# Разработка моделей оценки бизнес-эффективности рекламных кампаний и определения склонности клиентов к покупкам товаров

https://github.com/ArgentovS/PurchasePropensityModel

#### СОДЕРЖАНИЕ:

- Слайд 2. Цели, задачи и обстоятельства исследования
- Слайд 3-4. Витрина данных и рекомендации по их нормализации
- Слайд 5-6. Методы оценки и оценка эффектов рекламных кампаний
- Слайд 7-8. Кластеризация и классификация данных
- Слайд 9. Модель склонности клиентов к покупкам

Аргентов Сергей

https://argentov.pro

## Цели и задачи



#### ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

Компания является международной сетью по продаже спортивных товаров, представлена во многих городах разных стран

Проведены две тестовые рекламные кампании по предоставлению скидок с разделением клиентов на тестовую и контрольную группы

При наличии эффекта от рекламных кампаний их планируется повторить в отдельных городах

Цель 1 Цель 2 Статистически значимо определить эффективны ли проведённые рекламные кампании Научиться предсказывать склонность клиентов к покупкам товаров (на примере города 1188)

Задачи

- Сформировать витрину (хранилище) данных о клиентах и товарах
- Разработать модель машинного обучения для восстановления недостающих данных
- Определить бизнес-критерии для сравнения выборок по тестовым и контрольным группам
- Подобрать статистические тесты бизнес-эффективности рекламных кампаний
- Подготовить данные и разработать модель, предсказывающую склонность клиентов к покупкам

# 3. ФОРМИРОВАНИЕ ВИТРИНЫ ДАННЫХ

ТЕХНОЛОГИЯ

Данные собраны в лёгко-настраиваемом хранилище sqlite3

## БИЗНЕС-ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫБРАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Сопряжение хранилища с аналитическими инструментами производится при помощи Python3, то есть не требует расходов

Эксплуатация хранилища будет осуществляться силами аналитиков без привлечения Инженеров по эксплуатации дополнительного оборудования и более сложных систем управления базами данных

# 4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ

### НЕОДНОЗНАЧНОСТЬ ДАННЫХ

Пол потребителя — 40%, Цвет товара — 1%

Целесообразно формализовать заполнение при регистрации товара на складе, а также централизовать справочную систему характеристик товаров

Для предсказания склонности к покупкам не критично

### ОТСУТСТВИЕ ДАННЫХ

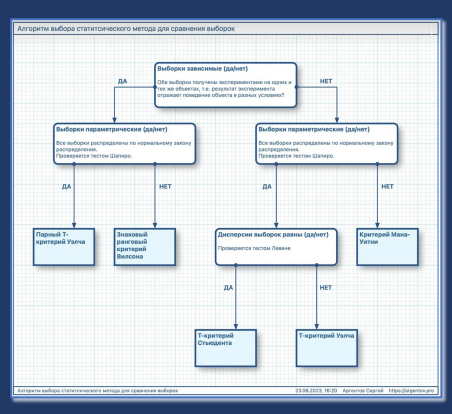
Пол покупателя — 15% Цвет товара — 14%

Целесообразно формализовать заполнение, т.к. пустоты могут обозначать не только «технические неисправности при выгрузках», но и «ошибки при данных»

Для предсказаний склонности к покупкам может быть критично

# 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАМПАНИЙ

Разработан класс для автоматического выбора статистического теста различия двух выборок



Сформулированы наборы метрик эффективности:

А. по сумме и частоте покупок

Б. по ориентации на клиентов с наибольшим доходом

ПЕРВАЯ КАМПАНИЯ

Эффективна по группе метрик А

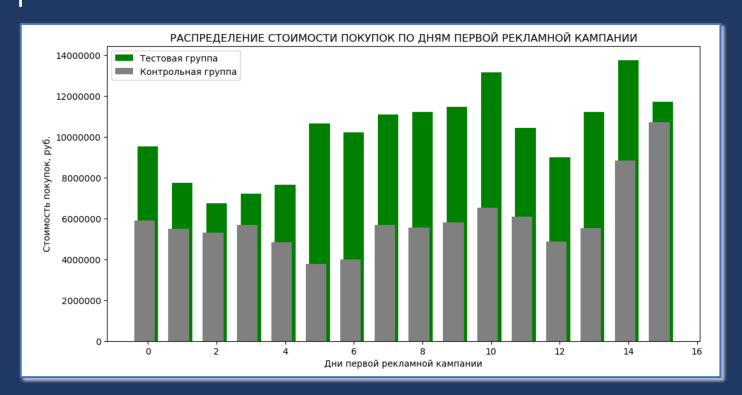
Не эффективна по группе метрик Б ВТОРАЯ КАМПАНИЯ

Не эффективна по группе метрик А

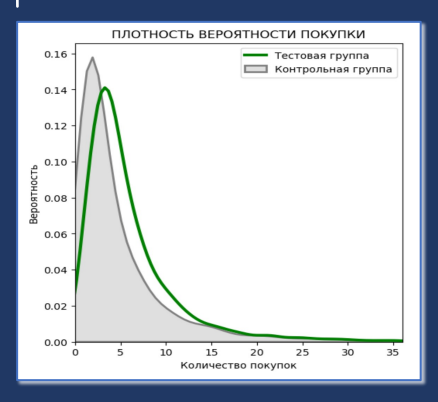
Не эффективна по группе метрик Б

# 6. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭФФЕКТИВНОЙ РЕКЛАМНОЙ КАМПАНИИ

Увеличилась стоимость покупок



Увеличилась частота покупок

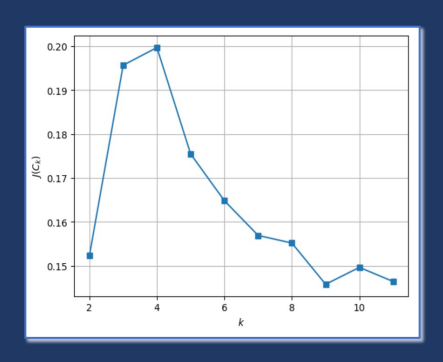


Дополнительной ресурсной зоной для повышения эффективности рекламных кампаний является разделение клиентов по доходам возрастных групп:

https://blog.domclick.ru/ipoteka/post/kazhduyu-desyatuyu-ipoteku-v-sbere-berut-molodye-lyudi-analitika-domklik

# 7. КЛАСТЕРИЗАЦИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ ДАННЫХ

1. ПО ГРАФИЧЕСКОЙ КРИВОЙ «КОЛЕН» ОПРЕДЕЛЕНЫ ОПТИМАЛЬНЫМИ 4 ИЛИ 9 КЛАСТЕРЫ



2. ВЫРАНЫ 4 КЛАСТЕРА, ПО КОТОРЫМ ПОЛУЧЕНО ТОП-10 ТОВАРОВ И ПРОВЕДЕНА КЛАССИФИКАЦИЯ С ВЫДЕЛЕНИЕМ ВАЖНЕЙШИХ ПРИЗНАКОВ ОТНЕСЕНИЯ К КАЖДОМУ КЛАСТЕРУ

Лиф женский Joss Плавки женские Joss Футболка женская Demix Футболка мужская Demix Кресло кемпинговое Out Ветровка женская Outve Брюки женские Outventu Балетки женские Demix Футболка женская FILA Caбo Crocs Crocband Брюки мужские Demix Брюки мужские Outventu Брюки мужские FILA Купальник женский Joss Брюки женские FILA Лиф женский Termit Легинсы женские Demix Брюки женские Outventu Купальник женский FILA Шорты мужские Demix Футболка мужская Demi Рюкзак Demix Сумка FILA Футболка женская Demi Толстовка мужская Dem Шорты для мальчиков D Рюкзак FILA Сандалии женские Skec Солнцезащитные очки K

Шорты мужские Demix Брюки мужские Demix Футболка мужская Demix Брюки мужские FILA Сабо Crocs Crocband Шорты мужские Nike Футболка женская Demix Брюки мужские Outventum Брюки мужские Карра Футболка мужская Termin

product: 0.39

cost: 0.23

age: 0.16

city: 0.14

product: 0.61

cost: 0.13

age: 0.10

product: 0.61

cost: 0.11

age: 0.10

education: 0.53

age: 0.31

pers\_coef: 0.15

КЛАССИФИКАЦИЯ Дополнительно подтвердила что ресурсной зоной для повышения эффективности рекламных кампаний является разделение клиентов по возрастным группам (в т.ч. по доходам возрастных групп)

# 8. ВЫВОДЫ ПО КЛАСТЕРИЗАЦИИ

#### 1. ПЕРЕД КОНТАТОМ С КЛИЕНТОМ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ОПРЕДЕЛИТЬ ЕГО КЛАСТЕР

Для каждого кластера определены: топ-10 самых востребованных товаров, которые можно предлагать клиенту к совместной покупке с другими товарами. Скидка влияет на 1, 3, 4 кластер

#### 2. КЛАССИФИКАЦИЕЙ ДЛЯ КАЖДОГО КЛАСТЕРА ОПРЕДЛЕНЫ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ ПРИЗНАКИ

В каждом кластере присутствует влияние признаков **age** — значит при разработке кампаний, в первую очередь, целесообразно акцентировать внимание на конкретные возрастные группы, учитывая статистические данные о различии доходов возрастных групп, например:

- клиентам от 31 до 61 года целесообразно предлагать наиболее дорогие и бОльшие по комплекту покупки,
- при наличии ресурсов целесообразно провести кампании отдельно для каждой возрастной группы,
- при недостатке ресурсов целесообразно провести кампании для групп с более высокими доходами.

#### 3. ПРИЗНАК EDUCATION ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ДЛЯ ОДНОГО ИЗ КЛАСТЕРОВ

Целесообразно разработать отдельные кампании для, например, сотрудников офисов и предприятий, проводя их в разное время для оптимизации работы консультантов-продавцов.

## 9. ПРОГНОЗ СКЛОННОСТИ КЛИЕНТОВ К ПОКУПКАМ

### 1. МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА ПОСТРОЕНА НА АЛГОРИТМЕ «СЛУЧАЙНЫЙ ЛЕС»

- в качестве целевой группы выбраны клиенты, участвовавшие в первой кампании и купившие более одного товара,
- из обучающих данных исключены 21% аномалий,
- полученая точность модели при тестировании 96,5%.

## 2. МОДЕЛЬ ПРЕДСКАЗАЛА БОЛЬШУЮ СКЛОННОСТЬ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА 1188 К ПОКУПКАМ, ЧЕМ ПОКУПАТЕЛЕЙ В РАНЕЕ ПРОВЕДННОЙ КАМПАНИИ

- 66% участников первой рекламной кампании купили более одного товара,
- 72% (спрогнозировано моделью) покупателей-жителей города 1188 купят более одного товара в случае проведения рекламной кампании.