



МАКЕТИРОВАНИЕ

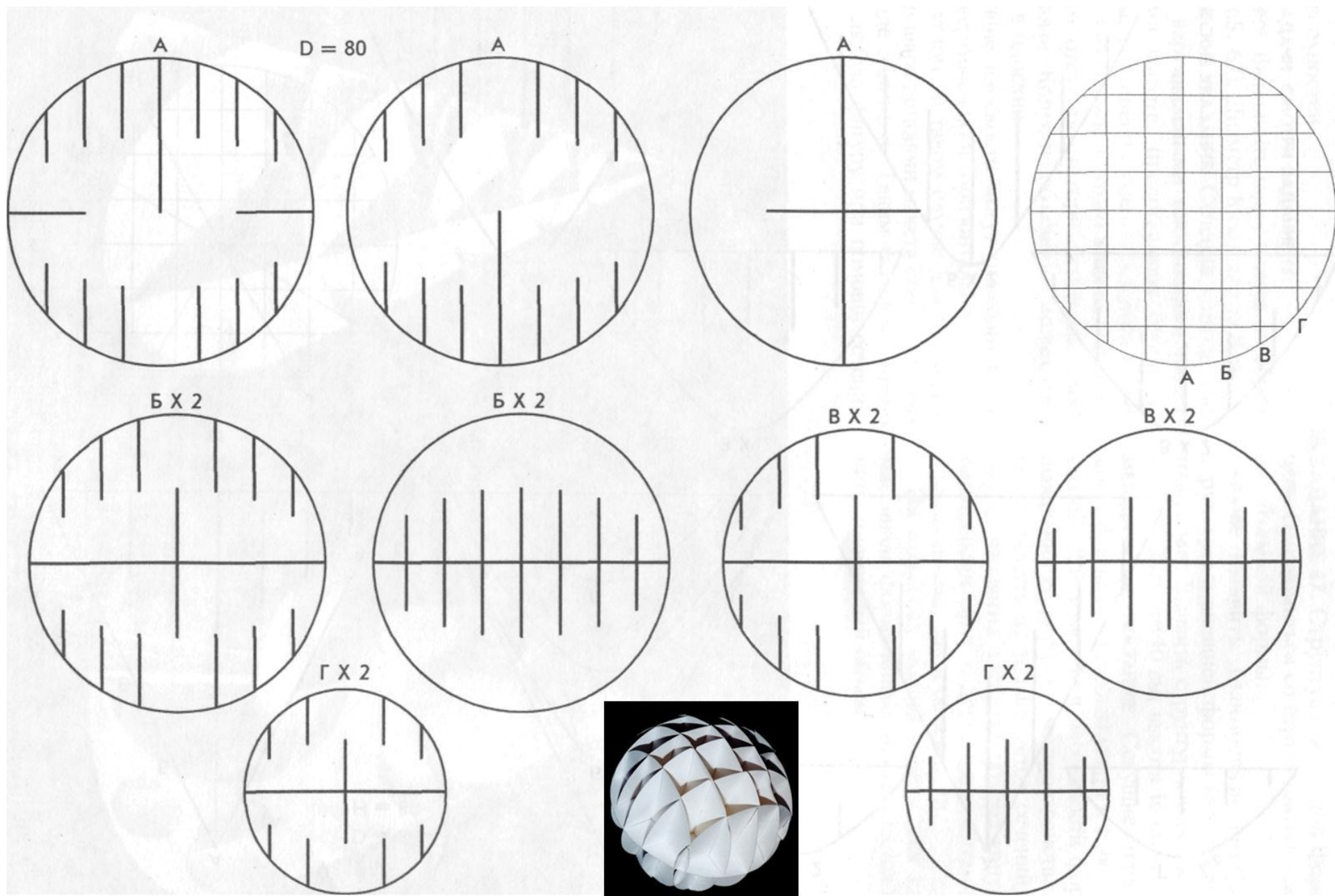
ПРАКТИКА

Руководитель: Гумерова К.К.

