

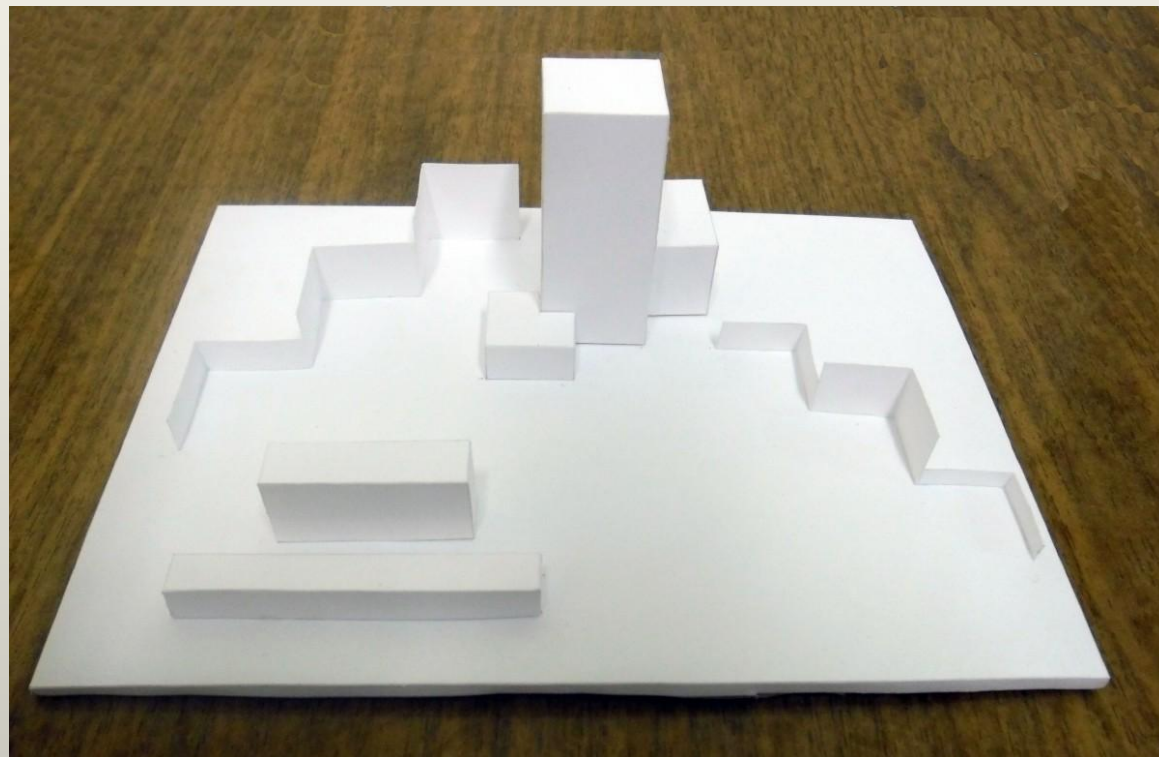
Урок-презентация по ИЗО 7 класс

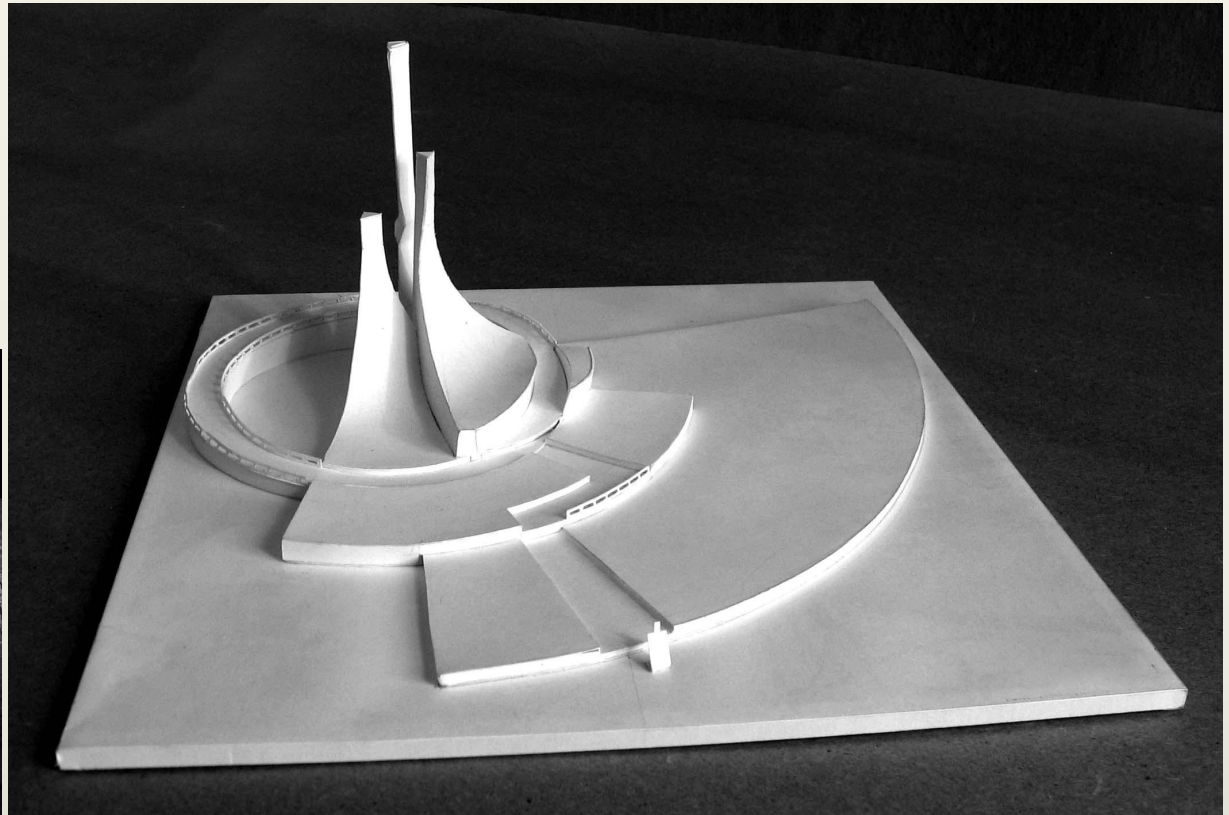
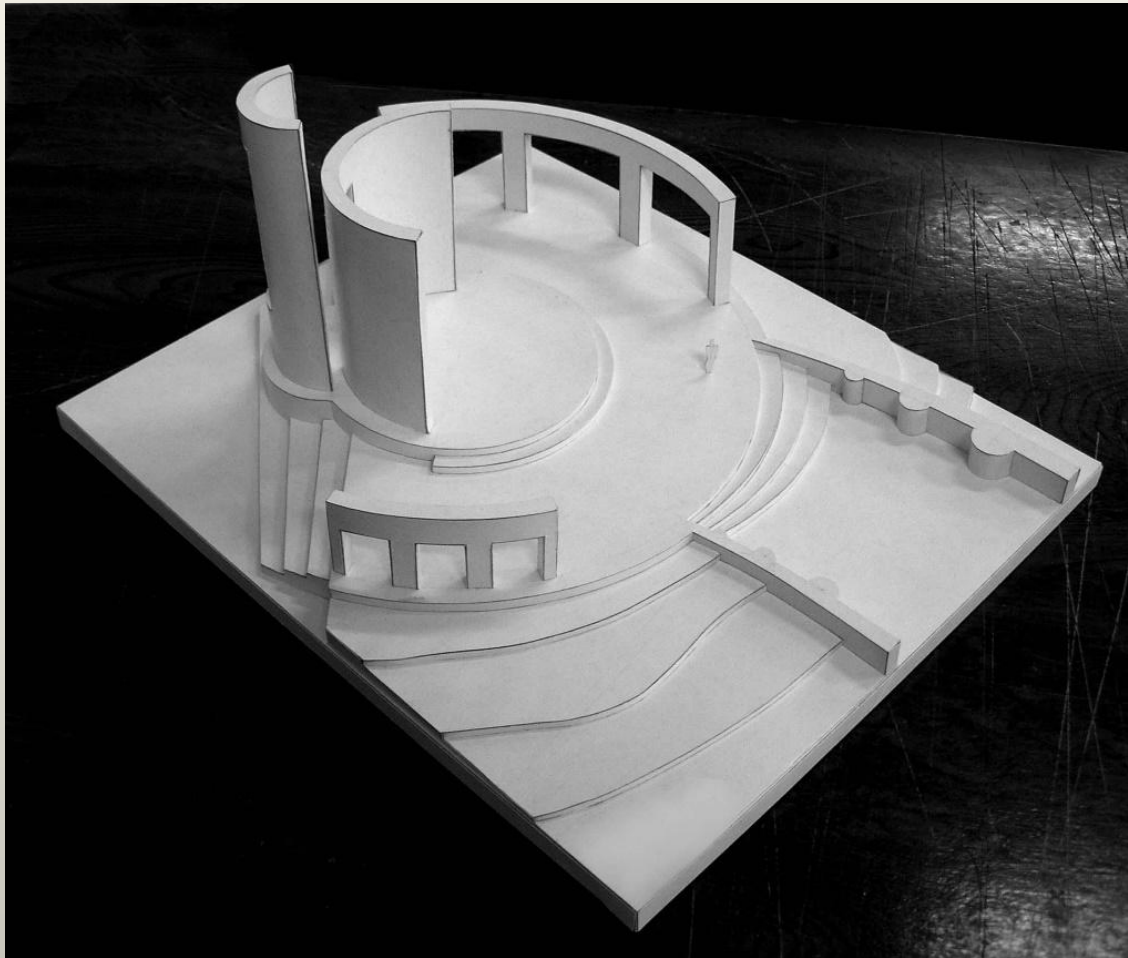
На тему «Объект и

**пространство
МАКЕТ»**

**ВЫПОЛНИЛА: ИВАНОВА М.Н, УЧИТЕЛЬ
ИЗО. Г.ЧЕЛЯБИНСК**

Макет – ЭТО модель объекта в уменьшенном масштабе или в натуральную величину, лишённая, как правило, функциональности представляемого объекта. Предназначен для представления объекта.



