

# Пример презентации

Вано

Университет Технологий

Июнь 2025

- Первый пункт
- Второй пункт
  - Подпункт

# Таблица

Название	Значение
A	100
B	200

image.png

# Исходный код на C++

```
#include <iostream>
int main() {
    std::cout << "Hello_world!";
    return 0;
}
```

Важно!

Это важная информация, выделенная рамкой.

*Это блок заметки. Здесь можно писать пояснения или интересные факты.*

# Библиография I



Espressif Systems, *ESP32 Technical Reference Manual*, 2022. URL:  
<https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation>



Bojan Jurca, *ESP32 Web Oscilloscope (GitHub Project)*, 2021. URL:  
[https://github.com/BojanJurca/esp32\\_oscilloscope](https://github.com/BojanJurca/esp32_oscilloscope)



Circuit Digest, *ESP32 Based Oscilloscope using TFT Display*, URL:  
<https://circuitdigest.com/microcontroller-projects/esp32-ba>



# Спасибо!

Спасибо за внимание!