Анализ А/Б теста

Объект исследования: Казуальная игра в жанре m3 и сказочном сеттинге.

Цель исследования: Проанализировать влияние уменьшения времени восстановления жизней на метрики проекта.

Задачи исследования:

- 1) Изучить проект и ознакомиться с его основными характеристиками.
- 2) Провести анализ результатов А/Б теста. Оценить влияние уменьшения времени восстановления на следующие группы метрики:

Activity (активность игроков).

Involvement (вовлеченность игроков).

Revenue (доход с игроков).

- 3) Провести дополнительный анализ, включающий в себя проверку гипотез.
- 4) Найти направления для дальнейшего углубленного анализа. Дать рекомендации.
- 5) Вывод.

Исходные данные: Смоделированные данные пользователей за 7 полных дней жизни.

Введение

В основе моего анализа лежит изучение влияния изменения одного параметра (уменьшение времени восстановления одной жизни) на разные аспекты игрового процесса и поведения пользователей.

Для этого я выделил 3 группы метрик.

- Activity (активность игроков).
- Involvement (вовлеченность игроков).
- Revenue (доход с игроков).

Кроме того, я посчитал интересным разбить аналитику на 2 группы по принципу: все пользователи / пользователи которые совершают покупки.

Activity

Начнем с анализа активности игроков.

Рассмотрение этой группы метрик важно по следующим причинам:

- 1) Дает понимание пользовательского взаимодействия с игрой.
- 2)Позволяет оценить привлекательность игры.
- 3)Помогает выявить факторы, влияющие на удержания игроков.

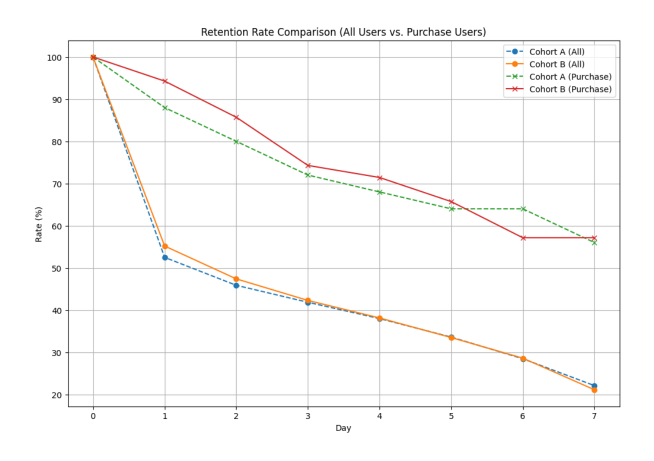
Activity

Мною были вычислены следующие метрики группы Activity:

- 1) Retention
- 2) Churn Rate
- 3) «Fuuu показатель»
- 4) Количество полученного золота
- 5) Средний максимальный пройденный м3 уровень.

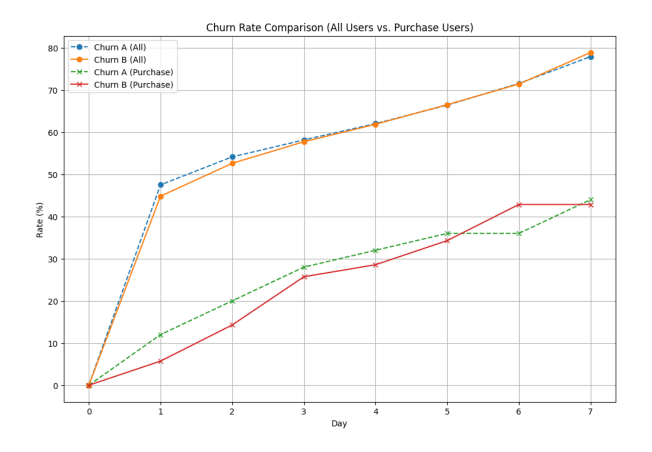
Activity. Retention

• Retention - процент пользователей, которые возвращаются к вашей игре к определённому промежутку времени.



Activity. Churn Rate

• Churn Rate - процент пользователей, которые перестали играть к определённому промежутку времени.



Activity. Retention, Churn Rate. Вывод

Изменение времени восстановления жизни не повлияли на процент возврата игроков, если рассматривать в целом. Для платящих игроков отмечено небольшое увеличение доли вернувшихся игроков относительных когорты А по всем дням, кроме 6-го.

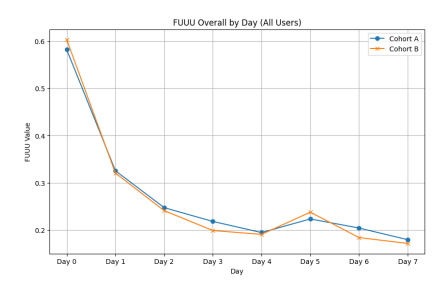
Activity. Fuuu - показатель

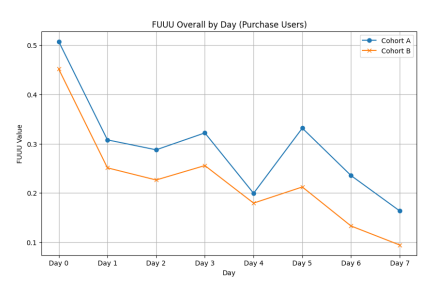
Fuuu - показатель – некая мера эмоций от игры. Мною было выделено 2 варианта.

