

Уровни данных и модульная сетка



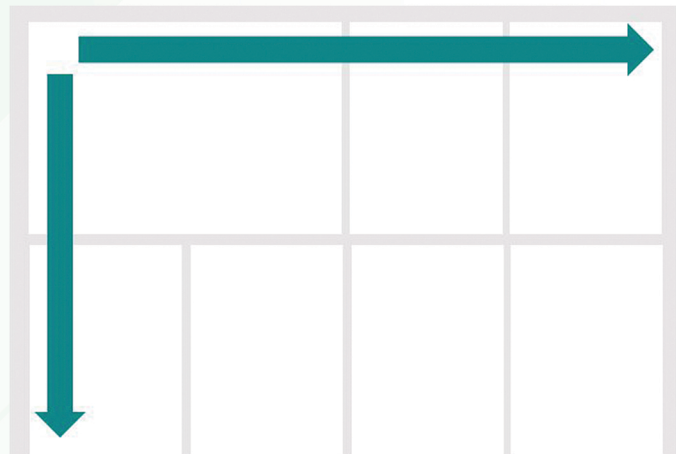
Правила восприятия элементов

- ✓ Самое важное наверху слева или посередине

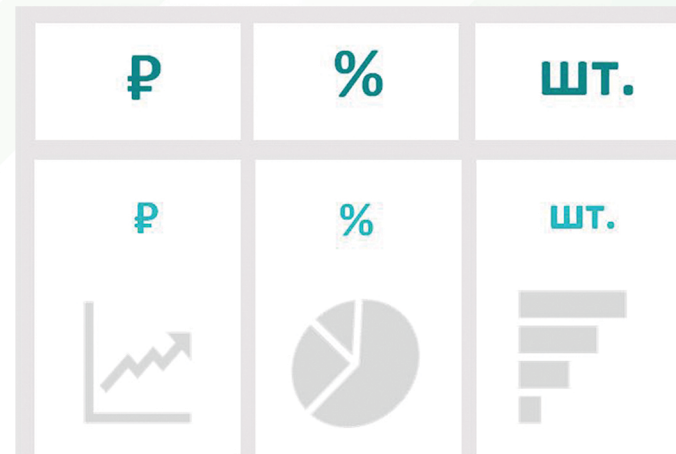
ОБЛАСТИ ВНИМАНИЯ



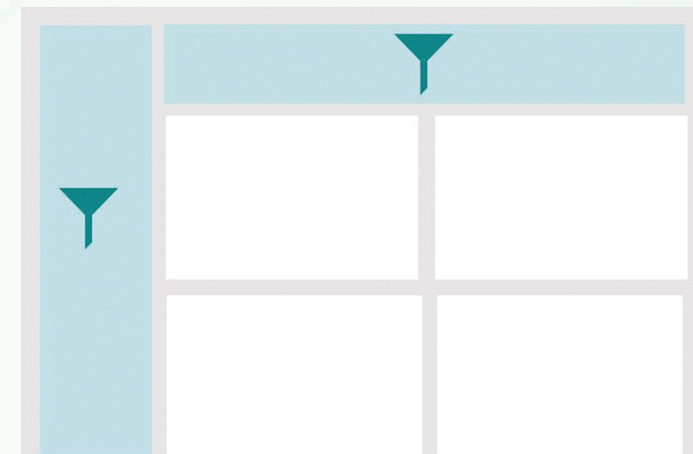
- ✓ Расположение по направлению чтения



- ✓ Смысловые блоки друг под другом



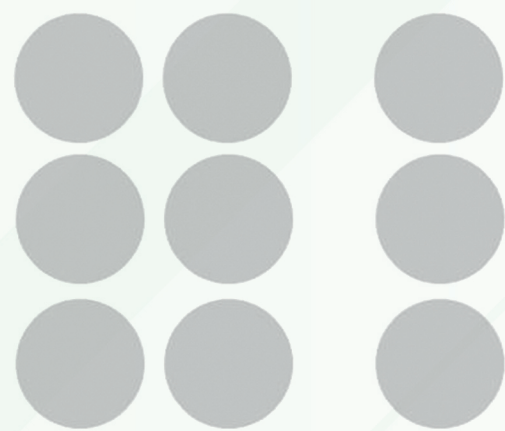
- ✓ Фильтры слева или наверху



Правила восприятия элементов

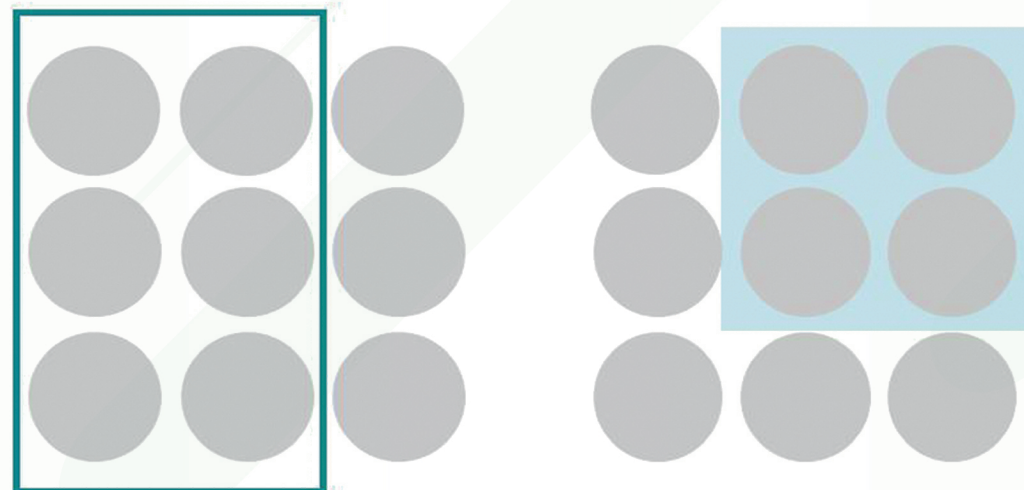
ПРАВИЛО БЛИЗОСТИ

- ✓ Если близко – одно целое
Делайте достаточные отступы, группируйте элементы по смыслу



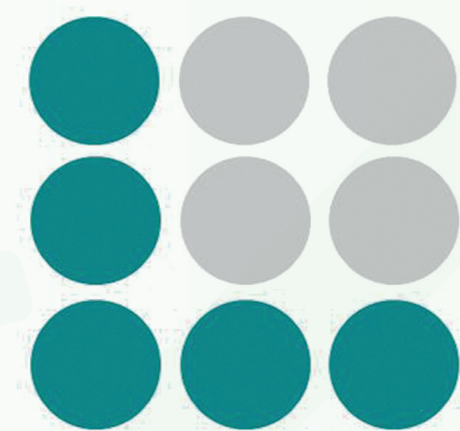
ПРАВИЛО ЗАМКНУТОЙ ОБЛАСТИ

- ✓ Если общая граница – одно целое
