Знакомство с ІоТ

Первый скетч: мигаем светодиодом

Павел Пронин С++ разработчик



Проверка связи



Если у вас нет звука:

- убедитесь, что на вашем устройстве и на колонках включён звук
- обновите страницу вебинара (или закройте страницу и заново присоединитесь к вебинару)
- откройте вебинар в другом браузере
- перезагрузите компьютер (ноутбук) и заново попытайтесь зайти



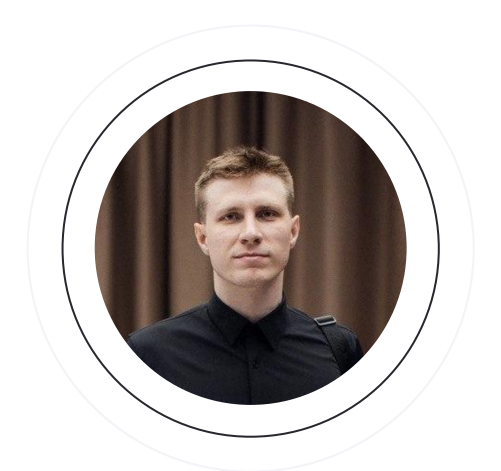
Поставьте в чат:

- 🕂 если меня видно и слышно
- если нет

Павел Пронин

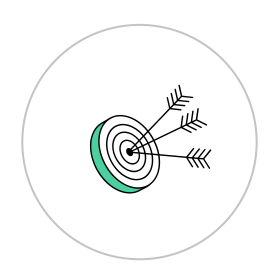
О спикере:

- Разработчик на С++ более 8-ми лет
- Опыт в разработке беспилотных автомобилей
- С 2022 года разработчик в компании разработки мобильных игр Playrix (компания разрабатывает такие игры как homescapes и gardegscapes)



Цели занятия

- Узнаем, что представляет собой интернет вещей (IoT)
- Познакомимся с платформой Arduino
- Узнаем, как работать в среде разработки Arduino IDE
- Познакомимся с программным симулятором WOKWI
- Подключим светодиод к плате и научимся им мигать

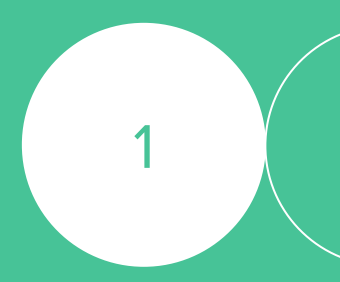


План занятия

- (1) Что такое интернет вещей и зачем он нужен
- **2** Платформа Arduino
- (з) Среда разработки для программирования Arduino
- Если платы нет под рукой
- б Подключаем внешний светодиод
- 6Итоги



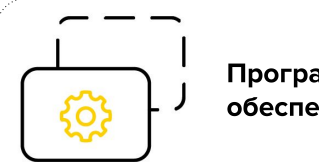
Что такое интернет вещей и зачем он нужен



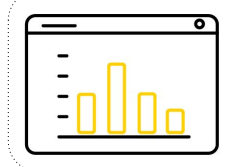
Из чего состоит интернет вещей







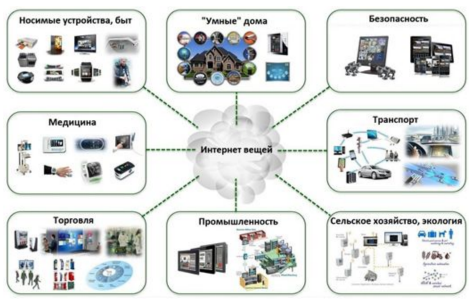
Программное обеспечение



Приложение

Где применяется интернет вещей

По данным исследования IoT Analytics, в 2020 году самый высокий уровень проникновения технологии IoT наблюдался в транспорте, энергетике, ритейле, управлении жизнью города, здравоохранении и промышленности.