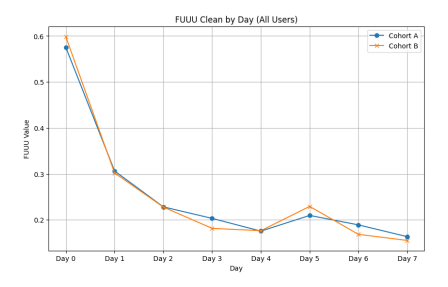
1)Fuuu_1 =
$$\frac{\text{количество всех побед на м3 уровнях}}{\text{количество всех стартов м3 уровней}}$$

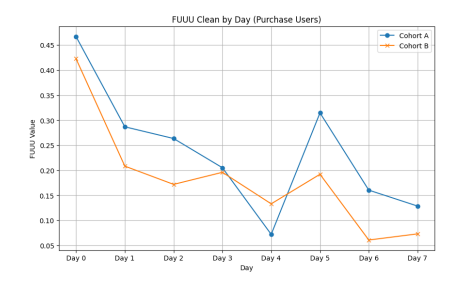
2) Fuuu $_2 = \frac{\text{количество побед в м3 уровнях без использования всех видов помощи количество стартов м3 уровней без использования всех видов помощи Чем выше Fuuu — показатель, тем больше условная удовлетворенность игрой.$

Activity. Fuuu - показатель

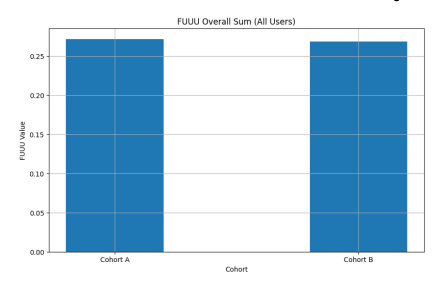


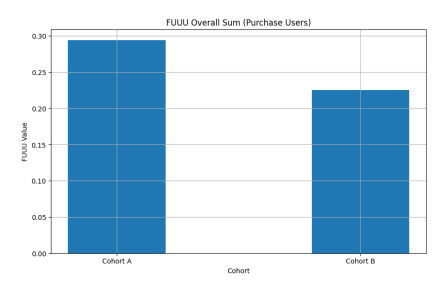


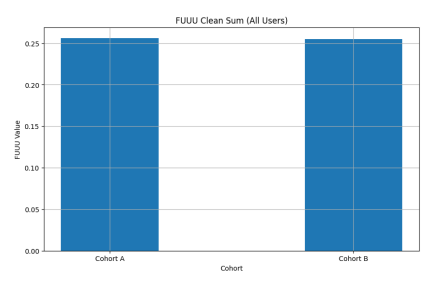


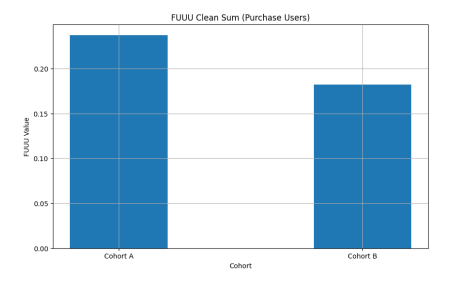


Activity. Fuuu - показатель





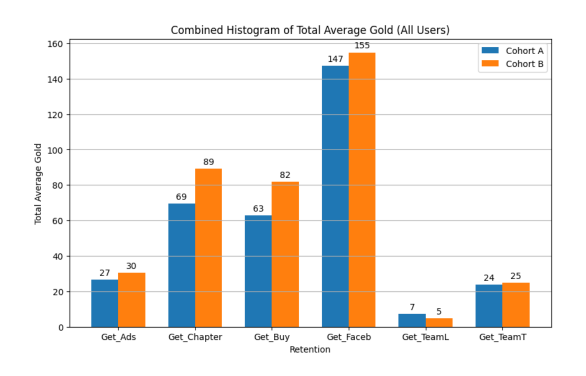


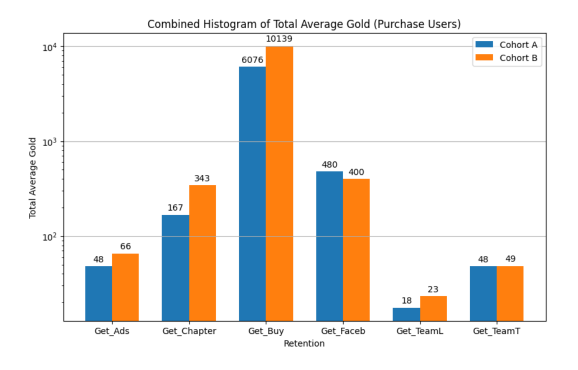


Activity. Fuuu – показатель. Вывод

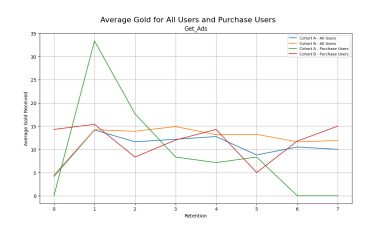
- Изменение времени восстановления жизни практически никак не сказался на Fuuu показателе для всех пользователей.
- Изменения отразились на Fuuu показателе для игроков, которые совершают покупки. В графиках как «с помощью» так и «без помощи» наблюдается спад Fuuu показателя на всех днях. Лишь на 4 день на графике «без помощи» наблюдается подъем относительно данных до изменения

