**Резюме**

Пронин Михаил Васильевич

e-mail: [budkarw@gmail.com](mailto:budkarw@gmail.com)

Tg: https://t.me/lo\_qik

Навыки:

* 5 лет работы с python от спортивного программирования до анализа данных
* Обширный опыт работы с pandas
* Основы sql
* Создание графиков и диаграмм с matplotlib/seaborn
* Реализация различных моделей машинного обучения, как для задач регрессии\классификации, так и NLP и CV
* 7 лет занятий олимпиадной математикой, от комбинаторики до сложных уравнений
* Опыт работы с c++, c#, bash, ansible, gitlab
* Опыт создания проектов от идеи до презентации
* Из soft skills выделю стрессоустойчивость, адаптивность и умение донести свои мысли

Опыт реализации проектов:

* Расчёт теплопроводности материалов современной электроники – победитель Курчатовского турнира 2021
* Рекомендательная система по выбору мест и дополнительных товаров, и услуг для пассажиров поездов – Сириус.Лето 2021/22
* Создание двухмерных симуляций задач по физике – Сириус.Лето 2022/23
* Исследование влияния людей среднего возраста на экономику регионов России – призер DANO/региональный этап «Больших вызовов» 2023/24
* Разработка модели машинного обучения для оценки способности молекул проникать через гематоэнцефалический барьер - призер IChemPrize 2024, финал всероссийских «Больших Вызовов» 2025
* Изучение влияния скидки на конверсию товаров различной премиальности сети магазинов «Спортмастер» - призер DANO 2024
* Построение отказоустойчивого кластера для развертывания веб-приложения– Школа по практическому программированию и анализу данных от ВШЭ 2025

Основные достижения:

* Призер DANO второй степени (2023 и 2024)
* Призер регионального этапа ВсОШ по математике и информатике на протяжении 3 последних лет
* Победитель(2023) и призер(2024) «международной олимпиады по финансовой безопасности»
* Финалист всероссийского этапа конкурса «Ученик года» в номинации «Интеллект года»

Образование и курсы:

* Обучение в математическом классе в школе с углубленным изучением математики
* Обучение на протяжении пяти лет на программах по математике, и трех лет по программированию, в образовательном центре “Интеллект” (Лен. Обл.)
* Участник январской смены Сириуса по математике (2021 и 2023)
* Сириус.Курсы: «Анализ данных на Python», «Введение в машинное обучение»
* Т-банк образование «Базовый курс по анализу данных»

