# Каким образом можно визуализировать данные

Самые популярные способы:

- Графики.
- Mind-карты.
- Диаграммы.
- Презентации.
- Интерактивный и видеоформат.
- Иллюстрации.

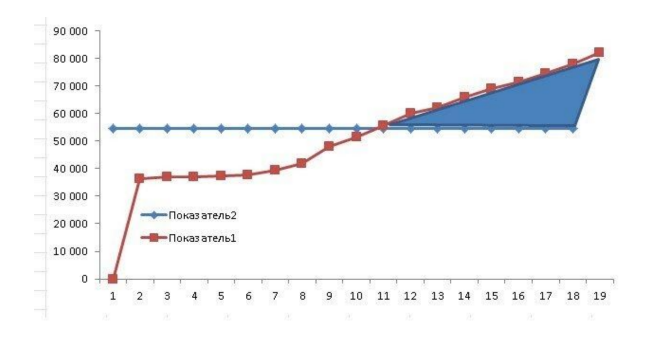
Для каждого типа данных нужно подобрать свой способ визуализации – в каком именно представлении информация будет донесена понятней и проще.

## Графики и диаграммы

Строить графики и диаграммы нас учат еще в школе. Они отлично подходят, если нужно показать взлеты-падения, прогнозы, проанализировать что-либо.

## Линейный график

Если надо представить колебания рынка, темпы роста компании, спад продаж и прочее, такой график – самое оно. На нем можно сравнивать показатели за разные периоды, чтобы видеть динамику.



Линейный график – наглядно показывает темпы роста и спада

#### График рассеивания или точечная диаграмма

Каждая точка – определенный показатель, который ставится в место пересечения данных по осям X и Y. Их используют, когда надо продемонстрировать наличие или отсутствие взаимосвязи между двумя показателями. Иногда между точками проводят выравнивающую прямую – для наглядности.

К примеру, необходимо показать, влияет ли стаж работы на производительность труда. Если соединять все точки (показатели стажа сотрудников и их производительность), то выйдет дерганая кривая линия и нарушится смысл.

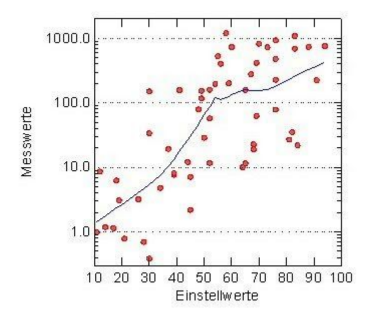
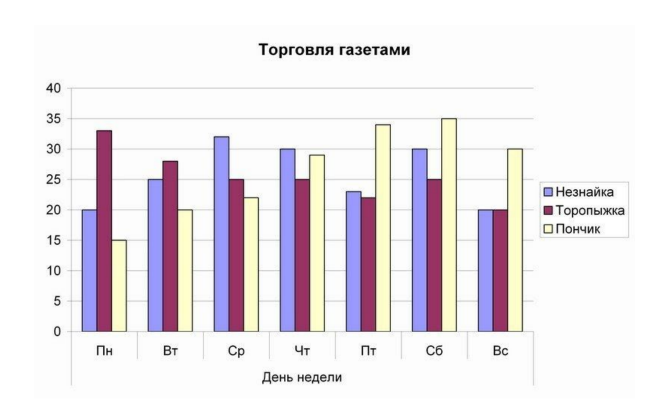


График рассеивания показывает зависимости

## Столбиковая диаграмма

Одна из самых популярных. Сравнивает различные данные между собой. Удобно показывать объемы продаж, численность товаров, количество чего-либо. С помощью этого графика можно визуализировать практически любые данные.

