

□+7(913)781 70 90 | ■iaremus.dk@phystech.edu | □ YaDimaseks | Telegram: @yadimasek

Студент третьего курса МФТИ, не конфликтный, общительный, умею найти общий язык почти с любым человеком. Усердный, быстро учусь новому, имею отличную математическую базу и много энтузиазма.

Навыки\_

Программирование С++, Python, JavaScript

**Языки** Русский, Английский B1 (Intermediate)

Другое SQL, LaTeX, Git, Linux

**Используемые технологии** STL C++, numpy, pandas, matplotlib, scipy, pytorch, MS SQL

Образование \_\_\_\_\_

## Московский Физико-Технический Институт

Москва, Россия

Физтех-школа Прикладной Математики и Информатики (ФПМИ), Прикладные математика и физика GPA:8.05/10

Сен. 2019 - Июнь 2023

## Специализированный Учебно-Научный Центр при Новосибирском Государственном Университете

Новосибирск, Россия

Сен. 2017 - Июнь 2019

GPA:4.8/5

## Проекты\_

Cafe-app JavaScript, SQL, VKUI

Приложение на базе VK міні арр для заказа еды в заведении к определенному времени

2021

https://github.com/YaDimaseks/cafe-app

Учебные проекты

Microsha C+

Реализация некоторого подмножества команд командной строки 2020

https://github.com/YaDimaseks/Microsha

PSearch C++

Быстрый поиск файлов по информации в них

https://github.com/YaDimaseks/PSearch

Big Numbers C

Реализация длинной арифметики на языке С

https://github.com/YaDimaseks/Big-Numbers

## Внеучебная Деятельность

Deep learning School MIPT

**S**TEРІК *Ceн. 2021 - янв. 2022* 

https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/TC28QAC29LHB

**Базовый курс по машинному обучению МФТИ** МРТ

MIPT Сен. 2021 - дек. 2022

https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/TC28QAC29LHB

JavaScript, Part 1: Basics and features

Yandex & MIPT

COURSERA 202.

https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/47DEL9RNYNQ7

Finding a structure in the data

Yandex & MIPT

COURSERA 2021
In progress.

January 15, 2022 Дмитрий Яремус · Résumé

Supervised learning Yandex & MIPT

Coursera 2021

https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/G5M85CT4FDCZ

Mathematics and Python for data analysis

Yandex & MIPT

COURSERA 2020
https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/TC28QAC29LHB

C++ Development Basics: White Belt

Yandex & MIPT

COURSERA 2020

https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/Q5SAH9VGTTA3

Опыт Работы\_

СУНЦ НГУ Новосибирск, Россия

Преподаватель по физике в летней школе СУНЦ НГУ

Москва, Россия

Репититор по олимпиадной физике  $\phi$ es. 2021 - май 2021