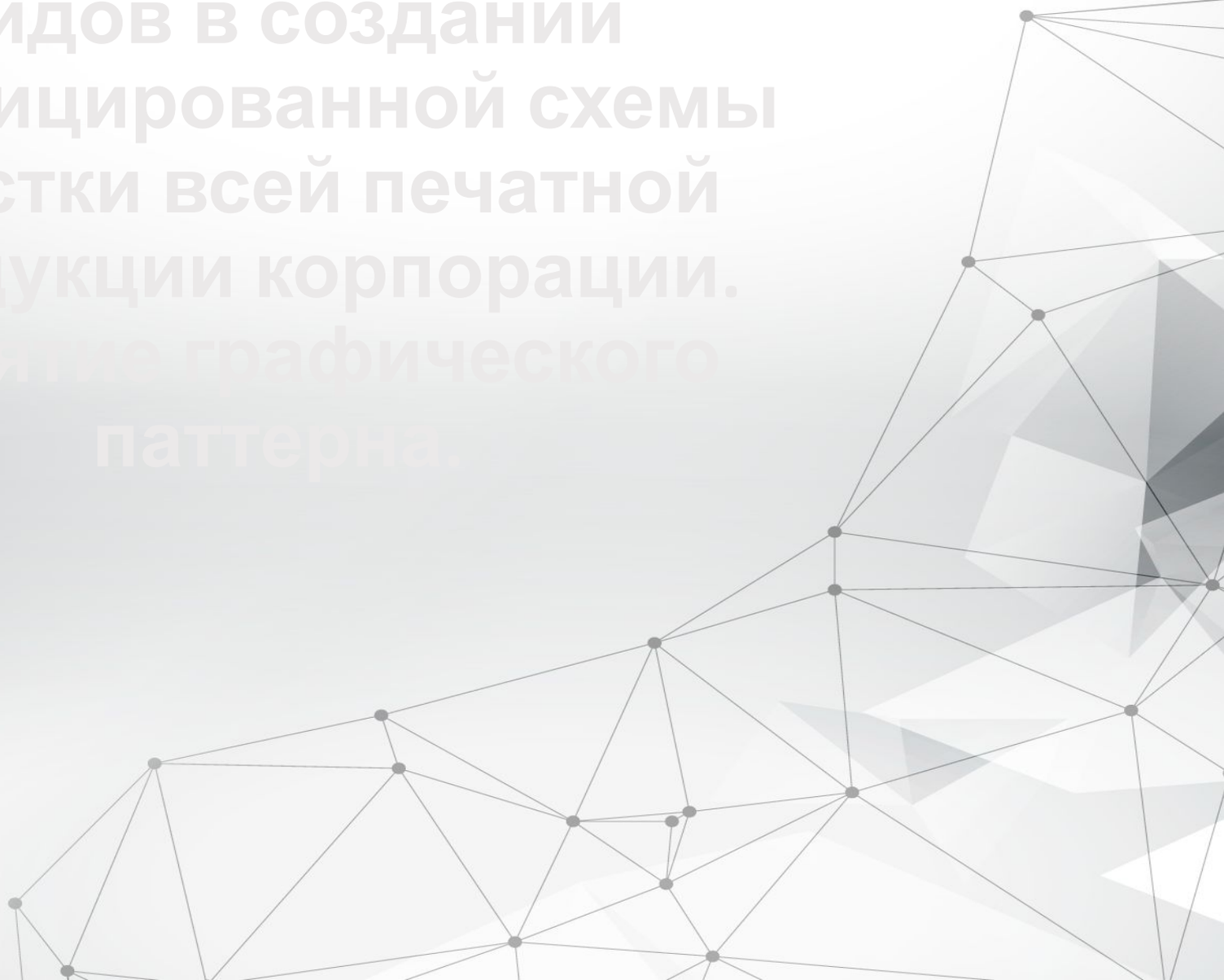


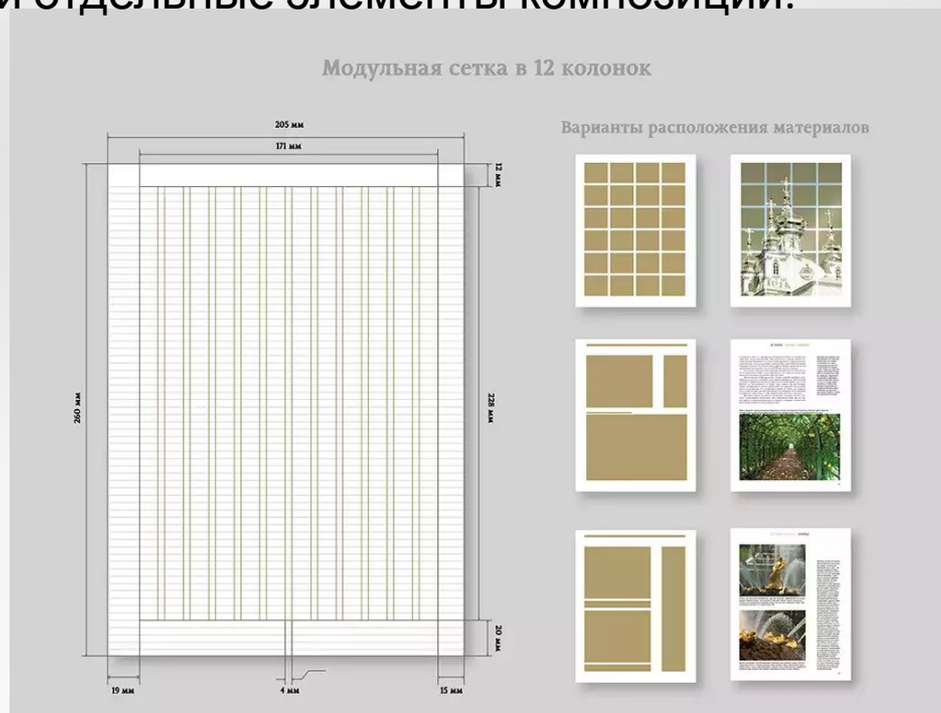
ВИДОВ В СОЗДАНИИ
унифицированной схемы
верстки всей печатной
продукции корпорации.
Понятие графического
паттерна.

Подготовила:
Исакова Юлия
ФИТ/БО-121-2/1

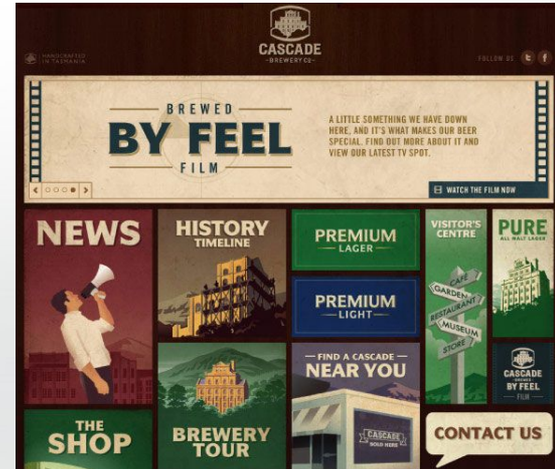
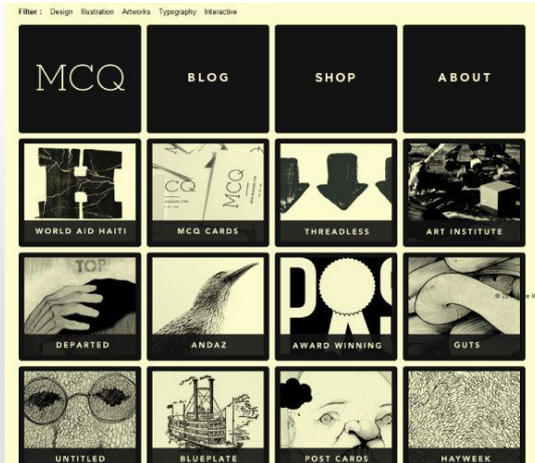


Модульные сетки

МОДУЛЬНАЯ СЕТКА – это система построения визуальной информации на основе блоков – модулей, или система горизонтальных и вертикальных, а иногда и диагональных, дуговых и других кривых, направляющих, помогающих сориентировать и согласовать между собой отдельные элементы композиции.



