# ВИНОГРОДСКИЙ СЕРАФИМ БРОНИСЛАВОВИЧ

Студент бакалавриата

19.07.2003
------------

Москва, Россия

+7915177-99-90

fimmind@mail.ru

github.com/fimmind

## ОБО МНЕ

Высоко ответственный и организованный студент 2-го курса бакалавриата по направлению «Математика», чья главная задача — это достижение по-настоящему глубокого понимания в интересующих меня разделах математики. Для приближения к этой цели я стараюсь постоянно совершенствоваться и экспериментировать с новыми и оригинальными подходами к учёбе и самообразованию. Так же интересуюсь программированием и теоретической информатикой.



#### ОБРАЗОВАНИЕ

2021 - (2025)Бакалавриат, направление «Математика»

Российский Университет Дружбы Народов За больше чем полтора года обучения я не получил ни одной оценки, ниже пятёрки. Поначалу поддерживать такую успеваемость было тяжело, однако в процессе я смог выработать для себя чёткую стратегию подхода к обучению, основанную в первую очередь на технике интервального повторения. Как результат, все без исключения профильные предметы сессии последнего (третьего) семестра были с заведомой лёгкостью закрыты мной на максимальный

балл (100 из 100 по шкале ECTS).

2020 - 2021

Онлайн Школа «Фоксфорд»

Последние школьные годы я по собственному желанию проходил сначала в заочном, а одиннадцатый класс и вовсе в онлайн формате. Это дало мне бесценный опыт самоорганизации, который в дальнейшем значительно упростил для меня процесс адаптации к вузовскому обу-

2010 - 20201 – 10 классы ГБОУ СОШ «Школа №1248»

#### ЛИЧНЫЕ ПРОЕКТЫ

vim-hs-type Плагин для определения типов выражений языка Haskell Vimscript Haskell

dotmake Менеджер фалов конфигурации Linux Linux Bash

TODO

tex-to-anki Создание карточек Anki в LaTeX

Python YAML Anki

TODO

### языки

#### хобби

Русский - родной Английский - продвинутый Японский - начальный

Уже на протяжении 8 лет я регулярно три раза в неделю занимаюсь скалолазанием. В остальное свободное от вуза время я занимаюсь в основном самостоятельным изучением японского языка и абстрактной алгебры. Когда есть возможность, так же самостоятельно изучаю программирование, например, по книге Structure and Interpretation of Computer Languages.