

# Муляревич Андрей Игоревич

Московский физико-технический институт  
Физтех-школа радиофизики и компьютерных технологий

+7 977 792-42-06

✉ amulyarevitch@yandex.com

🐙 github.com/MuliaAndrew  
t.me/andrey\_muliarevich

## ОБРАЗОВАНИЕ

---

### •Московский физико-технический институт, г. Москва

4 курс физтех-школы радиофизики и компьютерных технологий

2024

ср. балл: 6.36/10

### •Факультативные курсы

ISPxHuawei от Ильи Дединским (1 семестр) системное программирование на C;

Huawei Simulators and SW analysis (3 семестр) изучение архитектуры RISC-V,  
тулчейна llvm, инструментов симуляции и анализа вычислительных машин;

Компьютерные технологии (3, 4 семестр) изучение Unix  
операционных систем, базовых инструментов разработки

## ПЕРСОНАЛЬНЫЕ И УЧЕБНЫЕ ПРОЕКТЫ

---

### •Stack

Реализация стэка на C

[github.com/MuliaAndrew/Stack](https://github.com/MuliaAndrew/Stack)

### •Akinator

Упрощенная версия игры акинатор, реализованная на си без GUI

[github.com/MuliaAndrew/Akinator](https://github.com/MuliaAndrew/Akinator)

### •Processor

симулятор процессора на собственном наборе команд, а так же ассемблера для него на C

[github.com/MuliaAndrew/Processor](https://github.com/MuliaAndrew/Processor)

### •RISC-V simulator

симулятор процессора на системе команд RV32I, поддерживает исполняемый код без дин. библиотек  
и системных вызовов, реализован на C++

[github.com/MuliaAndrew/TestTask](https://github.com/MuliaAndrew/TestTask)

### •MIPT-Computer-science

Репозиторий с десятком небольших проектов реализованных в ходе изучения Unix операционных систем  
и практики использования Unix API. C,C++

<https://github.com/MuliaAndrew/MIPT-Computer-science>

## НАВЫКИ И ИНТЕРЕСЫ

---

**Разговорные языки:** Русский – родной; Английский - промежуточный

**Языки программирования:** C, C++, Python

**Инструменты разработки:** git, makefile, Unix API, sfml, llvm

**Персональные навыки:** усидчивость, желание учиться, неконфликтность