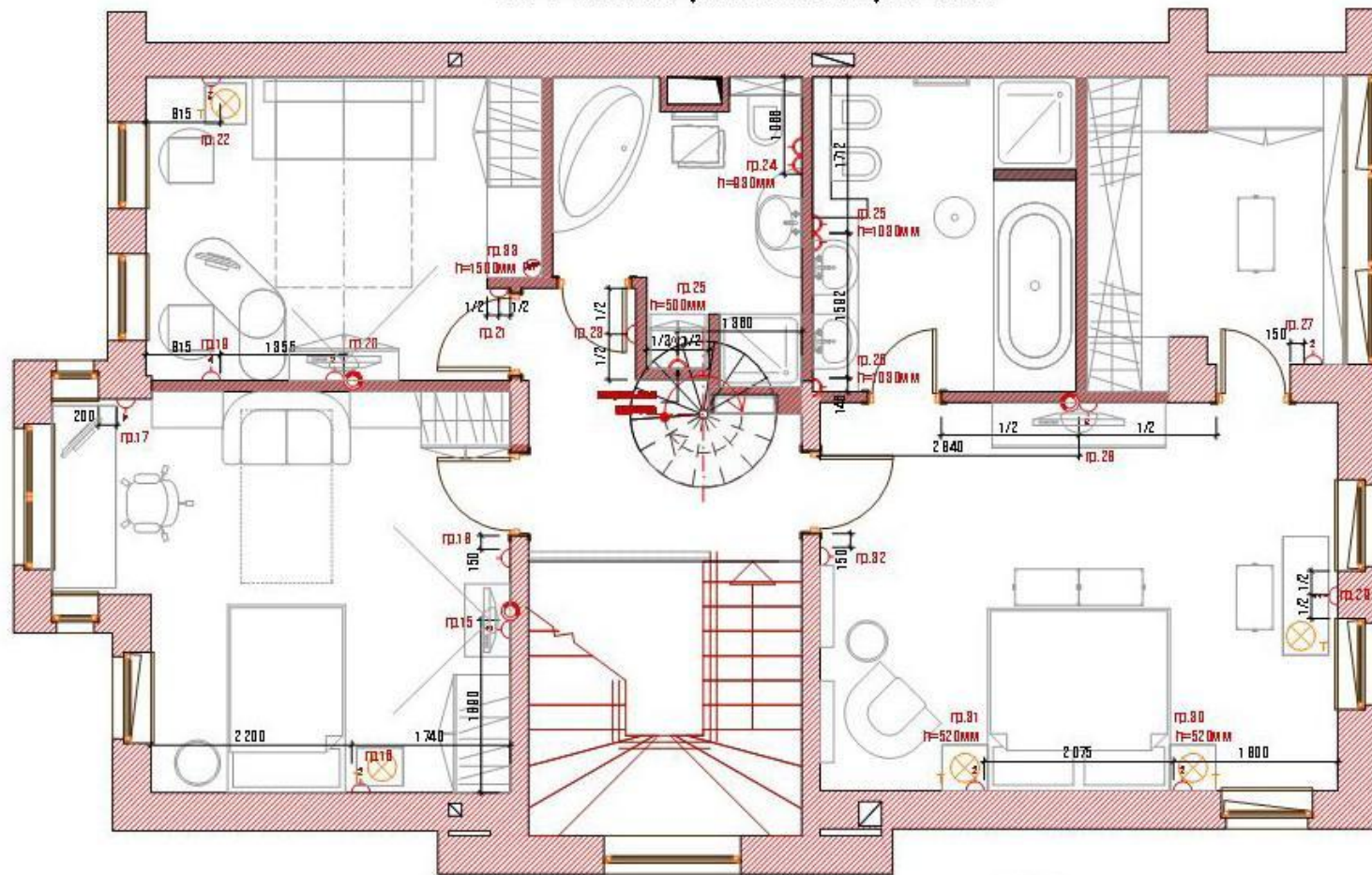


Для того, что перейти к понятию
МАКЕТ, МАКЕТИРОВАНИЕ, нам
необходимо:

- отойти от плоскостного видения к
объемному.
- для начала – рассмотрим ПЛАН любого
здания
- Что мы видим?

ПРИМЕР

ПЛАН ПРИВЯЗКИ РОЗЕТОК 2-ГО ЭТАЖА (ПОВЕРНУТО). М1:50.



СОГЛАСОВАНО № ИО:	
ПОДПИСЬ ДИЗАЙНЕРА	ВЫПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ
ИМЯ И ПОДПИСЬ	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ помещения	Наименование	Площадь м ²
6	СПАЛЬНЯ	24,2
7	ГАРДЕРОБНАЯ	8,9
8	ВАННАЯ КОМНАТА	10,0
9	ДЕТСКАЯ	19,7
10	ГОСТЕВАЯ	13,9
11	САМУЭЛЪ	7,7
12	ЛЕСТНИЧНЫЙ ХОЛЛ	15,9
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ 2-ГО ЭТАЖА		100,3

ОБОЗНАЧЕНИЯ РОЗЕТОК

№	Обозначение	Наименование
1		Розетка в 220В, низ на высоте 200 мм от пола
2		Розетка в 220В влагозащищенная, низ на высоте 1000 мм от пола
3		Розетка WI-FI
4		Антенна ТВ

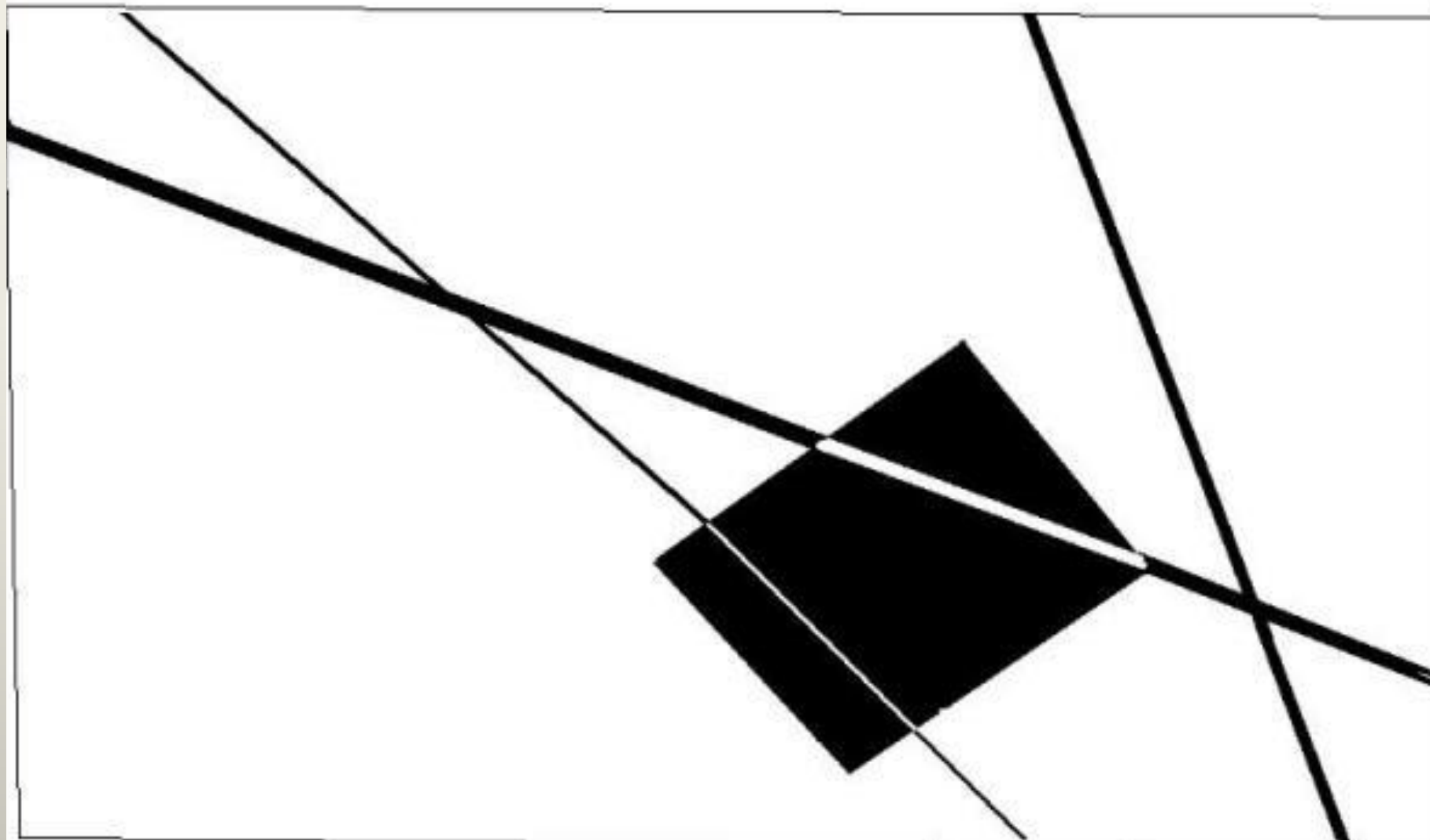
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Низ установки всех розеток 200 мм от пола, если нет указания о высоте установки.
2. Дизайн-проект разработан на базе проектных размеров. В связи с этим необходимо учитывать возможную нестыковку проектных и реальных размеров. Все возникшие в процессе работы вопросы решаются в порядке и авторского надзора дизайнером.

