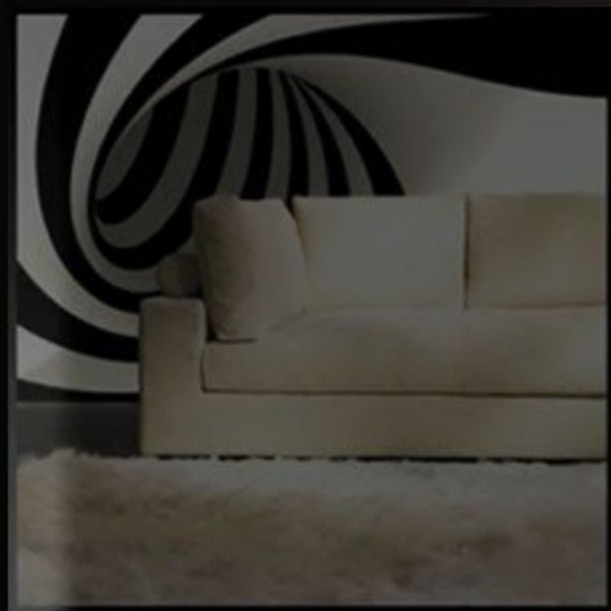
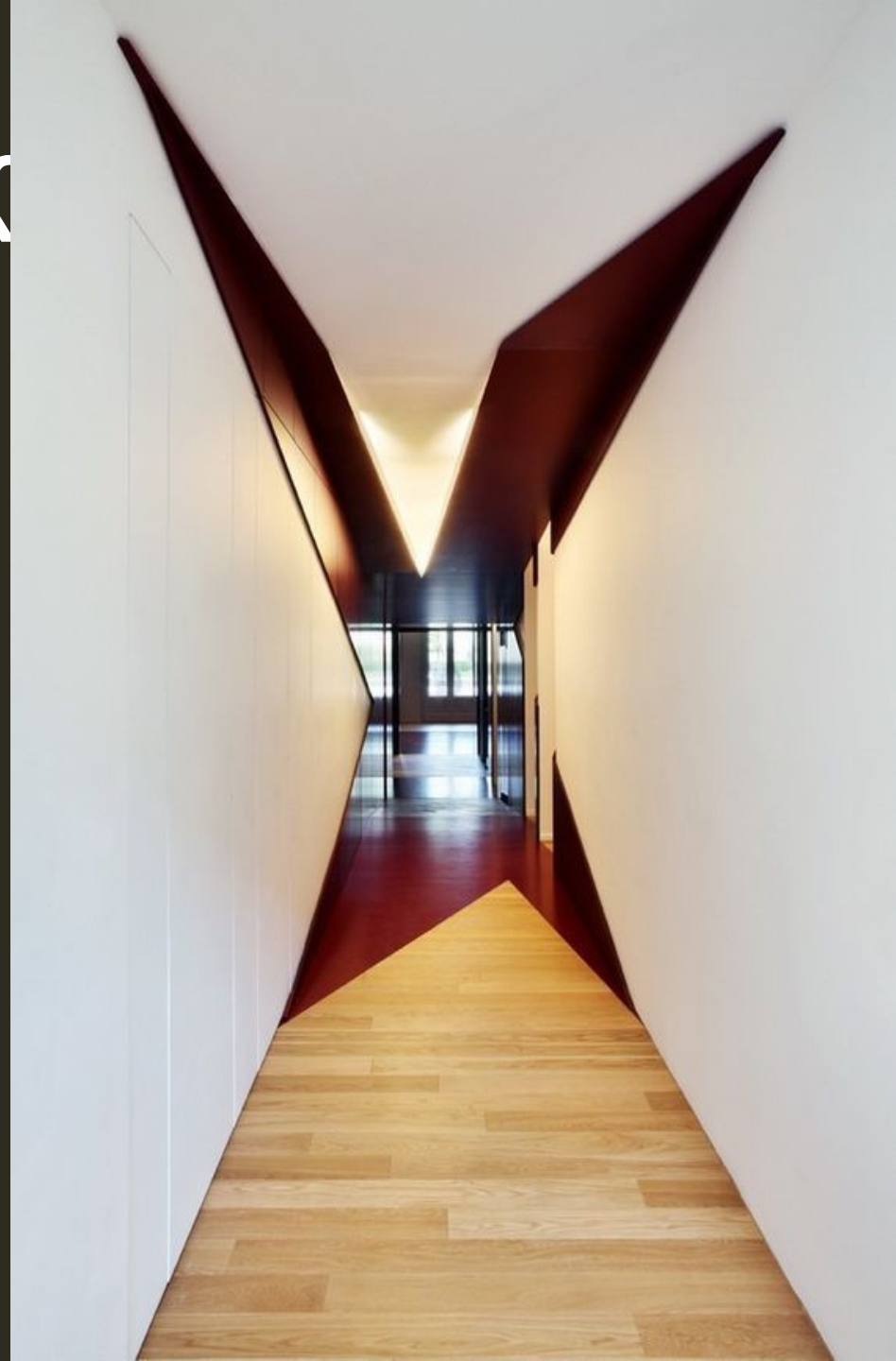


