

/start 23:04 ✓✓

Привет! Я бот для обучения программированию.  
Давайте начнем с регистрации.

23:04

Вы уже зарегистрированы. Переходим в главное меню.

23:04

Профиль 23:04 ✓✓

Ваш профиль:  
Имя: Павел  
Email: [pavel@gmail.com](mailto:pavel@gmail.com)

23:04

Изменить имя 23:04 ✓✓

Введите новое имя: 23:04

Паша 23:04 ✓✓

Имя успешно изменено! 23:04

Профиль 23:04 ✓✓

Ваш профиль:  
Имя: Паша  
Email: [pavel@gmail.com](mailto:pavel@gmail.com)

23:04



Сообщение...



Изменить имя

Изменить email

Назад

Главное меню: 23:05

Курсы 23:05 ✓✓

Выберите уровень обучения: 23:05

Начальный 23:05 ✓✓

Курс: Программирование на Python  
Уровень: Начальный 23:05

Урок №2 23:05 ✓✓

урок 2:

[https://www.youtube.com/watch?v=CfqX2\\_xY8VQ](https://www.youtube.com/watch?v=CfqX2_xY8VQ)

Перед изучением языка Python сперва необходимо выполнить установку среды разработки и установку самого Питона на компьютер. В ходе видео мы установим Питон и программу PyCharm для написания кода в будущих уроках.

YouTube

Уроки Python с нуля / #2 –



Сообщение...



Урок №1

Урок №2

Урок №3

Урок №4

Главное меню: 23:11

Практика 23:11 ✓✓

Выберите курс для практики: 23:11

Основы Python 23:11 ✓✓

Выберите задание для курса 'Основы Python':

23:11

Задание 2 23:11 ✓✓

Напишите программу, которая запрашивает у пользователя его имя и выводит приветствие, например: "Привет, [имя]!".

23:11

Посмотреть правильный ответ 23:11 ✓✓

Правильный ответ:

```
# Программа, которая запрашивает у пользователя  
его имя и выводит приветствие  
name = input("Введите ваше имя: ")  
print(f"Привет, {name}!")
```

23:11



Сообщение...



Посмотреть правильный ответ

Назад

AI-помощник 23:17 ✓✓

Примечание:

-Каждый запрос обрабатывается независимо,  
история диалога не сохраняется.

-Если что-то пошло не так, начните заново, выбрав  
нужную функцию.

23:17

Выберите функцию AI-помощника: 23:17

Генерация кода 23:17 ✓✓

Опишите задачу, для которой нужно сгенерировать  
код:

23:17

Анализ кода 23:17 ✓✓

Конечно, я с удовольствием помогу вам с анализом  
кода на Python. Пожалуйста, предоставьте сам код  
или описание того, что он должен делать.

23:17

AI-диалог 23:17 ✓✓

Задайте ваш вопрос: 23:17

как погода 23:17 ✓✓

Извините, но у меня нет доступа к информации о  
погоде. Вы можете узнать её, используя  
специальное приложение или посетив сайт погоды.

23:17



Сообщение...