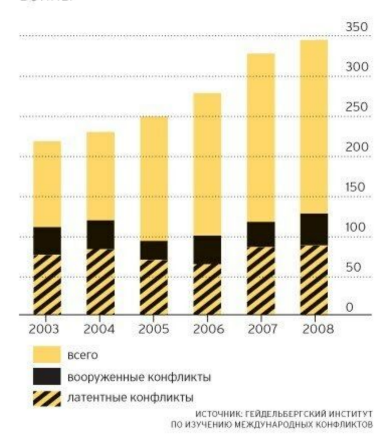
Есть два варианта столбиковой диаграммы – когда идет сравнение показателей рядом, вот так:



Столбиковая диаграмма – умеет показать визуально почти все
Или с градацией, чтобы показать доли значений за какой-либо период.
Вот так:

## Скрытая угроза

БЫСТРЕЕ ВСЕГО В МИРЕ РАСТЕТ ЧИСЛО КОНФЛИКТОВ, НЕ ПЕРЕШЕДШИХ В СТАДИЮ ВОЙНЫ



Столбиковая диаграмма с градацией – для полной визуализации

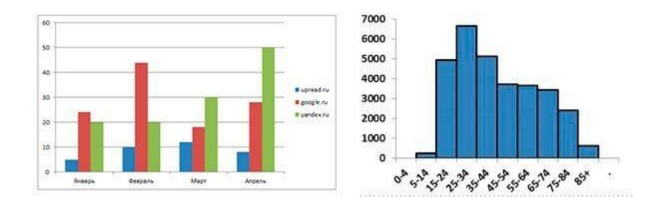
### Гистограмма

С ее помощью показывают числовые данные и их изменение за определенный период.

Гистограмма очень похожа на столбиковую диаграмму, их часто путают. На самом деле они разные. Гистограмма показывает, как распределяются данные по выборке внутри столбца, рассматривается **одна** величина и есть логика. Столбиковая диаграмма сравнивает

данные по категориям, эти категории не зависят друг от друга, если переставить столбцы местами, логика не нарушится.

Посмотрите на столбиковую диаграмму (слева) и гистограмму (справа) – разница заметна.

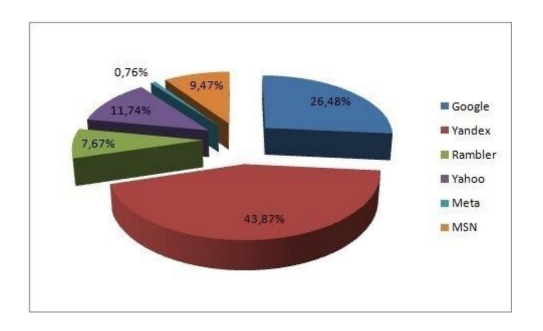


Не путайте гистограмму со столбиковой диаграммой

Самый простой способ определить, какой вид графика перед вами – посмотреть на столбики. У столбиковой диаграммы между столбцами есть расстояние.

#### Круговая диаграмма

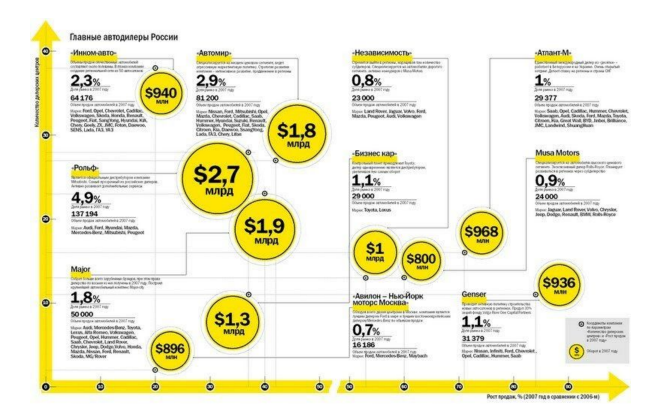
Еще один вид диаграмм, известный со школы. Представляет части одного целого. Можно показать хоть долю компании на рынке, хоть психологическое состояние сотрудников в коллективе. Удобно и наглядно.



