

**Важнейши  
е архитектурны  
е элементы  
здания**

# Цели урока:

1. Знакомство с архитектоникой здания.
2. Совместная работа над объёмно-пространственным проектом зданий.
3. Защита проекта.

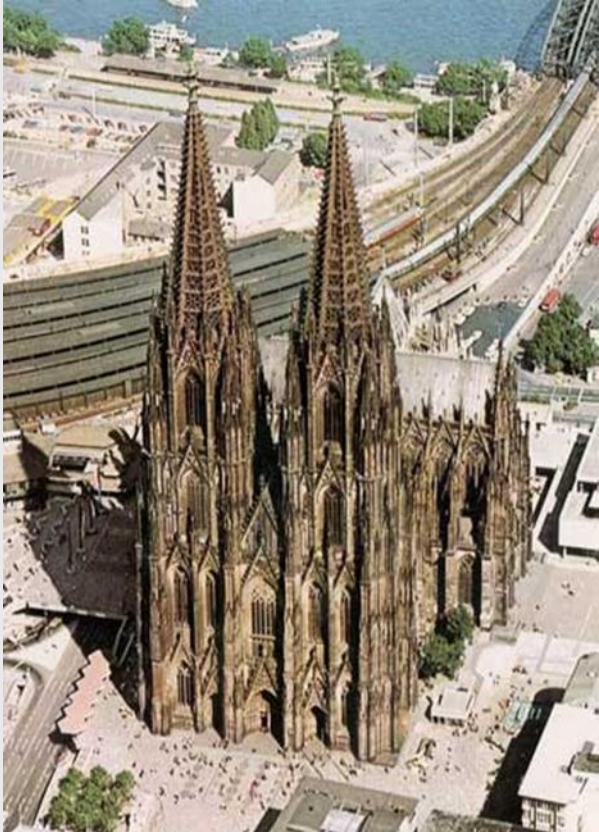


**Для каждой эпохи характерны свои города, свои здания. Они различны по видам материалов, из которых созданы**

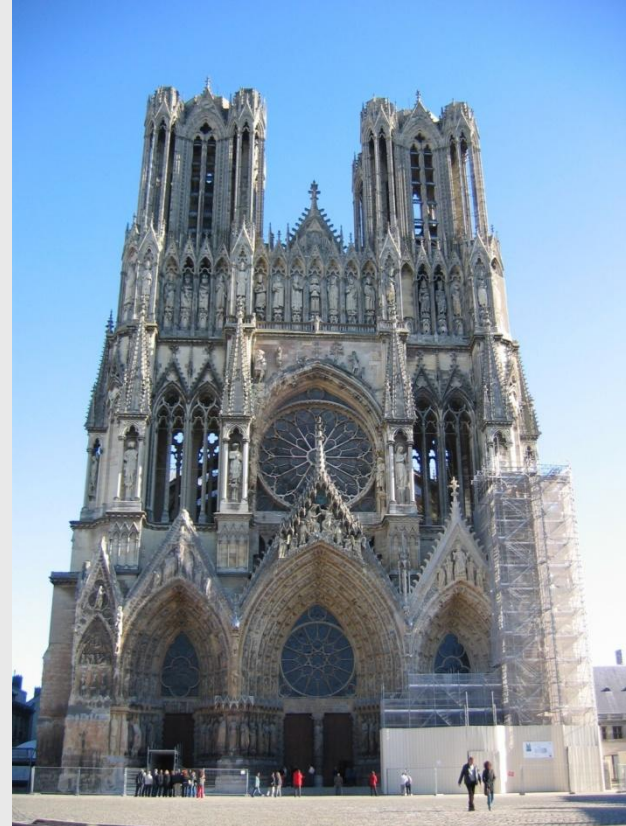
Эпоха Средневековья

Готический стиль, романский стиль

**Кельнский собор. Германия 1248-1880 гг.**



**Собор в Реймсе. Франция 1211 – XV в.**



## Эпоха Возрождения



Санта-Мария-дель-Фьоре

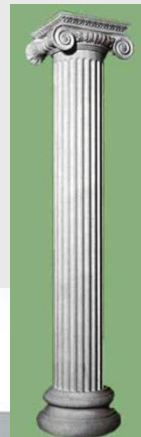


Собор святого Петра в Риме.  
Построен по проекту Донато д"  
Анжело Браманте.

