Проектная работа

Желтыми выделены правки, о которых мы условились

Вы являетесь аналитиком одного маркетплейса доставки продуктов и одной из особенностей бизнеса является то, что некоторые промокоды распространяются среди блогеров и если пользователь совершает покупку используя этот промокод, то маркетплейс платит фиксированную ставку блогеру за совершенный заказ.

В рамках проекта вам предстоит выполнить задачи:

- 1. Построить когорты по датам установки в разбивках по платформам, источникам и использованию любого промокода в первом заказе (да/нет)
- 2. Посчитать средний чек, LTV (как по доходу, так и по прибыли), ROI (для источников, у которых есть расходы) когорт
- 3. Построить месячные Retention

и ответить на вопросы:

- 1. Влияет ли использование <mark>любого промокода в первом заказе на retention и LTV?</mark>
- 2. Как скоро пользователь, пришедший с платного трафика, окупается?
- 3. Какой источник обладает наибольшей окупаемостью и какой стоит масштабировать?

Ну и может быть вы сами что-то интересное найдете:)

Для этого в ваше распоряжение падает датасет *realweb-152714.school*22_*project* с таблицами:

- af_purchase events (события покупки)
- crm_data (данные по заказу)
- cost data (расходы по некоторым источникам)

Описание полей:

af_purchase_events

- install_date дата установки
- event date дата совершения события покупки
- media_source источник установки
- appsflyer_id уникальный id пользователя
- order_id id заказа
- platform платформа

crm data

- orderID id заказа
- orderDate дата заказа
- orderNumber порядковый номер заказа пользователя
- Region регион заказа

- Sum сумма заказа
- promold id промокода

cost data

- date дата расходов
- platform платформа
- media source источник
- cost затраты на рекламу

Дополнительные данные:

- Затраты на доставку 1000 рублей, если заказ от 3000 рублей. 0 рублей, если меньше.
- Маржинальность одного заказа 35%
- Затраты и условия на некоторые promoid указаны в таблице ниже

promoid	Минимальная сумма заказа, при которой идет оплата за промокод	Должен ли заказ быть пер
7525	2000	-
7641	1000	-
7061	3000	+
7937	3000	-
5403	1500	-

Примечания:

- 1. Для выполнения работы вы можете использовать любой знакомый вам инструмент (SQL, PowerBI, Python)
- 2. Данные по расходам по некоторым источникам не совсем достоверны, так что не удивляйтесь странным числам
- 3. Помимо визуализации и выводов ваше решение должно содержать расчеты (sql запросы/вью, python-код)
- 4. Если строка заказа в поле promoid содержит несколько кодов, например, <u>2740;</u> <u>5403</u>, но при этом содержит id из таблицы выше и удовлетворяет условиям, то за этот промокод придется заплатить.