В круговой диаграмме целое разбивается на части

#### Площадная диаграмма

Симбиоз графика и диаграммы. Есть точки разной величины с определенными значениями и три параметра. Величина точки задается третьим параметром, а ее местонахождение – первыми двумя. Например, вам нужно сравнить, сколько товаров купили, общую стоимость этих товаров и какой бюджет был у покупателя. Или сравнить показатели нескольких компаний.



Площадная диаграмма сравнивает показатели с помощью точек разной величины

#### Лепестковая диаграмма

Отлично иллюстрирует иерархию данных. Например, откуда идет основной трафик на сайт, куда уходит, какие страницы самые посещаемые, а какие нет. Или вам нужно узнать, что лучше продается. По такой диаграмме сразу все видно.



Лепестковая диаграмма показывает иерархию

## Диаграмма Венна-Эйлера

Состоит из трех кругов, которые накладываются друг на друга. Область пересечения кругов – общее между ними. Например, ваши круги: соблюдение сроков, освоение бюджета и выполнение поставленных задач. Пересечение – успех проекта.

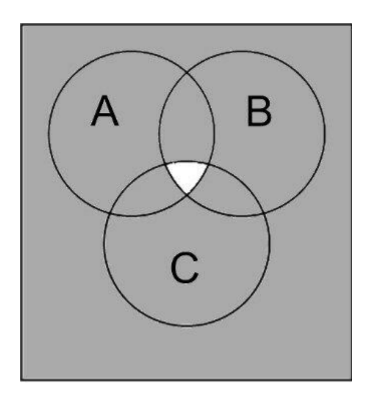


Диаграмма Венна-Эйлера выводит общее из частного Можно пошутить и получить вот такой вывод о том, как сделать ремонт в России.



Можно и так использовать диаграмму Венна-Эйлера
Это не все графики и диаграммы. На самом деле вариантов больше 60.
Большинство вам не потребуется — можно визуализировать все, что необходимо, с помощью рассмотренных.

# Ментальные карты

Mind-карты – это простая схема подачи материала. Показывает структуру в виде дерева или блок-схемы. Есть главный элемент, от которого выходят «ветви» – логические понятия, этапы или пояснения. Удобно

структурировать мысли, определять процесс работ, делать конспекты книг и многое другое. Применение не ограничено.



Ментальные карты используют во всех сферах – от личных отношений до управления финансами

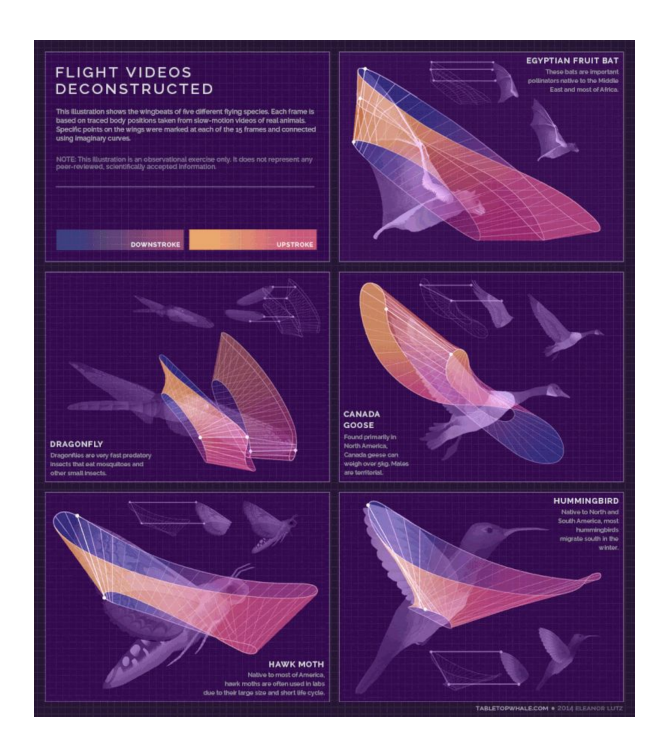
## Инфографика

Объясняет факты по одной теме с готовыми выводами. Обычно это рисунок, в котором пошагово прописаны все факты. Инфографикой можно представить любые данные и ответить на любые вопросы.

