

# ВИНОГРОДСКИЙ СЕРАФИМ БРОНИСЛАВОВИЧ

Студент бакалавриата



19.07.2003

Москва, Россия

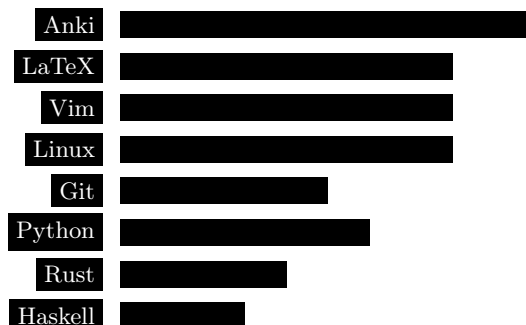
+7 915 177-99-90

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» 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).	Российский Университет Дружбы Народов
2020 – 2021	11 класс 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 обучению.	Онлайн Школа «Фоксфорд»
2010 – 2020	1 – 10 классы	ГБОУ СОШ «Школа №1248»

## ЛИЧНЫЕ ПРОЕКТЫ

vim-hs-type	Плагин для определения типов выражений языка Haskell TODO	Vimscript / Haskell
dotmake	Менеджер файлов конфигурации Linux TODO	Rust / Linux / Bash
tex-to-anki	Создание карточек Anki в LaTeX TODO	Python / YAML / Anki

## ЯЗЫКИ

Русский - родной  
Английский - продвинутый  
Японский - начальный

## ХОББИ

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.