

Воробьев Кирилл

Город проживания: Москва

Телефон: (+7) 9510768535

E-mail: vorobev.km@phystech.edu

tg: @kirillvorobev

Github:

<https://github.com/ligalastos/Vorobev-Kirill-resume>

ОБРАЗОВАНИЕ

МФТИ, бакалавриат

ФПМИ(факультет прикладной математики и информатики, математическое моделирование и компьютерные технологии)
2 курс

ОПЫТ РАБОТЫ

Организаторский и преподавательский опыт:

- Организатор олимпиады “физтех” по математике и физике, одной из самых масштабных олимпиад школьников (2000+ человек), с самым высоким уровнем организации в России.
- Организатор олимпиады “Математический праздник”
- Вожатый и ассистент “Летняя олимпиадная школа МФТИ”.
- Преподаватель кружка по олимпиадной астрономии в региональном центре поддержки и развития одаренных детей.
- Куратор первокурсников и репетитор. Помогал студентам адаптироваться к учебному процессу в вузе, разрабатывал индивидуальные планы подготовки, что повысило успеваемость подопечных.
- Менеджер сервис бригады сборной курской области по лыжным гонкам а также выполнял персональные заказы на подготовку лыж.
- Проводил мастер классы для любителей по Лыжным гонкам (имею 1-й разряд).

Опыт в науке и IT:

- Проводил исследование в области случайных графов на тему “Минимальный 3-регулярный подграф в случайном d-регулярном графе” под руководством М.Е.Жуковского (профессор МФТИ, Phd по математике, преподаватель University of Sheffield).
- Выступление на научной конференции Математического практикума ФПМИ МФТИ по теме случайные графы.
- Опыт соревнований по машинному обучению и разработке приложений.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Школьные достижения:

- Победитель олимпиад “Физтех”, “Ломоносов”, “Росатом” по физике, призер олимпиады “Курчатов” по физике.
- Участник заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии.
- Многократный призер и победитель региональных этапов ВсОш по информатике, математике, физике и астрономии.

Достижения в вузе:

- Гра(средний балл) 8.0.
- Слушатель курсов независимого московский университета “Теория вероятностей”, “Топология-1”, “Алгебра-1”, “Анализ на многообразиях”.

НАВЫКИ

- понимание статистики и вероятностных процессов для анализа метрик, скрупулезность и внимательность к деталям (благодаря математическому бэкграунду и опыту работы с большими объемами данных)
- Организаторские способности, тайм менеджмент и стрессоустойчивость (организация крупных мероприятий и работа с детьми)
- Английский язык - B2, выступление на конференциях на английском языке
- Data science, math, python, torch, C++, DevOps, algorithms.

Профессиональные интересы

Управление IT-продуктами, построение пользовательского опыта, анализ юнит-экономики.

