

Елисей Жданов

Резюме(на 2024 год)

# Образование

2015--2022 Высшее, ФМШ №2007, Москва, Средний балл: 4.9/5 2022--сейчас **Студент**, *МФТИ ФРКТ*, Москва, *Средний балл: 9.09/10* 

#### 🗕 Опыт

## Курсы

2018--2020 Яндекс Лицей, Москва

Курс Python про ООП, веб-разработку и графику. Детали:

О Получен диплом об окончании.

#### Соревнования

2021, 2022 Международная олимпиада по астрономии (IOAA, OWAO), золотая медаль, Москва, Саранск

> Главное международное соревнование по астрономии. Детали:

- Посетил множество мест, связанных с астрономией, таких как летние лагеря и тренировочные соревнования.
- 2021 Всероссийская олимпиада школьников по ИТ, призёр
  - Прошёл алгоритмические курсы в школе, изучил языки Python и C++ для олимпиад.

#### 2022 Московская олимпиада по физике, призер первой степени

Главная московская олимпиада по физике.

Детали:

- О Посетил множество мест, связанных с физикой.
- 2018 Городская устная олимпиада по математике, призёр, Москва Индивидуальное соревнование.
- 2017 **Уральский турнир юных математиков, золото**, Тюмень Командное соревнование.
- 2013 **Региональный конкурс школьных компьютерных проектов, первое место**, Москва

Презентация с анимацией по астрономии.

- 2014 **Муниципальный открытый шахматный турнир, бронза**, Северное Бутово Детали:
  - Посещал шахматный клуб и участвовал во многих турнирах. Достиг третьего взрослого разряда (по старой системе — серьёзный результат).

## Основные проекты

#### 2024 ParaCL

Проект на C++: пользовательский язык, похожий на C. Реализует интерпретатор для языка ParaCL.

github.com/Elisey-e/ParaCL

#### 2024 Esp32-Multisensor-Server

Проект на C для платы ESP32: измерение температуры, влажности и концентрации CO2 с отправкой данных на локальный хост. github.com/Elisey-e/Esp32-Multisensor-Server

## 2023 Cache-list

Проект на C++: реализация и сравнение LFU и оптимальных кэшей. github.com/Elisey-e/Cache list

#### 2023 Tetraedrs

Проект на C++: вычисление пересечения треугольников в 3D. github.com/Elisey-e/Tetraedrs

## 2019-2020 Sky-learn

Проект на Python о астрономии, созданный с использованием PyQt. Позволяет загружать и размечать карты звёздного неба, а также распознавать созвездия. github.com/Elisey-e/Sky learn

## 🗕 Языки

Русский Родной

Английский В2

Свободно читаю, пишу и разговариваю.

Китайский А2-В1

Знаю множество технической лексики.

навыки

Матрица навыков:

basic knowledge	extensive project experience
intermediate knowledge with some project	deepened expert knowledge
experience	expert / specialist

	Level	Skill	Years	Comment
Языки:		Python	7	Изучал как в школе, так и на курсах.
		C++	5	Изучал в школе для олимпиадного программирования, затем углубленно на 2 курсе МФТИ.
		С	2	Использовал в школьных проектах на Arduino, изучал глубже в университете на курсах системного и компиляторного программирования.
	•	Assembly	1	Изучал на курсах компиляторного программирования.
		<b>E</b> TEX	6	Отлично владею РТЕХ.
	•	YOLOv8	1	Реализовал проект по распознаванию монет с использованием нейронной сети.
OC:		Linux	2	Использую Ubuntu/Manjaro и изучал на курсе системного программирования.

Список литературы

МФТИ 16 ноября, 2024

Дорогой читатель

Я бакалавр 3 курса МФТИ. Интересуюсь программированием. Люблю учиться, готов к вызовам и трудностям и справляюсь с ними. Готов работать на благо отечества.

С уважением

Елисей Жданов

Прикреплено: резюме vitæ