### АНАЛИЗ ДАННЫХ ИГРЫ 3 В РЯД

Дипломный проект

#### Описание данных, целей и задач

Исходные данные имеем за 14 дней, в которых есть набор событий и параметров к ним.

#### Задачи и цели проекта:

- Разбить имеющийся датасет по таблицам, рассчитать недостающие параметры.
- Произвести разведочный анализ, создать систему метрик описывающих данные о первой сессии и доходе пользователей и сделать выводы.
- Провести а/в тест и сделать вывод.

#### Методология

Анализ данных производим в питоне, используя библиотеку pandas, nympy и stats для анализа, а также библиотеки для визуализации.

Анализ метрик проводим базируюсь на юнитэкономике и статистике.

A/B тест проводим опираясь на т-тест и p-value.

Создаем таблицу first\_session

	user_id	session_id	platform_type	type_trafic	time_start_session	time_finish_session	length_session	amount_get_level	amount_get_gold	amount_get_bronze_cup	amount_get_silver_cup	amount_get_gold_cup	level_cnt_tut	error	error_time	error_name fps
0	1000001	a1000001ES1	android	organic	2023-02-01 08:01:42	2023-02-01 08:02:05	23.0		0.0			0		NaN	NaT	NaN 27.0
1	1000004	a1000004RU1	android	organic	2023-02-01 08:30:42	2023-02-01 08:30:42	0.0		0.0					NaN	NaT	NaN 49.0
2	1000007	a1000007GE1	android	organic	2023-02-01 08:51:00	2023-02-01 08:51:12	12.0		0.0					error_window	2023-02-01 08:51:12	network_error 24.0
3	1000009	a1000009LT1	android	paid	2023-02-01 09:10:25	2023-02-01 09:10:36	11.0		0.0					NaN	NaT	NaN 33.0
4	1000011	a1000011CA1	android	organic	2023-02-01 09:22:37	2023-02-01 09:22:57	20.0		0.0			0	3	error_window	2023-02-01 09:22:57	klient_error 36.0
1561	1002464	i1002464GE1	iOS	organic	2023-02-15 12:42:56	2023-02-15 12:43:03	7.0		0.0			0	3	NaN	NaT	NaN 53.0
1562	1002465	i1002465RU1	iOS	organic	2023-02-15 12:56:48	2023-02-15 13:00:30	222.0		2860.0					NaN	NaT	NaN 45.0
1563	1002466	i1002466DE1	iOS	organic	2023-02-15 12:59:09	2023-02-15 12:59:18	9.0		0.0			0	3	NaN	NaT	NaN 37.0
1564	1002479	i1002479CA1	iOS	organic	2023-02-15 14:47:35	2023-02-15 14:47:45	10.0		0.0					error_window	2023-02-15 14:47:45	network_error 24.0
1565	1002499	i1002499GE1	iOS	organic	2023-02-15 17:34:28	2023-02-15 17:35:11	43.0		0.0					NaN	NaT	NaN 31.0
1382 r	ws × 17 c	olumns										"				

