

КАК СОЗДАТЬ ДАТА-ИСТОРИЮ КАК СОЗДАТЬ ДАТА-ИСТОРИЮ КАК СОЗДАТЬ ДАТА-ИСТОРИЮ КАК СОЗДАТЬ ДАТА-ИСТОРИЮ

• • •

Содержание лекции Содержание лекции Содержание лекции Содержание лекции

О ЧЁМ ПОГОВОРИМ?

Виды дата-историй

Схема работы над материалом

Как найти идею

Интерпретация данных

Фейлы: к ним нужно быть готовым

что вообще можно сделать?

ИССЛЕДОВАНИЕ

Вы выдвигаете гипотезу, которую доказываете в материале

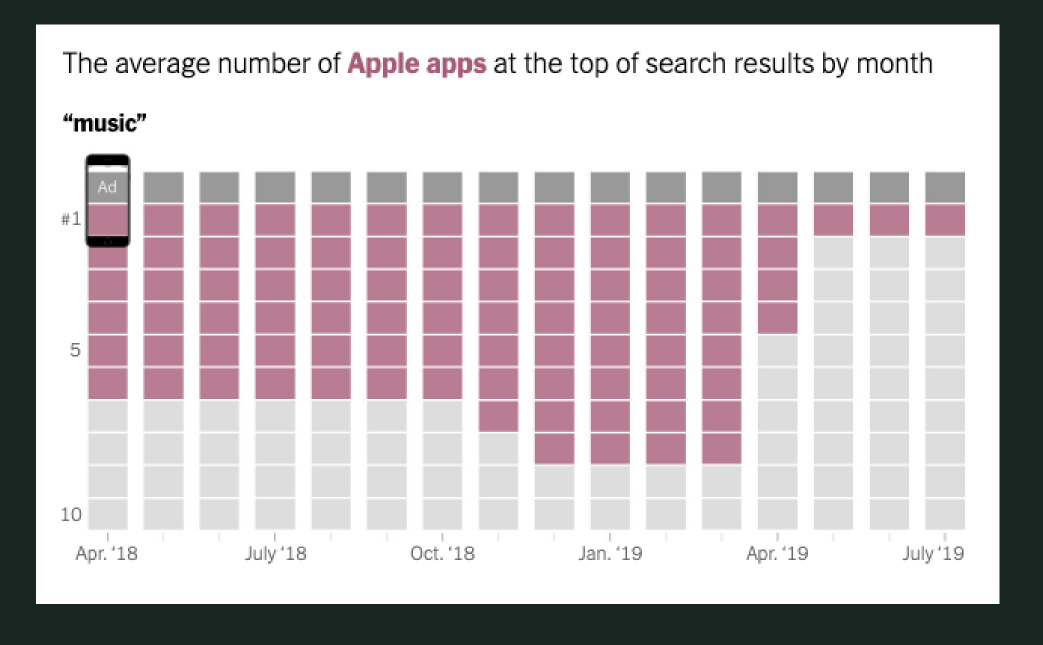
примеры:

- 1. Силовики умеют читать некоторые мессенджеры
- 2. Судьи копируют предыдущие судебные решения при вынесении новых приговоров
- 3. Трамп не победил бы на выборах при другом территориальном устройстве Америки