ЗАДАНИЕ №1

*Макетирование шара
по заданному раскрою
 $R=40\text{мм}$*

Макетирование шара по заданному раскрою R=40 мм



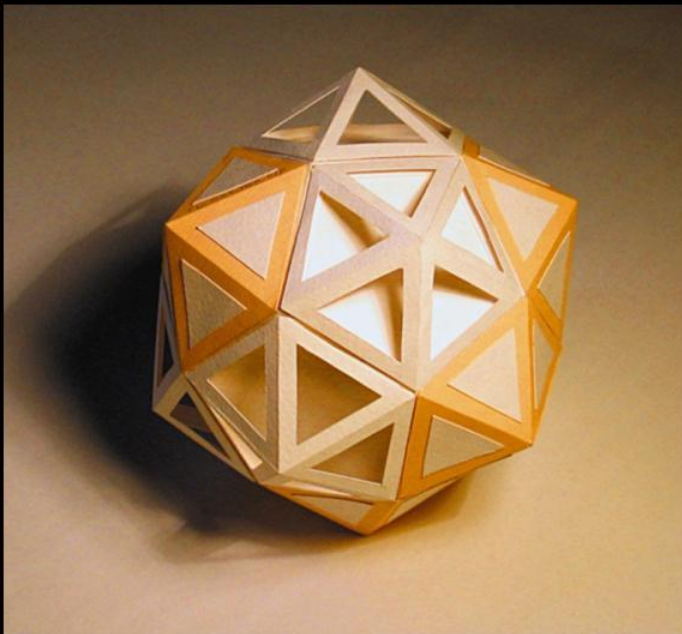
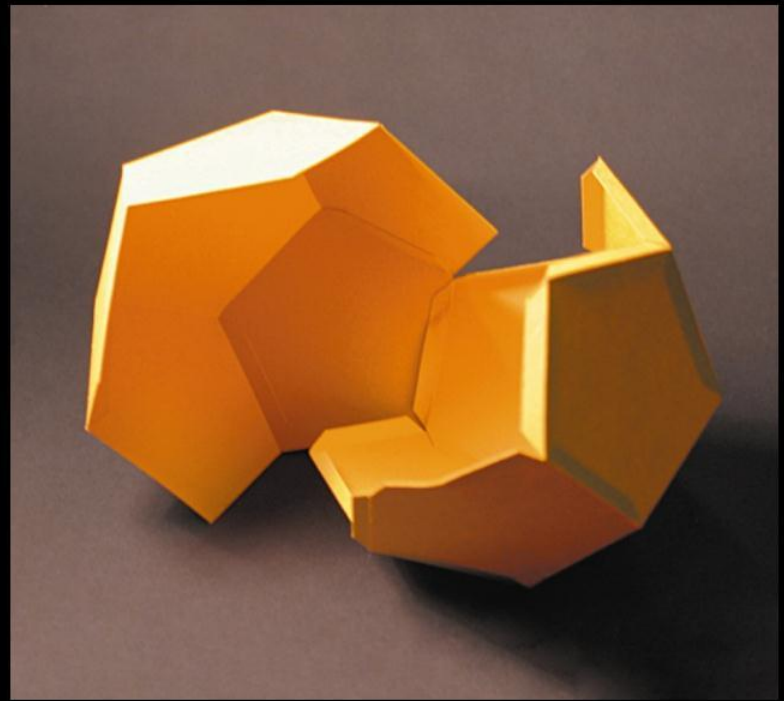
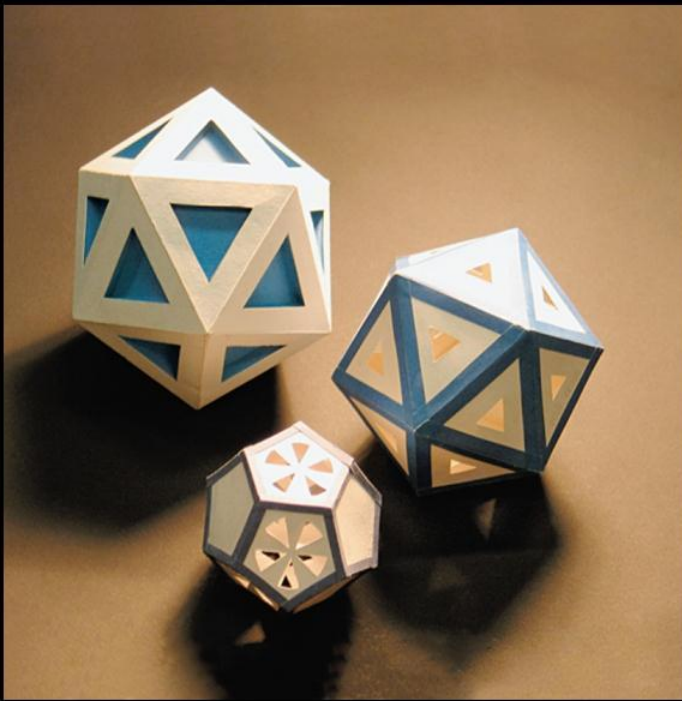


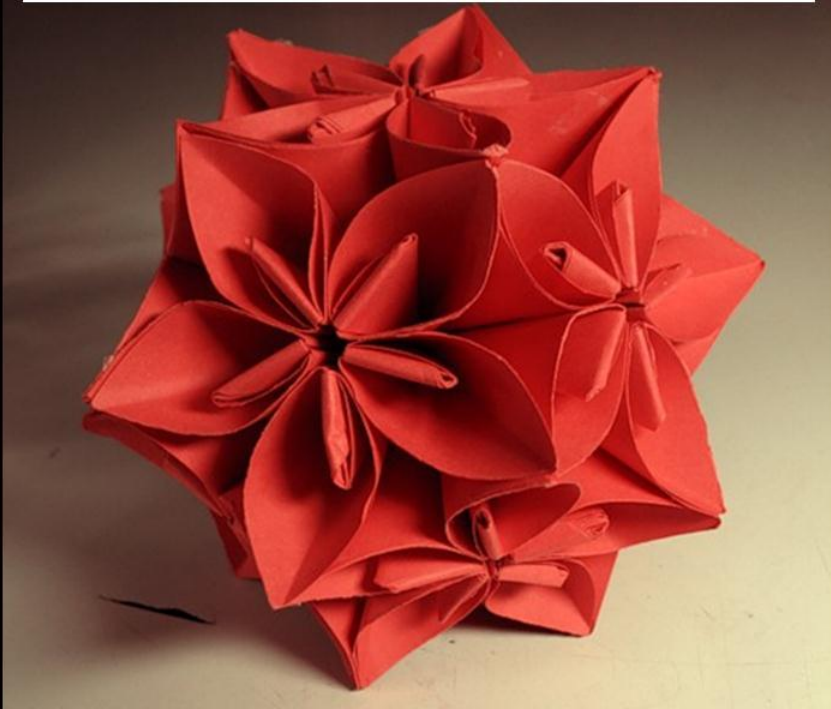
ЗАДАНИЕ № 2

*Макетирование шара
или многогранника.*

Свободная техника исполнения



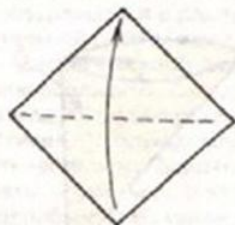




КОЛОКОЛЬЧИКИ

(классическая модель)

Подобно «Цветочной кусудаме», этот вариант декоративного шара собирается из шестидесяти модулей. Однако изготовление каждого из них не представляет сложной задачи. В результате внутри получившегося «фунтика» появляется лишь одно ребро. Все модули для сборки должны быть одинаковыми. В процессе соединения вместе они группируются по пять штук. Окраска таких «соцветий» может быть разной.



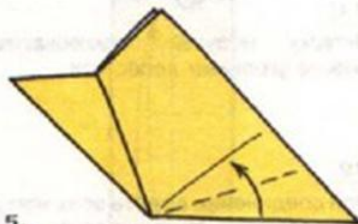
1.