**Во всех зданиях можно выделить важнейшие конструктивные элементы, назначение которых одинаково во все времена.**

**Основу конструкции дома составляют:**

**\* вертикальные части – опоры, столбы, колонны  
Несут всю тяжесть сооружения**



**Основу конструкции дома составляют:  
горизонтальные части – перекрытия, крыша, потолок, пол**

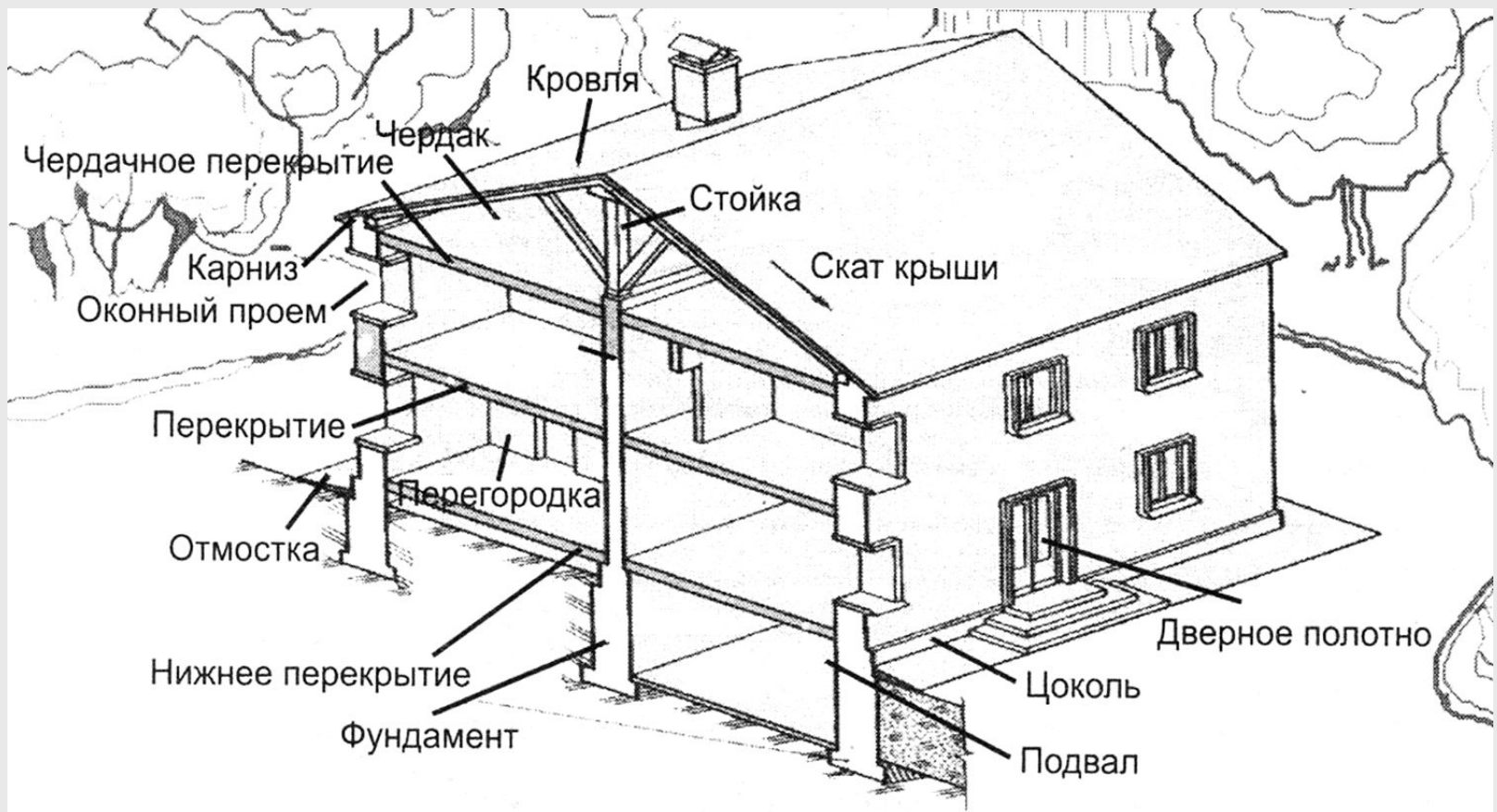


Соединения разных этажей, переход с одного уровня на другой осуществляется благодаря сходам - **ЛЕСТНИЦАМ**



© Lovelijnen.nl

# Основные элементы дома



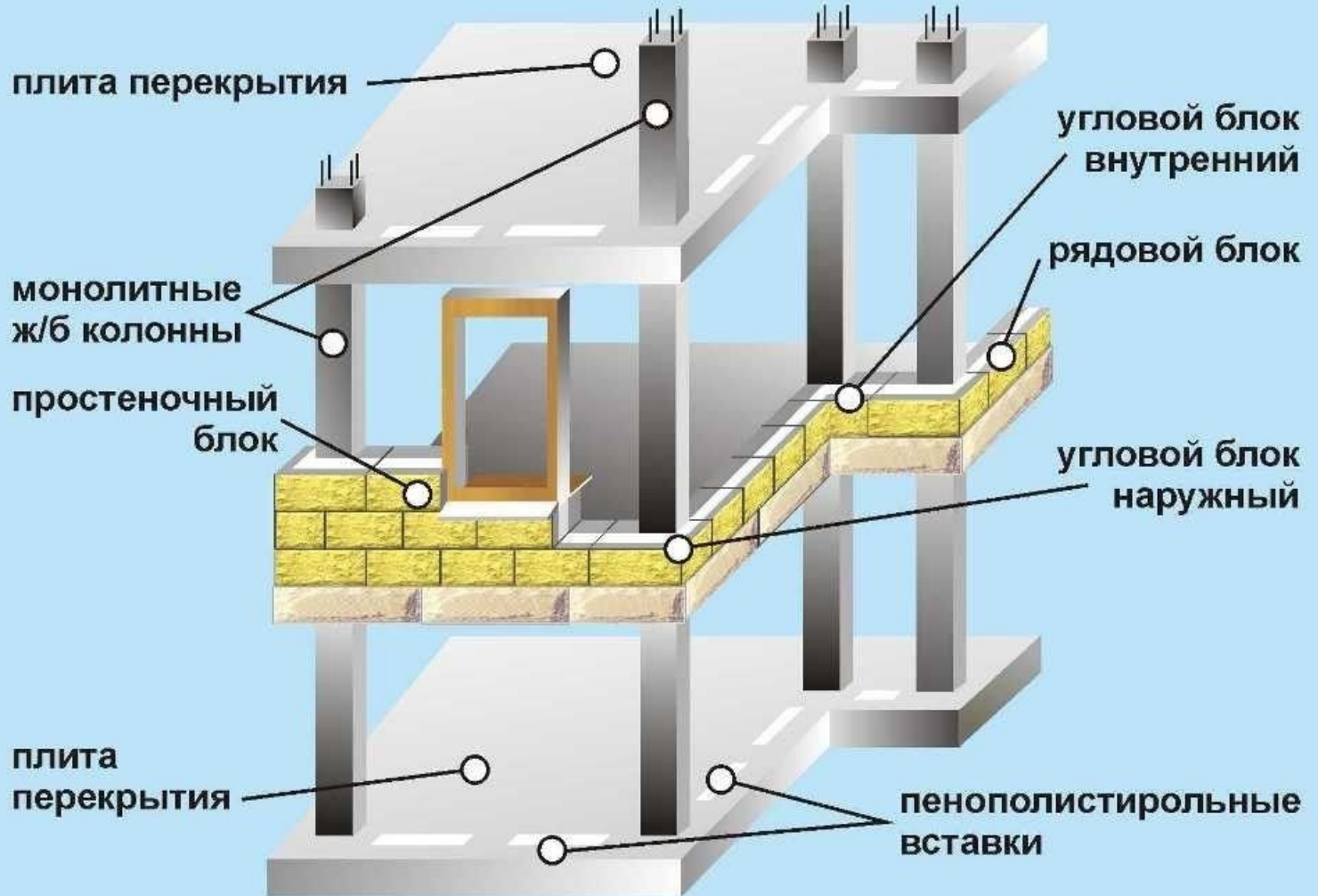
# **Современная технология строительства**

