

#### О СЕБЕ

Являюсь студентом 4-го курса математического факультета НИУ ВШЭ. Начиная со второго курса интересуюсь экономикой, устройством финасовых рынков, а также сферу моих интересов с 3-го курса пополнило программирование на C++ и анализ данных на Python с элементами ML. Владею тремя языками на трех разных уровнях:

- Английский B2
- Русский (родной)
- Французский (базовый)

В прошлом году активно увлекался теорией вероятностей и стохастическим анализом. В связи с этим мои научные интересы перешли в сферу комплексного анализа с элементами теории вероятностей и случайных процессов.

## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

ТЕЛЕФОН:

+79261730546

ТЕЛЕГРАМ:

@Son0fGondor

#### ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

art.sus4ko@yandex.ru

## ХОББИ

Решение контестов по программированию (пока что без реального участия, просто для тренировки)

Баскетбол (игрок команды HSE League)

Формула 1

Кино

Книги

Искусство (не современное, классическое) Следить за финансовыми рынками

# АРТЕМ СУШКО

#### **ОБРАЗОВАНИЕ**

#### ниу вшэ

2017-2022 БАКАЛАВР МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК

Основной предмет: математика

**Научные руководители**: Доктор физико-математических наук А. Забрадин; Профессор Ю. Ильяшенко; Кандидат физико-математических наук А.

Клименко.

### ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

**Умение работать как в команде**, **так и в одиночку**: с раннего возраста я играю в баскетбол, а как известно, в этом виде спорта необходимо умело совмещать свои способности игрока в команде с индивидуальными показателями.

**Критическое мышление:** как математик в эпоху современных технологий и перенасыщения информации, я не могу себе позволить верить во все, что говорят и склонен ставить все под сомнения.

**Креативность:** креативность это неотъемлемая часть решения любой задачи, в том числе математической.

**Многозадачность:** это просто часть меня, без этого нельзя представить мою жизнь.

# НАВЫКИ

Курс **экономики** НИУ ВШЭ, в том числе анализ рынков; **Анализ данных** и программирование на SQL и Python; Курс **МСФО** от EY совместно с НИУ ВШЭ; Программирование на C++, C;

Финансовая математика.

## **НАГРАДЫ**

2016 призер олимпиады по математике "Надежда энергетики" 2016 медалист всероссийских соревнований "JuniorSkills"

# СФЕРА НУАЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

2017-2018 "Решение дифференциальных уравнений в виде рядов" 2018-2019 "Марковское кодирование для гиперболического автоморф

2018-2019 "Марковское кодирование для гиперболического автоморфизма тора"

2020-2021 "Вывод эллиптического уравнения Левнера и его геометрическая интерпретация"

2021-до сих пор "Обобщение уравнения Левнера для любой гладкой комплексной области", а также исследование в области SLE.