ПИШУ ОТВЕТ ТАК КАК КОГДА НАЖИМАЮ НЕ СОХРАНЯЕТСЯ!

Внимание! Для выполнения тестовых заданий скачайте и откройте массив данных по ссылке:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1EOEmGcBpokRfYbiNBDQs5XnWG9QGmOSwYKpKiOkhQR4/edit?usp=sharing

1. Во вкладке "Данные об аудитории" информация о пользователях, посетивших наше приложение в ноябре. Чему равен MAU продукта?

*MAU (Monthly Active Users) — это метрика, используемая для измерения активности пользователей в течение одного месяца. Она показывает количество уникальных пользователей, которые взаимодействовали с продуктом, сервисом или приложением хотя бы один раз за последний месяц. **OTBET 7639**

○ 7639[○] 16814[●] 10482[○] 16529

2. Используя вкладку "Данные об аудитории", посчитайте, чему будет равен DAU *DAU (Daily Active Users) — это метрика, которая показывает количество уникальных пользователей, которые взаимодействовали с продуктом, приложением или сервисом хотя бы один раз в течение дня. DAU помогает понять, сколько пользователей активно пользуются продуктом каждый день. **OTBET 560**

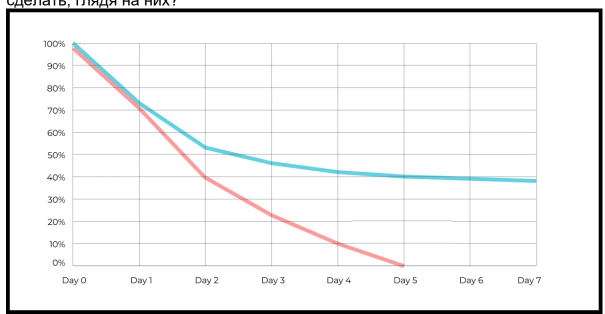
C 255 490 560 483

3. Используя вкладку "Данные об аудитории", посчитайте, чему будет равен retention первого дня у пользователей, пришедших в продукт 1 ноября

*Retention (удержание пользователей) — это метрика, которая показывает, сколько пользователей продолжает пользоваться продуктом через определенный промежуток времени после первоначального взаимодействия. Retention можно рассчитать как процент пользователей, вернувшихся в продукт через определенное время (например, через 1 день, 1 неделю, 1 месяц) от количества всех новых пользователей. **ОТВЕТ 28,3**

C 28,3% 26,6% 38,5% 32,7%

4. На графике изображены retention кривые 2 продуктов. Какие выводы можно сделать, глядя на них?



Ваш ответ:

- -Продукт с голубой кривой показывает значительно лучшее удержание пользователей, особенно начиная с Day 2 и далее.
- **-Продукт с розовой кривой теряет пользователей очень быстро**, и уже на 5-й день практически никто не возвращается.
- -Если это A/B-тест, то голубая версия (A) **явно выигрывает**, так как обеспечивает **более устойчивое вовлечение** пользователей.
- Продукту с розовой кривой требуется **анализ причин оттока** возможно, проблемы с пользовательским опытом, ошибками, контентом или ценностью.
- 5. Во вкладке "Данные об аудитории" есть информация о том, сколько объявлений посмотрел каждый пользователь (view_adverts). Посчитайте пользовательскую конверсию в просмотр объявления за ноябрь? (в пользователях)
- * Пользовательская конверсия это метрика, которая показывает, какой процент пользователей выполнил целевое действие по отношению к общему количеству пользователей. В контексте вебсайтов это может быть действие, такое как просмотр объявления или клик по рекламному баннеру. **ОТВЕТ 54,7**

6. Используя информацию из вкладки "Данные об аудитории", посчитайте среднее количество просмотренных объявлений на пользователя в ноябре **ОТВЕТ 2,9**О 4.9

О 6.2

О 5.3

О 2.9

- 7. Мы провели опрос среди 2000 пользователей. Из них 500 «критики», 1200 «сторонники» и 300 «нейтралы». Посчитайте, чему будет равен NPS
- * NPS (Net Promoter Score) это метрика, которая измеряет лояльность пользователей к компании или продукту и делит их на три группы: Сторонники (Promoters) , Нейтралы (Passives), Критики (Detractors). NPS высчитывается как (% сторонников % критиков). **OTBET 35**

8. Во вкладке "Данные АБ-тестов" результаты трех несвязанных АБ тестов для ARPU (общая выручка/общее количество пользователей).