## **1. Возводится каркас здания**

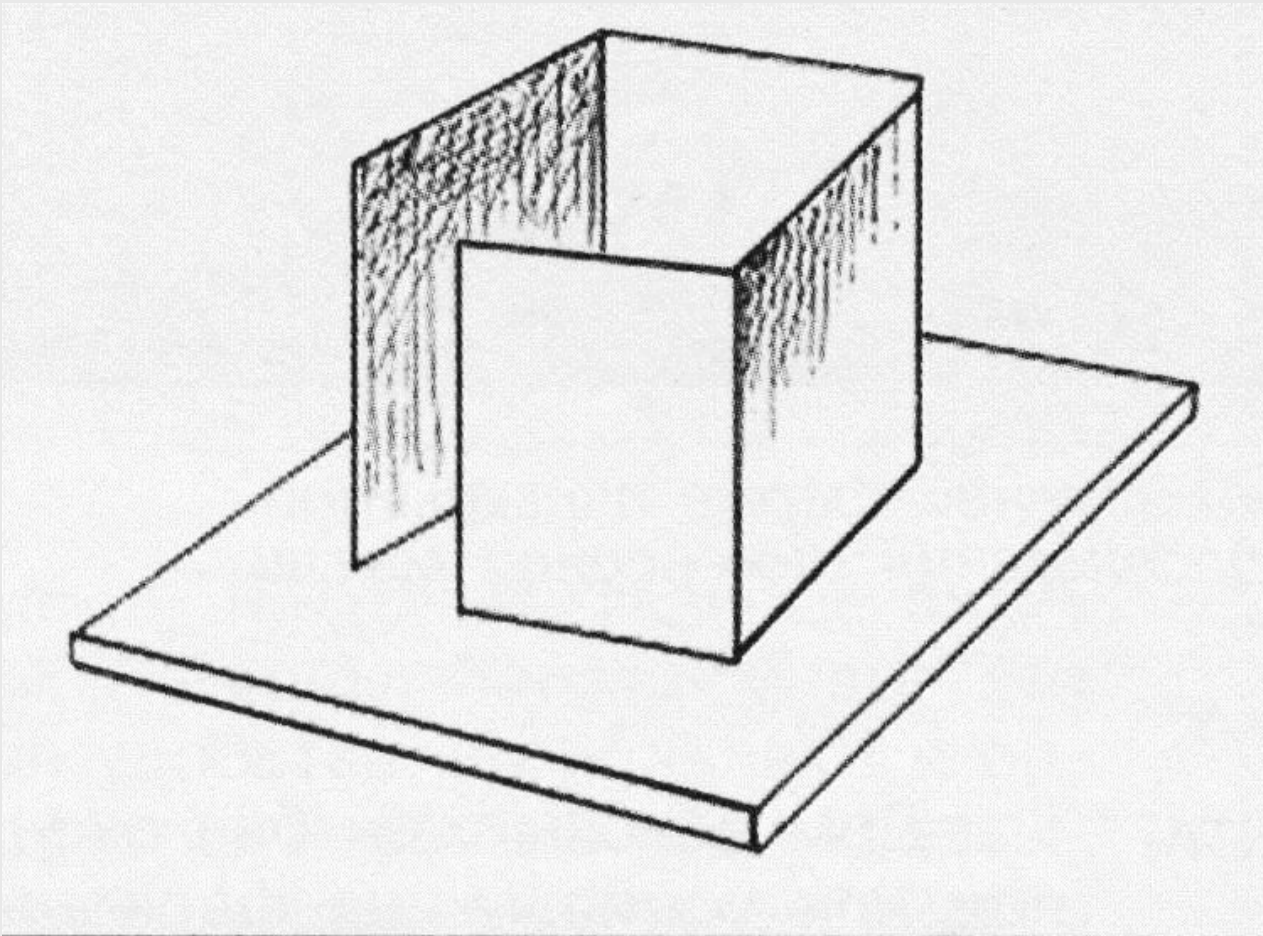


## 2. Вставляются /«одеваются»/ стены

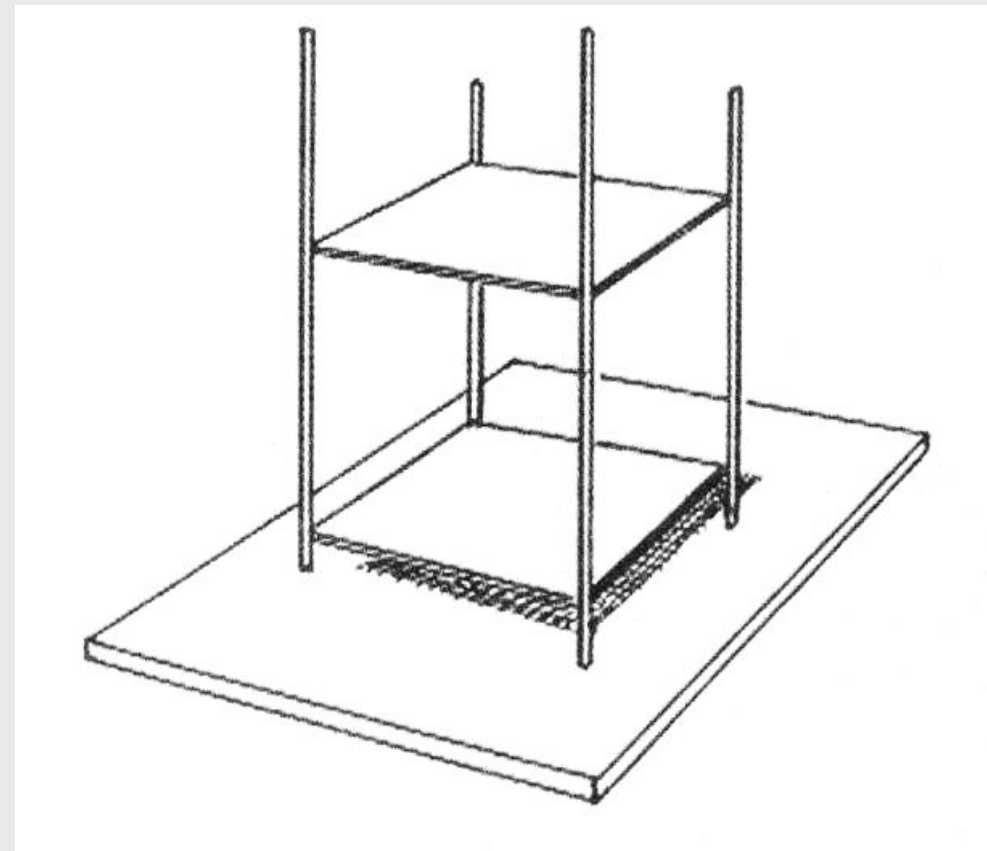




**Простейшая конфигурация здания (в плане прямоугольник) — это когда функцию опор для кровли и перекрытий выполняют стены**



# **Макет простейшей конструкции здания (в плане прямоугольник) из вертикальных опор и перекрытий**



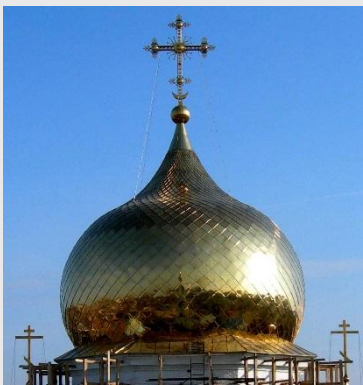
