

## Словарь начинающего аналитика

### Полезен тем, что:

- ❖ Содержит расшифровку основных терминов, которые будут встречаться в курсе
- ❖ Всегда будет под рукой, и к нему можно обратиться в любой момент при обучении/работе

Для удобства термины расположены по порядку, исходя из последовательности лекций

## Лекция 2

**Google Таблицы = Google Sheets** — это онлайн-приложение, которое позволяет создавать и форматировать электронные таблицы. В Таблицах можно выполнять различные виды вычислений, дополнять данные цветными диаграммами, экспортировать данные в различные форматы, работать с файлами одновременно с другими пользователями. Все изменения автоматически сохраняются на Google Диске.

**Google Формы** — это онлайн-сервис для создания форм обратной связи, онлайн-тестирований и опросов.

**Абсолютные ссылки** — это ссылки, остающиеся неизменными при копировании формул. Позволяют создавать формулы, которые при копировании ссылаются на одну и ту же ячейку. Сопровождаются добавлением знака доллара (\$) перед ссылкой на столбец, строку или столбец-строку одновременно.

**Агрегация** — это процесс объединения элементов в одну систему.

**Атрибуты** — это параметры, по которым файл отличается от множества других файлов.

**Диапазон** — это набор из двух или более ячеек.

**Измерения (в сводной таблице)** — это информация, собранная по определённому набору значений. Например, объём продаж, цена товара, индивидуальная скидка.

**Импорт данных** — это добавление данных, вставка данных из внешних источников в текущий файл/документ/базу данных.

**Лист** — это составная часть книги, основа документа Excel или Google-таблицы, представляющая собой место для внесения и хранения данных, графического представления обработки этих данных, а также ведения различных вычислений и расчётов.

**Локаль** — это набор параметров, определяющий региональные настройки пользовательского интерфейса, такие как язык, страна, часовой пояс, набор символов, формат вывода даты, времени, используемая денежная единица.

**Массив** — это структура данных, представленная в виде группы ячеек одного типа, объединённых под одним единым именем. Массивы используются для обработки большого количества однотипных данных.

**Относительные ссылки** — это ссылки, изменяющиеся при копировании формул на основании относительного расположения строк и столбцов. Например, если вы скопируете формулу **=A1+B1** из строки 1 в строку 2, формула превратится в **=A2+B2**.

**Поле (в Google Формах)** — это пространство в Google Формах, которое заполняется информацией (вопрос, ответ, картинка, текст, дата, время, шкалы).

**Сводная таблица** — это инструмент, который обрабатывает табличные данные для обобщения.

**Форма (в Google Формах)** — общее представление, внешний вид созданной формы обратной связи, онлайн-тестирования, опроса.

**Функция** — это отношение между элементами, при котором изменение в одном элементе влечёт изменение в другом.

**Ячейка** — это основной элемент электронной таблицы, образованный пересечением столбца и строки.