

1. Перспектива – это...

- А) правила изображения предметов на плоскости для передачи их объема
- Б) изображение любых объектов такими, какими мы видим их на самом деле
- В) правила изображения предметов и объектов на плоскости или какой-либо поверхности в соответствии с теми кажущимися сокращениями их размеров, изменениями очертаний формы и светотеневых отношений, которые наблюдаются в реальности
- Г) правила и закономерности изображения предметов на плоскости

2.Означает прямое расположение предмета одной из своих сторон к рисующему

А) линейная перспектива

Б) угловая перспектива

В) фронтальная перспектива

Г) воздушная перспектива

- <u>3.Удаляющиеся от нас горизонтальные параллельные</u> <u>линии ...</u>
- А) будут выглядеть горизонтальными параллельными
- Б) кажутся вертикальными параллельными
- В) кажутся сходящимися на линии горизонта
- Г) при продолжении всегда кажутся сходящимися на линии горизонта

4. При перспективном изменении предметов неизменными остаются...

- А) горизонтальные линии
- Б) линия горизонта
- В) вертикальные линии
- Г) точка схода

- <u>5. Удаляясь от нас предметы...</u>
- А) уменьшаются в размерах
- Б) приобретают холодные оттенки
- В) постепенно уменьшаются
- Г) теряются ясность и четкость очертаний
- Д) сходятся на линии горизонта
- Е) приобретают характер силуэтов
- Ж) сходятся в точке схода

ОТВЕТЫ

- 1 B
- 2 B
- 3 **- F**
- 4 B
- 5 В, Г, Е

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

оценка	количество
	правильных ответов
«5»	5
«4»	4
«3»	3
«2»	2