Инфографика

Инфографика – это графический способ подачи информации, данных и знаний, целью которого является быстро и чётко преподносить сложную



om лат. informatio — осведомление, разъяснение, изложение; и др.-греч. γραφικός — письменный, om γράφω — пишу

Подходы к дизайну инфографики

Исследовательский - всё несущественное для передачи информации должно быть опущено, а сама информация должна быть передана максимально точно (научная работа, анализ данных, бизнес-аналитика)

Повествовательный - созданию привлекательных для читателя образов, выразительного дизайна, иллюстративности (журналистика,

ВИДЫ ИНФОГРАФИКИ

ПРОСТРАНСТВЕННАЯ

Показывает внешний вид, внутреннее устройство, место и положение объектов.

Технический рисунок, чертёж, анатомический атлас, карта.

2





АБСТРАКТНАЯ

Демонстрирует логическое устройство системы

Иерархия, блок-схема, граф или диаграмма связей, ментальная карта.

ОЛИЧЕСТВЕННАЯ

Передает массивы числовых данных, статистику.

График, диаграмма.

КОМПЛЕКСНАЯ ИНФОГРАФИКА

Может включать в себя любые вышеперечисленные виды.

ВРЕМЕННАЯ

Визуализирует хронологию или последовательность действий.

Линия времени, инструкция; алгоритм.

8 ОСНОВНЫХ ТИПОВ ИНФОГРАФИКИ



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СТАТЬИ

Длинный текст частично заменится картинками.



ДИАГРАММЫ

Зависимость переменных, соотношение показателей и прогресс.



БЛОК-СХЕМА

Для изображения различных вариантов развития событий.



СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЙ

Все сходства и различия предметов или явлений.



ВРЕМЕННАЯ ШКАЛА

Повествует историю во времени.



список

Упрощает восприятие правил и перечней.



ПРОСТАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Изображение текста в виде истории в картинках.



KAPTA

Доносит культурную, географическую и демографическую информацию.

Не существует пределов для творчества и рамок для фантазии.

6 ПРАВИЛ СОЗДАНИЯ ИНФОГРАФИКИ

- №1: Используйте не более 3 контрастных цветов
- №2: Следите за сочетаемостью и уместностью шрифтов
- №3: Соблюдайте последовательность изложения
- №4: Меньше текста
- №5: Используйте контрастный фон
- №6: Всегда указывайте источники данных