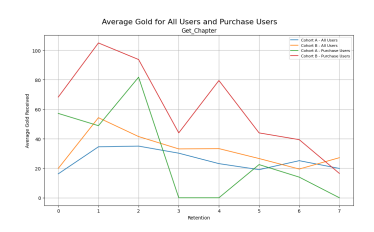
Activity. Количество полученного золота

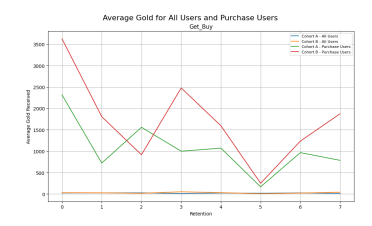


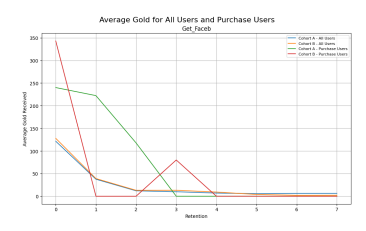


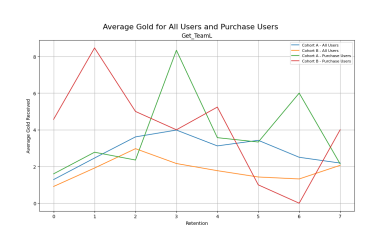
Activity. Количество полученного золота

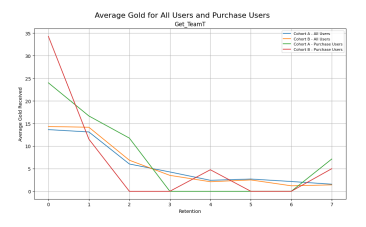








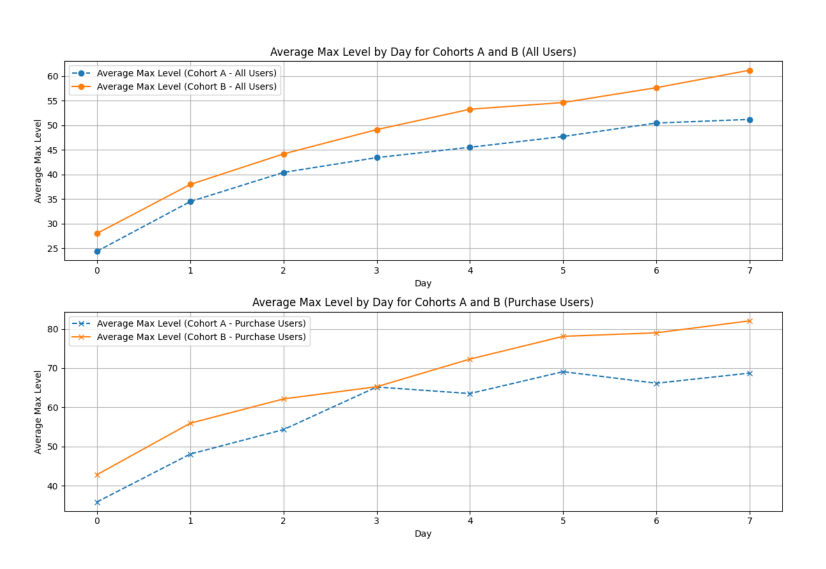




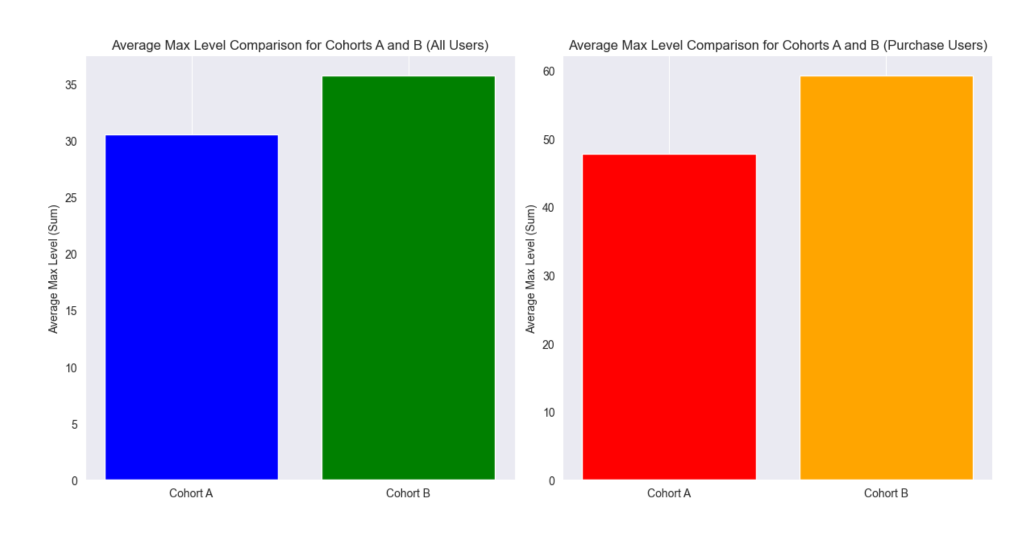
Activity. Количество полученного золота. Вывод

- Изменение времени восстановления жизни положительно повлияло на количество полученного золота для всех пользователей по следующим направлениям: за просмотр рекламы, за прохождение глав, за покупки, за логин в фейсбук. Изменения отрицательно повлияло на количество полученного золота за отправку жизней в команде, что довольно логично, так как в оправке жизней теперь нет такой большой нужды.
- Также положительный эффект отмечен на гистограмме по платящим пользователям для следующих показателей: за просмотр рекламы, за прохождение глав, за покупки, за отправку жизней в команде. Отрицательный за логин в фейсбук.
- На подробных графиках для случая пользователей, которые совершали покупки, также есть «нули». Требуется дополнительное исследование причины. На мой взгляд, это может быть связано с тем, что количество игроков очень мало и они могли просто не совершать действия, позволяющие получить дополнительное золото, т.к уже и так его получили за покупку.
- Для графика get_buy в случае всех пользователей есть значения близкие к нулю. Это нормально, т.к разница между средним количеством полученного золота таким образом между всеми пользователями и пользователями, которые платят велика. Это лишь нюанс отображения.