Совместите нижний угол с верхним



3.

Отогните правый треугольник



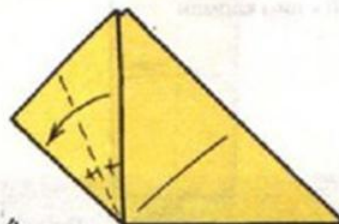
5.

Линия сгиба снова делит угол пополам



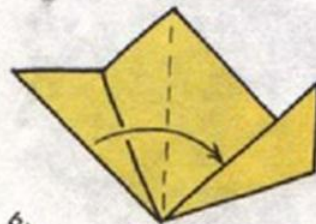
2.

Поднимите оба нижних угла к верхнему



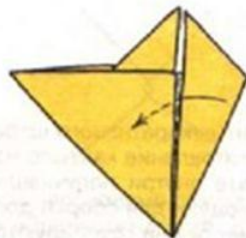
4.

Линия сгиба делит угол пополам



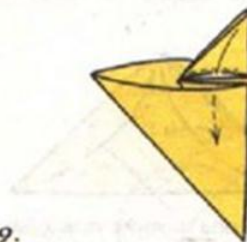
6.

Линия сгиба идет от нижнего угла к верхнему



7.

Загните треугольник под слой бумаги



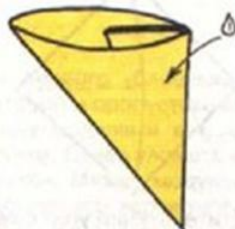
9.

Вставьте треугольники в ближайший к ним карман



8.

Перегните оба верхних треугольника вниз



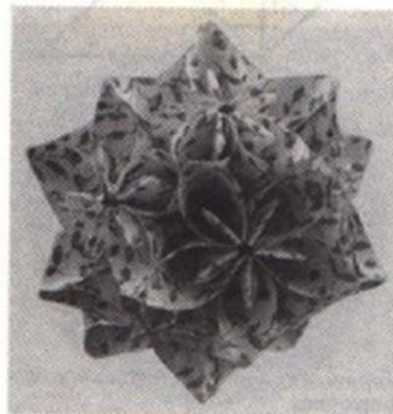
10.

Пять модулей склеиваются вместе. Стрелкой показано место нанесения клея



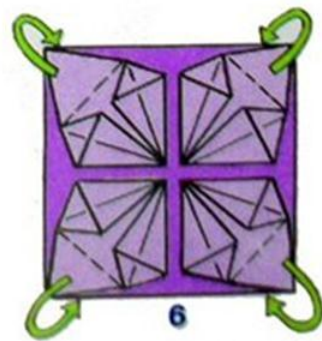
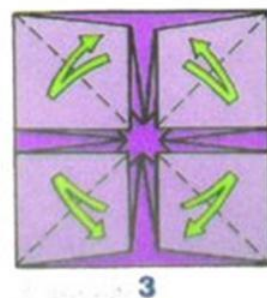
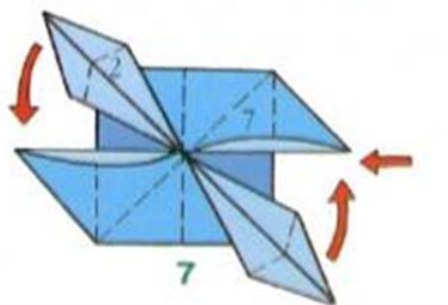
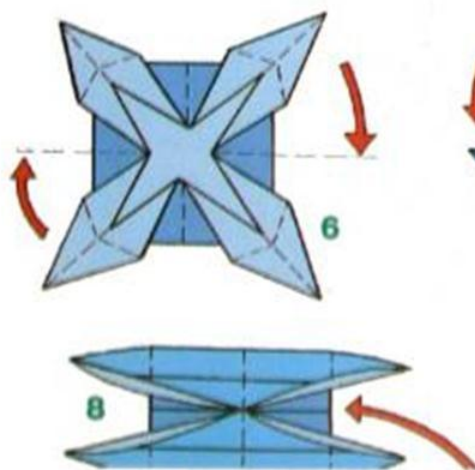
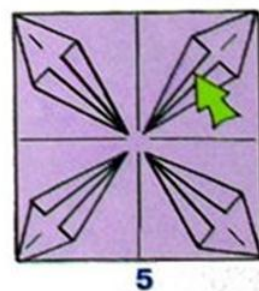
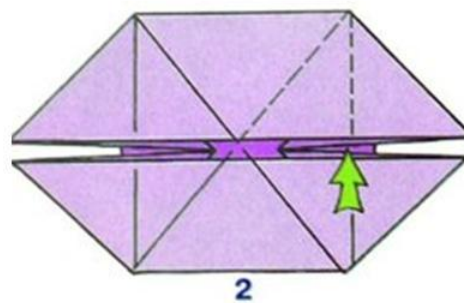
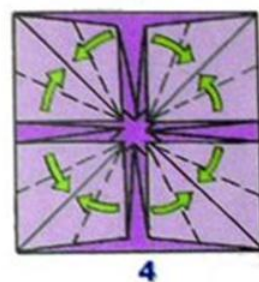
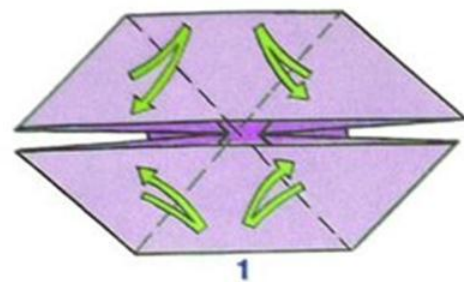
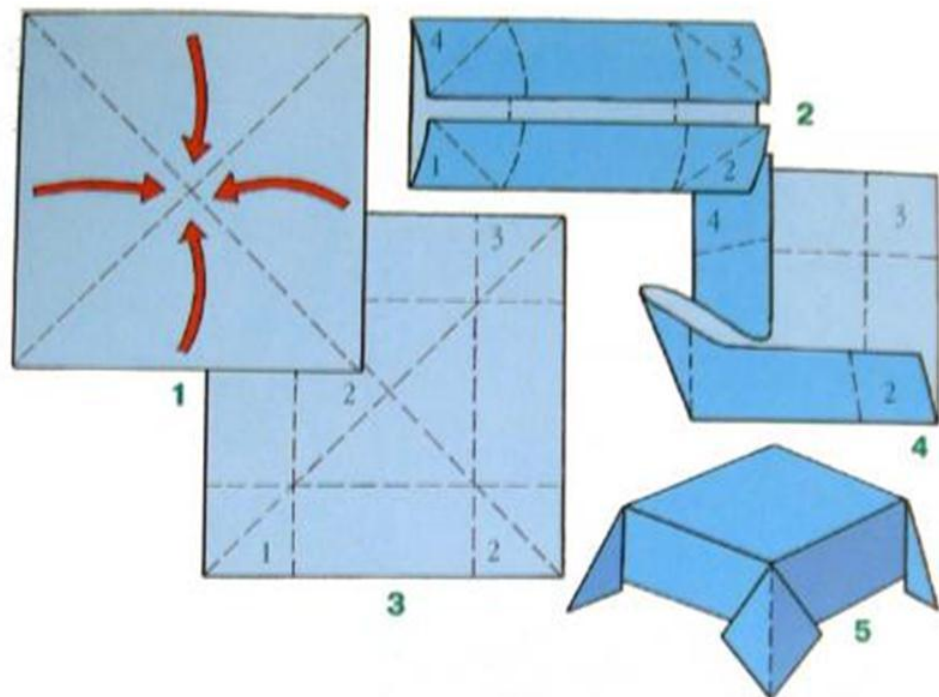
11.