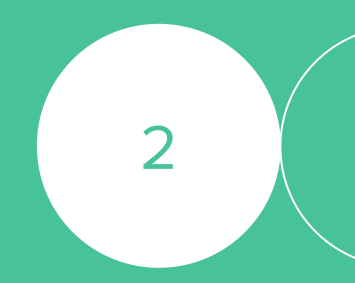
Плюсы интернета вещей

- Эффективность
- Автоматизация
- Снижение издержек
- Контроль качества
- Прозрачность

Минусы интернета вещей

- Совместимость
- Снижение количества рабочих мест
- Сложность
- Конфиденциальность и безопасность

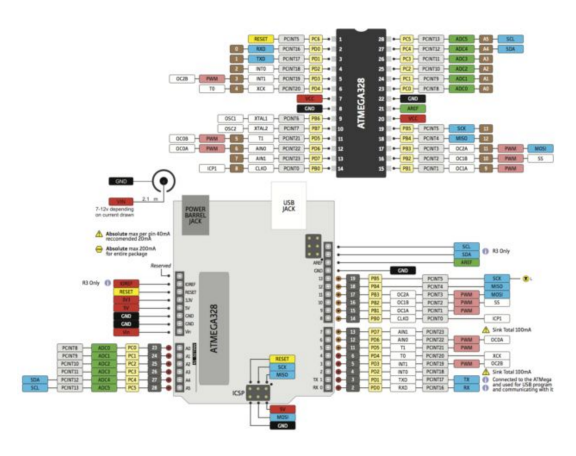
Платформа Arduino



Преимущества Arduino

- (1) Низкая стоимость по сравнению с другими платформами
- (2) Кросс-платформенность
- (з) Большое количество плат расширения
- (4) Простая и понятная среда программирования
- (⁵) Большое число примеров

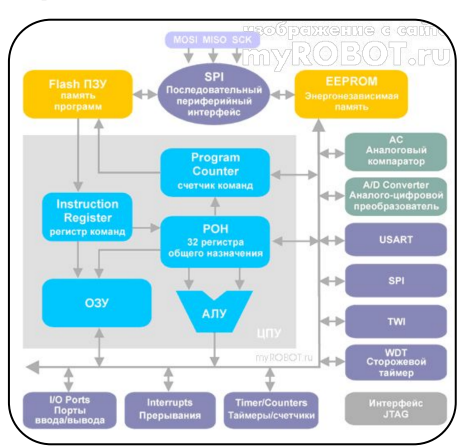
Распиновка платы Arduino UNO



Структура микроконтроллера AVR

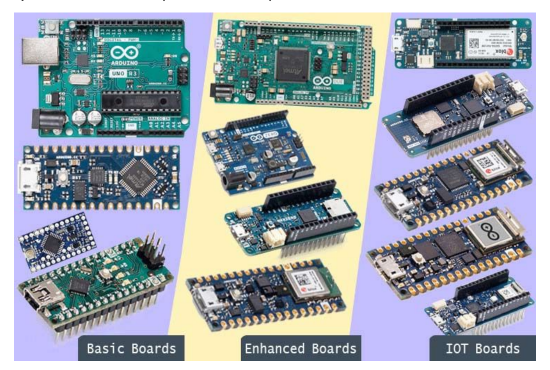
Микроконтроллер AVR содержит:

- RISC-процессор
- два типа энергонезависимой памяти (Flash-память программ и память данных EEPROM)
- оперативную память RAM
- порты ввода/вывода
- различные периферийные модули



Типы плат Arduino

Все платы Arduino можно разделить на три категории: платы для начинающих (Basic boards), продвинутые платы (Enhanced boards) и платы для тематики интернета вещей (IoT boards)



Источник

Платы расширения (shields) для Arduino

Существует большое количество плат, позволяющих расширить функциональные возможности платформы Arduino: кнопки, индикаторы, датчики и т.п.



Среда разработки для программирования Arduino



Среда разработки для Arduino

Основной средой разработки является Arduino IDE.

Она свободна для скачивания по ссылке: https://www.arduino.cc/en/software



Последовательность создания скетча

- 1 Выполнить пункт меню Файл -> Новый
- (2) После написания кода выполнить пункт меню Файл -> Сохранить
- $\left(\ ^{3}
 ight)$ При необходимости подключить библиотеку выполнить пункт меню **Скетч -> Подключить библиотеку**
- (4) Выбрать плату в пункте меню Инструменты -> Плата
- (5) Выбрать тип микроконтроллера в пункте меню Инструменты -> Процессор
- (6) Скомпилировать скетч с помощью пункта меню Скетч -> Проверить/Компилировать
- (7) Выбрать порт для загрузки программы в пункте меню Инструменты -> Порт
- 8 Загрузить программу с помощью пункта меню Скетч -> Загрузка

Какой язык программирования в Arduino IDE

Язык программирования Arduino основан на Wiring

Wiring - открытый фреймворк для программирования микроконтроллеров

В действительности нет особого языка программирования Arduino, фактически программы пишутся на C/C++, а компилируются и собираются с помощью компилятора avr-gcc.

