



# Шкляев Клим Станиславович

**junior python web developer**

Образование: высшее (неоконченное)

Дата рождения: 5.11.2003

Город: г. Москва

Телефон: 89124436919

Email: klimtyl@yandex.ru

Telegram: @nitro3fir

Github: <https://github.com/nitro3fir>

---

## ОБРАЗОВАНИЕ

### ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

2020-2024, очная форма обучения

**ИВТИ, НИУ МЭИ, г. Москва**

---

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

### ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ЯЗЫКЕ PYTHON (ЯНДЕКС ЛИЦЕЙ)

Октябрь 2019 — Январь 2020 (не завершен  
из-за окончания школы экстерном)

Сертификат — прил. 1

**МБОУ СОШ №9, г. Можга**

### ПОЛНОЕ РУКОВОДСТВО ПО PYTHON3: ОТ НОВИЧКА ДО ПРОФЕССИОНАЛА

Март 2021 — Май 2021

Сертификат — прил. 2

**Udemy, Автор — Илья Фофанов**

### DJANGO3 — FULL STACK РАЗРАБОТКА ВЕБ- САЙТОВ НА PYTHON

Октябрь 2021 — н. в.

**Udemy, Автор — Nick Walter, Перевод —  
Илья Фофанов**

---

## ОПЫТ РАБОТЫ

### АФИНА / PET PROJECT

Март 2021 - н. в.

Краткое описание: vk бот, фиксирующий

---

результаты учеников, готовящихся к ЕГЭ, и показывающий на основе результатов персональную статистику, необходимую для дальнейшего обучения. Исходный код проекта есть на моем github.

Стек: Python3, PostgreSQL

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Программирование и работа с терминалом Linux (Ubuntu 20.04.3 LTS)
- Владение техническим английским (Уровень: B1-B2)
- Изученная техническая литература: Лафоре Р. «Объектно-ориентированное программирование в C++», Бхаргава А. «Грокаем алгоритмы»

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Коммуникативность
- Ответственность
- Прагматичность
- Ориентация на результат

## ХОББИ И УВЛЕЧЕНИЯ

- Частный репетитор по математике и информатике (ОГЭ/ЕГЭ) (Октябрь 2020 — Декабрь 2021)
- Чтение художественной классической русской и зарубежной литературы

## Прил. 1

Номер	200131737
Имя	Клим
Отчество	Станиславович
Фамилия	Шкляев
Наименование программы	Основы программирования на языке Python
Балл	удовлетворительно
Учебный год	2019-2020
Страна	Россия
Город	Можга
Площадка	МБОУ «СОШ № 9»
Сертификат подтверждает, что Клим Станиславович Шкляев обладает знаниями, необходимыми для решения учебных задач и задач на анализ статистических данных. Также предъявитель владеет базовыми конструкциями Python и может обрабатывать текстовую и графическую информацию с использованием этого языка программирования.	

## Прил. 2