Посмотрите на результаты тестов и интерпретируйте их. Напишите значения p-value, которые вы получили.

Подготовьте выводы и рекомендации.

experiment_num - номер эксперимента experiment_group - группа, в которую попал пользователь user_id - id пользователя revenue - выручка, которую сгенерировал пользователь, купив платную услугу продвижения

Ваш ответ:

Анализ трёх A/B тестов показал, что в первом эксперименте разницы в ARPU между контрольной и тестовой группами нет (p-value = 0.6890), следовательно, внедрение изменений нецелесообразно. Во втором тесте выявлено значительное снижение выручки в тестовой группе (p-value = 0.0011), поэтому изменение следует отклонить. В третьем эксперименте наблюдается рост ARPU в тестовой группе, и хотя p-value = 0.0603 не достигает традиционного уровня значимости, результат близок к нему, что указывает на перспективность теста и необходимость его повторного

проведения с большей выборкой. Рекомендуется отклонить изменения из экспериментов 1 и 2, а эксперимент 3 повторить на расширенной выборке для подтверждения положительного эффекта.

9. По датасету с листерами посчитайте средний доход на пользователя **ОТВЕТ 156,4**

121.2 156.4 70.9 30.7 средняя здесь не применима

10. По датасету с листерами посчитайте медиану возраста пользователя **ОТВЕТ 28**

С 27,42 № 28 27,93 27 медиана здесь не применима

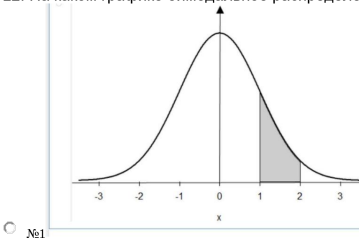
11. Какой график лучше всего подходит для отображения разброса цен на товары в разных магазинах? **ОТВЕТ ГИСТОГРАММА**

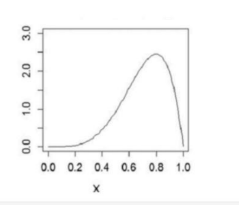
*возможно несколько вариантов ответа

□ Линейный график □ Круговая диаграмма □ Ящик с усами (box plot)