Activity. Средний максимальный пройденный м3 уровень.



Activity. Средний максимальный пройденный м3 уровень.



Activity. Средний максимальный пройденный м3 уровень. Вывод

• Изменение времени восстановления жизни увеличили средний максимальный пройденный м3 уровень для всех пользователей и для платящих пользователей по каждому дню и средний за 7 дней. Исключением является 3 день для платящих игроков, когда средний максимальный уровень не изменился

Involvement.

Рассмотрение этой группы метрик важно по следующим причинам:

- 1. Понимание Вовлеченности Пользователей: Метрики этой группы помогают аналитикам понять, насколько игра интересна и привлекательна для пользователей.
- 2. Оценка Эффективности Маркетинга и Удержания: Группа метрик "Involvement" также помогает определить, насколько успешными являются маркетинговые кампании и мероприятия по удержанию. Например, высокое количество пользователей, совершающих вход через Facebook или просматривающих рекламу, может свидетельствовать о хорошей эффективности маркетинговых усилий.
- 3. Поиск Моментов Конверсии: Метрики вовлеченности также могут помочь найти моменты конверсии, то есть моменты, когда пользователи начинают совершать определенные действия, такие как покупки или просмотр рекламы.
- 4. Улучшение Взаимодействия с Пользователями: Метрики Involvement также могут использоваться для улучшения взаимодействия с пользователями. Например, золото, полученное за просмотр рекламы, может быть использовано для поощрения игроков и стимулирования их активности.

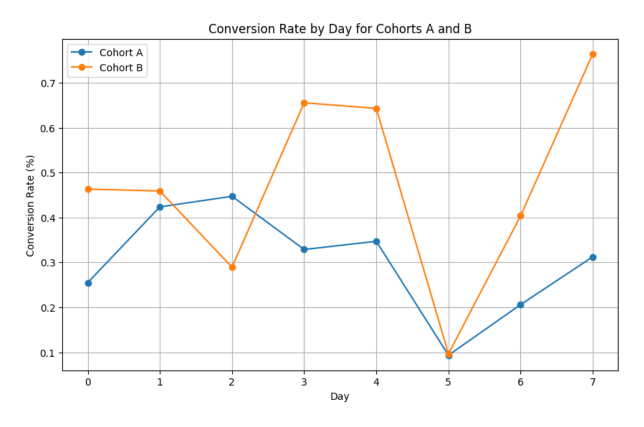
Involvement.

Мною были вычислены следующие метрики группы Involvement :

- Conversion Rate
- Средний уровень и день, когда были совершены первые покупки.
- Среднее количество полученного золота за логин в фейсбук и за просмотр рекламы.

Involvement. Conversion rate

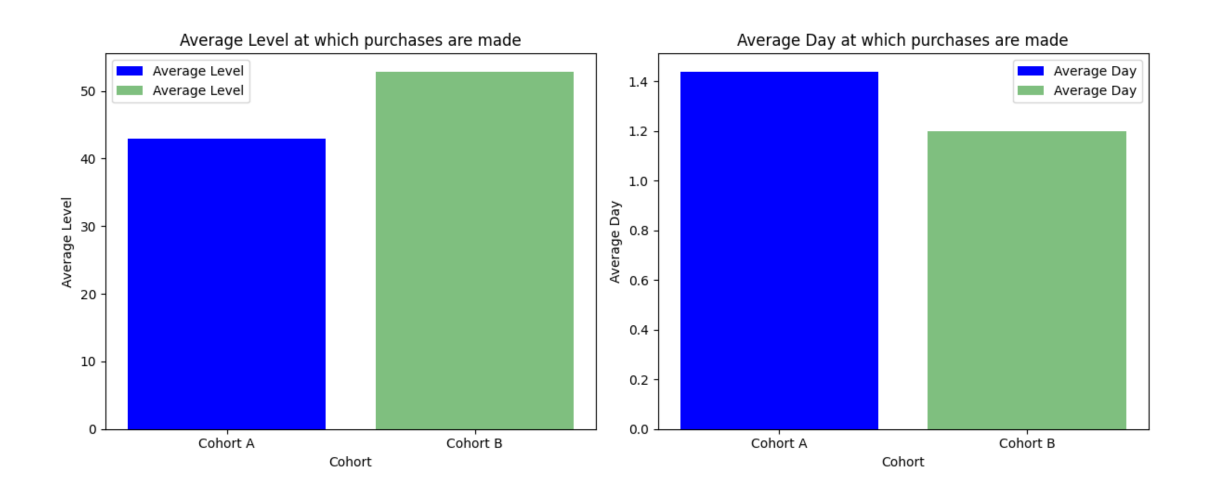
• Conversion Rate - измеряет долю игроков, совершивших целевое действие относительно общего числа игроков. За целевое действие примем совершение покупки игроком.