Количество новых пользователей за 14 дней: 1382

DAU 1 дня: **68** 

DAU 2 дня: 86

DAU 7 дня: **97** 

WAU c 2023-02-01 no 2023-02-09: **803** 

WAU c 2023-02-09 по 2023-02-16: **536** 

Средняя продолжительность первой сессии: 97.60 сек

Средняя продолжительность первой сессии (без учета 0): 108.54 сек

Общее количество уровней полученных в первой сессии: 3144

Среднее количество уровней полученных в первой сессии: 2

Общее количество золота полученного в первой сессии: 1423677

Среднее количество золота полученного в первой сессии: 1030.16

Общее количество бронзовых кубков полученных в первой сессии: 117

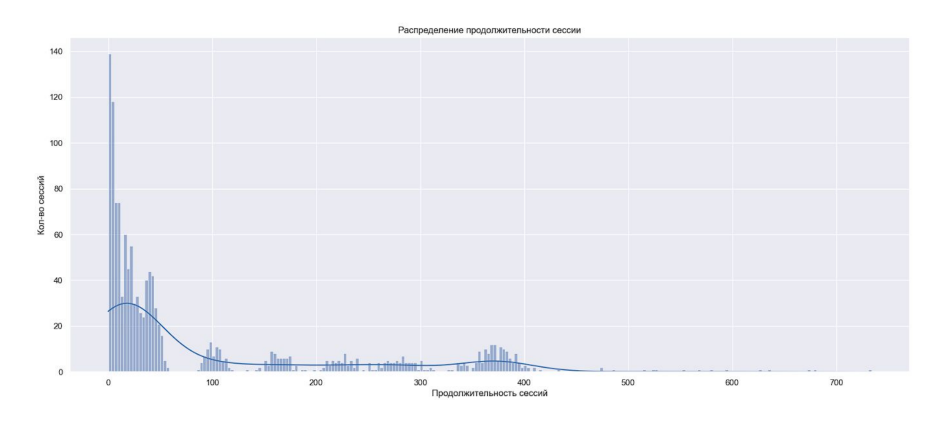
Общее количество серебряных кубков полученных в первой сессии: 0.00

Retention Rate на 1 день (с 2023-02-01 на 2023-02-02): **0.00**%

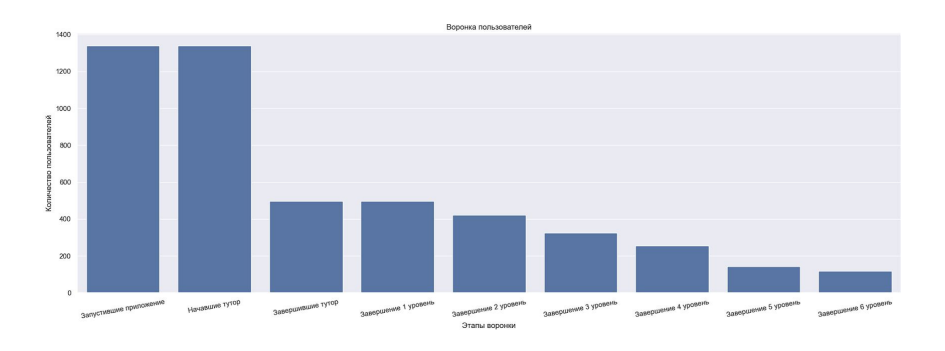
Retention Rate на 7 день (с 2023-02-01 на 2023-02-08): 0.00%

