Введение в метрики

Цель урока

Понять, как подбирать метрики для А/В-тестирования.

Задачи урока

- ▼ Познакомиться с понятием «метрика»
- Узнать, какие метрики бывают и как их использовать для развития продукта
- Увидеть важность правильного подбора метрик

Что такое метрики?

Метрика — это качественный или количественный показатель, на основе которого можно сделать вывод об успешности продукта или сервиса.

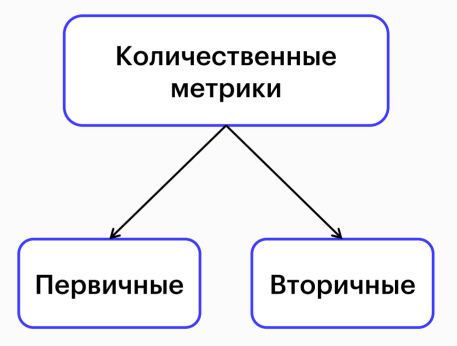
Для проведения A/B-тестирования мы будем использовать **количественные метрики**, так как их проще отслеживать.

Количественные метрики делятся на два типа.

Что такое метрики?

Первичные позволяют детально отследить взаимодействие пользователя с продуктом и общее состояние бизнеса.

Вторичные позволяют убедиться в отсутствии негативного эффекта у фичи. Например, количество пользователей, совершивших какое-то действие.



Что такое метрики?

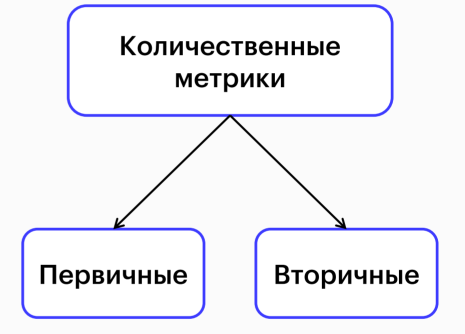
Для каждого теста подбирается:

• Минимум 1 первичная метрика

Должна улучшиться в тестовой группе

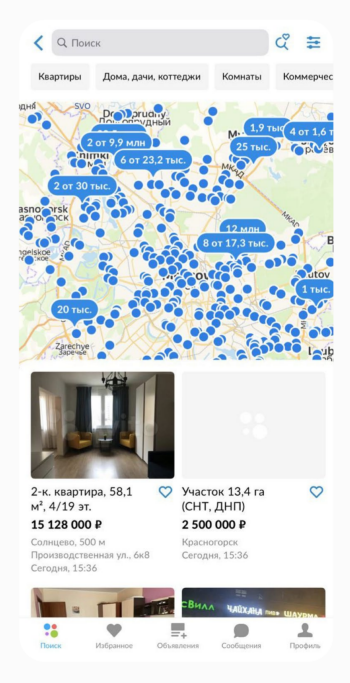
Минимум 1 вторичная метрика

Должна не ухудшиться в тестовой группе



Вопрос

Подумаем, какие метрики могут быть первичными, а какие — вторичными на примере приложения «Авито Недвижимость».

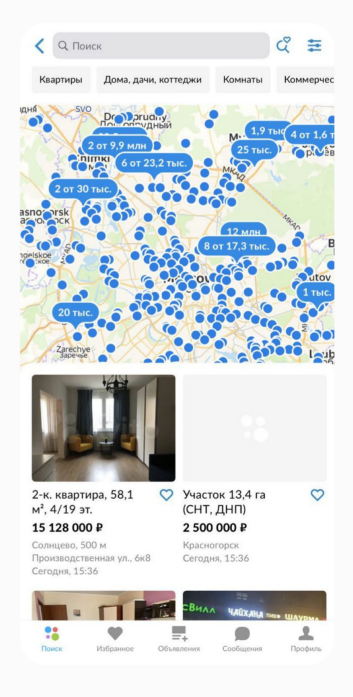


Вопрос

Подумаем, какие метрики могут быть первичными, а какие — вторичными на примере приложения «Авито Недвижимость».

Возможный ответ:

- первичные: процент пользователей, которые каждый день заходят на свой аккаунт
- вторичные: процент пользователей, которые добавили объявление в течение недели после создания своего аккаунта



Важность вторичных метрик: кейс

Первичная метрика: среднее количество покупок.

Вторичная метрика: количество покупателей, совершивших хотя бы одну покупку.

	Группа А (контроль)	Группа Б (тест)	Метрика
Среднее кол-во покупок	10	50	Первичная
Активные пользователи	75	5	Вторичная
Всего пользователей	100	100	

Почти все пользователи перестали пользоваться приложением в группе Б, несмотря на высокую активность покупок в среднем.

Кейс: клики и конверсия

Увеличение кликов не значит увеличение конверсии.

Не стоит выбирать клики как первичную метрику.

Посещение страницы «Категории товаров»	1	+ 12,7 % (significant)
Посещения страницы товара	1	+ 18,3 % (significant)
Добавления в корзину	1	+ 6,4 % (significant)
Регистрации/логины		+ 3,2 % (not significant)
Подтверждения	>	+ 1,9 % (not significant)
Покупки	1	- 0,3 % (not significant)

Видим, что покупок стало меньше.

Основные метрики

- MAU/DAU (Monthly / Daily Active Users) количество уникальных активных пользователей в месяц/день

Это самые простые и интуитивно важные метрики, которые вы бы сами придумали, если бы перед вами стояла задача придумать метрики для продукта.

Основные метрики

MAU/DAU (Monthly / Daily Active Users) — количество уникальных активных пользователей в месяц/день

Все метрики можно масштабировать!

- **СТR** отношение числа кликов (на баннер, кнопку, картинку и т. д.) к числу показов
- СR (Churn Rate) процент пользователей, которые прекращают использовать продукт или сервис в течение определённого периода (по сути, это метрика, обратная CRR)
- **ST** (Session Time) время, которое пользователь тратит на активность в продукте или сервисе

Итоги урока



Для проведения A/B-тестирования используют количественные метрики, так как их проще отслеживать



В количественных метриках одновременно используют первичные и вторичные для того, чтобы исключить негативный эффект от изменений сервиса