Пятерки модулей подклеиваются вместе уголками лепестков



12.

При соединении вместе всех «пятерок» не забудьте прикрепить шнурок для подвешивания и кисточку для красоты!





Fold 1



Fold 2



Fold 3



Fold 4



Fold 5



Fold 6



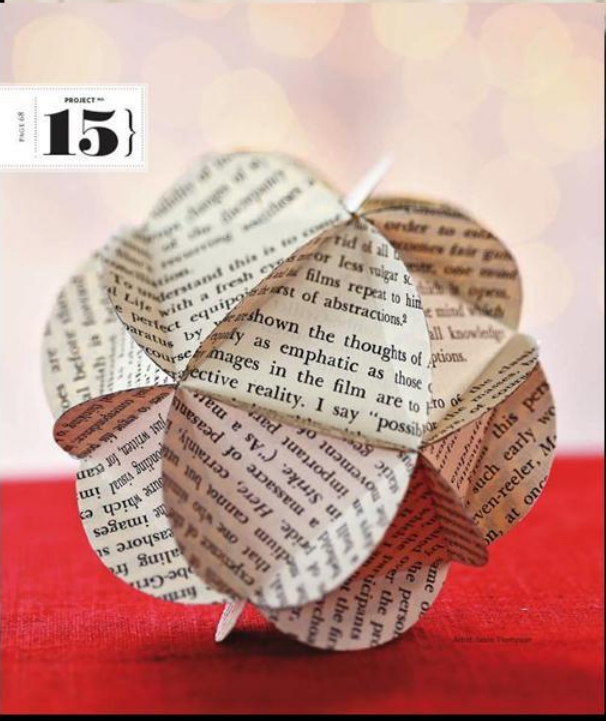
Apply adhesive



Glue the petal together



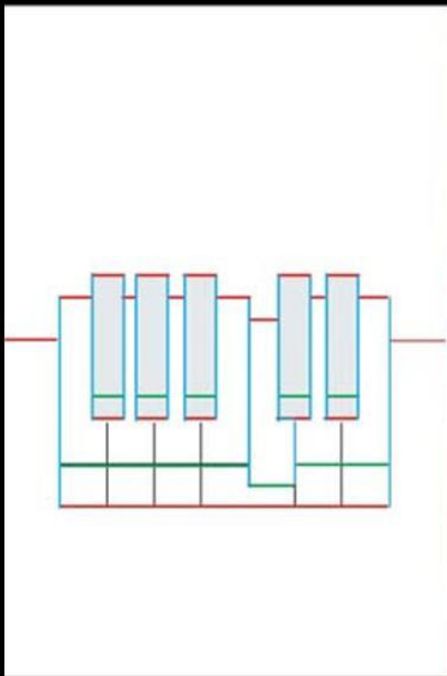
Join petals together to create flower

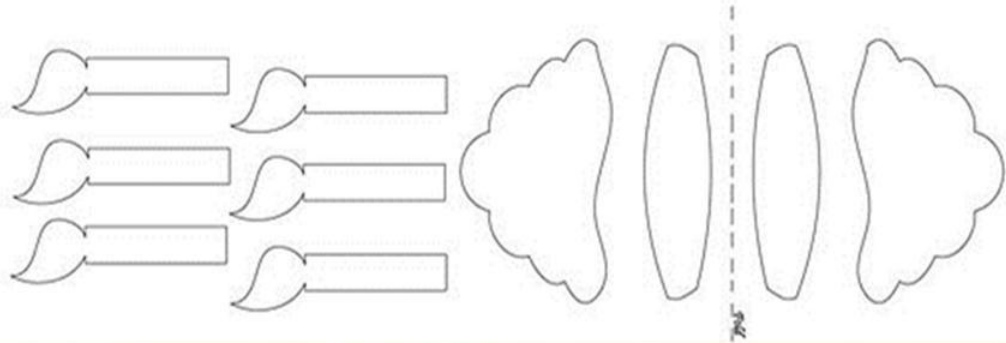
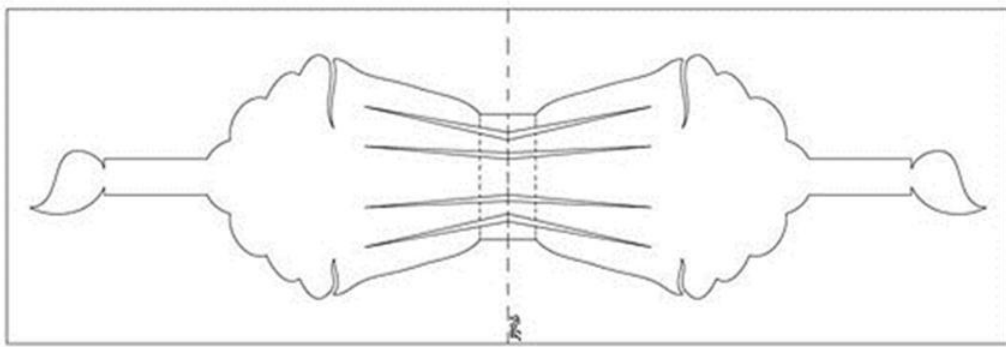