# Современные перекрытия

Односкатные крыши

Двухскатные крыши

Своды

Купола



Купола украшали дворцы, храмы в разных странах мира, придавая им интересный и выразительный силуэт



Екатерининский дворец в Пушкине

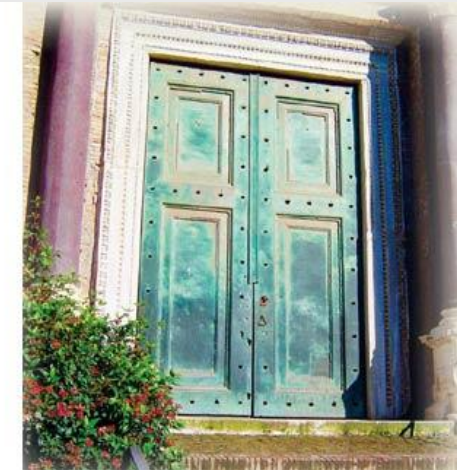
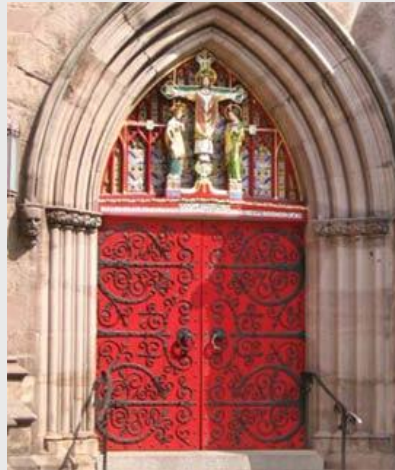
**В современных постройках сводчатые перекрытия применяются в спортивных сооружениях, цирках, вокзалах крытых рынках**



