# ARDUINO. НАЧАЛО



# Оглавление

Как использовать инструкцию	3
Обзор компонентов	3
Arduino Uno	3
Шилды Arduino	3
Сенсоры Arduino	4
Актуаторы Arduino	4
Соединения	4
Электронные компоненты	5
Как установить Arduino IDE	5
Как загрузить первую программу на плату	6
Программирование на С++	7
Структура программы	7
Переменные	8
Точка с запятой	9
Комментарии	9
Методы Arduino	9
Serial monitor	10
Ветвление	12
Циклы	12
Цикл for	13
Цикл while	13
Цикл do while	14
Функции	14
Библиотеки для Arduino	15
Чего-то строчка покраснела	15
Магические символы,, +=	16
#define	16

## Как использовать инструкцию

Инструкция предназначена для использования в качестве шпаргалки. Не обязательно читать всё подряд, лучше заглянуть в оглавление и найти интересующий раздел. А ещё, перед каждым мини-уроком есть список ключевых слов. Это для того, чтобы можно было максимум времени уделить интересностям.

# Обзор компонентов

Давайте сначала быстро пробежимся по компонентам из набора Arduino, чтобы разобраться что к чему.

# Arduino Uno



Штука, вокруг которой мы и будем крутиться. **Arduino Uno** считывает показания сенсоров, управляет актуаторами и делится результатами с людьми. Arduino Uno часто называют по-разному. Контроллер, плата, микроконтроллер - это всё про Arduino Uno.

## Шилды Arduino



Шилд (Shield) - это способ прокачать Arduino. Каждый шилд даёт какую-нибудь суперспособность. Например, есть Motor-shield, который позволяет без проблем подключить моторы, есть Ethernet-shield, который соединяет плату с Интернетом, есть Prototype-shield, который ускоряет время сборки прототипов устройств в разы, много всякого есть.

## Сенсоры Arduino



**Сенсоры,** или по-другому, **датчики**, помогают Arduino чувствовать мир. Разновидностей датчиков - целая куча. Хочешь - сенсор нажатия, хочешь - сенсор движения, а если очень хочешь, можно свой сенсор сделать.



**Актуаторы** помогают Arduino влиять на мир. Это всё, что крутится, светится, показывает, защелкивается и жужжит. Соединения



**Провода** и **соединители** помогут подключить сенсоры и актуаторы к Arduino. Под разные типы соединений идут разные провода. В Arduino Uno используются соединения 2.54 mm. Их также называют **пинами**.



Электронные компоненты

**Резисторы, конденсаторы, микросхемы** и **транзисторы** помогут с решением задач на уровне электрических сигналов. Без них никуда. Arduino Uno - это куча транзисторов и резисторов, упакованных в красивую синеватую оболочку.

# Как установить Arduino IDE

Для Arduino Uno можно писать полезные программы, которые будут служить инструкцией для контроллера. Хорошие новости - Arduino будет выполнять всё, что написано в программе. Плохие новости - Arduino будет выполнять всё, что написано в программе. Arduino можно программировать на разных языках программирования. Наш выбор - **С++**. Поддержим труды дяди Страуструпа.

Проблема микроконтроллера в том, что он не понимает С++, но понимает **машинный** код. У людей проблема ровно наоборот. Для решения проблемы придуманы компиляторы. Компилятор переводит C++ в понятный контроллеру язык и загружает машинные инструкции на плату. Хардкорные кодеры делают это вручную, а мы воспользуемся Arduino IDE.

Для этого идем на <u>сайт arduino.cc</u>, выбираем подходящую версию, и скачиваем Arduino IDE. Кстати, в настройках можно установить русский язык.

File -> Preferences -> Editor Language

👳 test   Arduino 1.8.12 (Windows Store 1.8.33.0)						
<u>F</u> ile	<u>E</u> dit <u>S</u> ketch <u>T</u> ools <u>H</u> elp					
	New	Ctrl+N				
	Open	Ctrl+O				
	Open Recent		>			
	Sketchbook		>			
	Examples		>	de here, to		
	Close	Ctrl+W				
	Save	Ctrl+S				
	Save As	Ctrl+Shift+S				
	Page Setup	Ctrl+Shift+P		le here, to 1		
	Print	Ctrl+P				
		curri	_			
	Preferences	Ctrl+Comma				
	Quit	Ctrl+Q				

Если скачивать Arduino IDE не хочется, можно программировать в <u>Arduino Web Editor</u>, там нужно зарегистрироваться и скачать Arduino Create Plugin.