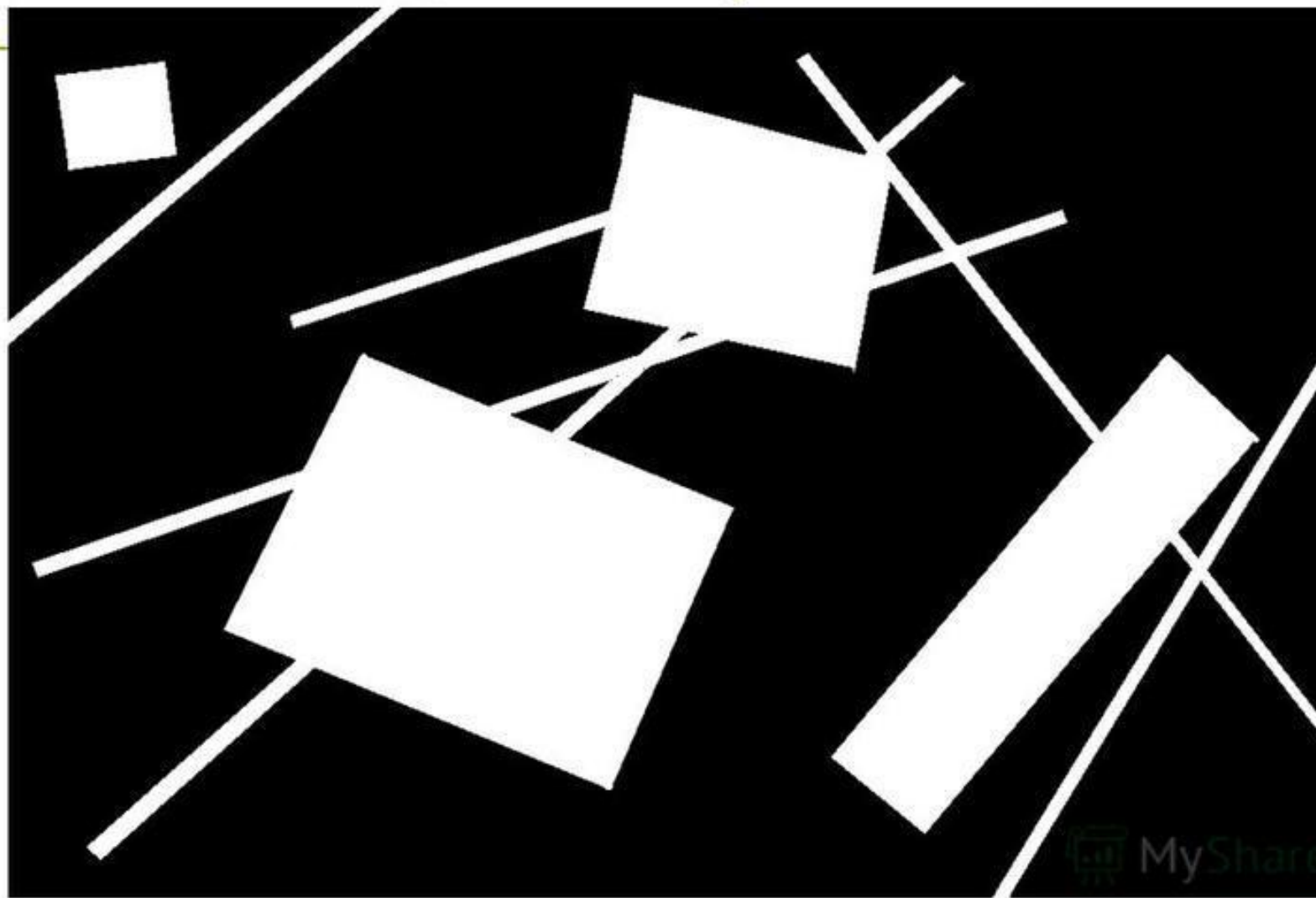
Дизайнер	Сороквашина				
ПЛАН ПРИВЯЗКИ РОЗЕТОК 2-ГО ЭТАЖА. М1:50.					
		Стадия	Лист	Листов	
		РП	22		
ИТР 8790001 2010 тел. 89163281433					

Мы видим «отпечатки» предметов на горизонтальной плоскости. Причем, эти отпечатки, фигуры могут соединяться с помощью **ЛИНИЙ**

Линия вносит динамику и добавляет композиции ритмическую выразительность.



Линия членит пространство и в то же время усиливает взаимосвязь всех элементов композиции. Линии помогают их объединить в изобразительное целое.