**В основу современных сводчатых перекрытий составляет  
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ.**



## Архитектоника дверей претерпела в течение веков стилевые и функциональные изменения

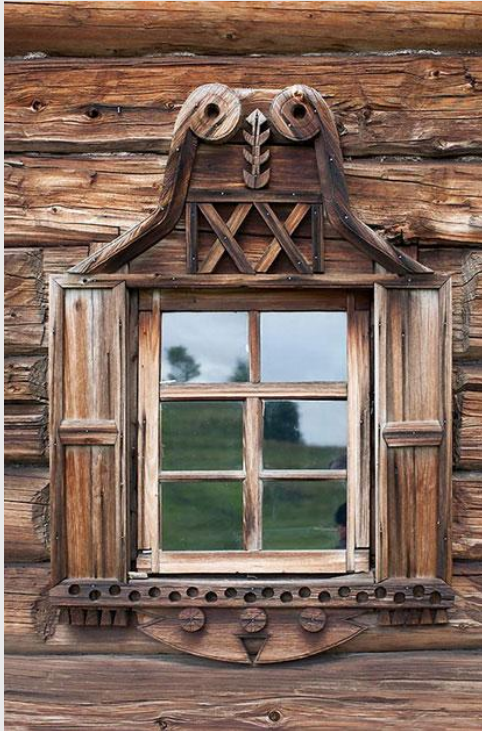


**Двери со временем преобразились из дубовых крепостных ворот замка с тяжёлыми засовами в автоматически раздвигающиеся при нашем проявлении прозрачные двери магазинов и офисов**



**Не менее интересна и удивительна конструктивная и стилевая эволюция окон разных стран и времен.**

**В стремлении дать больше света современные архитекторы превратили подслеповатое оконце избушки в широкие полосы окон и целые окна-стены**



**Изобретение новых видов стекла, полимеров преобразило не только архитектонику окна, но и весь облик современного здания. Его стены часто похожи на огромное «окно», отражающее небо, плывущие облака и город.**



**Какого бы вида ни были окна, они являются важным архитектурным элементом, не существующим вне стиля здания**



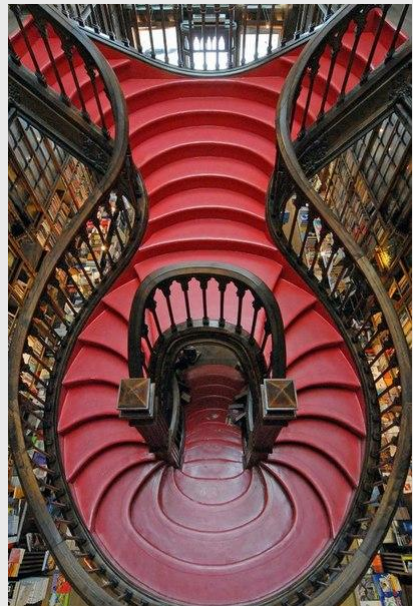
**Главные архитектурные элементы:**

**Лестница**

**Балкон**

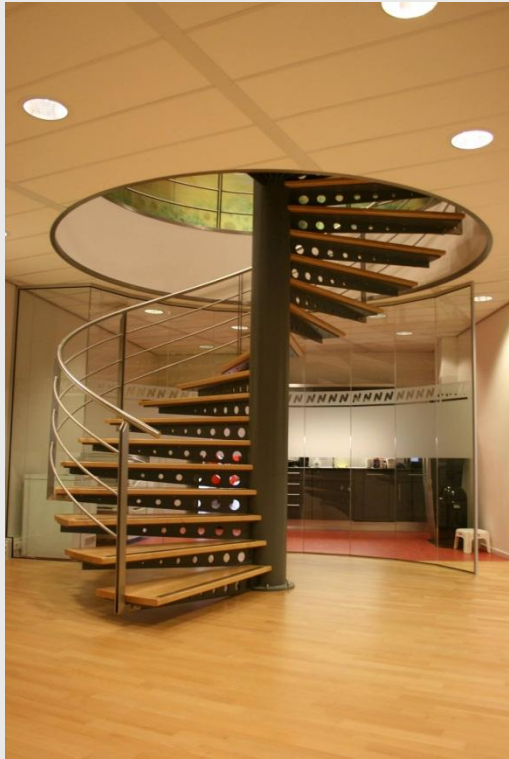
**Лоджии**

**Эти части здания создают дополнительные удобства, но и украшают и определяют композиционное решение его пространства и фасада.**



