Ввод-вывод в МК

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   cout << "Hello, world!\n";
   return 0;
}</pre>
```

Доки/литература по AVR

отступ 3 клеточки

https://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/doc2512.pdf https://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/doc1925.pdf

☑Плата STK500.png Плата STK500 так для красоты

Схема работы AVR.pngОбщая схема работы 8-битного AVR

戻Доска 13.02.2025.png

Суть подтягивающего резистора - "подтягивать" входной потенциал до нужного значения, сопротивление ~10 кОм

Суть токоограничевающего резистора - ограничивать ток, идущий на светодиод, дабы последний не сгорел к хуям, сопроивление ~150-250 Ом