Involvement. Conversion rate. Вывод

- В целом наблюдается положительный эффект от уменьшения времени восстановления жизни на Conversion rate. Лишь во 2 день наблюдался спад.
- Найдена аномалия в 5 день: процент платящих игроков резко упал, что наталкивает меня на мысль, что произошел какой-то сбой с платежами во время 5-го дня.

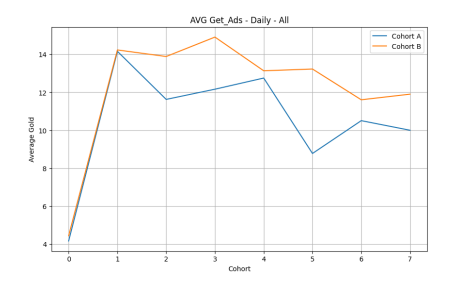
Involvement. Средний уровень и день, когда были совершены первые покупки.

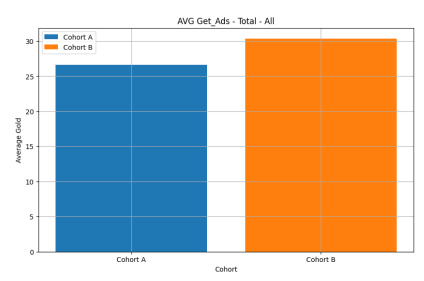


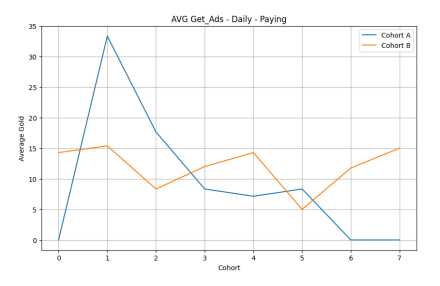
Involvement. Средний уровень и день, когда были совершены первые покупки. Вывод

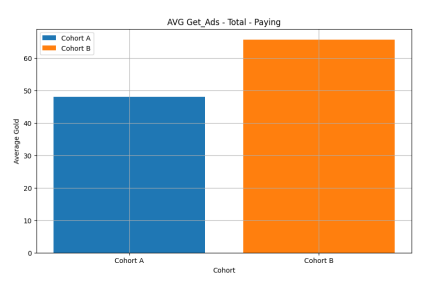
• Уменьшение времени восстановления позволило быстрее привлечь игроков к их первой покупке. Однако покупки стали совершаться на более поздних уровнях. Можно попробовать улучшить показатель для уровней, добавив, например, акцию на покупку после прохождения 40-го уровня.

Involvement. Среднее количество полученного золота за просмотр рекламы.

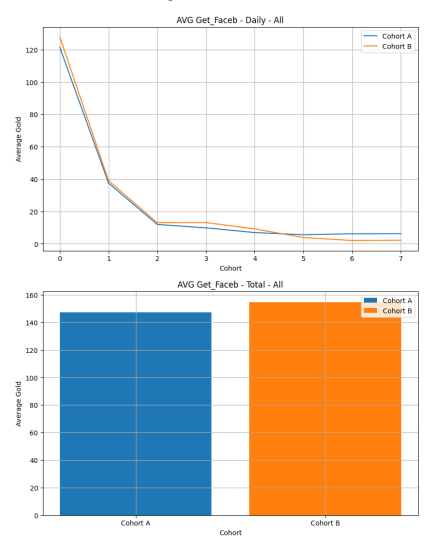


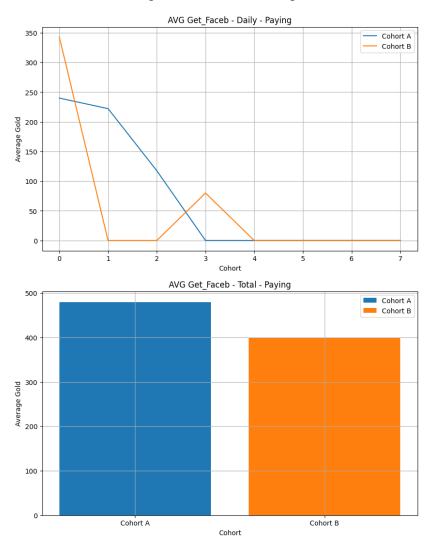






Involvement. Среднее количество полученного золота за логин в фейсбук.





Involvement. Среднее количество полученного золота за просмотр рекламы. Вывод

- Мною было выделены и повторно рассмотрены показатели по количеству полученного золота за логин в фейсбук и просмотр рекламы т.к эти показатели отражают как активность игроков, так и эффективность маркетинговых усилий по привлечению игроков к просмотру рекламы и взаимодействии с партнером (фейсбук).
- Изучив график, я могу сказать что в целом, после уменьшения времени восстановления жизни, для всех игроков увеличилась вовлеченность в рекламу как для каждого дня, так и суммарно.
- Для платящих игроков суммарно за все дни увеличилась привлеченность к рекламе, однако по дням график неоднозначный:

«До» эксперимента есть «нули». Требуется изучить дополнительную информацию для выявления причин. Кроме того, результаты после эксперимента где-то ниже, а где-то выше исходных результатов.

Involvement. Среднее количество полученного золота за логин в фейсбук. Вывод

• Рассмотрев график и гистограмму для всех игроков можно сделать вывод, что изменения времени восстановления жизни практически не повлияло на среднее количество полученного золота за логин в фейсбук.