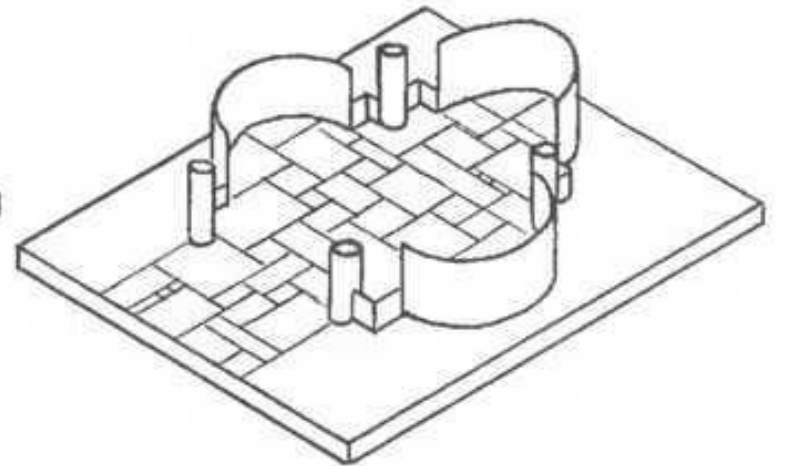
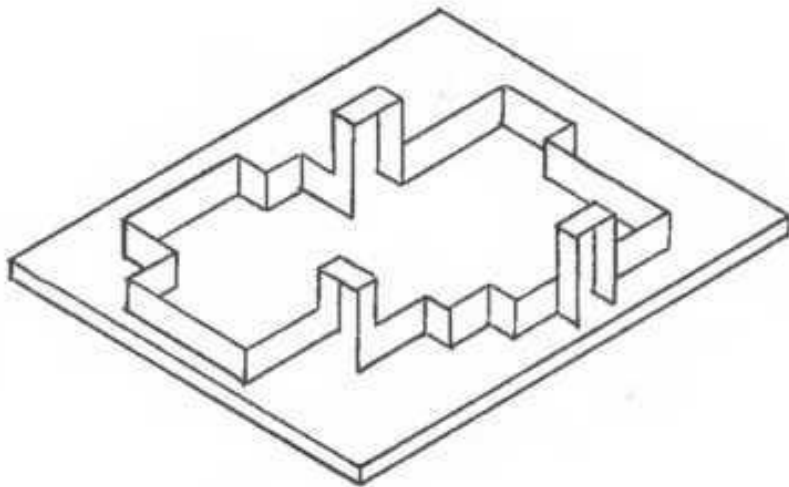
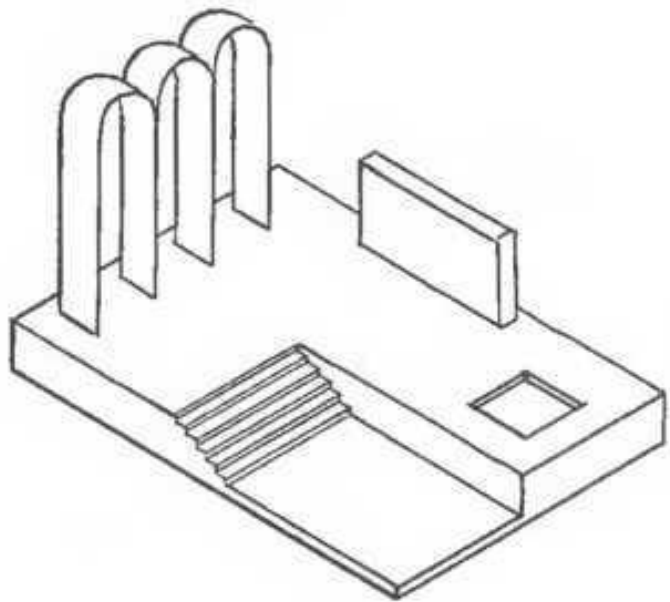
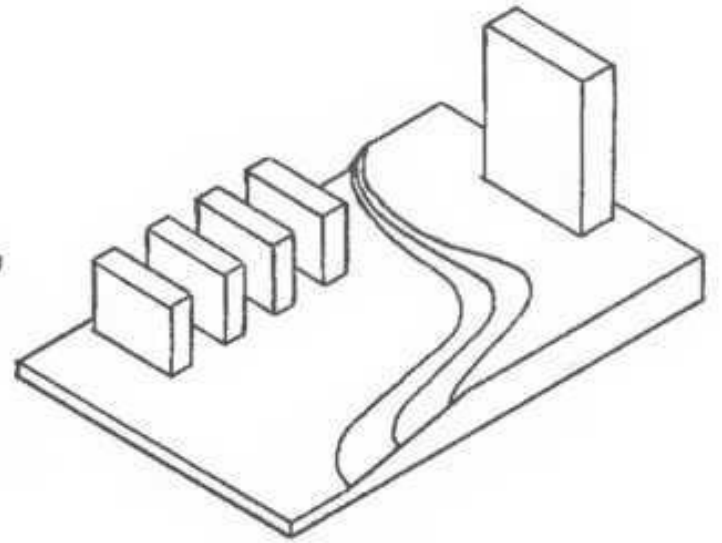
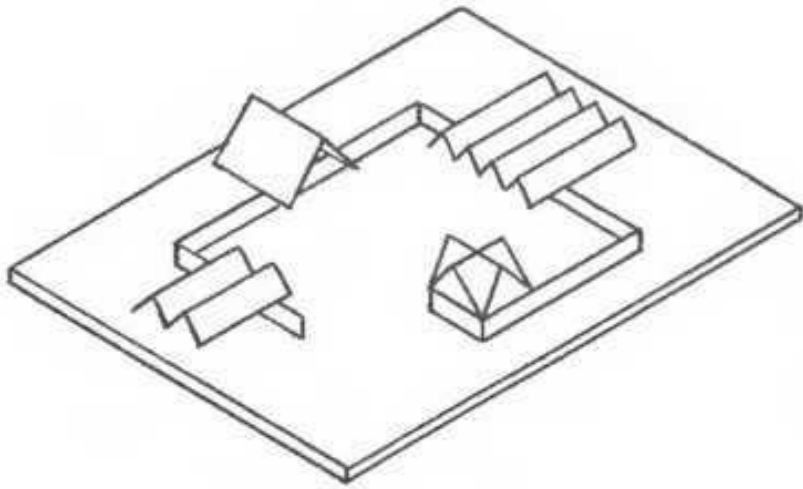
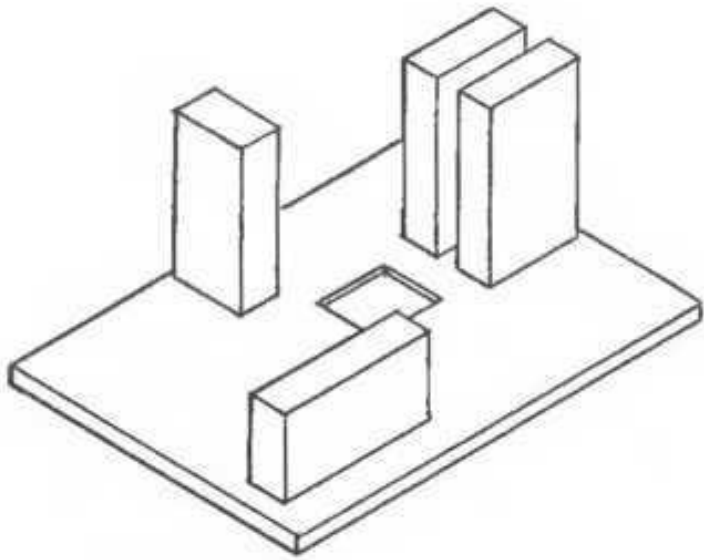


