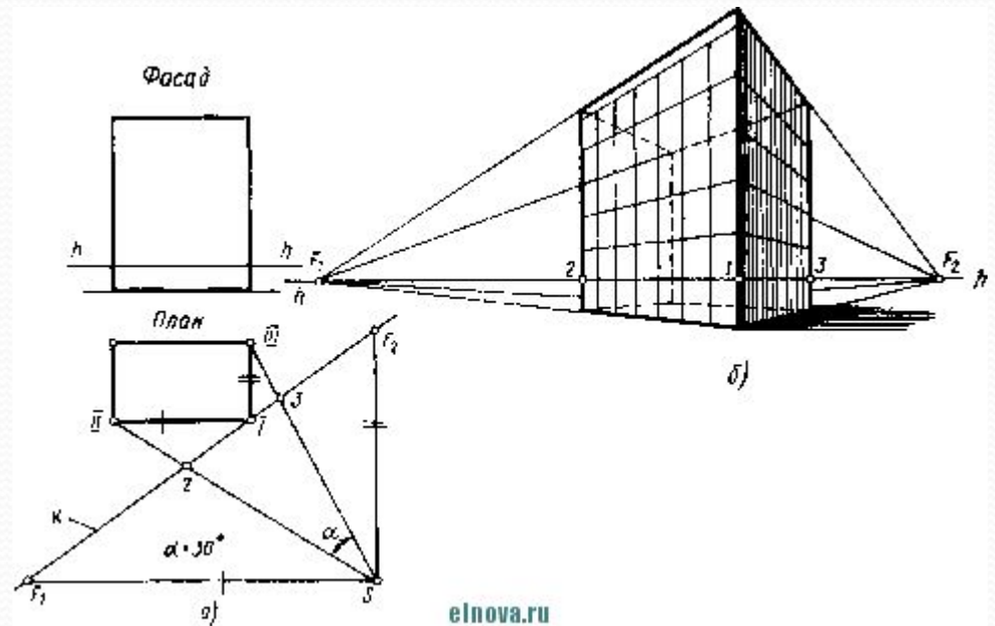
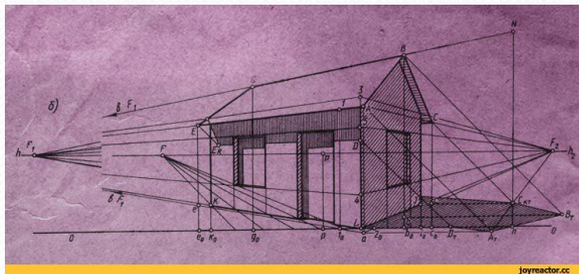
