**Визуализация таблиц: удаляй, чтобы улучшить**

Недавно опубликовал конспект книги [Ольга Базалева. Мастерство визуализации данных. Как доносить идеи с помощью графиков и диаграмм](https://baguzin.ru/wp/?p=25482). В одном из комментариев CONSTANTINE заметил, что с его точки зрения пример Ольги с визуализацией таблицы не слишком удачный:

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рис. 1. Пример оформления таблицы из книги Ольги Базалевой

Далее CONSTANTINE сослался на интересное видео [Remove to improve](https://external-preview.redd.it/P_zkehUJJ5PfPqKp9jpVCS1uq7ywK1U27dVtpr0yNbM.gif?format=mp4&v=enabled&s=985d22f9036db0f67ac158abbf0066b1f40167d7). Видео, действительно замечательное. Таблицы приобретают профессиональный внешний вид. Я предложил CONSTANTINE написать заметку, но ответа не последовало. Зато Алексей чуть позже представил свой вариант картинок, которые я и использовал в этой заметке.

Вот исходная таблица на тему футбола:

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рис. 2. Исходная таблица

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рис. 3. Убираем цвета

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рис. 4. Убираем границы

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рис. 5. Убираем заливку строк

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рис. 6. Убираем заливку заголовков

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рис. 7. Убираем сетку

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рис. 8. Убираем жирный шрифт

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рис. 9. Выравниваем текст по левому краю, а числа и даты – по правому

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рис. 10. Подгоняем ширину колонок по содержимому

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рис. 11. Используем упорядочивание, и отступы для группировки данных

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рис. 12. Отделяем заголовок линией

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рис. 13. Убираем лишние десятичные значения и разряды

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рис. 14. Выделяем данные, на которые хотим обратить внимание

Чем меньше визуальных эффектов, тем более:

* эффективно
* привлекательно
* убедительно