



Видео (Design.mp4)

УРОК №2

Видео (Design_L_2.mp4)

Задание №4 «Искривление пространства 3»

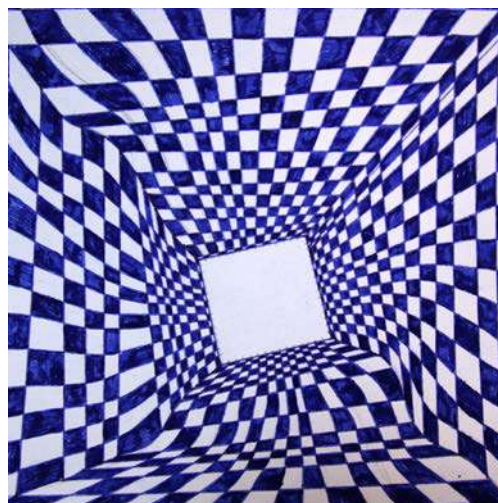
1. От края квадрата 15X15 см. Отложить 1 см. И провести ровную линию.
2. Сделать с другой стороны квадрата то же самое.
3. Разделить квадрат пополам и в центре провести кривую линию.
4. Отменять, на глаз, от кривой линии вниз по одному сантиметру и рисовать линии, с постепенным выпрямлением к краю квадрата.
5. Перевернуть квадрат и сделать то же самое в другую сторону.
6. Сделать то же самое повернув лист, таким образом, новые линии, наложился на картинку с поворотом 90°
7. Закрасить получившуюся сетку искривлённого пространства в шахматном порядке.



Задание №5 «Туннель»

1. В центре квадрата 15X15 см. Нарисовать маленький квадрат 3X3 см.
2. От углов маленького квадрата провести линии к углам большого квадрата. Какие то линии нужно сделать прямыми, а какие то изогнутыми.
3. Поделить 3 стороны большого квадрата на 15 частей по одному см.
4. Поделть последнюю сторону квадрата на 14 и 16 частей.

**ЭТО ОЧЕНЬ ВАЖНО! КОЛИЧЕСТВО
КВАДРАТОВ ПО ПЕРИМЕТРУ**

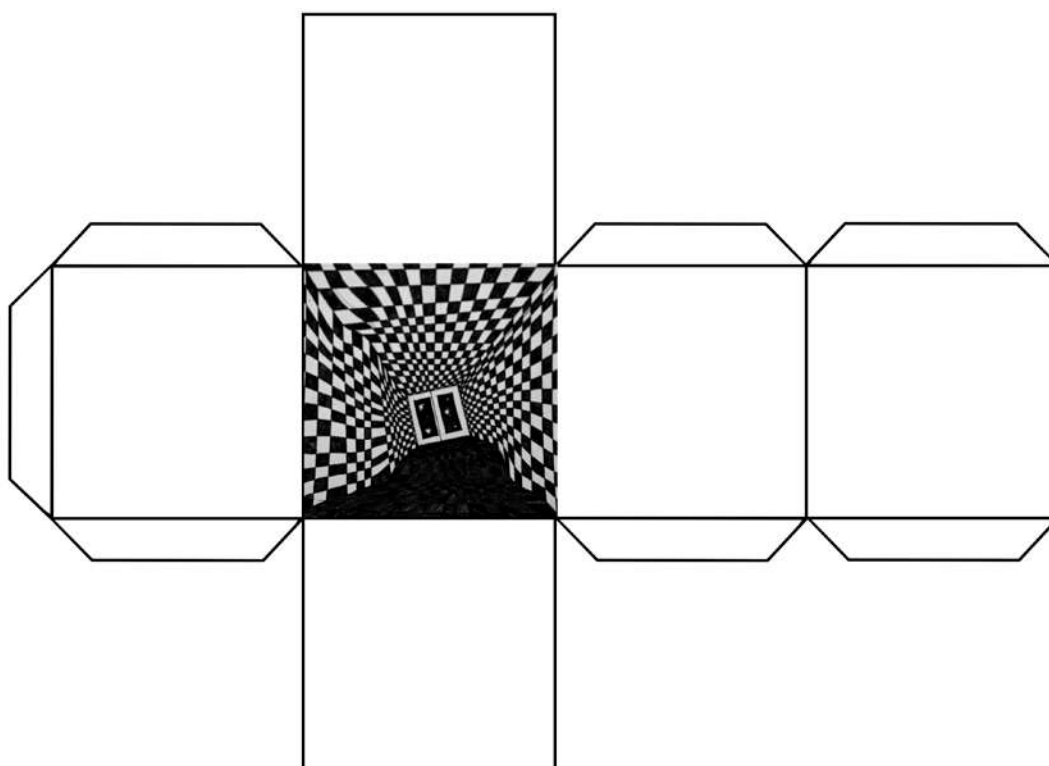


ВНЕШНЕГО И ВНУТРЕННЕГО КВАДРАТА ДОЛЖНО БЫТЬ НЕЧЕТНЫМ.

5. Провести линии от точек разметки большого квадрата к маленькому в центре, соблюдая кривизну линий с постепенным ее выпрямлением.
6. Нарисовать линейную перспективу прямыми линиями, разбивающими ваш рисунок на клетки уходящие в перспективу к маленькому квадрату.
Раскрасить получившуюся картинку в шахматном порядке.

Задание №4 «Кубик»

Сделать кубик по схеме (см. Ниже), размер сторон кубика 15X15 см.



Искривить пространство каждой стороны кубика с соблюдением шахматного порядка, на каждой его стороне и при переходе, через угол кубика. Это творческая, самостоятельная, работа рассчитанная на 12 часов. К известным вам способом искривления пространства вы можете добавить творческие элементы. А можете не добавлять. Мы изучаем техники, но творчество приветствуется!

Выслать выполненные работы на e-mail преподавателю kavo2015@gmail.com, для получения оценки.