

**Вводная лекция по  
дисциплине:  
«АРХИТЕКТУРНАЯ ГРАФИКА  
И МАКЕТИРОВАНИЕ»**

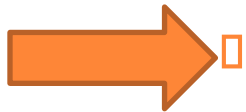
**МОДЕЛИРОВАНИЕ  
ОБЪЕМНЫХ ФОРМ В  
МАКЕТИРОВАНИИ**



□ В современной архитектурной практике – архитектурном проектировании широко применяется макетный метод разработки проектных решений.



□ Обучение макетированию на раннем этапе освоения архитектурной специальности представляет собой эффективную форму работы для начинающих.



□ Знание основных приемов работы, особенностей макетной техники позволит студентам грамотно моделировать и шире использовать объемные формы в учебном проектировании, расширить арсенал своих творческих возможностей.



# ЧТО ТАКОЕ МАКЕТИРОВАНИЕ

- МАКЕТИРОВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КОМПЛЕКС СПОСОБОВ И ПРИЕМОВ ОБЪЕМНОГО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ФОРМ В ВИДЕ МАТЕРИАЛЬНОЙ МОДЕЛИ.

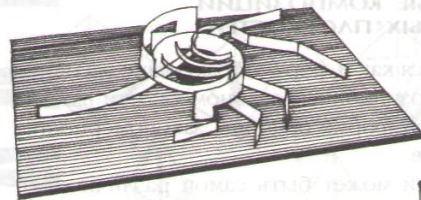


Рис. 59

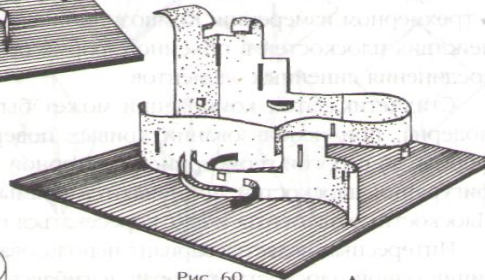


Рис. 60

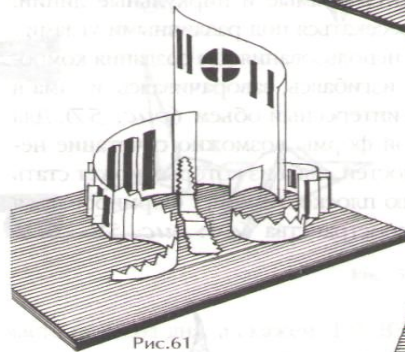


Рис.61

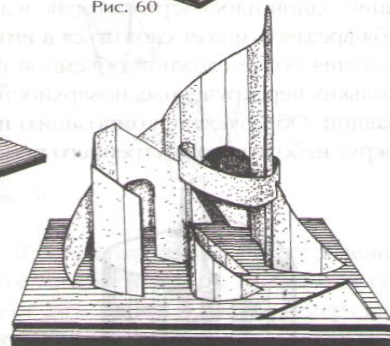
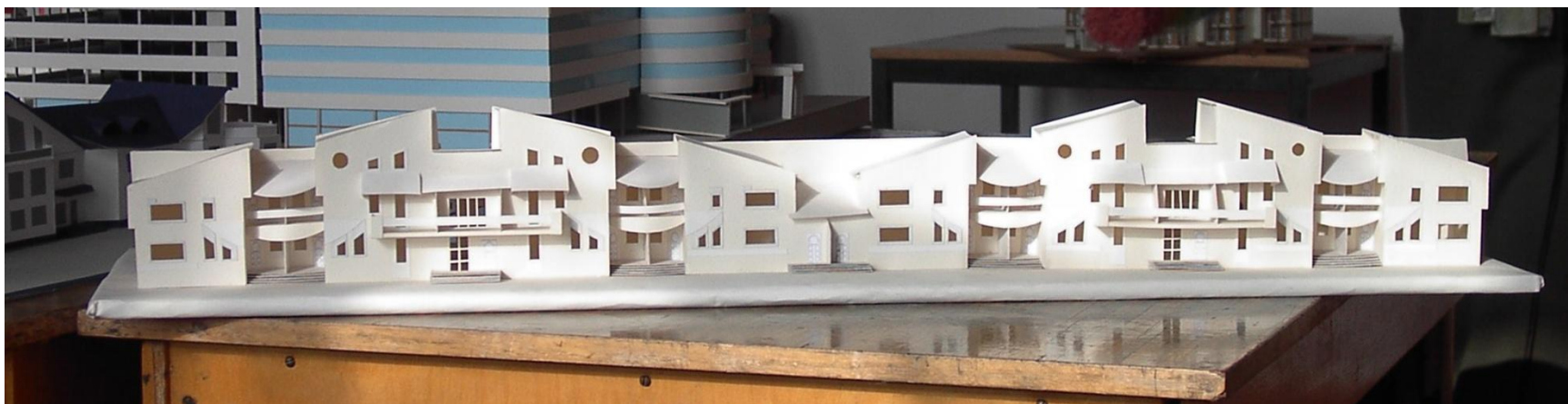


Рис. 62



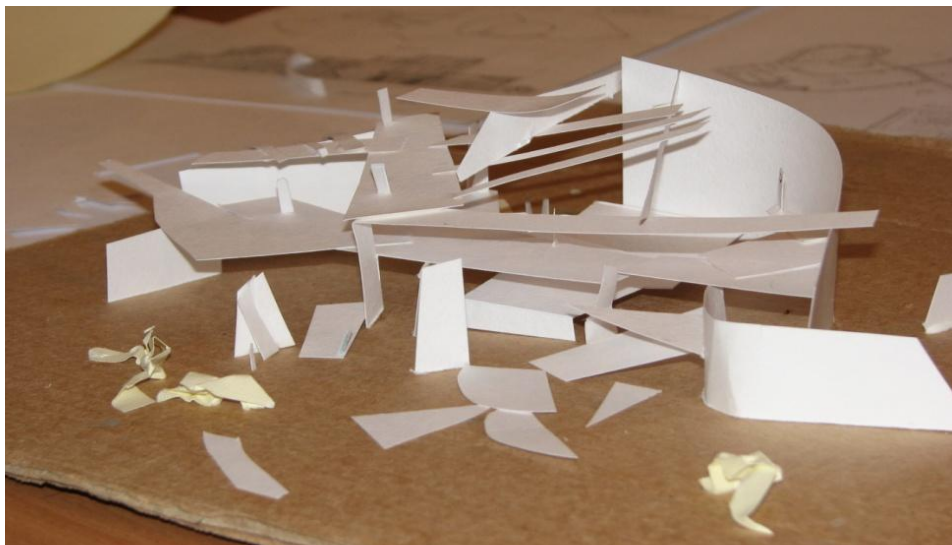
# МАКЕТИРОВАНИЕ КАК ФОРМА ХУДОЖЕСТВЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

- Объектом макетирования является создание модели – абстрактно-формализованной или изобразительной системы, отражающей в материальной форме с определенной степенью подобия основные признаки опорного аналога.



# Макет

Рабочий макет



Демонстрационный  
макет

