

Святковская Ольга

Москва, 107065
+7-916-101-2549
svyatkovskaya77@gmail.com

Ключевые знания и навыки

- Студент третьего курса бакалавриата факультета физики НИУ ВШЭ
- Практика в дирекции рисков «Промсвязьбанк»
- Имеется опыт работы с некоторыми языками программирования и пакетами ПО
- Уровень владения английского языка upper-intermediate

Практические навыки и персональные качества

- Программирование: базовые знания Python
- Основы бухгалтерского учета и финансового анализа
- Хороший уровень математического аппарата
- Навыки работы с пакетом Microsoft Office
- Верстка: уверенные навыки работы с LaTeX
- Организованность и ответственность
- Способность в короткие сроки обучаться новым знаниям и способностям

Достижения

Призер:

2018	Всероссийская студенческая олимпиада по теоретической механике	Казань
2015-2018	Региональный этап Всероссийской школьной олимпиады по математике, физике и астрономии	Москва
2018	Московская Астрономическая Олимпиада	Москва
2016-2018	Олимпиада «Физтех»	Москва
2017	Санкт-Петербургская Астрономическая Олимпиада	Москва

Повышенная стипендия факультета физики за выдающиеся успехи в учебе

Образование и школы

2022	Национальный Исследовательский Университет «Высшая Школа Экономики»	Москва
2015-2017	Олимпиадная Физико-Математическая Школа <ul style="list-style-type: none">• Учебно-тренировочные сборы по физике	Беларусь
2015	Образовательный центр «Сириус» <ul style="list-style-type: none">• Глубокое изучение физики и математики	Сочи
2014-2018	ГБОУ Школа №179	Москва

- Физико-математический класс с углубленным изучением математического анализа

Опыт работы

- Практика в дирекции рисков в ПАО «Промсвязьбанк», 21.07.20-30.09.2020
- Учебное ассистирование по высшей математике, 01.09.2020-31.10.2020
- Преподавание физики в выездной многопрофильной школе «Высшей Школы Экономики», июль 2019
- Репетиторство

Интересы и увлечения

- Моделирование физических процессов на языке Python, пример: github.com/OASvyatkovskaya/Examples
- Организация мероприятий
- Спорт
- Веб-дизайн: сайты на Tilda, презентации PowerPoint, графический дизайн Procreate

Навыки, полученные в университете

- Курсы вычислительной физики и анализа и обработки данных на Python
- Курс теории вероятностей, математического анализа, теории функции комплексного переменного, математической физики, аналитических методов
- Курс на английском языке "International business"