ЗАДАНИЕ № 3

*Изготовление открытки из
фактурной цветной бумаги
или картона (pop art card)*









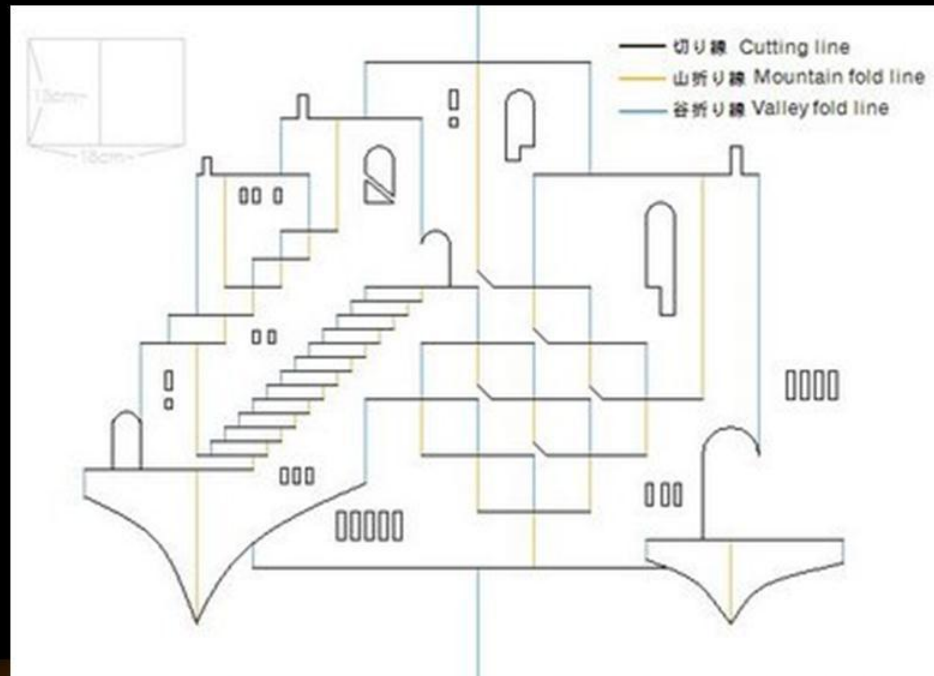
22/10/2011 11:09



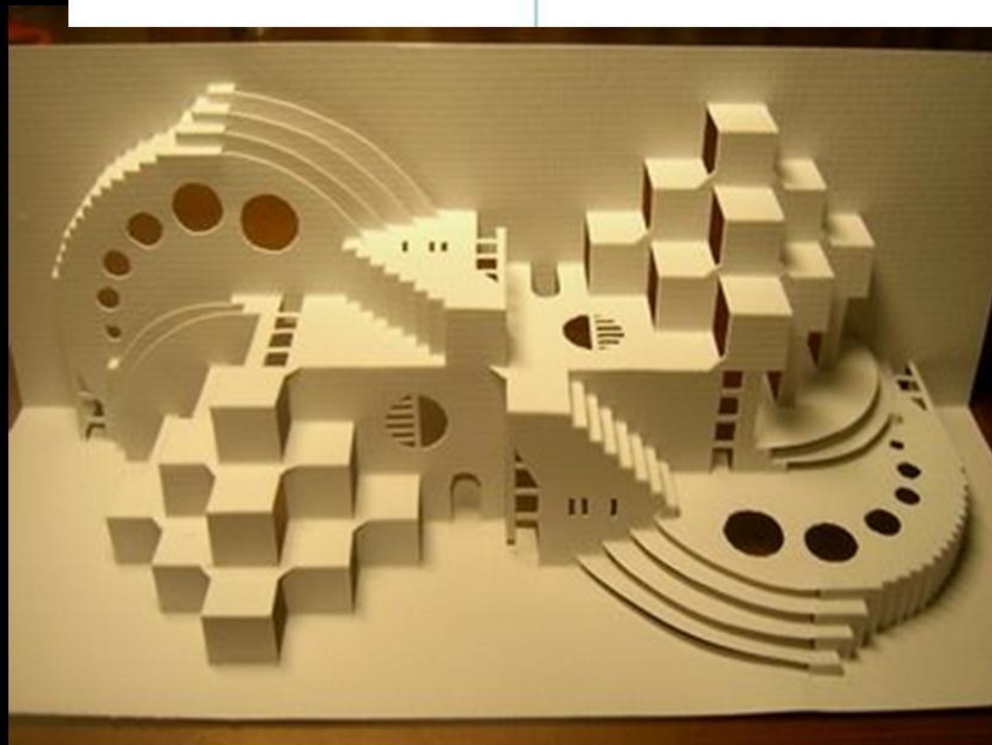








