

# Привет! Подойди ко мне. Я — постер, который помогает выбрать график

## 1. Какой аспект данных будем показывать?

СРАВНЕНИЕ  
ОТКЛОНЕНИЕ / РАЗНИЦА  
ЧАСТЬ И ЦЕЛОЕ  
ИЕРАРХИЯ  
ИЗМЕНЕНИЯ ВО ВРЕМЕНИ  
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
КОРРЕЛЯЦИЯ / СВЯЗЬ  
СОСТАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ  
ЭТАПЫ / ПРОЦЕСС / ПОТОК

## 2. Выбирай из этих графиков. Первый в каждой группе обычно подходит лучше всего



Столбиковая



Линейчатая



Линейчатая с группировкой



Леденцовая



Уложенная пузырьковая



Фигурная



Расходящаяся



Расходящаяся с накоплением



Двусторонняя



Наклонный график (slope)



Гантельная



Пулевая



Столбиковая с накоплением



Круговая



Кольцевая



Вафельная



Тримп (дерево)



Парето



Тримп (дерево)



Солнечные лучи



Линейный график



Столбиковая



Наклонный график (slope)



Диаграмма Ганта



Пузырьковая



Японские свечи



Площадная



Поточный график



Гантельная



Тепловая карта



Рейтинговая (bump)



Гистограмма



Ящик с усами



Штрихкод



Ленточная



Парето



Гантельная



Демографическая пирамида



График рассеяния



Полосовая



Тепловая карта



Наклонный график (slope)



Пузырьковая



Сетевой граф



Хордовая



Полосовая вертикальная



Полосовая горизонтальная



Тепловая карта



Параллельные координаты



Пузырьковая



Диаграмма Санкея



Диаграмма Ганта



Каскадная (водопад)

Это расширенная версия схемы из книги «Графики, которые убеждают всех» Александра Богачева. Книга поможет уверенно выбирать тип графика и избежать ошибок при его оформлении.

Купить ее можно в книжных магазинах и на сайте [litres.ru](https://litres.ru).



## 3. Убери лишнее, оставь минимум цветов, напиши вывод в заголовке