Скетч должен содержать две обязательные функции:

- void setup (), которая вызывается только один раз при запуске
- void loop(), которая выполняется в бесконечном цикле

Какой язык программирования в Arduino IDE

Пример кода:

```
void setup()
{
    pinMode(13, OUTPUT);
}
void loop()
{
    digitalWrite(13, 1);
    delay(500);
    digitalWrite(13, 0);
    delay(500);
}
```

Преобразованный код:

```
#include "WProgram.h" // определения всех Arduino ф-ий, констант
void setup();
                     // прототипы ф-ии setup() и loop()
void loop();
void setup()
               // исходный код
  pinMode(13, OUTPUT);
void loop()
  digitalWrite(13, 1);
  delay(500);
  digitalWrite(13, 0);
  delay(500);
                      // конец исходного кода
int main(void)
                     // стандартная ф-ия main()
  init();
                     // внутренняя инициализация
  setup();
                     // пользовательский setup()
  for (;;)
                         в бесконечном цикле вызывается loop()
     loop();
  return 0;
                     // а сюда вообще никогда не попадаем
```

Монитор последовательного порта

Между Arduino и компьютером можно обмениваться данными через последовательный порт (он же интерфейс UART)

Монитор последовательного порта может использоваться как для вывода отладочной информации от модуля Arduino, так и для других целей. Через него можно как отправлять данные в модуль Arduino, так и получать данные от него. Не забудьте выбрать порт, к которому подключен модуль Arduino, иначе монитор последовательного порта не откроется! При его открытии модуль Arduino перезагрузится!

Открыть окно монитора последовательного порта можно из пункта меню Инструменты -> Монитор порта

Базовые функции цифрового ввода/вывода

void pinMode(uint8_t pin, uint8_t mode) — устанавливает режим работы заданного вход/выхода(pin) как входа или как выхода

Параметры:

- pin: номер вход/выхода(pin), который Вы хотите установить
- mode: режим одно из двух значение INPUT или OUTPUT, устанавливает на вход или выход соответственно

Возвращаемое значение: нет

Базовые функции цифрового ввода/вывода

void digitalWrite(uint8_t pin, uint8_t value) — подает HIGH (близкое к напряжению питания) или LOW (близкое к нулю) значение на цифровой вход/выход (pin). Если вход/выход (pin) был установлен в режим вход (INPUT), то функция digitalWrite со значением HIGH будет активировать внутренний подтягивающий резистор номиналом около 20 кОм

Параметры:

- pin: номер вход/выхода(pin)
- value: значение HIGH или LOW

Возвращаемое значение: нет

Базовые функции цифрового ввода/вывода

int digitalRead(uint8_t pin) — возвращает значение с заданного входа - HIGH или LOW

Параметры:

• pin: номер вход/выхода(pin), который Вы хотите считать

Возвращаемое значение: HIGH или LOW

unsigned long millis(void) — возвращает количество миллисекунд с момента начала выполнения текущей программы на плате Arduino. Это количество сбрасывается на ноль из-за переполнения приблизительно через 50 дней.

Параметры: нет

Возвращаемое значение:

• количество миллисекунд с момента начала выполнения программы

unsigned long micros(void) — возвращает количество микросекунд с момента начала выполнения текущей программы на плате Arduino. Значение переполняется и сбрасывается в ноль приблизительно через 70 минут

Параметры: нет

Возвращаемое значение:

• количество микросекунд с момента начала выполнения программы

void delay(unsigned long ms) — останавливает выполнение программы на заданное в параметре количество миллисекунд

Параметры:

• ms: количество миллисекунд, на которое приостанавливается выполнение программы

Возвращаемое значение: нет

void delayMicroseconds(unsigned int us) — останавливает выполнение программы на заданное в параметре количество микросекунд. Максимальная пауза воспроизводимая корректно — 16383

Параметры:

• us: количество микросекунд, на которое приостанавливается выполнение программы

Возвращаемое значение: нет

Практическое задание N°1

Знакомство с Arduino IDE

Время выполнения: 10 минут



Задание:

- 1 Скачайте Arduino IDE по ссылке: https://www.arduino.cc/en/software и установите его
- 2) Создайте скетч с текстом:

```
void setup()
{
   pinMode(13, OUTPUT);
}
void loop()
{
   digitalWrite(13, HIGH);
   delay(500);
   digitalWrite(13, LOW);
   delay(500);
}
```

- (3) Выполните компиляцию скетча
- (4) Напишите в чат об удачном завершении компиляции

