

CURRICULUM VITAE

Персональные данные

- Якунин Владимир Петрович, дата рождения: 03.03.2005
- Телефон: +7(965)105-29-66
- Эл почта YakuninVla@yandex.ru
- Ник в telegram: @yakuninvla
- Адрес г. Москва с. Остафьево ул. Троицкая д. 58

Образование

Окончил школу ФМШ №2007 в 2022 с следующими результатами ЕГЭ: Русский язык: 87, математика: 100, физика: 97, информатика: 95. За время учёбы в школы был призёром следующих олимпиад в 2022 году:

- Московская олимпиада школьников (по математике диплом 3 степени и по физике диплом второй степени)
- Олимпиада школьников "физтех" (по физике диплом второй степени)

В настоящее время студент 2-го курса МГУ, факультет ВМК.

Результат первой сессии:

- Программирование и алгоритмы: отл.
- Линейная алгебра: отл.
- матанализ: хор.

Результат второй сессии:

- Язык ассемблер: хор.
- Матанализ: отл.
- Линейная алгебра: отл.
- Дискретная математика: отл.

Третья сессия закрыта на отлично.

Знание языков:

- Английский — Intermediate
- Русский — родной

Достижения

За время учёбы в МГУ участвовал в следующих олимпиадах:

- ICPC — дважды участник полуфинала (призёр 1/8 и 1/4 соответственно)
- BSUIR — дважды финалист (место 7/20 и 17/35 соответственно)

Также участвовал в разработке сайта приёмной комиссии МГУ в качестве фронтенд разработчика.

Ключевые навыки

- Языки: C, C++ (для олимпиад), python, JavaScript
- OS: Linux (arch)

Знаю:

- Алгоритмы на графах (bfs, dfs, алгоритм Дейкстры, topsort, конденсация и тд)
- Алгоритмы на строках (Z и префикс функции, хеши)
- Структуры данных (сбалансированные деревья поиска, дерево Фенвика, ДО, система непересекающихся множеств и тд)
- Динамическое программирование

Есть опыт реализации различных pet-проектов на таких аппаратных платформах, как Arduino, Raspberry PI. Вот несколько из них: реализация хостинга Telegram ботов на Raspberry Pi, решение прикладной задачи поиска и определения сигналов светофоров на видео. Также знание платформы Arduino позволило мне участвовать в региональном этапе ВсОШ и в МОШ по робототехнике. Мой олимпиадный проект заключался в создании электронной указки на основе модуля гироскопа.

Ссылки

- Github: <https://github.com/YakuninVladimir>
- Codeforces: <https://codeforces.com/profile/yakuninvladimir>