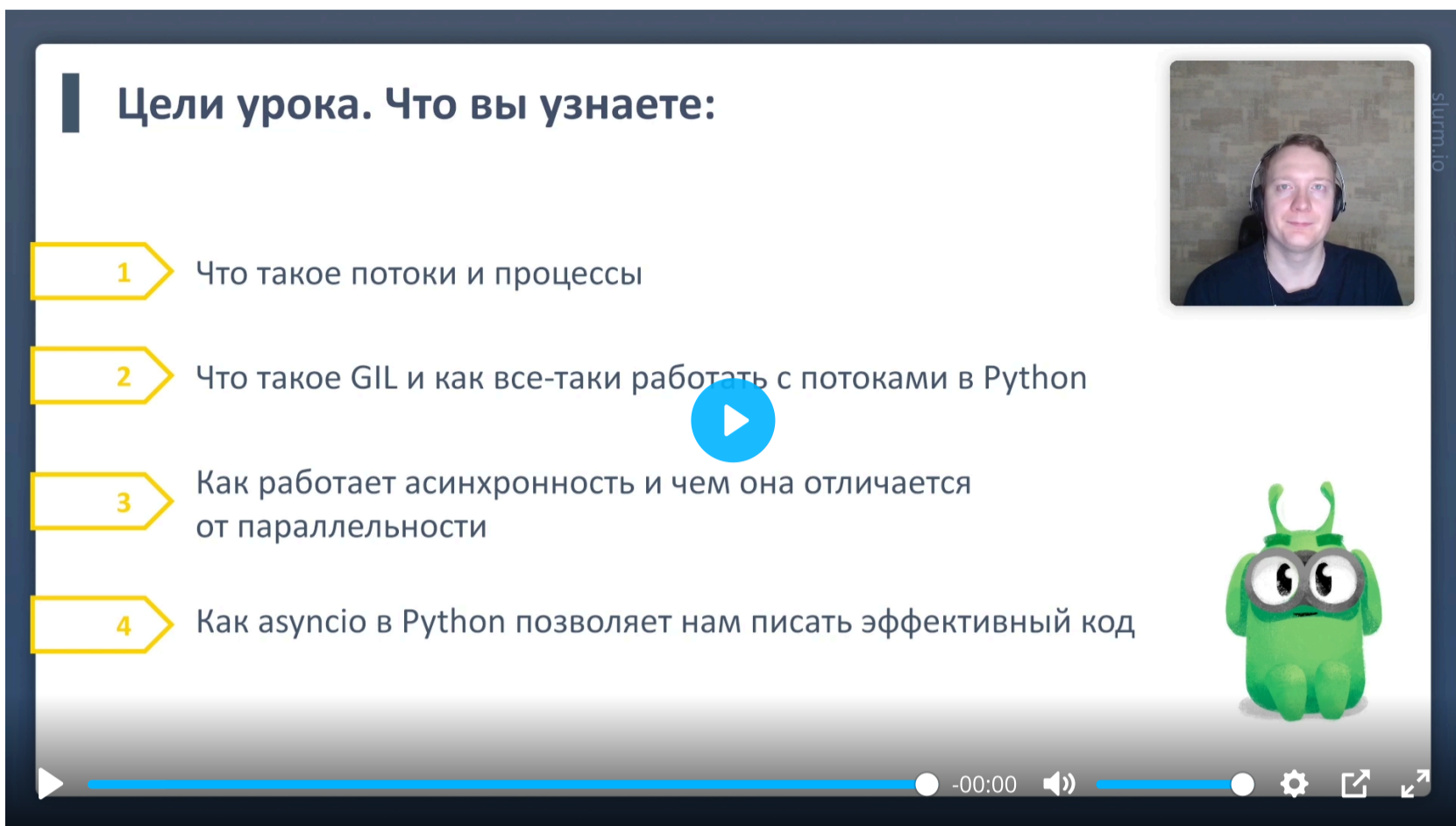




Цели урока. Что вы узнаете:

- 1 Что такое потоки и процессы
- 2 Что такое GIL и как все-таки работать с потоками в Python
- 3 Как работает асинхронность и чем она отличается от параллельности
- 4 Как asyncio в Python позволяет нам писать эффективный код



[Презентация к уроку 2.3.](#)

Текстовая расшифровка видео:

ВВЕДЕНИЕ: ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ И АСИНХРОННОСТЬ В PYTHON

Цели урока:

- Потоки и процессы;
- GIL и потоки в Python;
- Асинхронность и параллельность: принцип действия и отличия;
- Asyncio в Python: правила написания эффективного кода.

Как вам урок?



Далее >