Раскрой подставки для карандашей

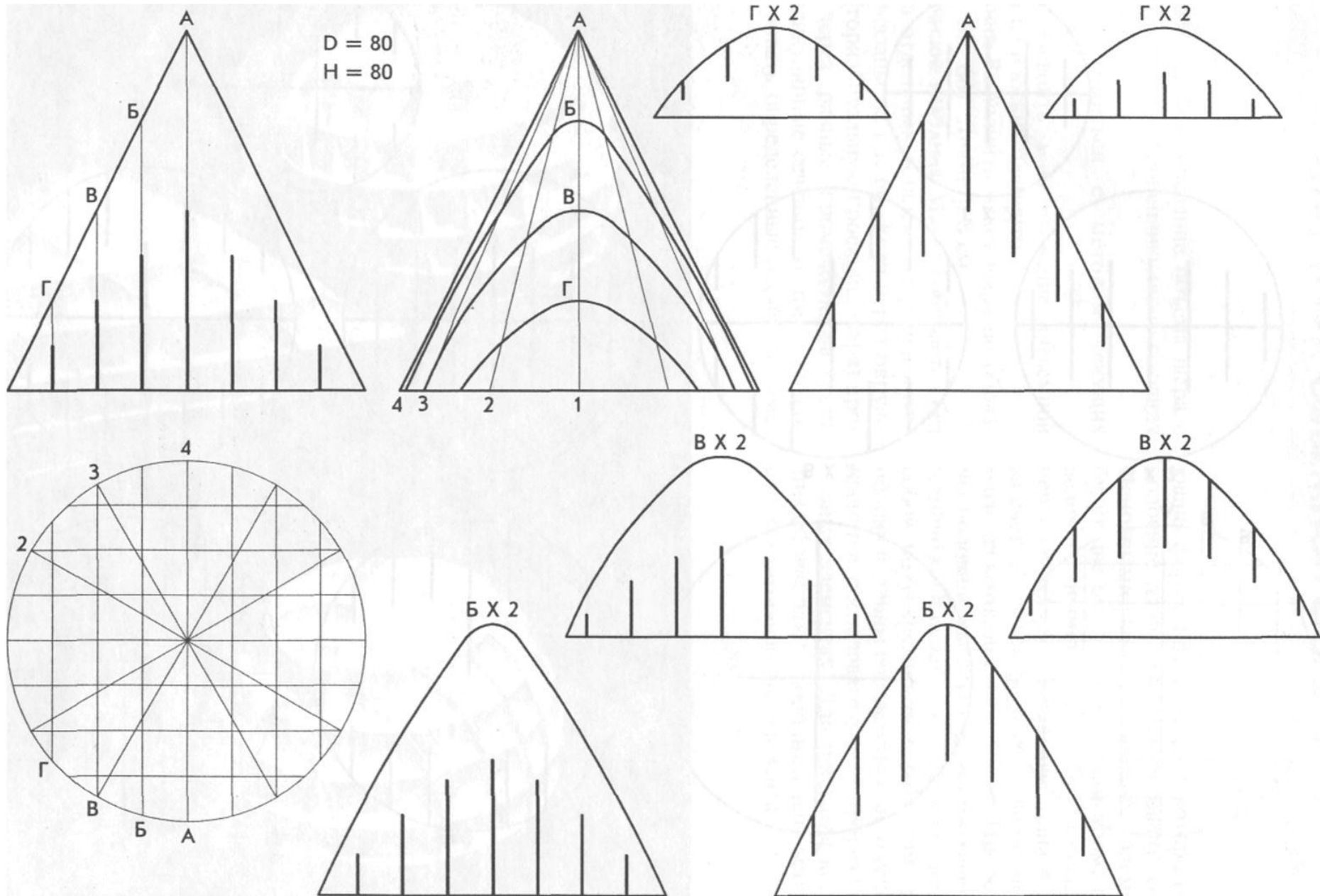


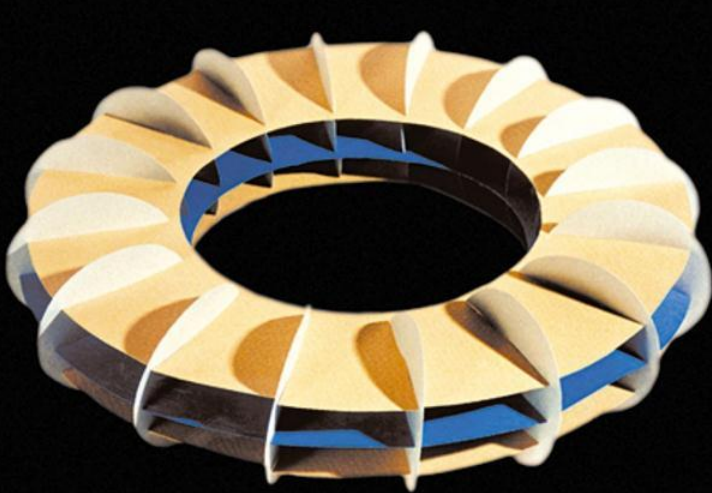
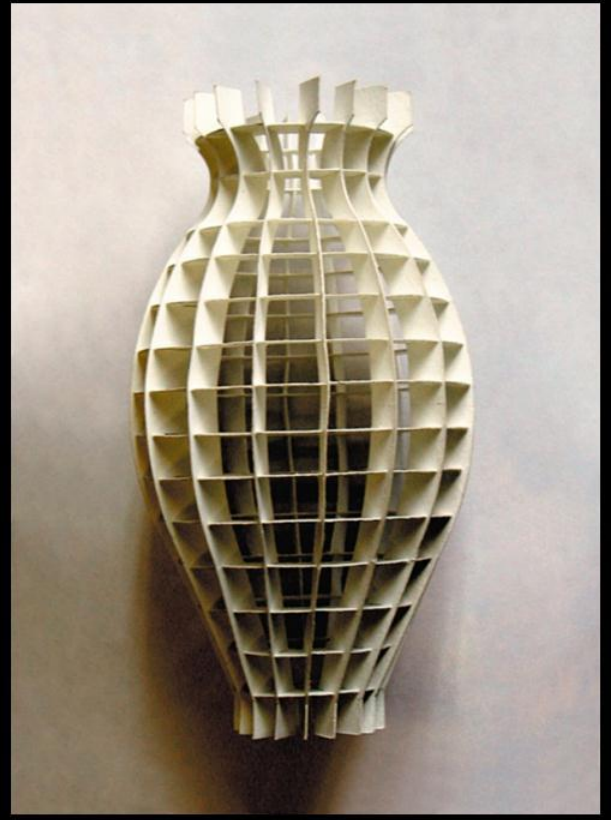
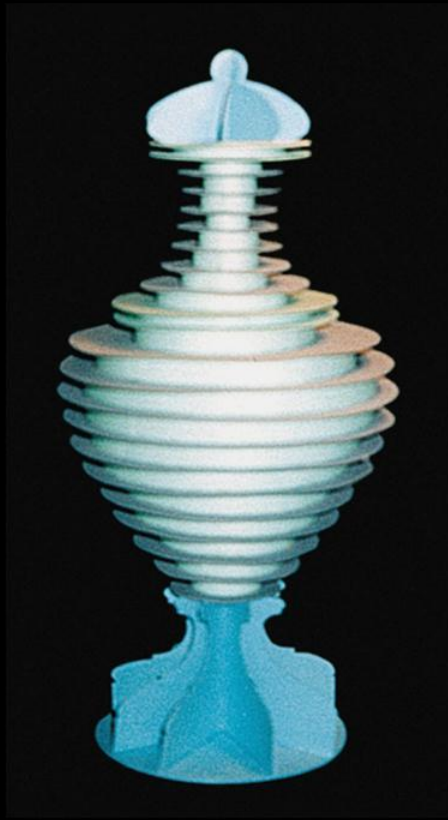