ИССЛЕДОВАНИЕ

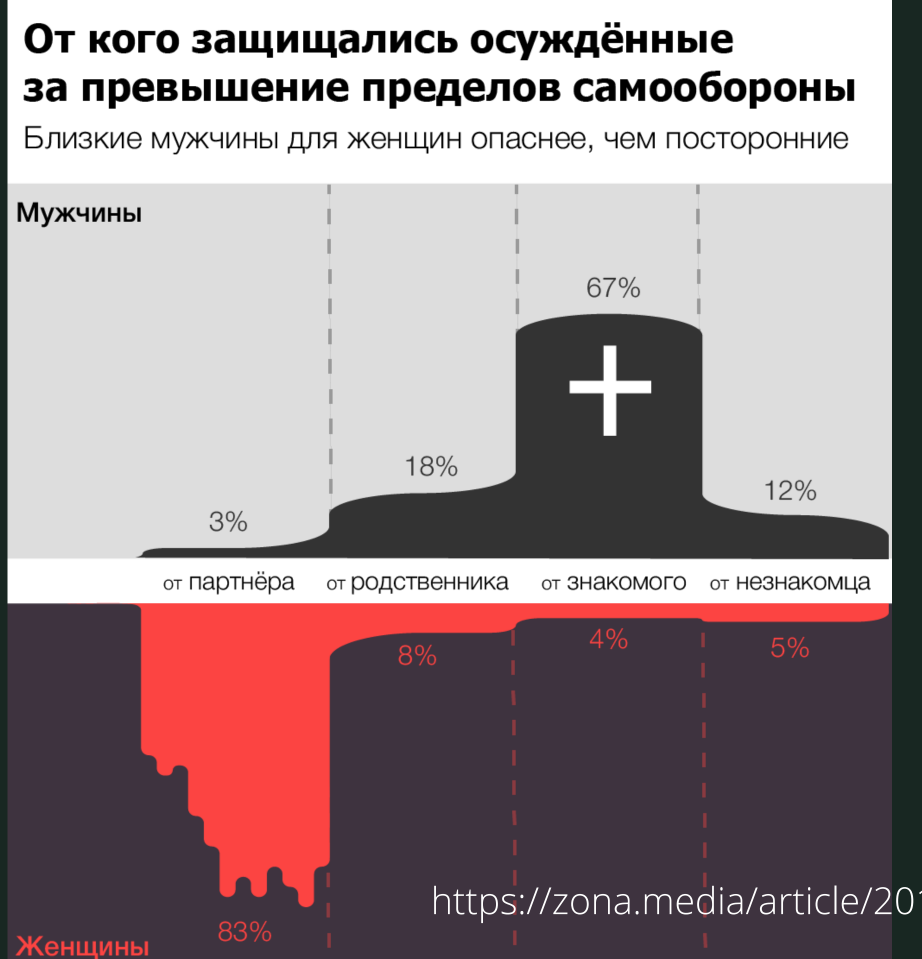
КАК APPLE ИСКУССТВЕННО ПРОДВИГАЕТ СВОИ ПРИЛОЖЕНИЯ В APPSTORE



https://www.nytimes.com/interactive/2019/09/09/technology/apple-app-store-competition.html

виды ДАТА-МАТЕРИАЛОВ:

ИССЛЕДОВАНИЕ



ПОЧЕМУ ПРОБЛЕМА ДОМАШНЕГО НАСИЛИЯ ТАК ВАЖНА



«ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА»

Цифры и факты о чём-то, что может быть интересно людям

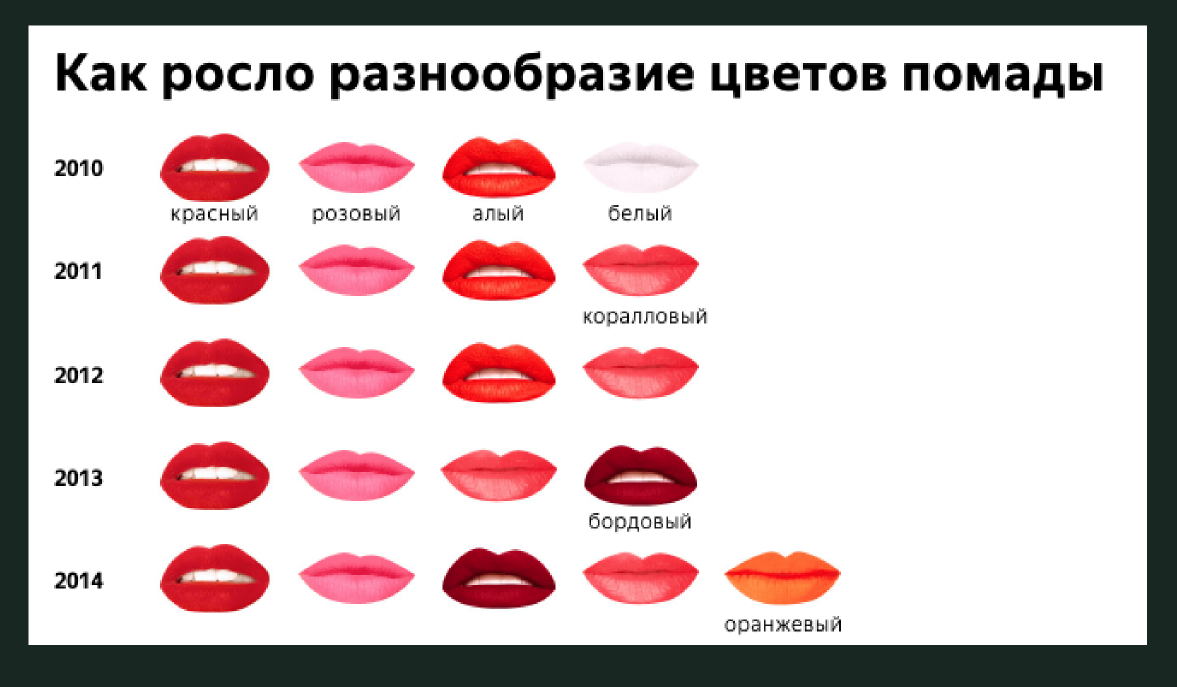
ПРИМЕРЫ:

- 1. Что популярнее: Android или Apple?
- 2. В какие годы в тренде были каре?
- 3. Какие книжки любит читать Oxxxymiron?



ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

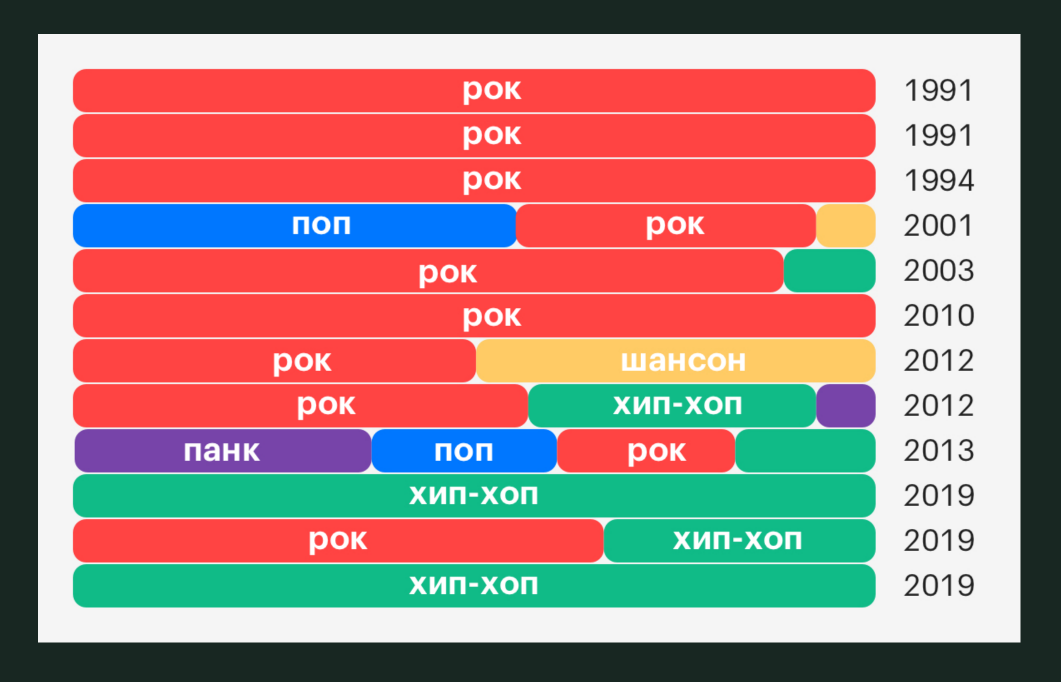
КАК МЕНЯЛИСЬ ТРЕНДЫ КРАСОТЫ В ПОИСКЕ ЯНДЕКСА



https://yandex.ru/company/researches/2020/beauty

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

ЧТО СЛУШАЛИ НА МИТИНГАХ В РАЗНЫЕ ГОДЫ



https://www.rbc.ru/society/27/09/2019/5d8b33b79a7947c 837aefe6d

«КАК ЭТО РАБОТАЕТ?»

