

# Кулисные поверхности

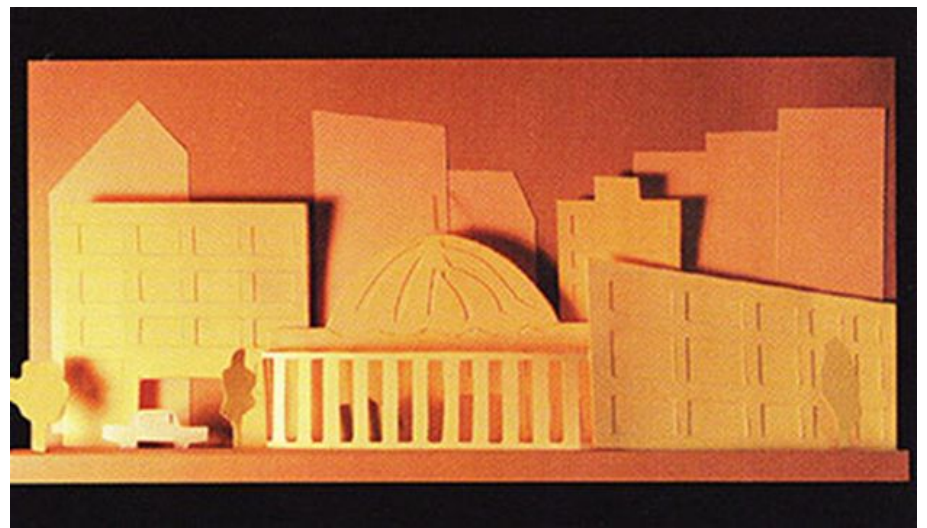
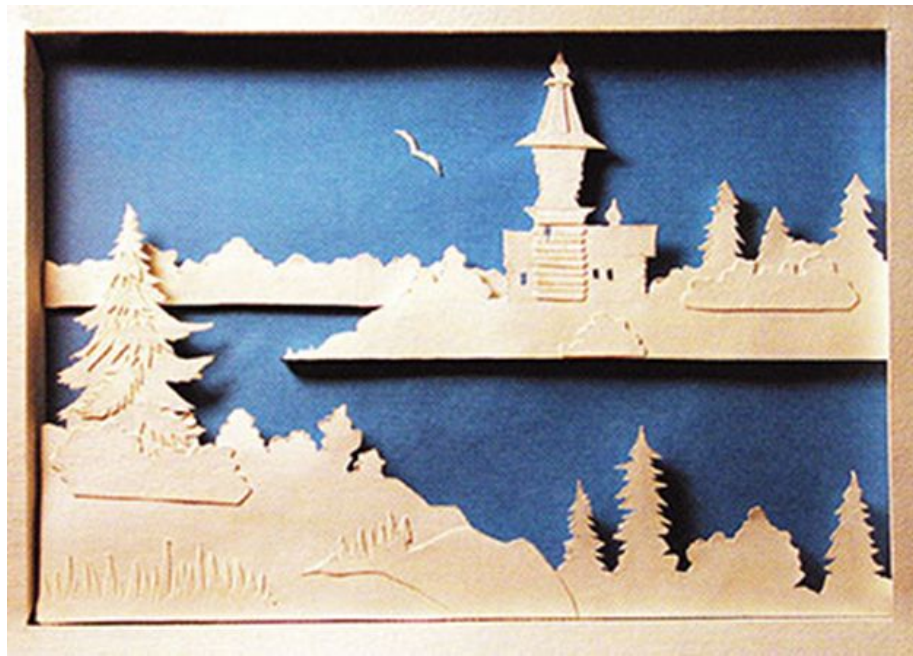
Технология . Макетирование.

# Кулисные поверхности.

- Поверхности, в которых элементы параллельны между собой и расположены в ограниченном пространстве, называются кулисными.
- Принцип «кулисных» поверхностей в макетировании из бумаги заимствует прием расположения кулис на театральной сцене. Занавесы-кулисы размещаются в параллельных плоскостях друг за другом.

- К категориям такого вида поверхностей относятся также ширмы, различные виды разделительных перегородок в выставочных залах и офисах и т.д. Как правило, они мобильны, не обременены сильной пластической разработкой, хотя иногда имеют сложный силуэт.

- Другой метод создания кулисных поверхностей - использование нескольких плоскостей, расположенных одна за другой на малом расстоянии. Этот тип кулисных поверхностей позволяет на относительно небольшом в глубину участке создать эффект удаляющегося в перспективу пространства.



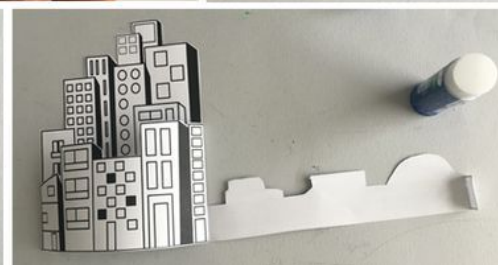
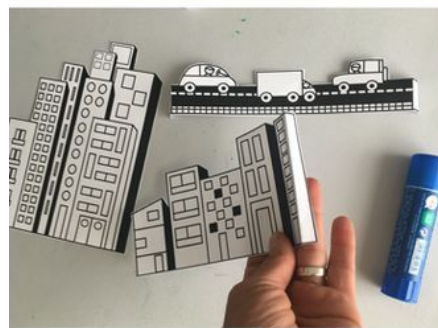
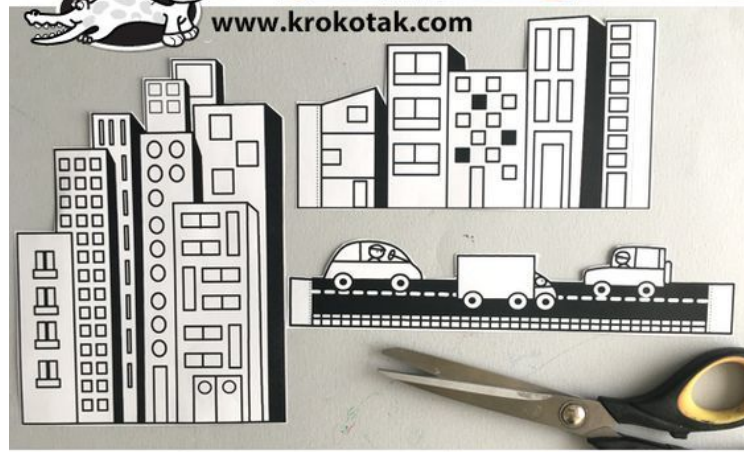
# Образцы 3D открыток.







[www.krokotak.com](http://www.krokotak.com)









[Semeynaya-kuchka.ru](http://Semeynaya-kuchka.ru)

Предлагаю вам сделать вот такую  
открытку.



# Внимание . Задание.

- 1 Шаг .отрезать лист по диагонали (от угла до угла)
- 2 шаг Лист картона (бумаги) согнуть на три части, чтобы получились три плоскости.
- 3 шаг. Нарисовать сюжетные картинки ( по желанию) , раскрасить, вырезать и приклеить с обратной стороны.
- 4 шаг. Еще раз сложить. Открытка готова!

- Желаю удачи. Выкройки будут в приложении. Работа не сложная, интересная. Фото результатов жду к следующему уроку.