# Как загрузить первую программу на плату

Так, Arduino IDE установили, теперь можно создать и загрузить первую программу. Обычно, когда изучаешь новый язык программирования, первым делом нужно запустить **"Hello World!"**. "Hello World!" мира Arduino - помигать светодиодом на плате. Так и поступим.

Сначала раздобудем код. В Arduino IDE есть готовые примеры с кодом. В любой непонятной ситуации можно воспользоваться кусочком хорошего кода. Нам нужен пример **Blink:** 

File Edit Sketch	Tools Help			
New	Ctrl+N			
Open	Ctrl+O			
Open Recent	t ( )			
Sketchbook				
Examples	>			
Close	Ctrl+W	Built-In Examples		
Sauce	CtrluS	01.Basics	>	AnalogReadSerial
Save	Cui+5	02.Digital	>	BareMinimum
Save As	Ctrl+Shift+S	03.Analog	>	Blink
Page Setup	Ctrl+Shift+P	04.Communication	>	DigitalReadSerial
Print	Ctrl+P	05.Control	>	Fade
Proforoncos	Ctrl±Comma	06.Sensors	>	ReadAnalogVoltage

Теперь, когда код готов к запуску, нужно подключить Arduino Uno через USB кабель к компьютеру. Если всё сделать правильно, то здесь появится новая запись:

File Edit Sketch To	ools Help		
00 E	Auto Format Archive Sketch	Ctrl+T	
test §	Fix Encoding & Reload		
1 int a = 3	Manage Libraries	Ctrl+Shift+I	
2	Serial Monitor	Ctrl+Shift+M	
3 void setu 4 (	Serial Plotter	Ctrl+Shift+L	
5	WiFi101 / WiFiNINA Firmware	Jpdater	
6 }	Board: "Arduino Uno"	>	
8 void loop	Port: "COM7 (Arduino Uno)"	>	Serial ports
9 (	Get Board Info		COM4
10 // put	Programmer: "AVR ISP"		COM7 (Arduino Uno)

Во вкладке **Tools** выбираем тип платы. В нашем случае - Arduino Uno, но если у вас другая плата, то выбираем её.

E <mark>ile Edit Sketch I</mark> o	ools <u>H</u> elp		
	Auto Format Archive Sketch Eix Encoding & Paload	Ctrl+T	
1 /* 2 Blink 3	Manage Libraries Serial Monitor Serial Plotter	Ctrl+Shift+I Ctrl+Shift+M Ctrl+Shift+L	S.C.
4 Turns a 5 6 Most An	WiFi101 / WiFiNINA Firmware Updater	Fi101 / WiFiNINA Firmware Updater	
7 it is a	Board: "Arduino Uno"	>	Arduino Yún
8 the cor	Port	_0>	Arduino Uno

С настройками подключения платы разобрались, теперь можно загружать программу. Смело жмём на стрелочку. Стрелочка скомпилирует и загрузит программу на микроконтроллер, галочка - скомпилирует, но загружать не будет.



# Программирование на С++

Этот раздел пригодится тем, кто не программировал на С-подобных языках или забыл что к чему. Если попадётся что-то знакомое, можно смело пропускать.

## Структура программы

Каждая программа для Arduino состоит из двух главных частей-функций:





{

// put your main code here, to run repeatedly:

**void setup()** - выполнится один раз. В неё обычно засовывают подготовку перед исполнением программы. Инициализация датчиков и переменных, предстартовая проверка - это всё стоит включить в **setup**.

**void loop()** - будет выполняться снова и снова, пока не сядет батарейка, или плата не будет перезагружена. В ней пишется основная программа.

Не обязательно что-либо писать в теле **void setup()** или **void loop()**. Если нужна программа, которая исполняется один раз, оставляем **void loop()** пустым, или наоборот. Например:

void setup() { Serial.begin(9600);	
Serial.println("Hello");	
}	
void loop()	
{	

#### Переменные

Классно, когда можно ненадолго запомнить что-то, а потом использовать. Для этих целей и существуют переменные. **Переменная** - это "коробочка", в которую можно что-то положить, чтобы потом достать. Чтобы не запутаться, когда коробочек станет много, мы каждой дадим свое имя - **имя переменной**.

#### int a = 3;

Строчка выше означает: "Компьютер, создай, пожалуйста, для меня коробочку с именем **a** и типом **int**, и положи в нее число 3".

# int a = 5; int b = a;

Строчки выше означают: "Компьютер, создай, пожалуйста, для меня коробочку с именем **a** и типом **int**, и положи в нее число 5. Потом создай коробочку с именем **b** и типом **int**, и положи в нее копию того, что лежит в коробочке **a**".

