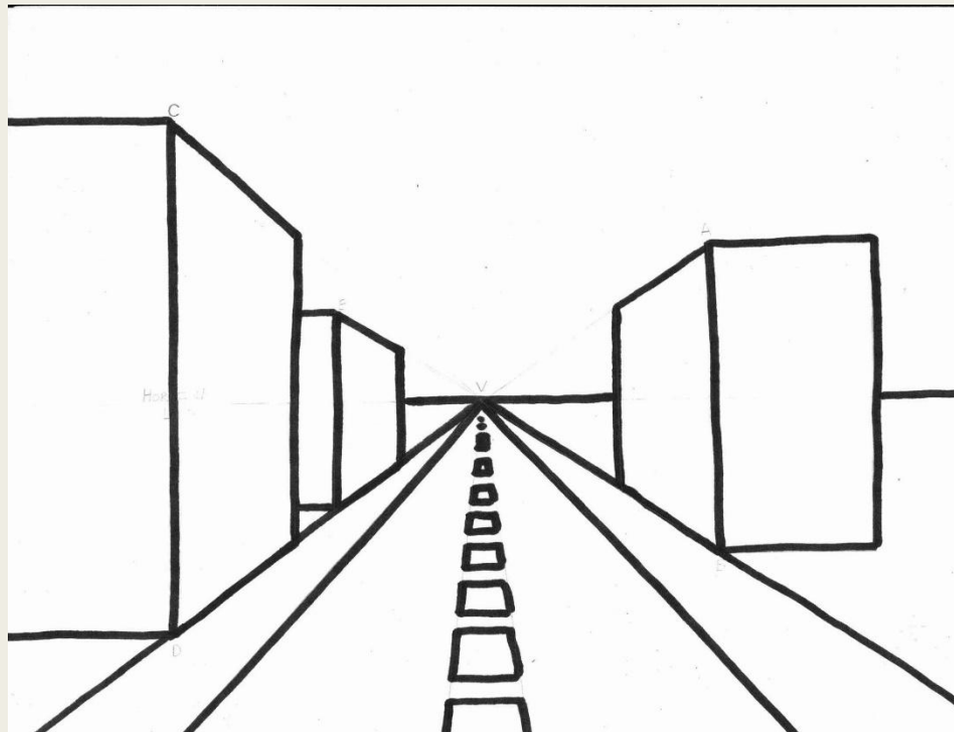
ПОСТРОЕНИЕ В ПЕРСПЕКТИВЕ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ

Задание:

Изобразить городской пейзаж в линейной перспективе, опираясь на шаблон.

К шаблону нужно добавить деталей, дома, людей, машины, деревья, все что угодно!

Работу нужно выполнить в цвете!



Примеры