• Изучив данные для платящих игроков, можно сделать вывод что в целом за 7 днем в среднем уменьшилось количество полученного золота за логин в фейсбук.

Revenue

Рассмотрение этой группы метрик важно по следующей причине:

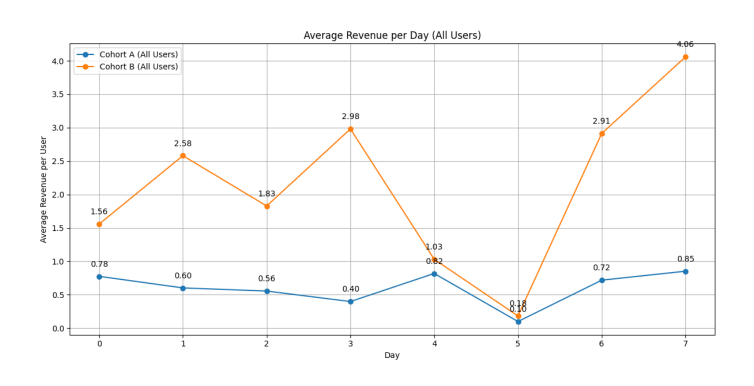
Метрики дохода позволяют анализировать финансовую производительность игры и бизнеса в целом. Средний доход на игрока указывает на то, сколько денег среднестатистический игрок приносит разработчику.

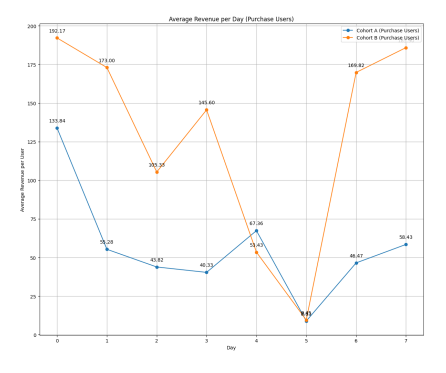
Revenue

Мною были вычислены следующие метрики группы:

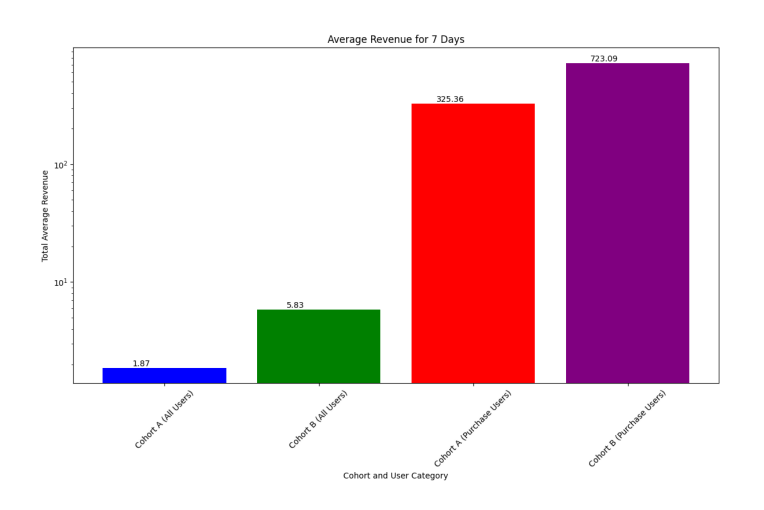
- 1. Средний доход с игрока
- 2. LTV (Lifetime Value) прогнозированная сумма дохода, которую один пользователь приносит компании за весь период использования продукта. Помогает определить, стоит ли вкладывать в привлечение новых пользователей, а также устанавливает основу для долгосрочного стратегического планирования и монетизации продукта.

Revenue. Средний доход с игрока по дням





Revenue. Средний доход с игрока за все дни

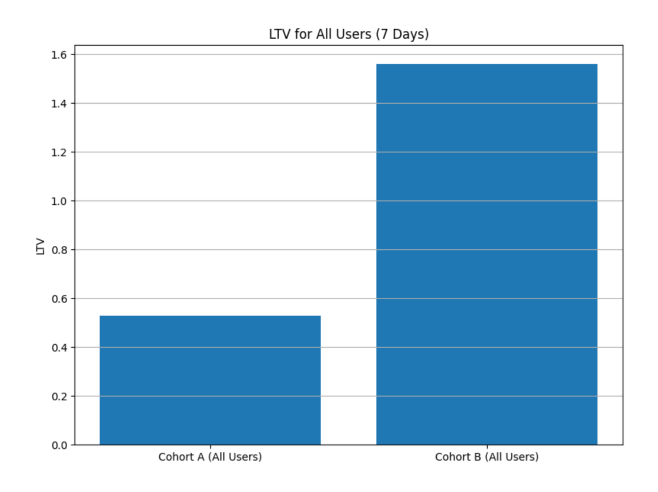


Revenue. Средний доход с игрока. Вывод

- В результате эксперимента с уменьшением времени восстановления жизни значительно увеличился доход как по дням, так и суммарно для всех пользователей и для пользователей, которые совершают покупки.
- Снова обнаружена аномалия в 5-ом дне. Требуется дополнительное исследование причин.

