Анна Власенко

anechkanyuta88@gmail.com | +7 705 107 51 09 | Казахстан | [LinkedIn Profile](http://www.linkedin.com/in/анна-власенко-69a634354) | [Github](https://github.com/Anechkanyuta)

*Начинающий дата-аналитик, свободно владеющий инструментами SQL, Python, Power BI, и 10+ опытом работы в образовании*

|  |  |
| --- | --- |
| **ОПЫТ РАБОТЫ И СТАЖИРОВКИ** |  |
| **Аналитик данных, Academica, Data Analyst Bootcamp**  Интенсивная 6-месячная программа подготовки аналитиков данных под руководством практикующих специалистов из EPAM, KPMG, Halyk Bank, Beeline и KMF   * Проанализировал клиентские данные для выявления потребностей и особенностей их покупок используя MySQL, PostgreSQL:   + Создание с нуля баз данных и написание запросов с агрегацией, фильтрацией, оконными функциями, JOIN и подзапросами   + Выгрузка и обработка данных по клиентским транзакциям за год, расчет LTV, среднего чека, количества операций   + Выявление клиентов с регулярными покупками, анализ поведения по месяцам и кварталам и разработка рекомендаций * Разработала BI-дашборд с фильтрами на основе аналитики поездок на велошеринге с выделением станций, популярных маршрутов и сегментацией пользователей (customer/subscriber):   + Импорт и обработка данных из Google BigQuery   + Построение модели данных и визуальных отчетов   + Анализ временных рядов, пользовательского поведения и географии * Провела статистический анализ выручки двух продуктов (Python) включая EDA, нормализация, IQR, визуализация, доверительные интервалы, A/B тесты в SciPy (односторонний и двусторонний t-test) * Выполнила анализ 7 млн авиарейсов в США используя Python, Pandas, Matplotlib для выявления самых загруженных направлений и временных окон:   + Обработал CSV-архив с данными о рейсах за 2008 год (7M+ строк, 690 МБ)   + Агрегация, группировки, создание новых признаков   + Визуализацию трендов и отклонений с помощью Matplotlib и Seaborn   + Построение статистик по маршрутам, перевозчикам, причинам отмен * Визуализация недельной динамики ключевых метрик на основе анализа товарооборота по неделям и территориям, выявление топ-3 регионов по обороту и логистике используя Еxcel/Google Sheets * Построил 4+ дашборда (продажи, логистика, клиенты, персонал) для e-commerce компании:   + Написала DAX-меры, визуализировал тренды, возвраты и затраты   + Сформулировал рекомендации по повышению прибыли и снижению издержек * Спрогнозировал ценообразование (ML-модель) включая EDA, анализ корреляции, модель регрессии, MAE/RMSE/R² | Онлайн, Казахстан  *Сент 2024 – Март 2025* |
| **Лаборант кабинета физики, Назарбаев Интеллектуальные школы**   * Ежегодное участие в должности технического секретаря в приемной комиссии конкурсного отбора претендентов на присуждения гранта "Өркен" * Составление отчетности за последние 3 года по кадровому составу организации, что улучшило прохождение аудиторской проверки * Участие в проектной группе школы по составлению памяток и буклетов для персонала при прохождении реаккредитации * За год внедрила новый процесс - ежедневного заполнения "Электронного журнала заявок", ежечетвертной отчетности в Google Sheets, что привело к сокращению времени на 30%, удобству и доступности 24/7 для всех участников | Тараз, Казахстан  *Фев 2019 – наст. время* |
| **Учитель физики, Специализированная школа для одаренных детей с обучением на трех языках**   * Менее чем за год получила квалификацию учителя-модератора физики | Тараз, Казахстан  *Апр 2018 – Янв 2019* |
| **Специалист по образованию, ОО "Центр социальной адаптации детей**  **сирот и выпускников детских домов "Мирэкл"**   * Руководила группой волонтеров районов области до 30 человек * Предоставление ежемесячной отчетности по исполнению условий социальной программы участниками уязвимых групп населения и охвату населения по селам районов | Тараз, Казахстан  *Янв 2013 – Окт 2014* |
| **Преподаватель физики, ИП Гаязова** *(частичная занятость)*   * Подготовка выпускников школ для поступления в Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР, Россия) | Тараз, Казахстан  *Сент 2011 – Янв 2019* |
| **Учитель физики и информатики, инженер по техническому оборудованию, Школа-гимназия № 7**   * Диагностика и устранении неисправностей компьютерной техники и периферийных устройств | Тараз, Казахстан  *Авг 2011 – Янв 2013* |
| **СЕРТИФИКАТЫ** |  |
| 1. AqylTec/It-AIEL The Financial Literacy Training Course certificate 2. AqylTec/It-AIEL The Cybersecurity Training Course certificate 3. Технологии Яндекс Образования для учителей информатики. Как нейросети помогают современной школе 4. Сертификат за участие в конференции Яндекса о людях и технологиях в образовании Yet another Conference on Education 5. Интенсив GPT Week от Школы анализа данных 6. For successful completion of the mini-course «QA-engineer» | Июль 2025  Июль 2024  2023, 2024  Нояб - дек 2023  2023 |
| **OБРАЗОВАНИЕ** |  |
| **Кыргызский государственный университет имени И.Арабаева**  Теория и технология преподавания информатики – *Магистр педагогики* | 2017 - 2019 |
| **Таразский государственный педагогический институт**  Физика – *Бакалавр физики* (**GPA - 3,84)** | 2007 - 2011 |
| **НАВЫКИ & ИНТЕРЕСЫ** |  |
| Языки: Русский (родной), казахский (базовый, KazTest A2), немецкий (начальный) |  |
| Тех.навыки: SQL, Python, Power BI, A/B, ML, Microsoft, Google Sheets |  |
| Хобби: Компьютеры, технологии и гаджеты |  |