Задание №1

- Придумайте план размещения детской площадки (или парка развлечений) где бы могли находиться различные дорожки, скамейки и другие объекты.
- Изобразите план простыми геометрическими фигурами (как будто вы смотрите на них сверху)

Чтобы понять, как составлять сложные геометрические объемные композиции, мы должны изучить понятие **МОДУЛЯ**





**Модуль – это одинаковые
(единообразные) элементы**

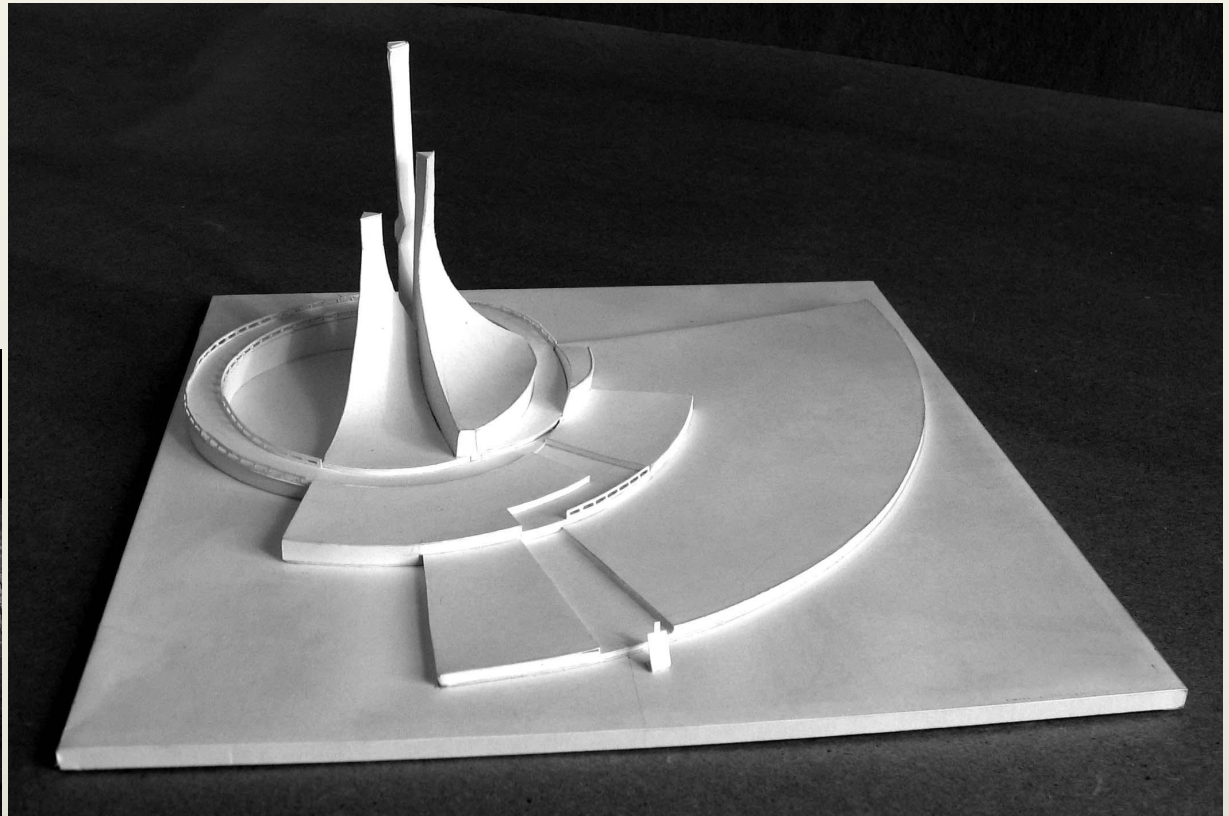
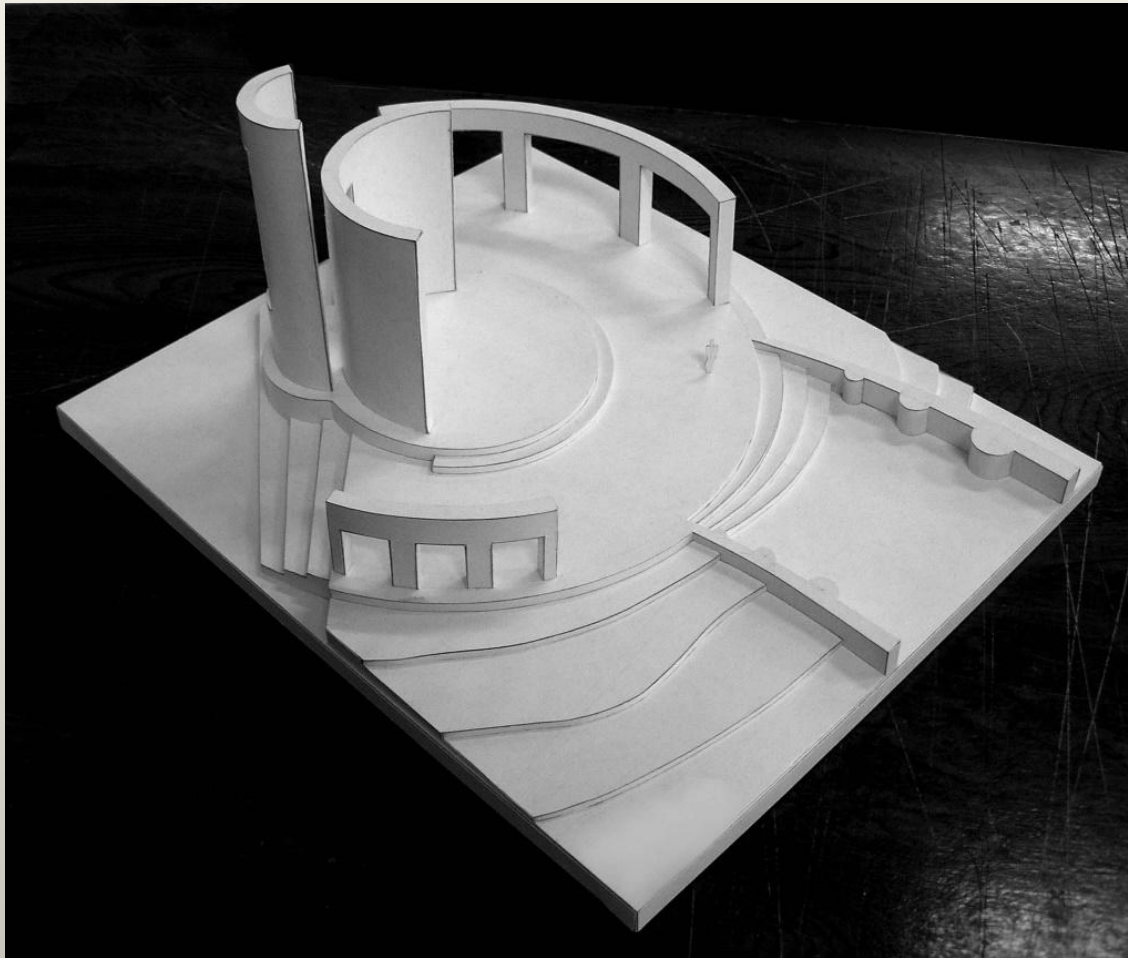
ПОСТРОЙКИ