Особенностью С-подобных языков программирования является **статическая типизация**. По-простому, у каждой переменной есть свой **тип значений**, которые можно засунуть в эту переменную. Посмотреть доступные типы переменных можно <u>здесь</u>, в разделе Variables.

#### Точка с запятой

Команды нужно заканчивать **точкой с запятой**. Особенно доставляет программировать на Arduino после **Python**. Если вдруг забыть, Arduino IDE ласково выведет "expected ';' before...".

# int a = 3; Serial.begin(9600); delay(1000); digitalWrite(LED\_BUILTIN, LOW);

#### Комментарии

В тексте программы можно оставлять комментарии. Комментарии никак не используются компьютером и нужны только человеку. С помощью комментариев можно объяснить непонятный код, оставить напоминание дописать проверку входящих данных, или оставить послание потомкам. Привычка писать комментарии к коду - полезная привычка.

Многострочный комментарий

// Однострочный комментарий // int a = 10; - это тоже комментарий. Переменная не будет создана

#### Методы Arduino

В языке Arduino добавили методы, которые помогают работать с контроллером:

// Попросить пин PIN работать в режиме входа pinMode(PIN, INPUT);

// Считать показание на пине PIN. (1 или 0)

int digital\_result = digitalRead(PIN); // Установить LOW на пине PIN digitalWrite(PIN, LOW);

// Считать показание на пине PIN. (0 - 1023)
int analog\_result = analogRead(PIN);

// Ничего не делать 1 секунду (1000 мс) delay(1000);

Тут можно найти другие полезные методы.

# Serial monitor

В Arduino IDE есть полезная штука, называется **Serial Monitor**. В Serial Monitor можно смотреть данные, которые плата передает на компьютер и отправлять команды на устройство.

Чтобы передать данные в Serial Monitor, сначала нужно открыть соединение с помощью Serial.begin(speed\_in\_bauds), а потом воспользоваться функциями Serial.print() или Serial.write() для отправки данных. Чтобы считать данные, пригодится функция Serial.read().

• Serial.begin(speed\_in\_bauds) - откроет Serial соединение со скоростью передачи символов в speed\_in\_bauds символов в секунду. Бод (Baud) - это количество символов, которые пересылаются за секунду. В нашем случае один символ - это 8 бит, значит скорость передачи в битах в секунду - это speed\_in\_bauds, умноженная на восемь.

• Serial.print() - отправит данные в человеко-читаемом ASCII формате

• Serial.write() - отправит данные в бинарном формате

Вот пример записи и чтения Serial Monitor:



Открыть Serial Monitor можно нажав на кнопку в правом верхнем углу или применив комбинацию **Ctrl+Shift+M** 



В правом нижнем углу Serial Monitor можно установить скорость соединения. Если скорости в **Serial.begin()** и в окне Serial Monitor не будут совпадать, при получении данных появятся калябушки. Это из-за того, что плата и компьютер ожидают разное количество символов в один и тот же промежуток времени.



Кстати, с помощью **Serial Plotter**-а можно визуализировать данные, которые приходят в Serial Monitor, а если возможностей Plotter-а недостаточно, то можно перейти в **Processing**, но это уже совсем другая история.

Serial Plotter открывается через меню Tools или с помощью Ctrl+Shift+L.

File Edit Sketch	Tools	Help	
	4	Auto Format	Ctrl+T
	A	Archive Sketch	
StepperMotor	F	ix Encoding & Reload	
1 // Подклю	N	Aanage Libraries	Ctrl+Shift+I
2 #include	S	Serial Monitor	Ctrl+Shift+M
3	S	Serial Plotter	Ctrl+Shift+L

## Ветвление

**Ветвление** пригодится когда нужно выполнить разные действия в зависимости от какого-нибудь условия. Вот пример:



Более сложные условия в **if** можно создавать с помощью **логических операторов**, например: **|| - логическое или, && - логическое и, ! - логическое не** и других. Информацию про логические операторы можно найти <u>тут</u> в разделе Structure.

# Циклы

Часто нужно несколько раз запустить одни и те же строчки кода. Чтобы не копировать одно и то же много раз, придумали **циклы**.

Например, нам нужно три раза подряд вывести привет в консоль. Можно сделать так:

Serial.begin(9600); Serial.println("Hello"); Serial.println("Hello"); Serial.println("Hello"); Жить можно, но что если привет нужно вывести сто раз? В такой ситуации на помощь придут циклы. Есть несколько типов циклов.

## Цикл for

For пригодится когда мы точно знаем сколько раз нужно повторять действие.