Retention 2 сессии: 10.42%

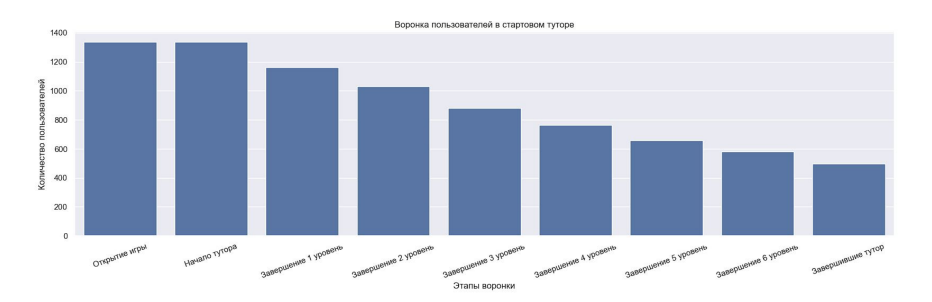
Retention 3 сессии: 2.89%



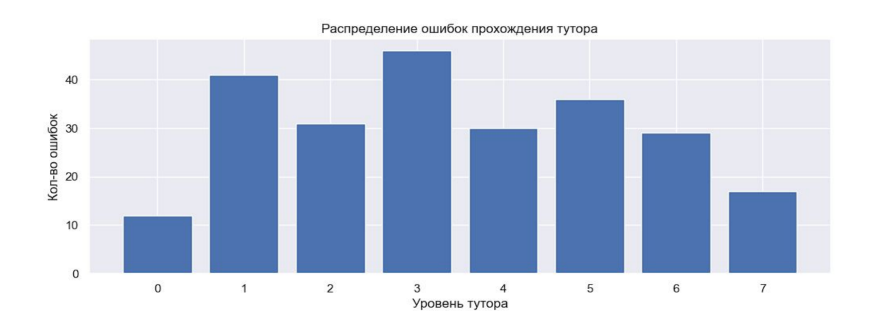
### Воронка первой сессии



#### Воронка стартового тутора



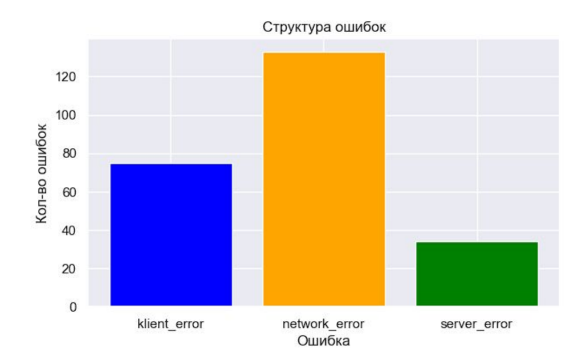
### Ошибки у пользователей по уровням тутора



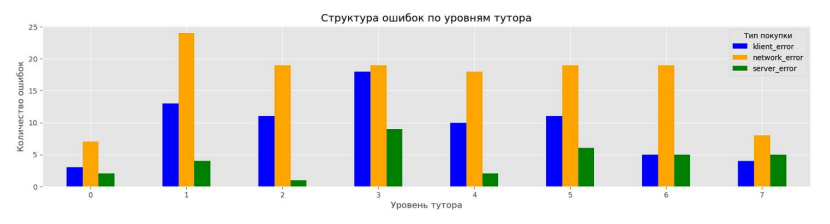
#### Ошибки у пользователей

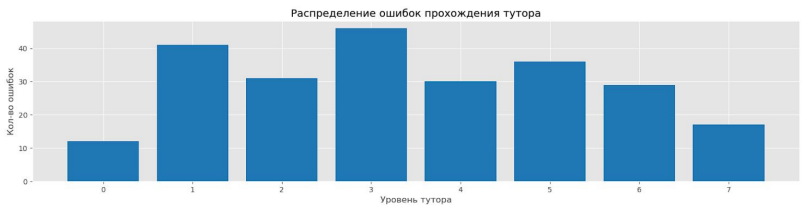
Количество вернувшихся пользователей после получения любой ошибки: **0** 

Общее кол-во ошибок: 242

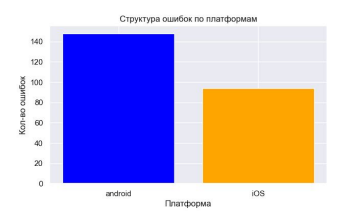


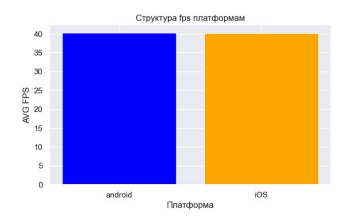
### Ошибки у пользователей

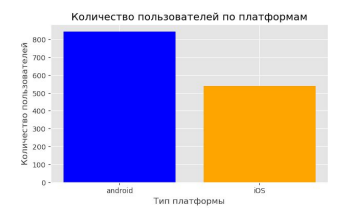




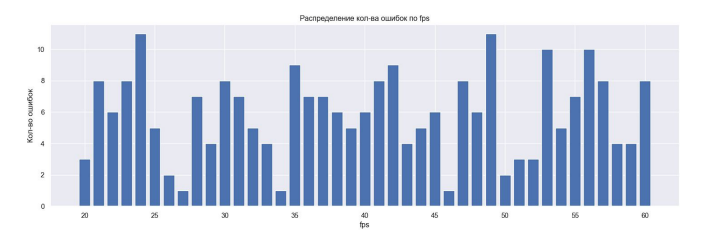
### Ошибки у пользователей

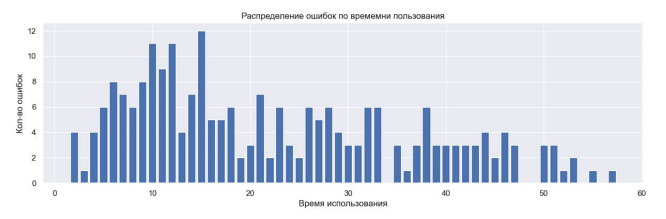






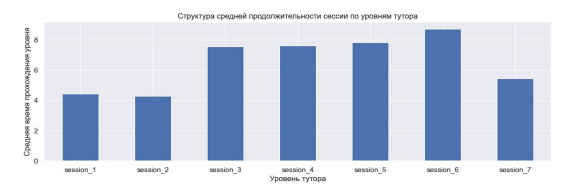
### Ошибки у пользователей по fps и времени