Данные, которые помогают объяснить различные процессы

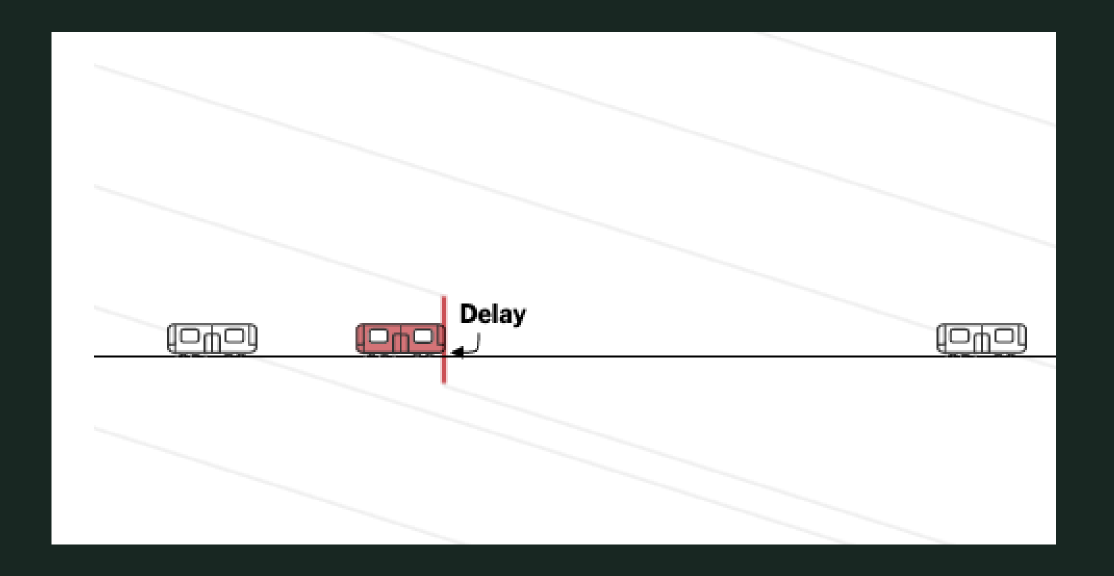
ПРИМЕРЫ:

- 1. Насколько опасен коронавирус?
- 2. Сколько денег нужно потратить, чтобы запустить собственный бизнес?
- 3.Почему определённых районах города жить удобнее, чем в других?



КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

В ЧЁМ ПРОБЛЕМА МЕТРОПОЛИТЕНА НЬЮ-ЙОРКА?



https://www.nytimes.com/interactive/2018/05/09/nyregion/subway-crisis-mta-decisions-signals-rules.html? mtrref=undefined&assetType=PAYWALL

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

КАК МНОГО ЗЕМЛИ СГОРЕЛО В АВСТРАЛИИ?



https://graphics.reuters.com/AUSTRALIA-BUSHFIRES-SCALE/0100B4VK2PN/index.html



ТА-ЖУРНАЛИСТА ЛЕСТНИЦА ДАТА-ЖУРНАЛИСТА ЛЕСТНИЦА ДАТ*А*

Этапы могут дублироваться и чередоваться

ОФОРМЛЕНИЕ

СБОРКА ИСТОРИИ

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ

РАБОТА С ДАННЫМИ

ИСТОЧНИКИ

ИДЕЯ



ХТА-ЖУРНАЛИСТА ЛЕСТНИЦА ДАТА-ЖУРНАЛИСТА ЛЕСТНИЦА ДАТ*А*

Три пути работы с данными Три пути работы с данными Три пути работы с данными Три пути работы с данными

КАКИЕ ВАРИАНТЫ?