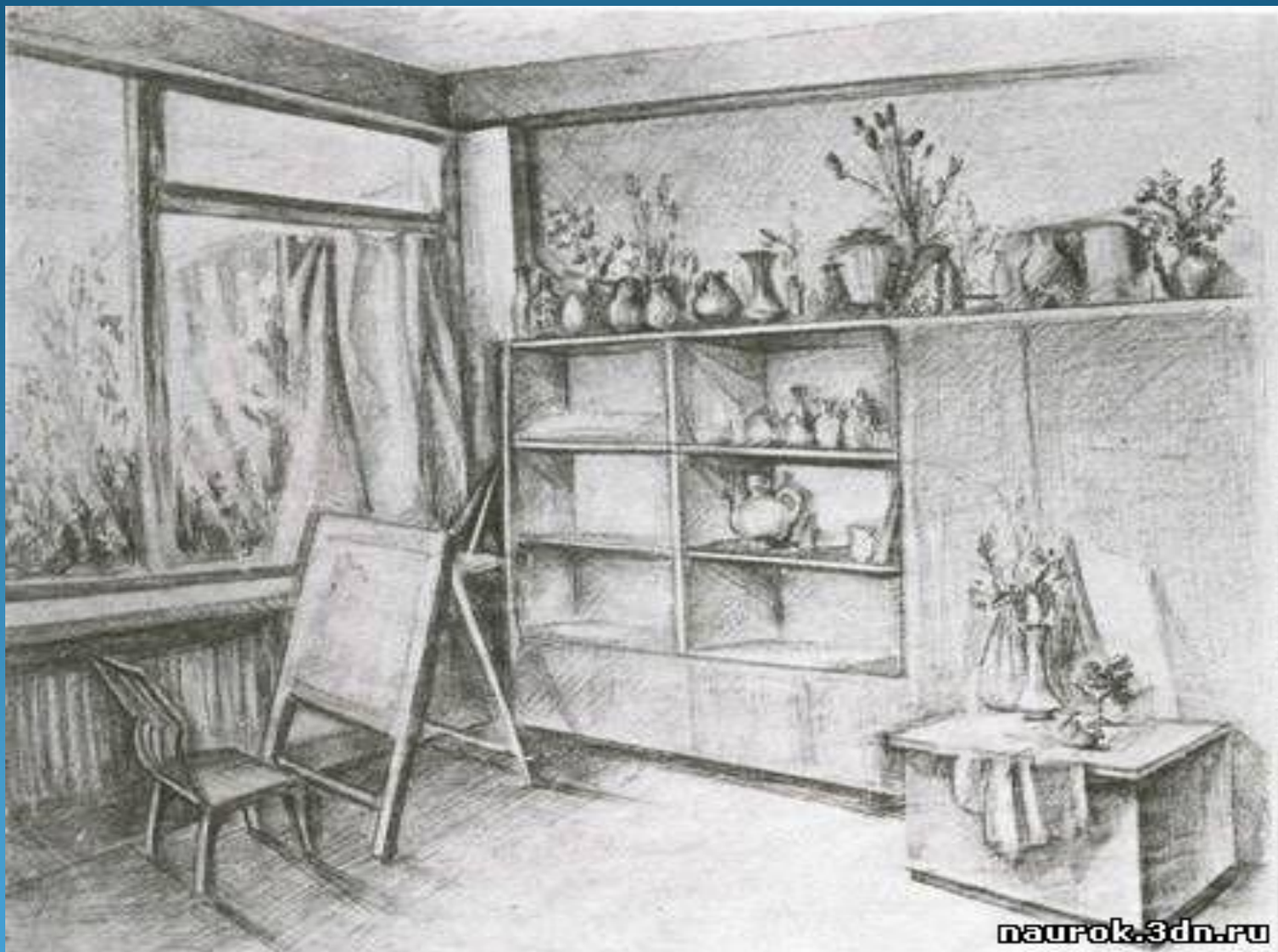