■ Модулями могут быть простейшие объемные геометрические фигуры:

- 1. ШАР**
- 2. ЦИЛИНДР**
- 3. КУБ**
- 4. ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД**
- 5. ПИРАМИДА**
- 6. КОНУС**
- 7. МНОГОГРАННЫЕ ПРИЗМЫ**

Задание №2: из белого картона склеить макет из нескольких частей

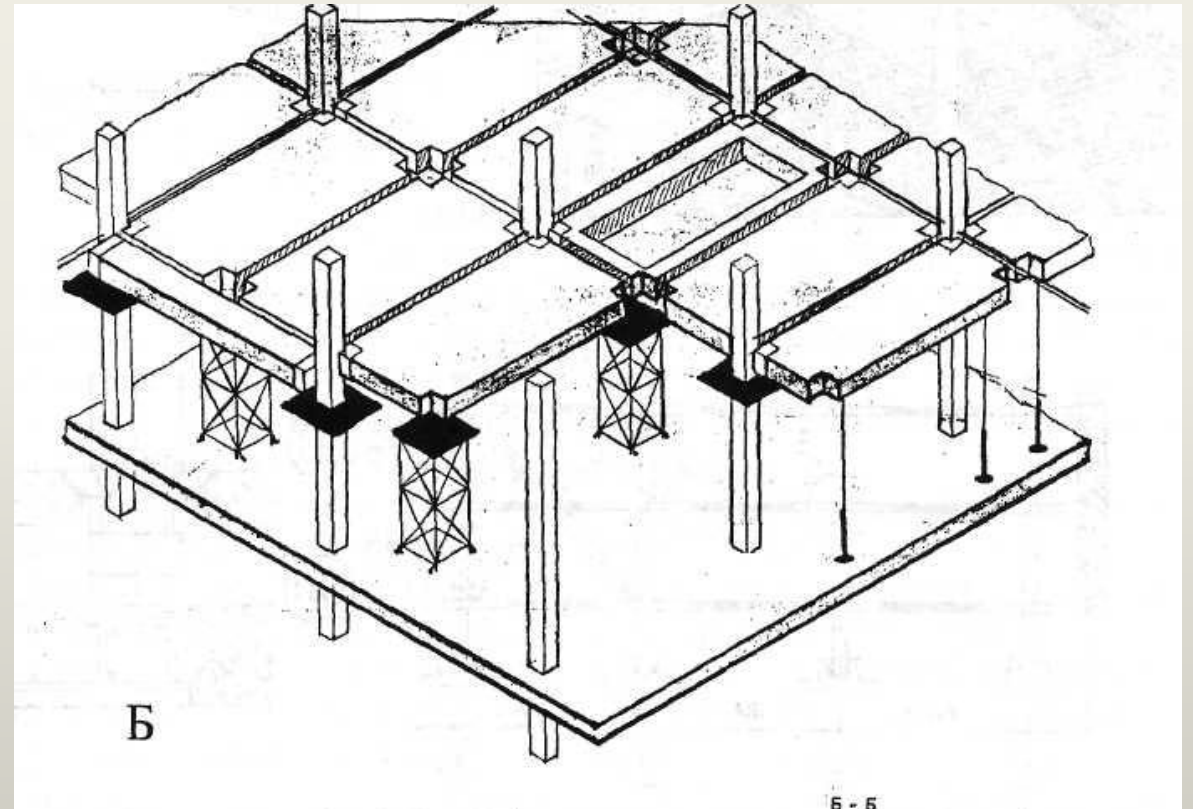
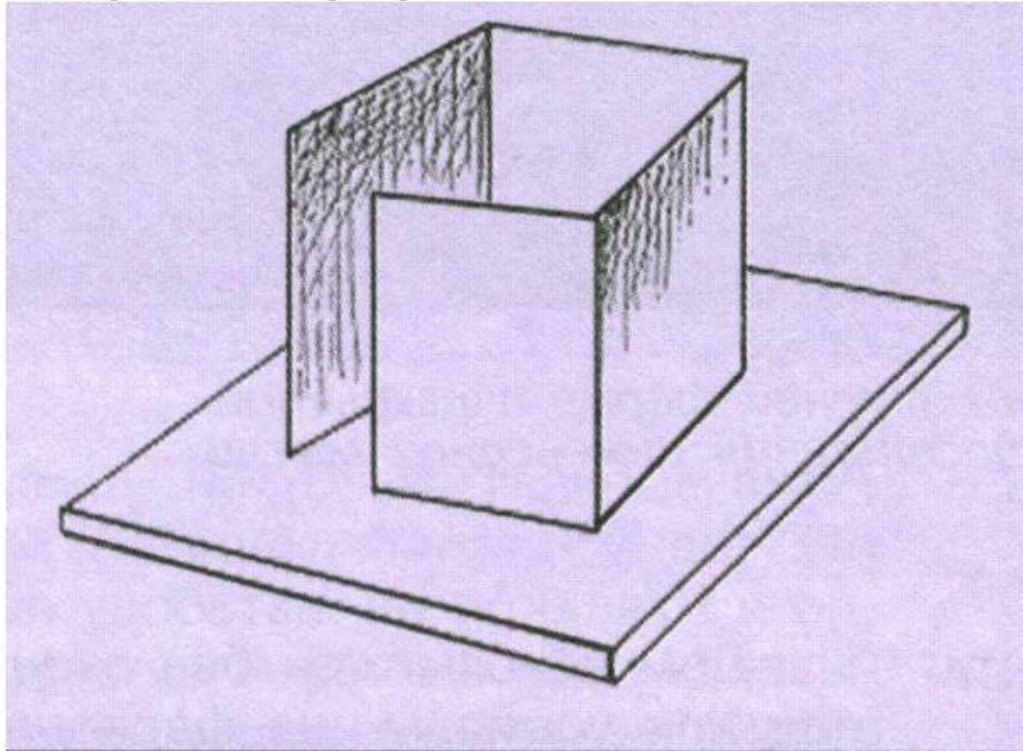