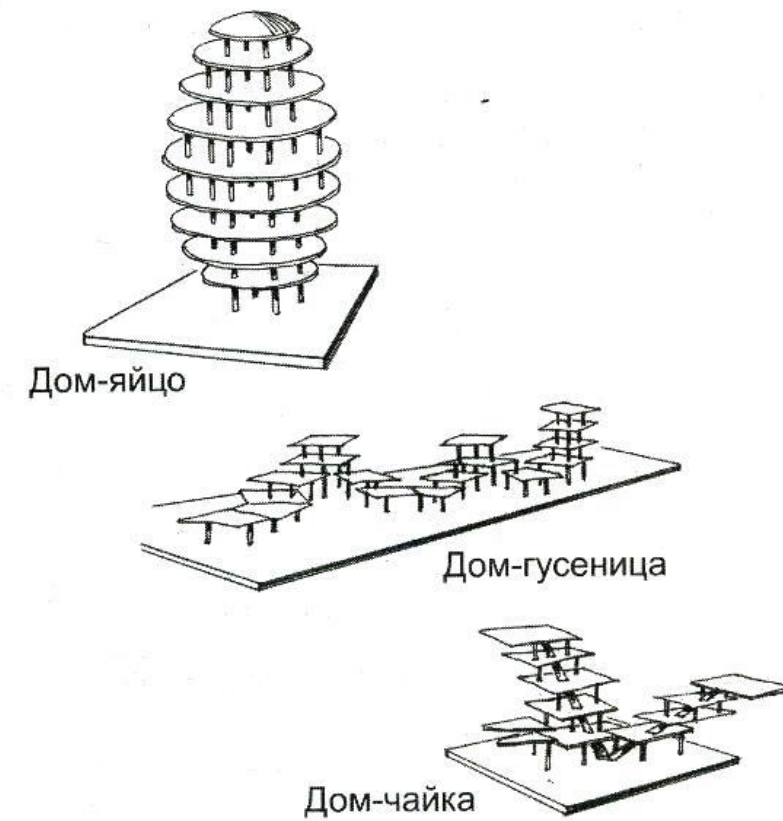
**ПАВЕЛ ПОЛЫНОВ**  
студия дизайна интерьеров

**Лестницы могут быть снаружи и внутри здания. Для компактности лестницы делают винтовыми. В XX веке появились движущиеся лестницы – ЭСКАЛАТОРЫ И ЛИФТЫ**



Проектирование настоящего задания требует больших профессиональных знаний , поэтому сосредоточится на создании фантазийных проектов.

## Композиции из опор и перекрытий



# Практическая работа

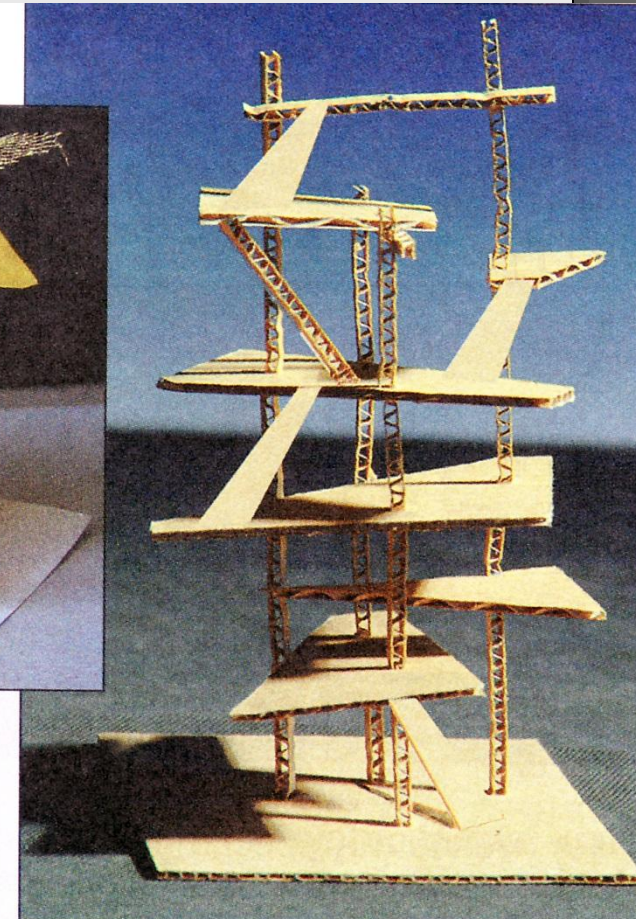
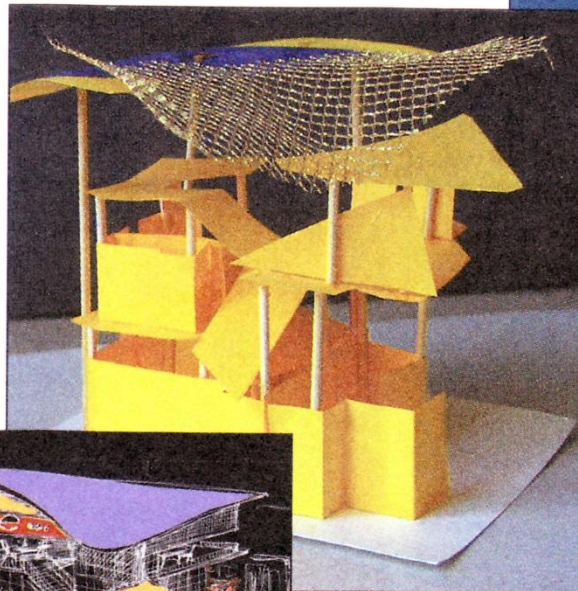
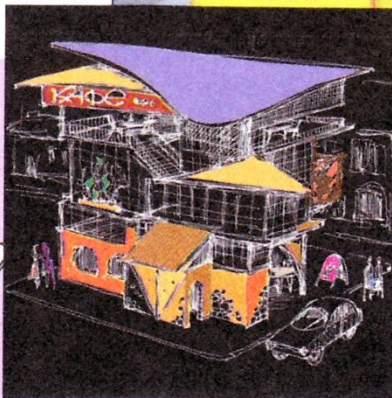
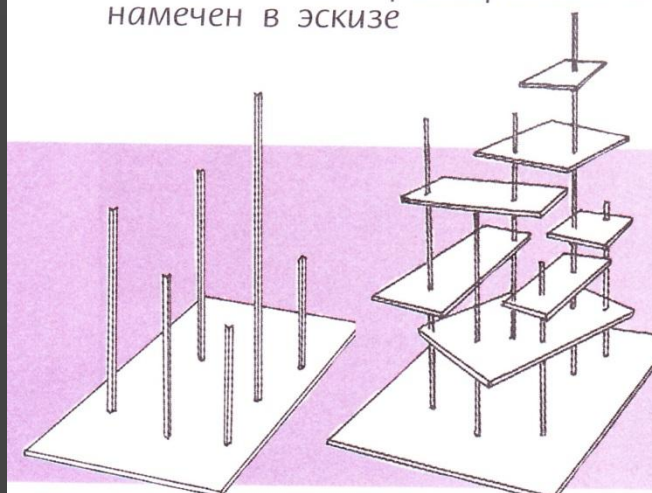
## ЗАДАНИЕ

