



Овсянкина Елена Васильевна

электронная почта eligr@rambler.ru

телефон **+7 9601015838 (WhatsApp, Viber)** — предпочитаемый способ связи

Проживает: Поворино

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готова к переезду, не готова к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Аналитик данных

Специализации:

— Аналитик

80 000
Р

Занятость: полная занятость, проектная работа, стажерство

График работы: сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 27 года

1.09.1994-1.09.
.2021

Сфера образования

Название компании: МКОУ «Рождественская СОШ» Воронежская область, Поворинский район, с. Рождественское.

Должность: учитель математики, информатики,

Сфера деятельности организации: предоставление образовательных услуг

Задачи, с которыми работали

-С 2016 по 2021 год занимала должность учитель математики, информатики, заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

-Обучение и осуществление педагогической деятельности;

-Анализ и составление аналитической отчетности;

-Разработка и согласование контент-стратегии сайта, администрирование локальной школьной сети;

-Размещение на сайте информации об услугах компании, новостей, анонсов, статей;

-Подбор и редактирование визуального контента (изображения, видео, инфографика);

Образование

1991

Балашовский государственный педагогический институт БГПИ, 1991 г

Специальность: «Учитель математики и ВТ», высшее образование, диплом
1.09.1986-25.06.1991

2023

ТГУ, Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования и содействия занятости ТГУ. Федеральный проект «Содействие занятости» и Томский государственный университет.

Специальность: Аналитик данных: с нуля до разработки прикладных решений для бизнеса.

21.03.2023 – 20.06.2023

2023

- Нетология “Аналитик данных” (2023)

- Stepik “Интерактивный

тренажер по SQL”, “Основы

программирования Python”,

“Программирование на Python”, “Основы статистики”

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Немецкий — A1 — Начальный

Навыки

Hard Skills:

-Высшее образование, умение применять в работе нормативно-правовые акты, знание запросов SQL, языков Python, знание UI/UX - дизайн (Figma), понимание схемы применения DevOps, умение установить и настроить разрабатываемое ПО, умение работать в MS SQL, умение работы с BI-системами, знания Excel, понимание принципов дизайна и сборки дашбордов, знание бизнес-процессов компании, понимание принципов работы хранилищ данных и ETL / ELT-процессов.

Soft Skills:

-Грамотная устная и письменная речь, внимание к деталям и методичность, ментальный иммунитет и осознанность, креативность и гибкость, прагматизм и деловой подход, оперативность, целеустремленность, умение работать в команде, ответственность, рациональный скептицизм, уверенность в себе, коммуникативность, системное и критическое мышление, логика.

-Прагматизм и деловой подход, умение видеть за цифрами причины и суть явлений, выделять главное. Внимание к деталям и методичность. Гибкость (умение работать в команде, видеть проект целиком). Высокий уровень ответственности и тайм-менеджмента, открытость, готовность осваивать новые технологии, площадки, проводить эксперименты и постоянно улучшать свои результаты.

Дополнительная информация

Обо мне

Имею опыт проведения анализа данных с использованием:

- основных методов: бизнес-анализ, разведочный и статистический анализ, визуализация данных;
- инструментов: Python, SQL, Power BI.
- Умение быстро и качественно погружаться в новую сферу, переключаться между проектами, активное изучение новых инструментов и технологий анализа данных.

Основной мотивацией является желание развиваться, получить востребованную профессию для входа в IT-специальность;

- Мой опыт находится на стыке математики, информатики, педагогики.
- Проходила тренинги по работе с текстами. Владею навыком технического писательства.

Мои публикации: Воронеж, ВОИПКРО и ПРО, 2013, 2014, 2015. ВГУ, 2016

«Сборник материалов школы-конференции» XVI Международной конференции «Информатика:

проблемы, методология, технологии». Среда программирования «Кумир», Среда программирования

«Кумир» как инструмент формирования математической грамотности учащихся,

Образовательный конструктор «Амперка» – умные уроки.

ЭКСПЕРИМЕНТЫ С МИКРОКОНТРОЛЛЕРОМ

ARDUINO ДЛЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ.

Формирование метапредметных компетенций во внеурочной деятельности средствами микроконтроллера «Arduino».

Мое портфолио (копирайтер, техписатель)

<https://github.com/Elena567-collab/text.git>