ОПТИЧЕСКИЕ ИЛЛЮЗИИ В ИНТЕРЬЕРЕ



ЧТО ТАКОЕ ОПТИЧЕСКИЕ ИЛЛЮЗИИ?

Оптические иллюзии – это иное восприятие параметров помещения, основанное на закономерностях психологического восприятия геометрии рисунка, цвета, освещенности. Используя законы оптических иллюзий можно управлять процессами дизайна, корректировать дефекты планировки, расширять и сужать параметры комнаты, опускать высокие потолки, делать прямоугольную комнату квадратной и многое другое. Для этого достаточно знать несколько правил.



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЛЛЮЗИИ

Изменять пространство можно при помощи правильно подобранной геометрии элементов:

- Горизонтальные полосы расширяют помещение, но делают потолки ниже. Вертикальные линии, напротив, вытягивают, но сужают комнату. Эффект от внедрения таких приемов будет виден даже на картинке, если сделать 3d дизайн интерьера.
- Крупный орнамент зрительно уменьшает объем помещения, мелкий рисунок увеличивает пространство.





- Белые объекты (полки, постеры, картины, декор) на темном фоне делают комнату больше.
- Если стену декоративно разделить на сегменты (цветом, разными материалами или декором), она будет казаться больше, чем та, что выкрашена в однотонный цвет.
- Комнату с низкими потолками можно зрительно вытянуть, если использовать вертикальный декор (обои в направленную вверх полоску, картины соответствующего формата, длинные торшеры, полосы драпировки на стенах).



СВЕТОВЫЕ ИЛЛЮЗИИ

Еще больше возможностей предоставляет свет:

- «Поднять» потолок помогает хорошее освещение с использованием ламп дневного света и зеркальные вставки на потолке.
- Чтобы «опустить» потолок необходимо использовать настенные светильники с направленным вниз потоком света.





- Равномерная подсветка нижних углов маленького помещения сделает его больше. При подсветке верхних углов, комната приобретет камерный вид.
- Узкой, длинной комнате можно придать видимость квадратной, если затемнить дальнюю стену, равномерно осветив остальные три.



ЦВЕТОВЫЕ ИЛЛЮЗИИ

Чрезвычайно мощный инструмент коррекции пространства – использование цвета и цветовых сочетаний. Применение нужных цветов позволяет менять геометрию во всех трех направлениях:

- Цвета, работающие на расширение – белый, голубой, желтый, серый, синий, бледно-зеленый.
- Цвета, оптически сужающие пространство– черный, темно-коричневый, фиолетовый, цвет морской волны, красный, бордовый.





- Не влияют на восприятие – серый, зеленый, пурпурно-красный.



- Светлый цвет зрительно приподнимает потолок, темный – опускает.
- То же происходит с оттенком напольного покрытия, светлый пол делает помещение просторным, темный – камерным.

ЗЕРКАЛЬНЫЕ ИЛЛЮЗИИ

Еще одним отличным инструментом для создания оптических иллюзий является использование зеркал и стекла в интерьере. Зеркало незаменимо в декоре маленьких пространств, например, ванных комнат, прихожих, крошечных комнаток. Зеркало на потолке отдаляет его до бесконечности. Стекланные дверцы шкафов визуально растворяют мебель, делают помещение просторным, наполненным воздухом.







ВЫВОД:

Идеальных во всех отношениях помещений не существует. Всегда найдется что-то, что не устраивает – высота потолка, теснота или излишне просторное помещение. Подкорректировать интерьер визуально, сделать так, чтобы пространство воспринималось иначе, позволяют оптические иллюзии.

Грамотное использование приведенных правил, сочетание цвета, света, графики и зеркал помогают исправить интерьер любого помещения без перепланировки и кардинальных изменений.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**