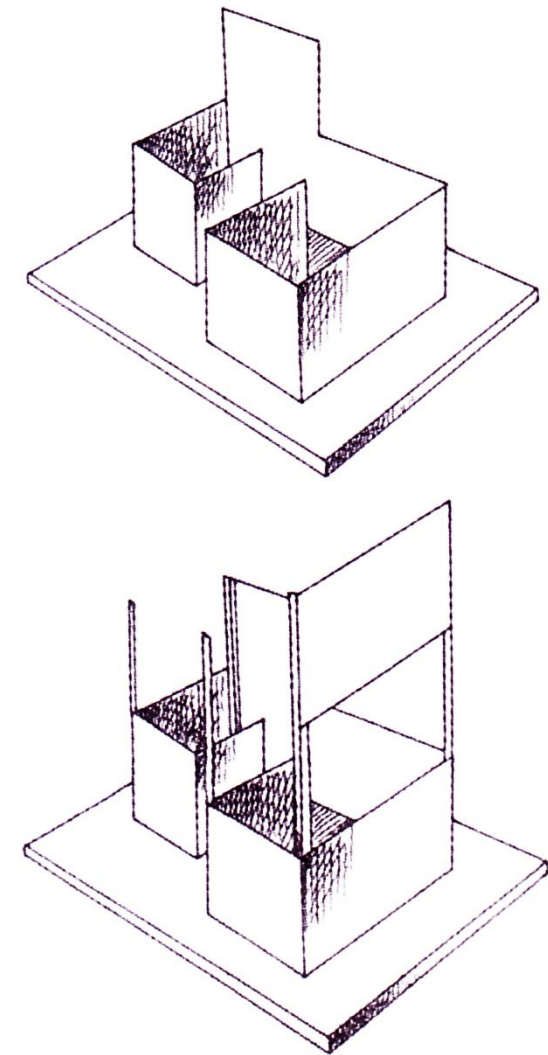
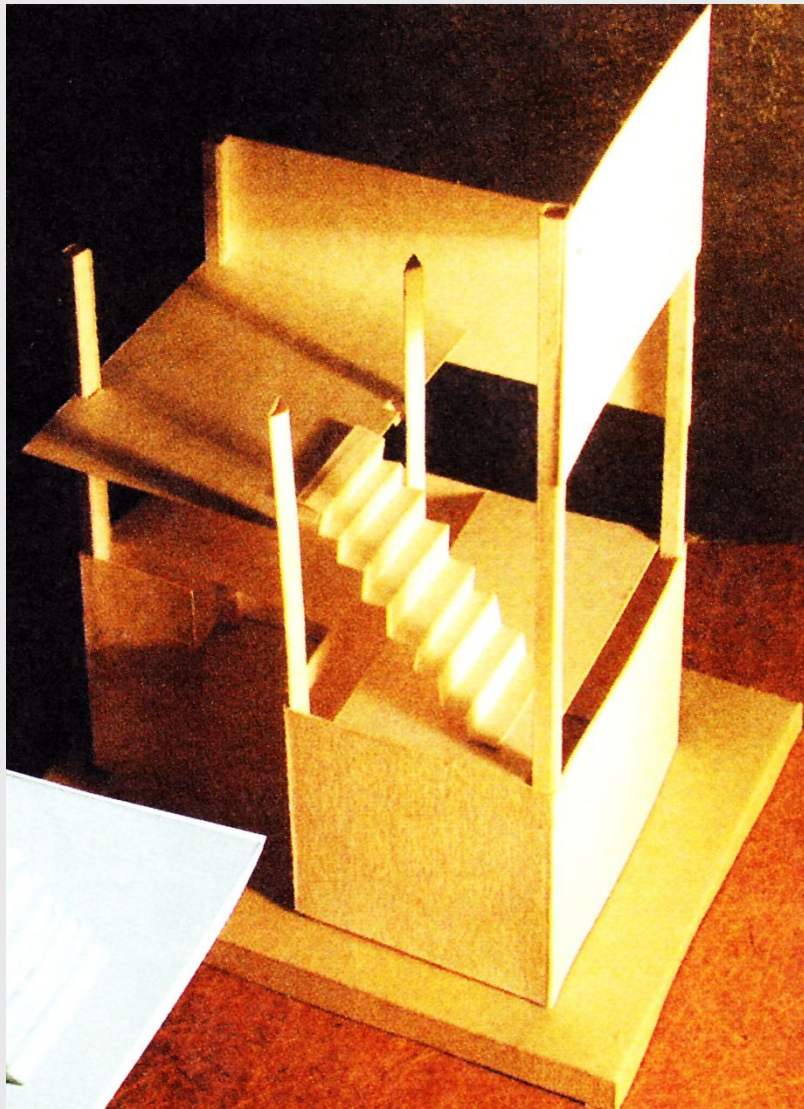
Создайте оригинальную конструкцию фантазийного объекта из стен, проемов и крыш. В конструкцию могут быть введены арки и различные приемы усложнения рельефа стен. Композиция должна четко читаться по планам и иметь вертикальную доминанту.