Выделяйте связанные элементы рамочкой или заливкой подложки



ПРАВИЛО СХОДСТВА ЭЛЕМЕНТОВ

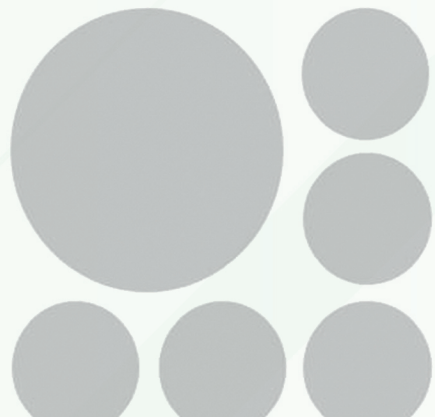
- ✓ Если есть общий признак – одно целое
Цветом можно создать дополнительную структуру, выделять диаграммы по смыслу



Расставляем акценты

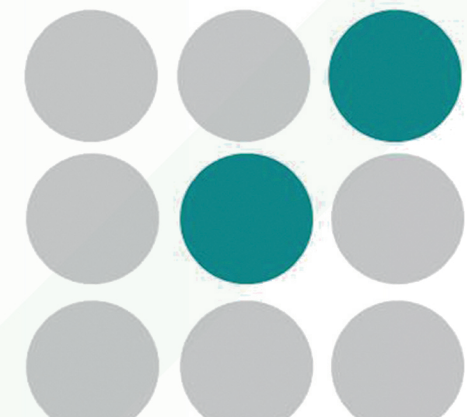
АКЦЕНТ РАЗМЕРОМ

- ✓ Чем важнее – тем больше
Если график важный, делаем его больше, если менее важный, то меньше



АКЦЕНТ ЦВЕТОМ

- ✓ Чем важнее – тем ярче цвет
Цвет – мощный инструмент управления вниманием (заливка, рамочки и т.п.)



АКЦЕНТ ЯРКОСТЬЮ

- ✓ Чем актуальнее – тем ярче насыщенность
Прошлый год бледнее, текущий ярче. Прогноз бледнее, факт ярче