LTV

• $LTV = \frac{\text{Средняя выручка на игрока за 7 дней}}{\text{Churn Rate}} * Retention Rate за 7 день}$



LTV. Вывод

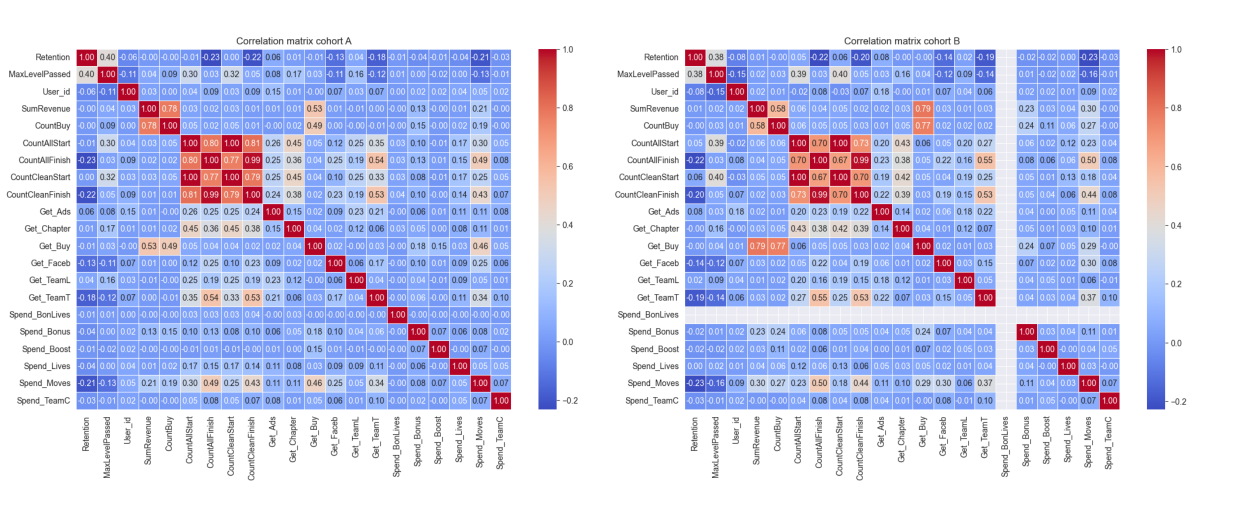
Изменения во времени восстановления жизни положительно повлияли на LTV значительно увеличив данный показатель

Дополнительный анализ

Мною дополнительно было проделано:

- 1) Матрица корреляций признаков
- 2) Mann-Whitney U-test
- 3) Кластеризация
- 4) Предложения для дальнейшего углубленного анализа.

Матрицы корреляций



Матрицы корреляций. Вывод

Ожидаемо сильно положительно коррелируют между собой «старты» и «финиши», величины связанные с покупками(SumRevenue,CountBuy,GetBuy).

Отрицательно коррелирует Retention с «финишами». Это означает, что чем больше день, тем меньше стоит ожидать завершенных уровней.

Если сравнивать две матрицы то сразу заметно, что корреляция между «стартами» и «финишами» уменьшилась после эксперимента. Это показатель менее аккуратной игры после уменьшения времени восстановления жизни.

Также изменились корреляции между SumRevenue, CountBuy, GetBuy.

Для Spend_BonLives «нули» (траты золота на покупку жизней для бонусных глав никто не делал после эксперимента). По этому не построилась для этого признака корреляция.

Mann-Whitney U-test

- U-критерий Манна Уитни (англ. Mann—Whitney U test) статистический критерий, используемый для оценки различий между двумя независимыми выборками по уровню какого-либо признака, измеренного количественно. Позволяет выявлять различия в значении параметра между малыми выборками.
- Я провел 3 различных теста.

Mann-Whitney U-test. Test 1:

Данный тест, Mann-Whitney U-тест, проверяет следующие статистические гипотезы:

- 1. Нулевая гипотеза (H0): Средние значения выборок max_level_last_day_A и max_level_last_day_B равны. Это означает, что нет статистически значимых различий между уровнями, достигнутыми пользователями в когортах A и B в последний день.
- 2. Альтернативная гипотеза (H1): Средние значения выборок max_level_last_day_A и max_level_last_day_B различаются статистически значимо. Это означает, что существуют статистически значимые различия между уровнями, достигнутыми пользователями в когортах A и B в последний день.

Тест оценивает, насколько вероятность различий между двумя выборками случайна. Если p-value (уровень значимости) меньше заданного уровня значимости, то различия считаются статистически значимыми, и нулевая гипотеза отвергается в пользу альтернативной гипотезы.

Mann-Whitney U-test. Test 1:



Mann-Whitney U-test results for MaxLevelPassed on the last day:

U Statistic: 362899.5

p-value: 5.813316340097139e-11

The difference in MaxLevelPassed on the last day between cohorts A and B is statistically significant.

Mann-Whitney U-test. Test 2:

Данный тест, Mann-Whitney U-тест, проверяет статистическую значимость различий между двумя выборками (в данном случае, выборками из когорты A и когорты B) в отношении среднего количества золота, полученного ежедневно, за логин в Facebook для "All Users".

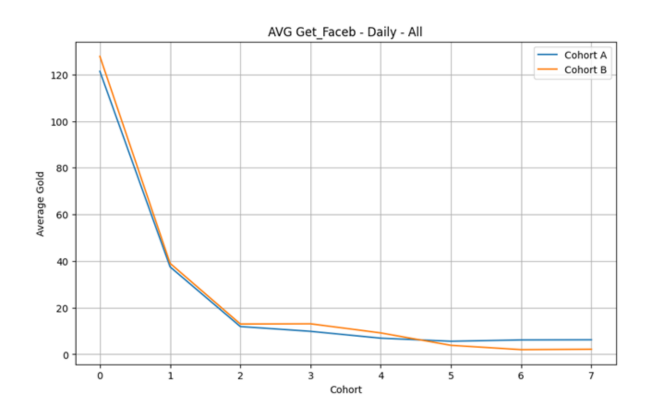
Гипотезы, проверяемые этим тестом:

Нулевая гипотеза (H0): Средние значения количества золота, полученного ежедневно, за логин в Facebook для "All Users" в когорте A и когорте B одинаковы.