06.04.2020 г.

Изображение пространства





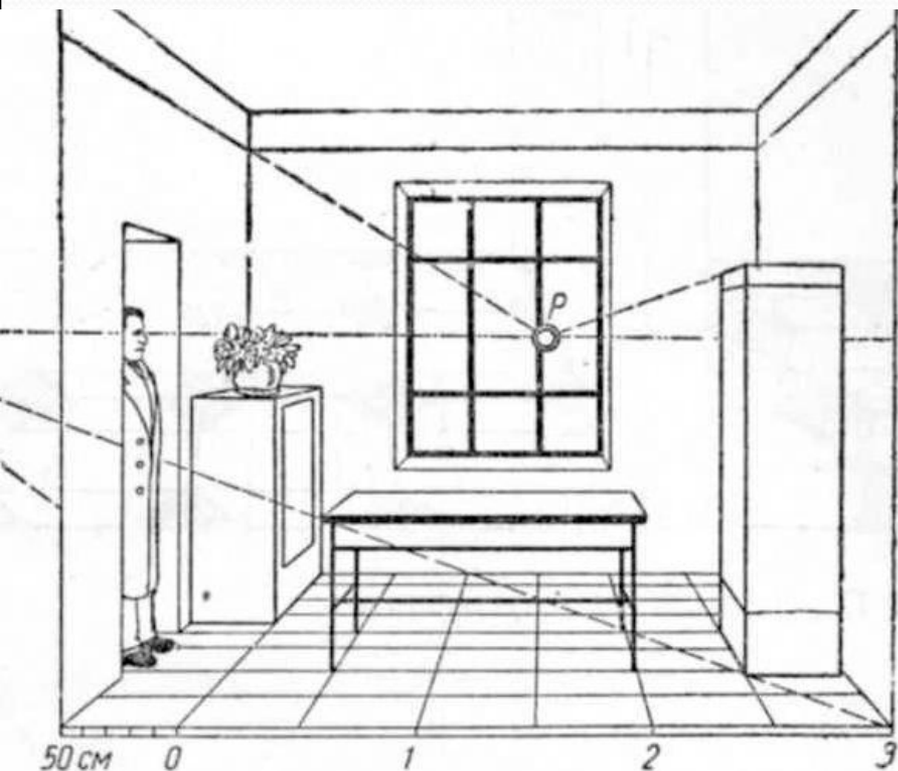
Перспектива



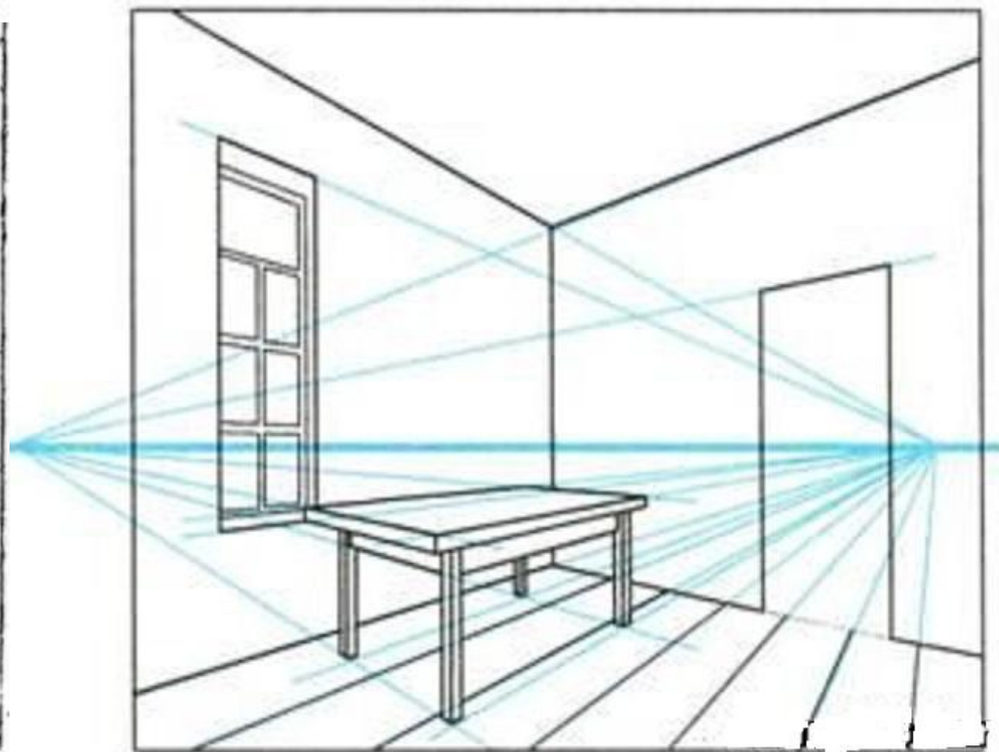
Перспектива – (от лат. **ясно вижу**), точная наука, которая учит изображать объемные тела на плоскости, передавая их расположение в пространстве и удаленность от наблюдателя.

Способы изображения пространства комнаты

Фронтальная (прямая) перспектива



Угловая перспектива



Фронтальная (прямая) перспектива



-Линии, уходящие в глубину, сходятся в одной точке, которая называется точкой схода и лежит на линии горизонта;

-Горизонтальные линии остаются горизонтальными и параллельными друг другу независимо от расстояния на котором они находятся друг от друга;

- Вертикальные линии, сокращаясь на расстоянии, остаются вертикальными и параллельными между собой.

Угловая перспектива



- Предметы и пространство, по отношению к зрителю, расположены под углом;

- Линии уходящие в глубину сходятся в двух точках схода на линии горизонта;

- Вертикальные линии, сокращаясь на расстоянии, остаются вертикальными и параллельными между собой.

Основные понятия

Перспектива – учение о способах передачи пространства на плоскости изображения

1. Предметы, уходящие вдаль, уменьшаются в размере;
2. Параллельные линии сходятся в точке схода на линии горизонта (линии наших глаз).

Линия горизонта бывает высокой и низкой. Это линия положения глаза человека, наблюдающего все видимое из определенного места.

Задание

Выполнить зарисовку своей комнаты
(или любой другой) в виде угловой перспективы