Циклу for нужна своя переменная-счётчик, которая будет изменяться в соответствии с правилом. Цикл for будет работать пока условие верно.



переменная - здесь мы создаём переменную-счётчик. Например: int i = 0; условие выхода - когда условие не выполнится, цикл прекратится. Например: i < 3; правило изменения - правило, по которому переменная-счётчик будет изменяться в конце каждой итерации цикла. Например: i \*= 2;

# Цикл while

Что делать если мы не знаем сколько раз нам понадобится цикл? Использовать цикл while.



условие - когда условие не выполнится, цикл прекратится.

Кстати, цикл for - это цикл while, только немного приукрашенный. Вот во что превращается for в процессе компиляции:



while(i < 10)		
{		
i++;		
}		

## Цикл do while

Это немного другая версия цикла while. Do while сначала сделает действие, а потом проверит условие. Полезно, когда действие нужно сделать перед проверкой условия цикла.



условие - когда условие не выполнится, цикл прекратится.

## Функции

Компьютеры любят за то, что они берутся за любую работу. Даже за самую скучную. Правда программисту всё равно нужно описать как и что делать компьютеру. **Функция** - это инструкция по выполнению мини-задания, которое нужно объяснить всего один раз, а потом можно просто давать входные данные для обработки и ждать результата.

```
bool usefulFunction(int arg1, float arg2)
{
bool result = false;
// Полезный код
// Возвращаем результат
return result;
}
// Вызываем одну и ту же функцию на разных входных данных
bool res1 = usefulFunction(1, 1.0);
bool res2 = usefulFunction(10, -3.0);
bool res3 = usefulFunction(0, 55.0);
```

Код выше создаст функцию с именем **usefulFunction**, которая принимает на вход два **аргумента arg1** и **arg2**, типа **int** и **float** соответственно, делает полезную работу и

возвращает результат в виде значения переменной типа **bool**. Потом эту функцию можно использовать много раз.

Кстати, функции могут ничего не принимать и ничего не возвращать. Например:



## Библиотеки для Arduino

Кода уже написано много, зачем снова изобретать колесо? Давайте использовать библиотеки.

**Библиотека** - код, готовый для повторного использования. Добавить библиотеку в программу можно с помощью **#include**, например:

#include <Servo.h>
// Теперь можно использовать класс Servo из библиотеки Servo.h
Servo myservo;

Для установки библиотек можно использовать встроенный менеджер библиотек через Manage Libraries, добавить архив библиотеки через Add .ZIP Library, или просто скопировать папку с библиотекой в путь/до/Arduino/libraries:

-				
<u>File</u> Fdi	t <u>S</u> ket	ch Lools <u>H</u> elp		
		Verify/Compile	Ctrl+R	
		Upload	Ctrl+U	
Step	p	Upload Using Programmer	Ctrl+Shift+U	
1 //	1	Export compiled Binary	Ctrl+Alt+S	паговым двигателем
2 <b>#i</b> 1 3	n	Show Sketch Folder	Ctrl+K	_
4 //	¢	Include Library	>	A Anna an Librarian - Ctrls Shifts I
5 #de	e:	Add File		ivianage Libraries Ctri+Shift+I
6 #de	erine	INPUTZ_PIN 9		Add .ZIP Library
7 #de	efine	INPUT3 PIN 10		

## Чего-то строчка покраснела

Не нужно бояться **ошибок компиляции**. Arduino IDE пытается помочь, а не навредить. Обычно, если внимательно прочитать сообщение, всё становится понятно.

28	pinMode(	LED_B	UILTIN,	OUTPUT	-	
29	}					
30						
31	void loop(	) {				
-						
exp	ected ';' before	e '}' toke	n			

Снова запятую забыл...

## Магические символы --, --, +=

Программиста хлебом не корми, дай чего-нибудь оптимизировать. Вот и арифметика с переменными попала под оптимизацию.



# #define

Часто нужно добавить какое-нибудь постоянное значение в нескольких местах, но потом замучаешься менять, если вдруг понадобится изменить. Для этого можно использовать **макрос** #define:

## #define ИМЯ ЗНАЧЕНИЕ;

В процессе компиляции, препроцессор заменит все объявленные имена на значения.

#### // До препроцессора

#define VALUE 10;	
int a = VALUE;	
int b = VALUE;	
// После препроцессора	
int a = 10;	
int b = 10;	

Чтобы различать переменные и #define, имена в #define пишут капсом. Делать так не обязательно, но желательно, чтобы ваш код сразу правильно поняли.

Практические уроки в печатном виде, в ходе которых вы научитесь писать программы и собирать действующие схемы из электронных компонентов, входят в комплектацию набора.