Альтернативная гипотеза (H1): Средние значения количества золота, полученного ежедневно, за логин в Facebook для "All Users" в когорте A и когорте В различаются.

Тест оценивает, насколько вероятность различий между двумя выборками случайна. Если p-value (уровень значимости) меньше заданного уровня значимости, то различия считаются статистически значимыми, и нулевая гипотеза отвергается в пользу альтернативной гипотезы.

Mann-Whitney U-test. Test 2:



Mann-Whitney U-test results for Get_Faceb - Daily - All Users:

U Statistic: 33.0

p-value: 0.959129759129759

There is no statistically significant difference in Get_Faceb - Daily - All Users between cohorts A and B.

Mann-Whitney U-test. Test 3:

Данный тест, Mann-Whitney U-тест, проверяет статистическую значимость различий между двумя выборками (в данном случае, выборками из когорты A и когорты B) в отношении среднего дохода для "All Users" по дням.

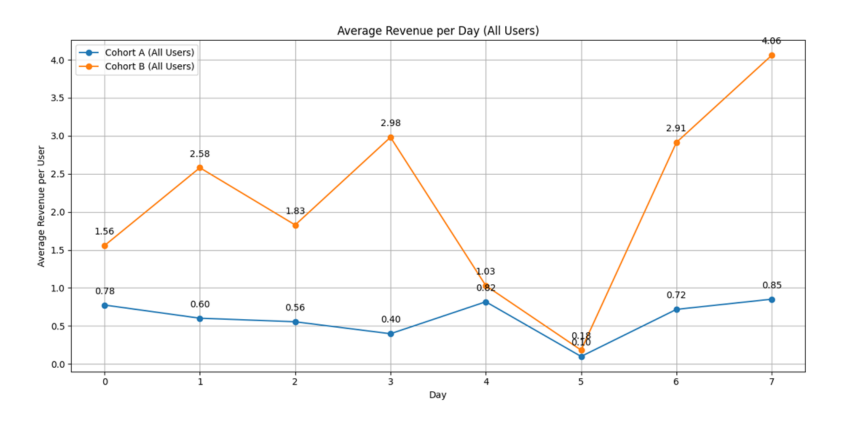
Гипотезы, проверяемые этим тестом:

Нулевая гипотеза (H0): Средний доход для "All Users" по дням в когорте A и когорте В одинаковы.

Альтернативная гипотеза (H1): Средний доход для "All Users" по дням в когорте A и когорте B различаются.

Тест оценивает, насколько вероятность различий между двумя выборками случайна. Если p-value (уровень значимости) меньше заданного уровня значимости, то различия считаются статистически значимыми, и нулевая гипотеза отвергается в пользу альтернативной гипотезы.

Mann-Whitney U-test. Test 3:



Mann-Whitney U-test results for Average Revenue per Day (All Users):

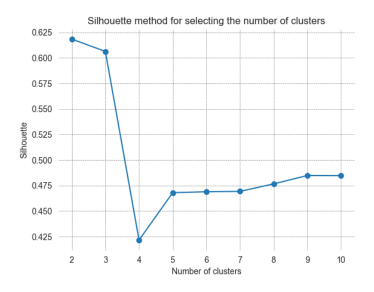
U Statistic: 7.0

p-value: 0.006993006993006993

The difference in Average Revenue per Day (All Users) between cohorts A and B is statistically significant.

Кластеризация.

- Можно разделить игроков на группы со схожим поведением. В некоторых задачах это может быть полезно.
- С помощью метода силуэта алгоритм kmeans разделил всех игроков на 2 группы (я выбрал поля: 'MaxLevelPassed', 'SumRevenue', 'CountBuy', 'CountAllStart', 'CountAllFinish')



Cluster	MaxLevelPassed	SumRevenue	CountBuy	CountAllStart	CountAllFinish
0	1,05	36,60	0,15	3,52	2,04
1	-0,08	0,44	0,003	0,12	0,04

Данные по классам промасштабированы. Поэтому отрицательные результаты имеют место быть

Предложения для дальнейшего углубленного анализа.

- На основе кластеризации разделить игроков на группы и оценить какие игроки приносят больше прибыли и какие механики и предложения наиболее успешны.
- С помощью моделей машинного обучения можно спрогнозировать доходы.

Общий вывод

Рассмотрим положительные и отрицательные моменты уменьшения времени восстановления жизни:

Плюсы	Минусы	
Увеличение активности игроков по большинству показателей.	Ухудшился Fuuu показатель для платящих игроков.	
Первые покупки стали совершаться раньше по времени.	Платящие игроки стали реже регистрироваться в Facebook.	
Игроки более вовлечены в просмотр рекламы.		
Увеличился средний доход с игрока.		
Вырос LTV.		

В целом эксперимент можно считать успешным. Но я бы порекомендовал «присматривать» за Fuuu показателем чтобы в будущем не произошел отток платящих пользователей из-за недовольства игрой.