

Образование

• Высшая Школа Экономики	Москва, Россия
• Бакалавр Прикладная Математика	Сентябрь 2022
• Bear Head Studio	Москва, Россия
• Курс векторной графики	Июнь 2023 - Август 2023
• Высшая Школа Экономики	Москва, Россия
• Интеллектуальный анализ данных	Сентябрь 2023
• KARPOV.COURSES	Москва, Россия
• Симулятор SQL	Сентябрь 2024

Проекты

• Анализ датасетов: World Economic из Kaggle	
• <div>Python</div>	
Работа с библиотеками анализа данных: Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Plotly, Sklearn, PyTorch и др.	
• Построение и исследование периодических орбит вокруг точки L2 системы Земля-Луна	
• <div>Python</div>	
С помощью библиотеки Orbipy, написаны программы для определения семейств орбит в ограниченной задаче трех тел, основанные на теории дифференциальных уравнений и получено визуальное представление искомых орбит.	

Технические навыки

- Программирование: C++, C, Python, SQL
- Технологии: Git, L^AT_EX, ChatGPT, Excel, Google Colab, Adobe Illustrator, Wolfram Mathematica, SQL.
- Курсы: Алгоритмы и структуры данных, Теория Вероятностей, Математическая Статистика, Методы оптимизации, Линейная Алгебра, ML, DL

О себе

- Интересуюсь анализом данных и машинным обучением
- Принимала участие в [Математических боях](#), где с командой заняли 1 место