Возвращаясь к понятию
«макетирование», мы должны
рассмотреть 2 вида строения
зданий:

Монолитное и каркасное (панельное) строение зданий

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

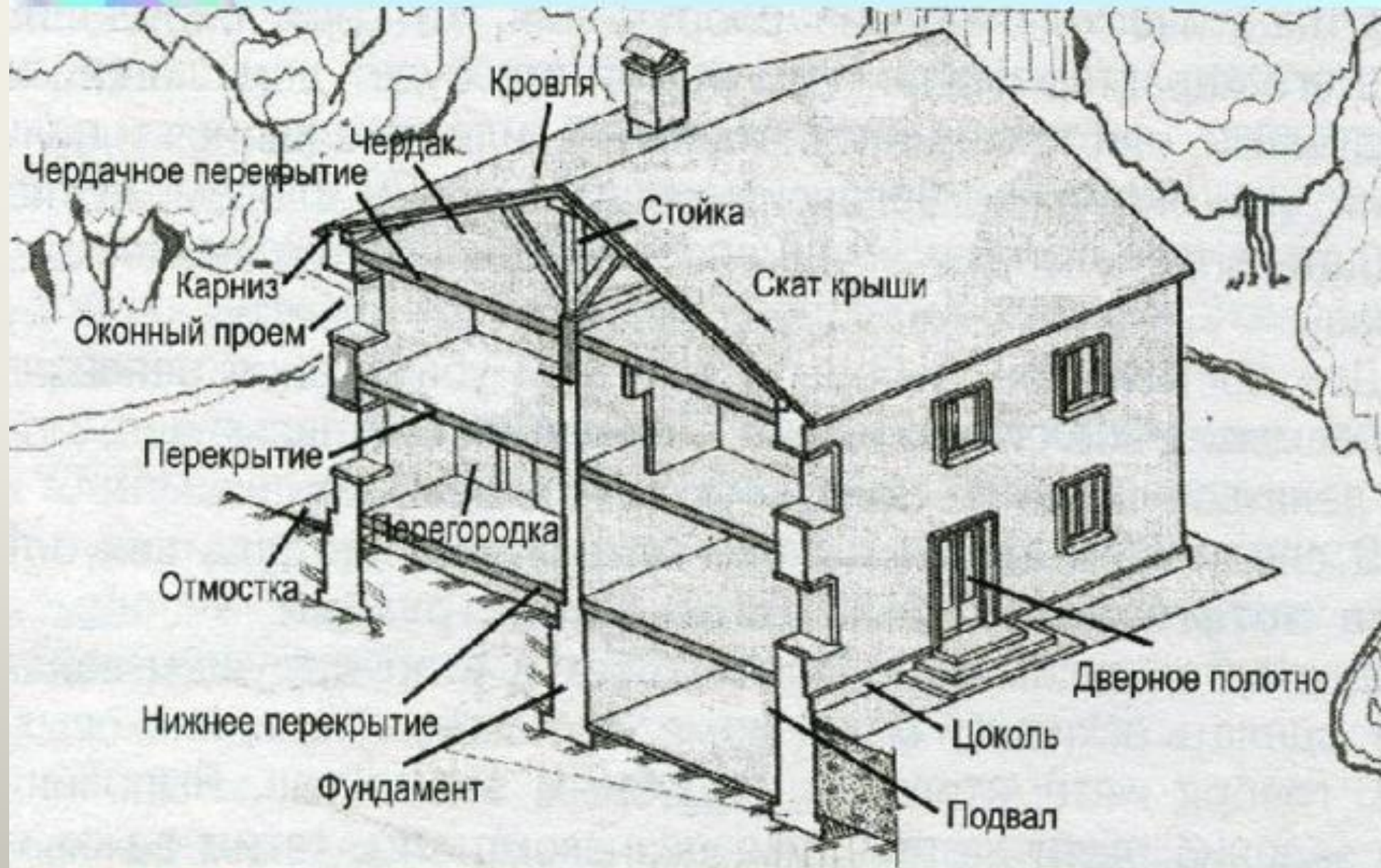


Конструкция здания (в плане прямоугольник)
из вертикальных опор и перекрытий

Элементы зданий:

- Опоры: стены, столбы, колонны
- Балки, перекрытия, крыша (свод, купол)
- Лестницы
- Окна
- Двери
- Балконы, лоджии

Основные элементы дома



Задание № 3

- Нарисовать объемный (трехмерный) рисунок
- Дом вашей мечты
- На основе этого задания мы будем выстраивать изометрическую проекцию плоскостей

В черчении существует объемное изображение под названием **ИЗОМЕТРИЯ.**

И 3 вида проекций плоскостей