ЗАДАНИЕ № 4

Тела вращения (ваза, конус, цилиндр)

Макетирование тел вращения по заданному раскрою $H=80$ мм

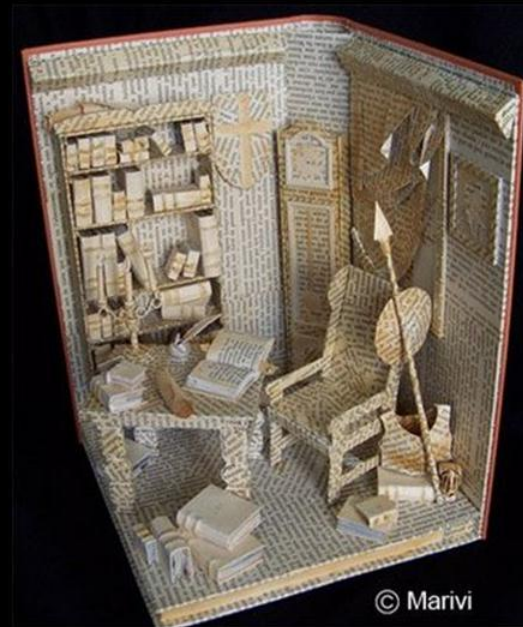




ЗАДАНИЕ № 5

Изготовление макета тематической иллюстрации(кулисные поверхности: разворот книги или театр в картине)

Изготовление макета тематической иллюстрации (кулисные поверхности: разворот книги)



Изготовление макета тематической иллюстрации (кулисные поверхности: театр в картине)

Вариант № 1.
Монохромные кулисные
поверхности



Изготовление макета тематической иллюстрации (кулисные поверхности: театр в картине)

Вариант № 2.
Цветные кулисные
поверхности





Изготовление макета тематической иллюстрации (кулисные поверхности: разворот книги или театр в картине)

Вариант № 3.

