

>> Образование_



- [1] 2008-2019 — **Среднее образование:** ГБОУ №73 «Ломоносовская гимназия»
- [2] 2017 — **Дополнительное образование:** Объектно-ориентированное программирование на языке C#
- [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
- **ОС:** Linux (*Ubuntu*, Debian, Arch), Windows
- **Анализ данных:** Python (NumPy, pandas, Matplotlib, SciPy), JupyterLab (инструмент)
- **Языки программирования:** Wolfram Language (Wolfram Mathematica), C, Python, C# (Unity3D, Microsoft Visual Studio - Windows Forms), Java (Android Studio), Rust, Bash-скрипты
- **Базы данных:** Microsoft SQL Server (SQL Server Management Studio), SQLite
- **Web:** webMathematica, HTML, CSS, Bootstrap, Python (Flask, Jinja), Markdown

>> Проекты_

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