Раздельный сбор информационного мусора

Вы сможете находить в данных проблемы, определять, как они могут повлиять на конечный результат и как их устранять средствами Pandas. В итоге получится чистый и пригодный для анализа набор данных.

# 1. Раздельный сбор информационного мусора

Предобработке данных аналитик посвящает массу времени: иначе удовлетворительное решение поставленной задачи неосуществимо.

## Чему вы научитесь

Познакомитесь с распространёнными видами «мусора в данных» и специальными методами Pandas для борьбы с ним.

## Сколько времени это займёт

2 часа = 5 уроков от 2 до 30 минут.

## Постановка задачи

Продолжаем работать с данными Яндекс.Музыки — оцениваем качество данных и повышаем его до готовности к анализу.