Если платы нет под рукой





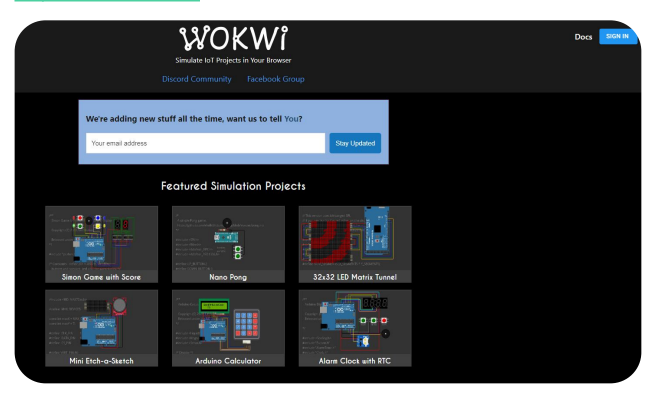
Симулятор - это программное обеспечение, которое позволяет производить отладку ПО для микроконтроллера (или микропроцессора) без наличия самой аппаратной платформы

Типы симуляторов:

- Онлайн
- Не в сети
- Программы моделирования электронных схем

Симулятор Wokwi

Wokwi - открытый проект с сообществом в Discord и Facebook, ссылка: https://wokwi.com/



Интерфейс симулятора Wokwi

Слева - текстовый редактор, справа - симулятор

```
→ SHARE

    diagram.json ● Library Manager ▼
 // put your setup code here, to run once:
// put your main code here, to run repeatedly:
```

Практическое задание N°2

Знакомство с симулятором Wokwi

Время выполнения: 5 минут



Задание:

- 1 Авторизуйтесь на сайте Wokwi по ссылке: https://wokwi.com/
 и создайте новый проект с платой Arduino Uno
- BBEДИТЕ ТЕКСТ: void setup()
 {
 pinMode(13, OUTPUT);
 }
 void loop()
 {
 digitalWrite(13, HIGH);
 delay(500);
 digitalWrite(13, LOW);
 delay(500);
- $\left(\ \mathsf{^{3}} \ \right)$ Запустите симуляцию с помощью кнопки **Start the simulation**
- (4) Напишите в чат о результатах симуляции

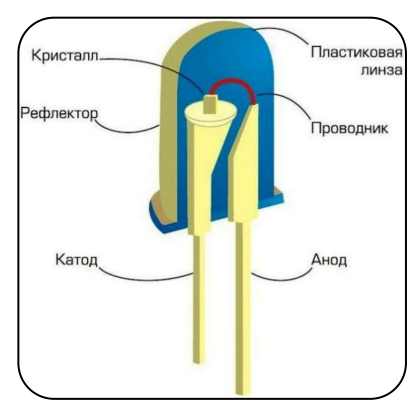
Подключаем внешний светодиод





Светодиод — это полупроводниковый элемент, который, при прохождении через него электрического тока излучает свет

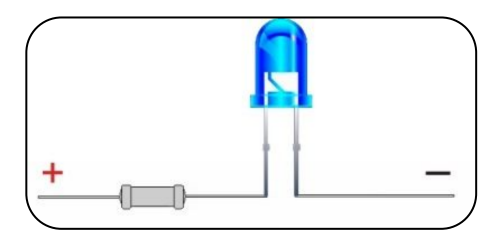
Светодиод пропускает ток только в одном направлении от анода к катоду



Подключение светодиода

Правила подключения:

- у светодиода есть положительный и отрицательный контакты, поэтому важно соблюдать полярность при подключении.
- у светодиодов есть ограничения по протекающему через них току, поэтому необходимо обеспечивать правильный режим электропитания



Расчет токозадающего сопротивления

Чтобы вычислить необходимый номинал резистора, нам необходимо знать характеристики источника питания и светодиода

Основные параметры:

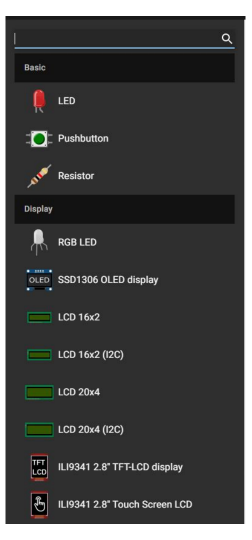
- Ups напряжение источника питания (обычно 5 В)
- Udf падение напряжения на светодиоде (обычно 2 В)
- If номинальный ток светодиода (обычно 10 мА)