Например, вот так:



Инфографика на тему психологии и личностного развития Или вот так:



Инфографика с визуализацией – все понятно и невероятно красиво
А еще есть интерактивная инфографика. Невероятно крутая штука, которая визуализирует данные в 3D. Посмотрите, какие шикарные вещи можно делать.

## Презентации

Презентации представляют продукт, услугу или информацию на нескольких слайдах. Это своего рода рассказ с краткими выводами по каждому разделу. Обычно презентацию параллельно озвучивает лектор – рассказывает полно и подробно, а на слайде материал показывает структурно.



Презентация – визуализированный краткий рассказ о чем-либо

## Дашборды

Удобная информационно-аналитическая панель, на которой собраны основные данные. На дашборде могут быть представлены различные

типы графиков и диаграмм, текст, цифры и так далее. Особенность – емкое структурирование на одном экране **всей** важной информации.

#### Вот такие есть дашборды:



#### Дашборд удобно структурирует информацию



Дашборд помогает одним взглядом охватить все ключевые показатели

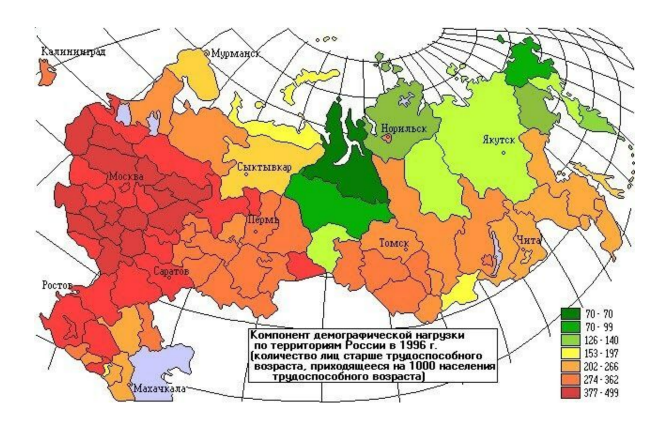


На дашборд можно вывести графики, диаграммы и цифры
Дашборды отлично подходят для аналитики и структурного
представления данных. Для бизнеса – идеальный вариант. Простые и
понятные отчеты в режиме реального времени.

# Карты и картограммы

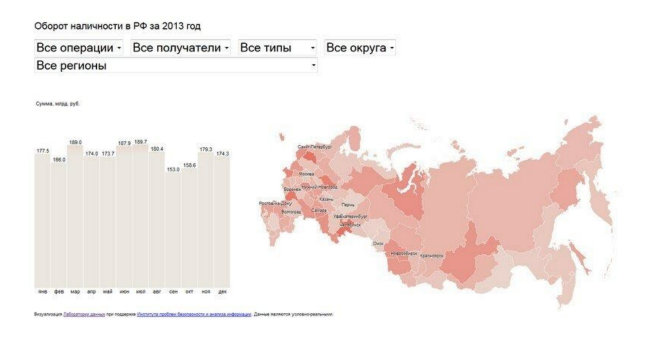
Карты используют, если нужно отобразить окружающую реальность. На картах можно изобразить не только автомобильные и железные дороги, но и численность населения, количество самолетов в воздухе, распределение товаров и услуг по регионам и так далее.

Вот примеры:



Картограмма – способ визуализации данных

Вот так на карте показан оборот наличности в России:



На картограмме можно показать все, что нужно – даже оборот наличности А это интерактивная карта – еще один способ визуализации данных.



Интерактивная карта – не только познавательно, но и увлекательно

Мною были выбраны столбиковые и круговые диаграммы как простой, наглядный и не перегруженный способ визуализации информации