- 1. От данных
- 2. От темы
- 3. От вопроса

от данных от данных от данных от данных от данных от данных

ДАННЫЕ: *СУЩЕСТВУЮТ*





От данных От данных От данных От данных

• • •





От данных От данных От данных От данных

https://novayagazeta.ru/articles/2018/09/21/77914-prodam-svoy-golos-za-svitshot





ДЕТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ О ГОЛОСОВАНИИ + ГЕОЛОКАЦИЯ = ВОЗМОЖНОСТЬ ПОИСКА СЛИШКОМ АКТИВНЫХ ГРАЖДАН

от темы От темы От темы От темы

1. Ищите повторяющиеся объекты с одинаковыми свойствами

Спорт — характеристики спортсменов; культура — книги, музыка, фильмы; президент Украины — его указы; феминизм — зарплаты...

- 2. Найдите проблему, которая стоит исследования или рассказа о ней
- 3. Смотрите вглубь: очень часто интересные проблемы не являются широко известными
- 4. Думайте об истории, а не о данных

от темы От темы От темы

https://ria.ru/20190827/1557943159.html





УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА = СЖАТАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

от вопроса от вопроса

1. Смотрите вокруг и будьте любопытными.

Вдохновением могут стать бытовые ситуации и посты друзей в соцсетях

2. Придумайте, как найти ответы на то, что вас волнует

Данные иногда помогают найти ответы на неожиданные вопросы

3. Ищите важные для общества проблемы

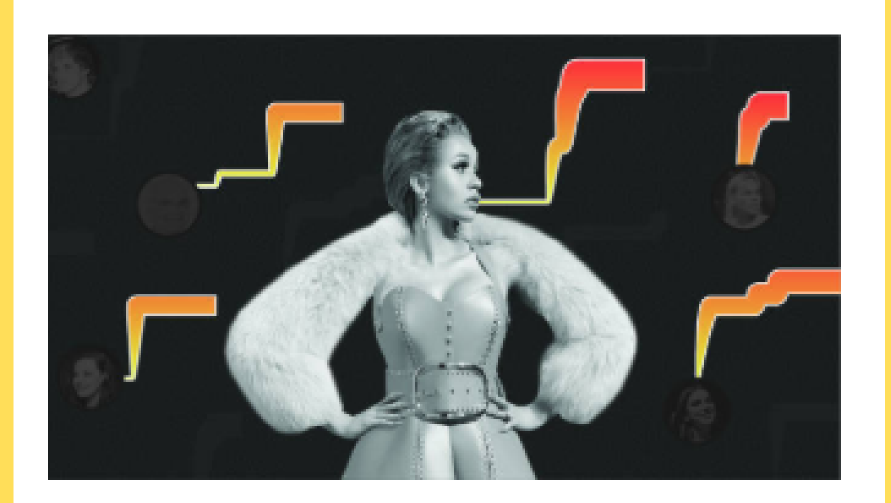
О них могут писать СМИ и говорить эксперты



от вопроса от вопроса

https://pudding.cool/2018/10/wiki-breakout/





What Does the Path to Fame Look Like?

Хороший вопрос можно поставить в заголовок статьи

ВАЖНО ПРЯМ ОЧЕНЬ ВАЖНО ПРЯМ ОЧЕНЬ ВАЖНО ПРЯМ ОЧЕНЬ

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПРО ИНТЕРПРЕТАЦИЮ

ВАЖНО ПРЯМ ОЧЕНЬ ВАЖНО ПРЯМ ОЧЕНЬ ВАЖНО ПРЯМ ОЧЕНЬ

ВАЖНО ПРЯМ ОЧЕНЬ ВАЖНО ПРЯМ ОЧЕНЬ ВАЖНО ПРЯМ ОЧЕНЬ

Если вы делаете какие-то важные выводы, недостаточно просто использовать данные

- 1. Данные могут быть искажены или неполны
- 2. Есть вероятность наткнуться на ложную зависимость
- 3. Возможно, использовать эти данные для ответа на ваши вопросы некорректно
- 4. И вообще, даже если вы ничего важного не исследуете, хорошо бы иметь не только цифры, но и понимание, что они значат

Позовите эксперта!

ВАЖНО ПРЯМ ОЧЕНЬ ВАЖНО ПРЯМ ОЧЕНЬ ВАЖНО ПРЯМ ОЧЕНЬ

А ЕЩЁ... МОЖЕТ НИЧЕГО НЕ ВЫЙТИ

(и это нормально)