Монохромные резные кулисные поверхности



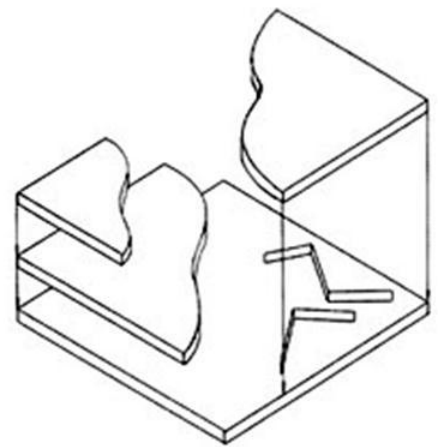
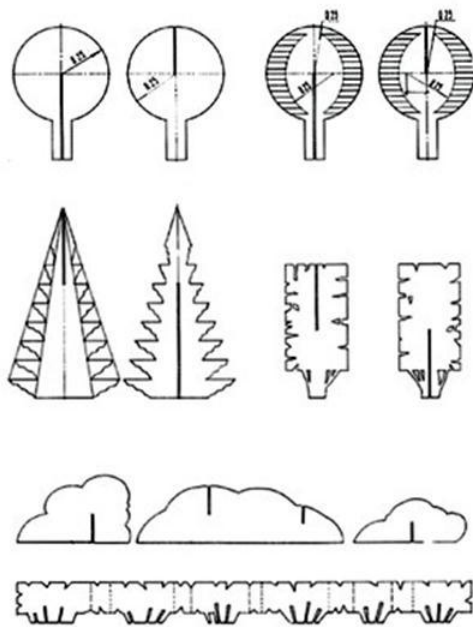
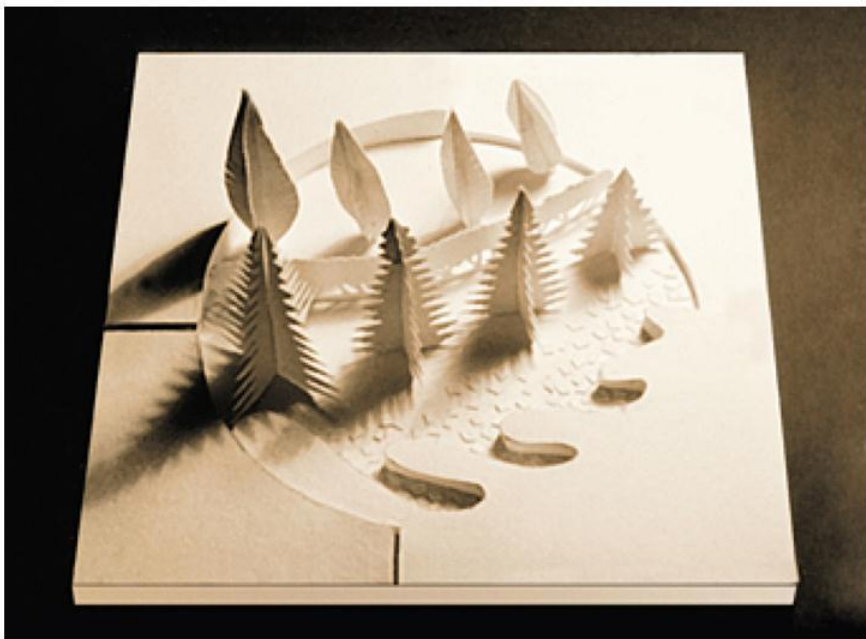
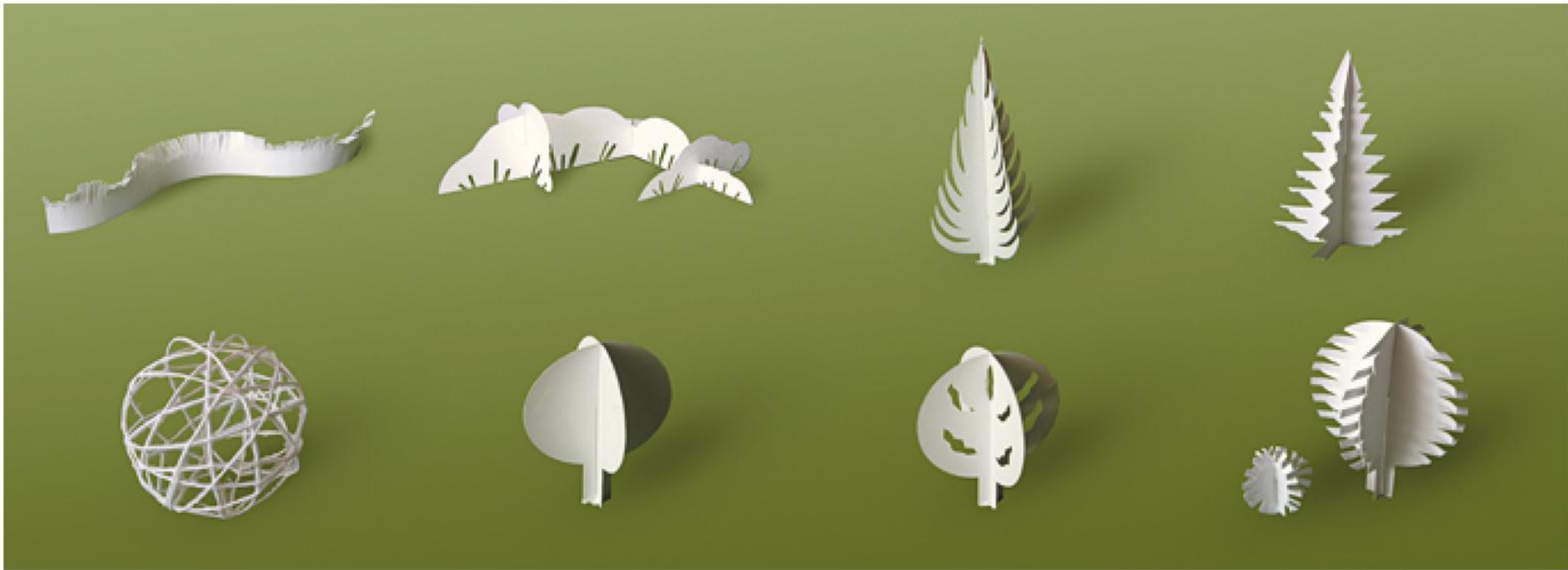
Изготовление макета тематической иллюстрации (кулисные поверхности: театр в картине)

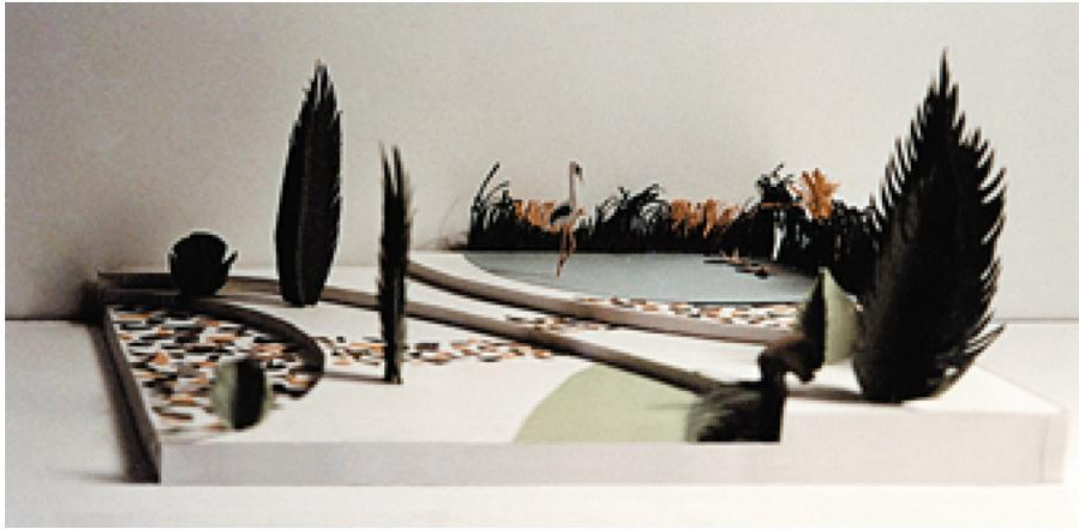
Вариант № 4.
Кулисные поверхности в цилиндре



ЗАДАНИЕ № 5

*Скульптурная пластика
по своему эскизу (ландшафтное
проектирование)*







СПАСИБО

ЗА ВНИМАНИЕ!