>> Образование_



- [1] 2008-2019 Среднее образование: ГБОУ №73 «Ломоносовская гимназия»
- [2] 2017 Дополнительное образование: Объектно-ориентированное программирование на языке С#
- [3] 2018 Дополнительное образование: Нейронные сети и имитационное моделирование
- [4] 2019 **Дополнительное образование:** Мобильное программирование на языке Java
- [5] 2019-н.в. Высшее образование (2 курс): СПбГЭУ, Факультет информатики и прикладной математики, Кафедра прикладной математики и экономико-математических методов

Аттестат об окончании доп. образования

>> Навыки_

- Офисные пакеты: Microsoft Office, LibreOffice, OpenOffice, Google Office (Docs, Sheets, Slides), LaTeX, Photoshop
- OC: Linux (Ubuntu, Debian, Arch), Windows
- Анализ данных: Python (NumPy, pandas, Matplotlib, SciPy), JupyterLab (инструмент)
- Языки программирования: Wolfram Language (Wolfram Mathematica), С (базовый), Python, С# (Unity3D, Microsoft Visual Studio Windows Forms), Java (Android Studio), Rust, Ваsh-скрипты
- Базы данных: Microsoft SQL Server (SQL Server Management Studio), SOLite
- Web: webMathematica, HTML, CSS, Bootstrap, Python (Flask, Jinja), Markdown

>> Проекты_

| Год | Технологии | Проект |
|---------------|---|--|
| 2021 | Rust | Алгоритмы и структуры данных на Rust |
| 2020 | Python | Графический редактор Visualist |
| 2020 | Rust | Основы Rust |
| 2020 | Wolfram Language, Wolfram Mathematica | Моделирование заблокированной полосы на автостраде |
| 2020 | Python, Bash-скрипты | Бот для сообщества Вконтакте |
| 2019- 2020 | SQLite, Python (NumPy, pandas, SciPy, Tkinter,) | Основы Python и начало анализа данных, Работа с модулем Tkinter, Анализ данных |
| 2019 | C#, Unity3D, Vuforia | Коммерческая разработка AR- приложения для компании 60G |
| 2019 | Java, Android Studio | Игра Space Galaga (code) |
| 2019 | C#, Windows Forms, Microsoft SQL Server, FANN | Кластеризация данных. Расширенный проект «Ирисы Фишера» |
| 2018 | C#, Unity3D | Игра PLVNET KEY |
| 2018 | C#, Unity3D | Игра Tim's Adventures |
| 2017 | C#, Windows Forms | Игра «Кто хочет стать миллионером» |