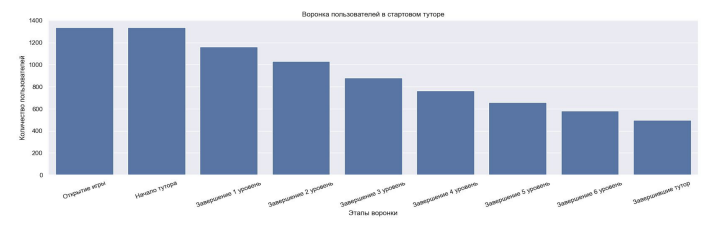


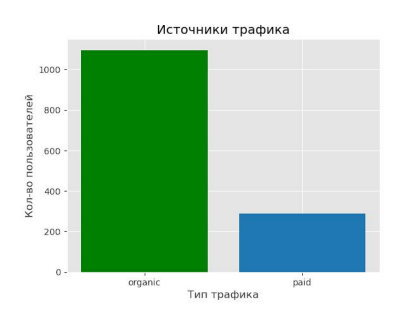


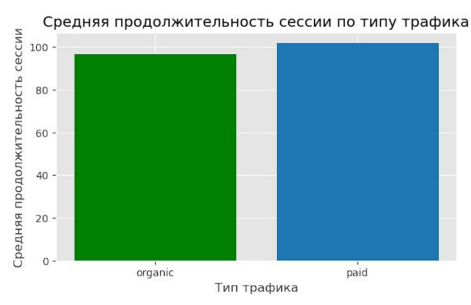
#### Структура средней продолжительности прохождения

Среднее время прохождения тутора: **45.55 сек** 









#### Выводы по первой сессии

#### Замеченные аномалии:

- 1. Низкий retention первого дня
- 2. Низкая продолжительность 1 сессии

Данные проблемы связаны с прохождением тутора у части пользователей возникают ошибки различных видов, которые препятствуют прохождению, а также отвал пользователей с тутора возможен из-за его сложности или проблем взаимодействия с интерфейсом.

## Анализ дохода с пользователей, конверсии и структуры покупок

Общее кол-во пользователей: 1382

Общее кол-во платящих пользователей: 36

Общее кол-во покупок: 36

Общий доход: 105.64

Средний доход на пользователя (ARPU): 0.08

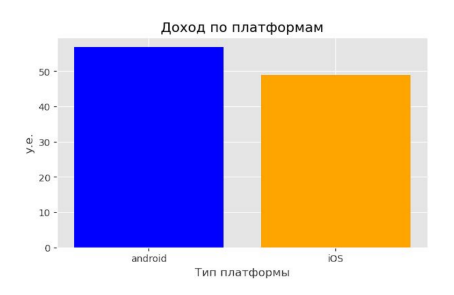
Средний доход на платящего пользователя (ARPPU): 2.93