По закону Ома:

$$R = (Ups - Udf) / If = (5B - 2B) / 0.01A = 300 Om$$

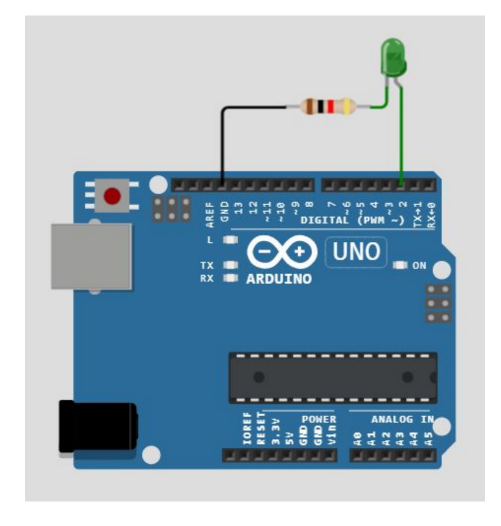
Добавление элементов в симуляторе

Для добавления какой-либо элемента необходимо нажать на кнопку "+" и откроется выпадающий список элементов



Соединение элементов в симуляторе

Для соединения пинов и контактов элементов необходимо нажать на один контакт, а затем на другой



Изменение параметров элементов

Для изменения некоторых настроек элементов в текстовом редакторе симулятора можно открыть файл diagram.json

Например, можно поменять номинал резистора ("value") на 300

```
Library Manager *
sketch.ino .
              diagram.json •
         "version": 1,
         "author": "Виталий глазков",
         "editor": "wokwi",
         "parts": [
             "type": "wokwi-arduino-uno", "id": "uno", "top": 0, "left": 0, "attrs": {} },
             "type": "wokwi-led",
             "id": "led1",
             "top": -98.4,
             "left": 212.33,
             "attrs": { "color": "green" }
 12
 13
 14
             "type": "wokwi-resistor",
             "id": "r1",
             "top": -48.85,
 17
             "left": 158.14,
 18
             "attrs": { "value": "1000" }
 19
 20
 21
         "connections": [
          [ "led1:C", "r1:2", "green", [ "v0" ] ],
           [ "uno:GND.1", "r1:1", "black", [ "v0" ] ],
           [ "led1:A", "uno:2", "green", [ "v0" ] ]
 25
 26
         "dependencies": {}
 27
  28
```

Практическое задание N°3

Мигаем светодиодом в симуляторе

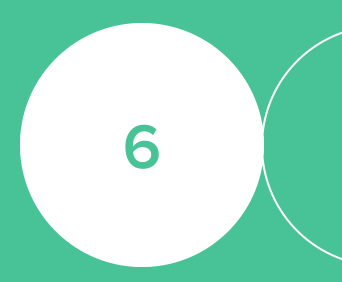
Время выполнения: 10 минут



Задание:

- 1 Создайте новый проект с платой Arduino Uno, подключите к выводу 4 зеленый светодиод, а к выводу 5 красный
- 2 Напишите программу, которая будет мигать светодиодом зеленым светодиодом раз в секунду, а красным раз в полсекунды.
- $\left(\ 3 \ \right)$ Запустите симуляцию с помощью кнопки **Start the simulation**
- (4) Напишите в чат о результатах симуляции

Итоги



Итоги занятия

Сегодня мы

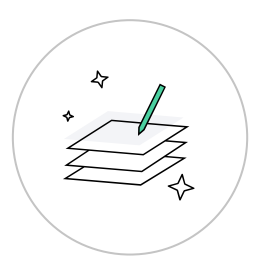
- (1) Познакомились с интернетом вещей и узнали, из каких элементов он состоит
- (2) Познакомились с платформой Arduino
- (3) Научились создавать проект в пакете Arduino IDE
- (4) Научились симулировать работу программы в симуляторе Wokwi
- (5) Рассмотрели, как подключать внешний светодиод к плате Arduino UNO



Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- (1) Вопросы по домашней работе задавайте в чате группы
- (2) Задачи можно сдавать по частям
- (з) Зачёт по домашней работе ставят после того, как приняты все задачи



Дополнительные материалы

- https://habr.com/ru/articles/422877/
- https://habr.com/ru/companies/yota/articles/333850/
- Блум Джереми. Изучаем Arduino: инструменты и методы технического волшебства: пер. с англ. СПб.:
 БХВ-Петербург, 2015. 336 с.
- Саймон Монк: Программируем Arduino. Основы работы со скетчами. 2-е издание



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции