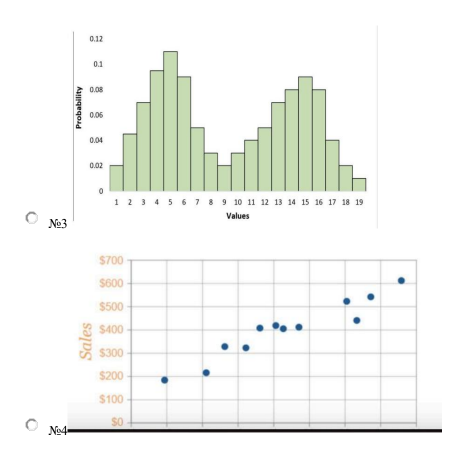
Гистограмма

12. На каком графике бимодальное распределение? ОТВЕТ 3 ГРАФИК

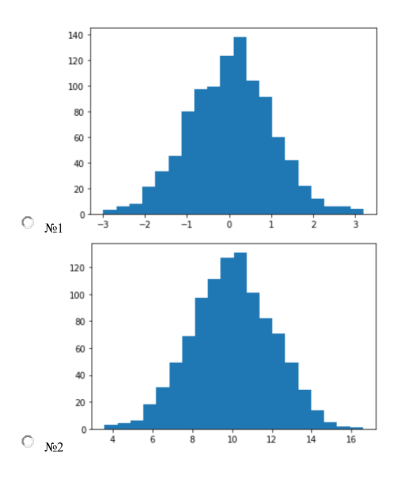


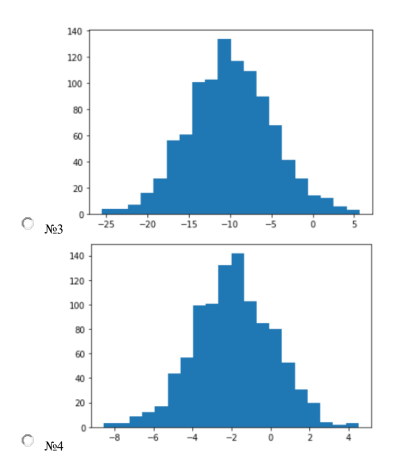


○ No2

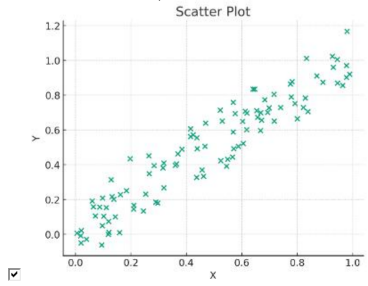


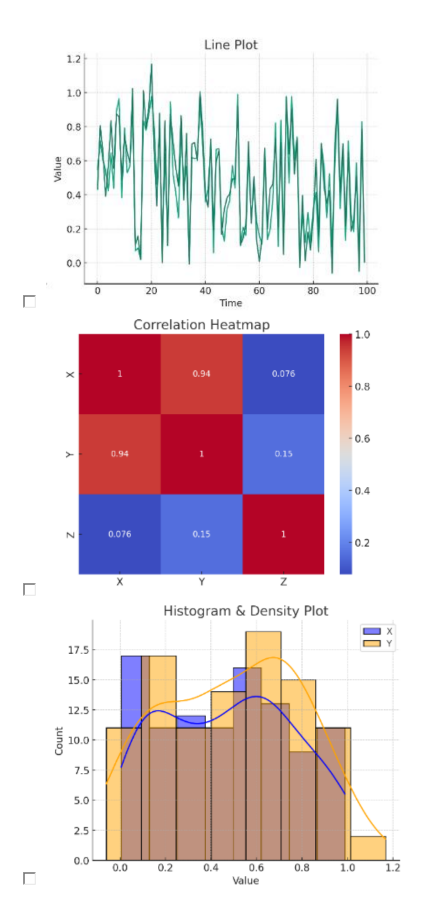
13. Какая случайная величина имеет наибольшую дисперсию данных по следующим графикам плотности распределения? **ОТВЕТ 1 ГРАФИК**





14. На каком графике можно посчитать коррелцияю? **ОТВЕТ 1 ГРАФИК** *возможно несколько вариантов ответа





15. Что значит, если при проверке гипотез мы получили p-value = 0.05? **ОТВЕТ 2 ВАРИАНТ**

[🔘] Это означает, что нет никакой статистически значимой разницы между группами

О это означает, что результаты эксперимента на 95% точныО это говорит о том, что альтернативная гипотеза верна с вероятностью 95%
16. Какой метод наиболее подходит для проверки гипотезы о равенстве средних двух выборок из нормального распределения? ОТВЕТ 1 ВАРИАНТ • t-тест Хи-квадрат тест Анализ дисперсии (ANOVA) Корреляция Пирсона
 17. Как интерпретировать квартили в распределении доходов пользователей? ОТВЕТ 2 ВАРИАНТ Показывают максимальный и минимальный доход Делят данные на четыре равные части Указывают на наиболее часто встречающийся доход График плотности распределения вещества во вселенной

- 18. Были получены следующие результаты. Коллеги просят вас подтвердить их и сделать окончательный вывод по эксперименту.
- Вариант А (контрольная группа) 100 047 501 посетитель, 1003 платежа.
- Вариант В (тестовая группа) 100 001 055 посетителей, 1099 платежей. Какие рекомендации вы бы дали, основываясь на этих данных? Ваш ответ:

Разница в конверсии между вариантами A и B минимальна. Необходимо провести z-тест для пропорций. Если разница статистически незначима — оставить вариант A. Если значима — оценить бизнес-эффект, так как выигрыш очень небольшой.