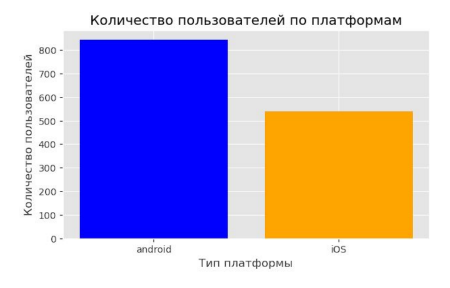
Конверсия: **2.6%** 

Среднее кол-во покупок на пользователя: 0.026

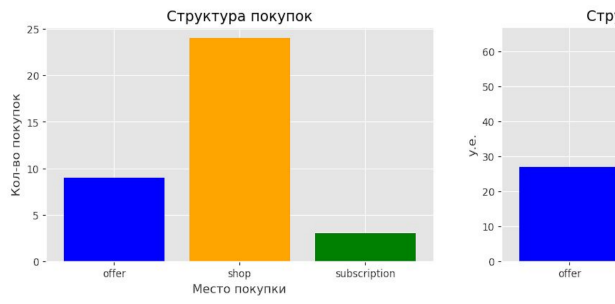
Доля платящих пользователей: 0.03

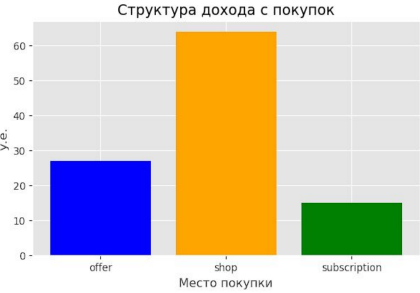
### Структура покупок по платформе



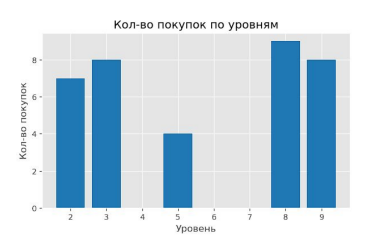


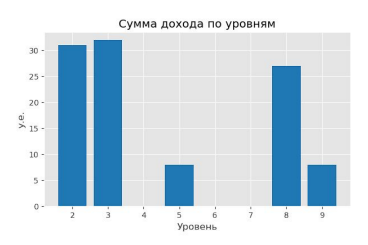
#### Структура видов покупок

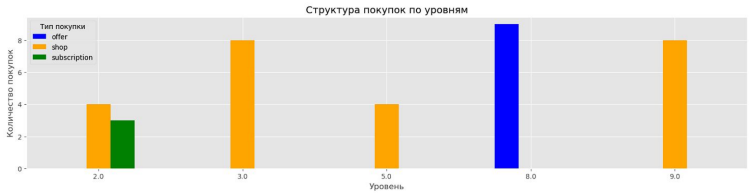




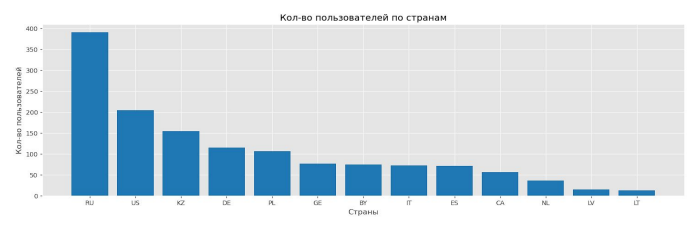
#### Структура покупок по уровням

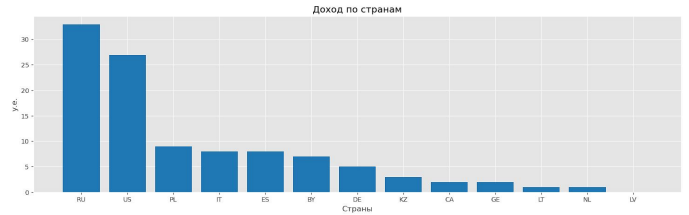






#### Структура покупок по странам





#### А/В тест

На основе данных A/B-тестирования необходимо проанализировать итоги эксперимента и сделать вывод стоит ли заменить стартовый тутор новым.

Тест проходил с 01.02.2023 по 07.02.2023

Группа A юзера чьи user\_id – четные

Группа В юзера чьи user\_id – нечетные

При уровне значимости 0.05

А/В тест проводился по 2 метрикам: средняя продолжительность сессии и среднее кол-во полученных уровней.

### Результаты А/В тестирования

#### По метрике средняя продолжительность сессии:

- Средняя продолжительность сессий группы А: **132.94 сек**
- Средняя продолжительность сессий группы В: 119.45 сек
- t-статистика: **1.02**, p-значение: **0.3099**

Статистическая разница между группами отсутствует.

#### По метрике среднее количество полученных уровней:

- Среднее количество полученных уровней группы А: 2.60
- Среднее количество полученных уровней группы В: 2.44
- t-статистика: **0.98**, p-значение: **0.3294**

Статистическая разница между группами отсутствует.

Вывод: замена стартового тутора не требуется