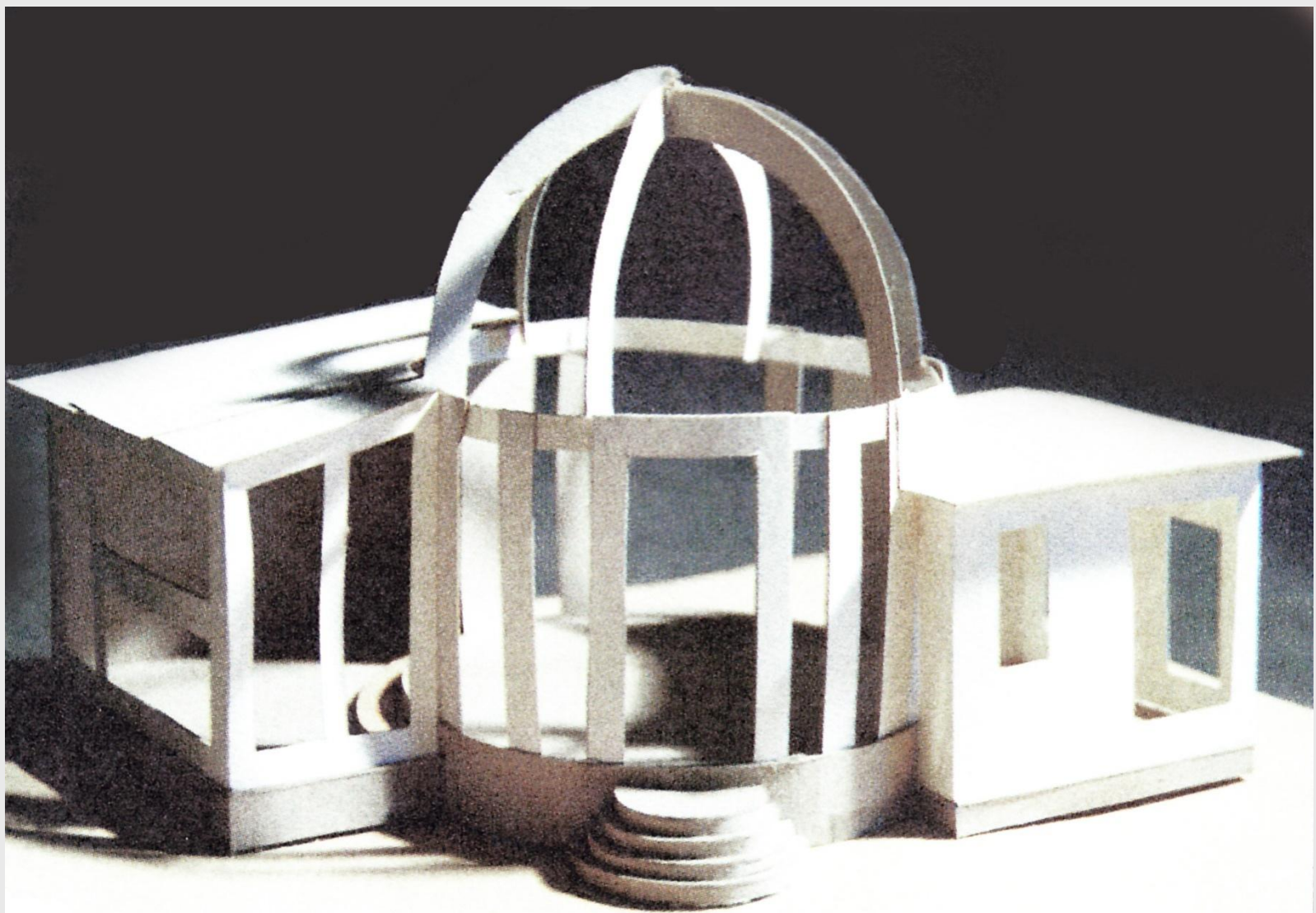
## ПРИМЕРНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ НАД МАКЕТОМ

В этих макетах создается **каркас** фантазийного дома из **опор** и **перекрытий** (с лестничными переходами между этажами)

Замысел макета становится яснее, если он предварительно намечен в эскизе







[http://www.dveri.net.ua/artic/ru\\_42](http://www.dveri.net.ua/artic/ru_42)