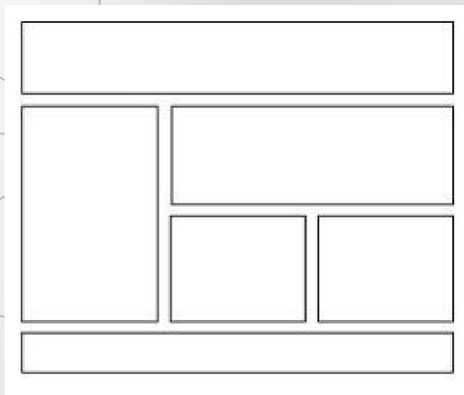
Сферы применения модульных сеток



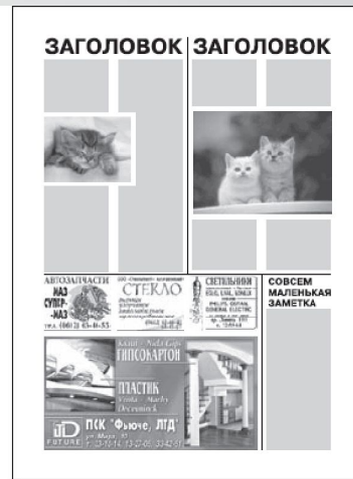
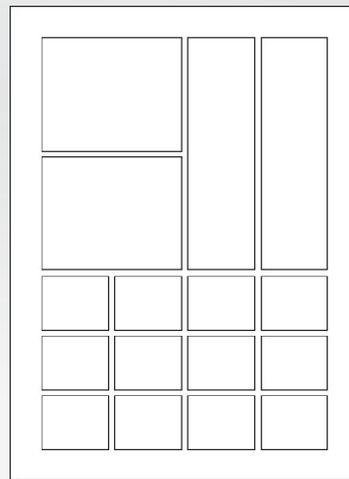
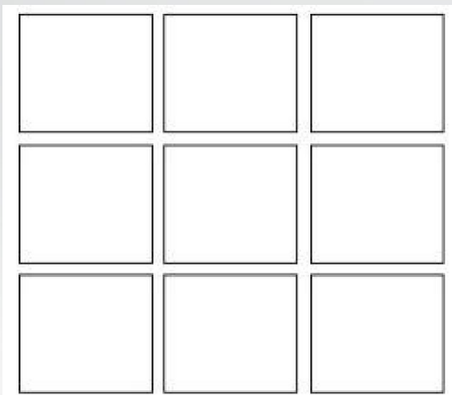
Примеры модульных сеток

Модульные сетки могут быть абсолютно разными. Наиболее примитивной, но не менее интересной, будет сетка, состоящая из одинаковых фигур, обычно прямоугольники, выстроенных вплотную.

Более функциональные модульные сетки используют набор из двух или более модулей. Она предоставляет большое пространство для воплощения дизайнерских идей, но с ней сложнее работать.

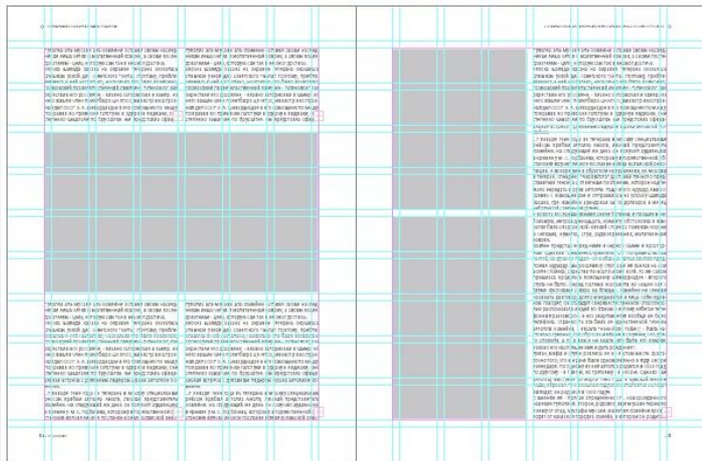


Простая модульная сетка



Сложная модульная сетка

Примеры модульных сеток



Книжно-журнальная
модульная сетка



Газетная
модульная сетка



Аакцидентная
(Рекламная)

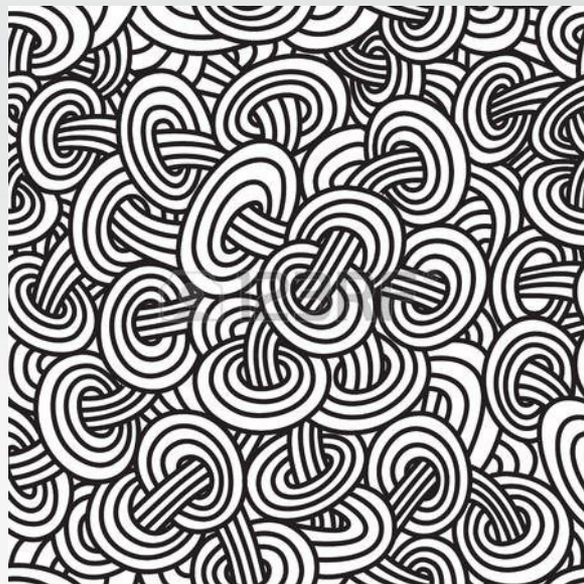
Модульная система верстки

Модульное конструирование просто незаменимо при оформлении серийных изданий. Единой выстроенной, но хорошо продуманной сетке сильно облегчит работу над новыми выпусками книги, журнала, буклета, газеты. Свободно меняя текст, изображения, цвет, можно без труда получить легко узнаваемый и точно опознаваемый дизайн внутри одной серии. Поэтому модульные сетки играют важную роль в верстке печатной продукции.



Понятие графического паттерна

Паттерн - (англ. pattern «образец, шаблон; форма, модель; схема, диаграмма») — схема-образ, действующая как посредствующее представление, или чувственное понятие, благодаря которому в режиме одновременности восприятия и мышления выявляются закономерности, как они существуют в природе и обществе.



Графический паттерн



Графический паттерн



Графический паттерн

