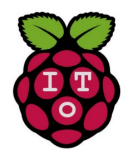


#### Internet of Things



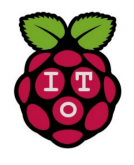
### Разработка программ на языке **Ruby**

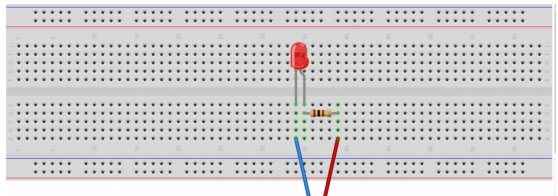
Шадринск 2018-2019

М. В. Шохирев

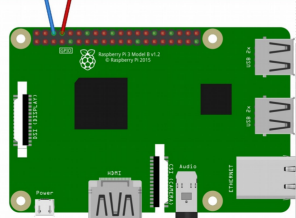


### Светодиод (LED): подключение





Подключать светодиод через резистор (сопротивление) на 330 Ом нужно, чтобы уменьшить силу тока, проходящего через LED, для соблюдения ограничений Raspberry Pi на максимальный ток с каждого контакта GPIO.

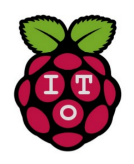


Короткую ножку светодиода (LED) подключить (обычно синим или чёрным проводом) к контакту [6] «земля» (GND) на GPIO у Raspberry Pi.

Длинную ножку светодиода подключить (любым цветным проводом) к резистору на 330 Ом, который подключить к соседнему физическому контакту [8] на GPIO у Raspberry Pi, имеющему логический номер BCM (25).



### LED: запуск программы на языке Ruby



Теперь мы знаем, что можно управлять физическими объектами, считывая данные (показания датчиков) из определённых системных файлов и записывая в них значения (посылая сигналы включения и выключения).

Но записывать эти действия в командных файлах на bash громоздко и неудобно: из-за его ограниченных возможностей и необходимости подробно описывать все действия.

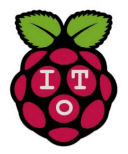
Поэтому программы управления обычно пишут на языках высокого уровня, где есть готовые библиотеки для взаимодействия с различными физическими устройствами. Мы научимся писать программы на языке Ruby.

Для примера можно в терминальном окне запустить программу управления светодиодом на языке **Ruby**:

```
cd ~/projects
./test led.rb
```



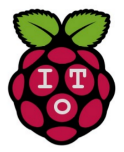
# LED: управление из программы на Ruby

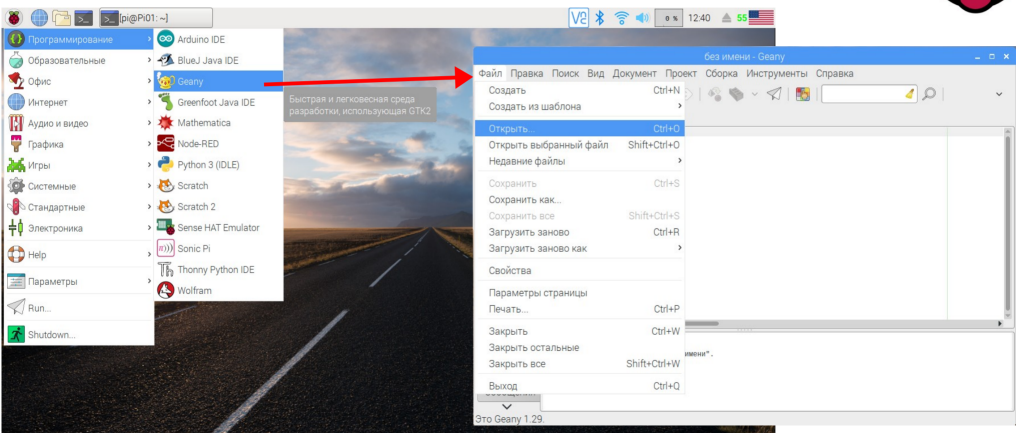


```
#!/usr/bin/ruby
                 # указать путь к интерпретатору ruby
require "led"
                 # подключить библиотеку led.rb
led = LED.new(14) # создать объект led класса Led (Светодиод)
5.times do
                 # 5 раз повторить команды от do до end
 led.on()
                 # скомандовать объекту led включиться (on)
 sleep 1
                 # приостановить выполнение на 1 секунду
 led.off()
                 # скомандовать объекту led выключиться (off)
 sleep 1
                 # приостановить выполнение на 1 секунду
end
led.blink(3)
                # скомандовать объекту led помигать (blink) 3 раза
# Запуск в терминальном окне: ./test_led.rb
```



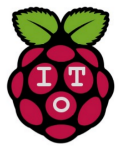
#### Среда разработки Geany

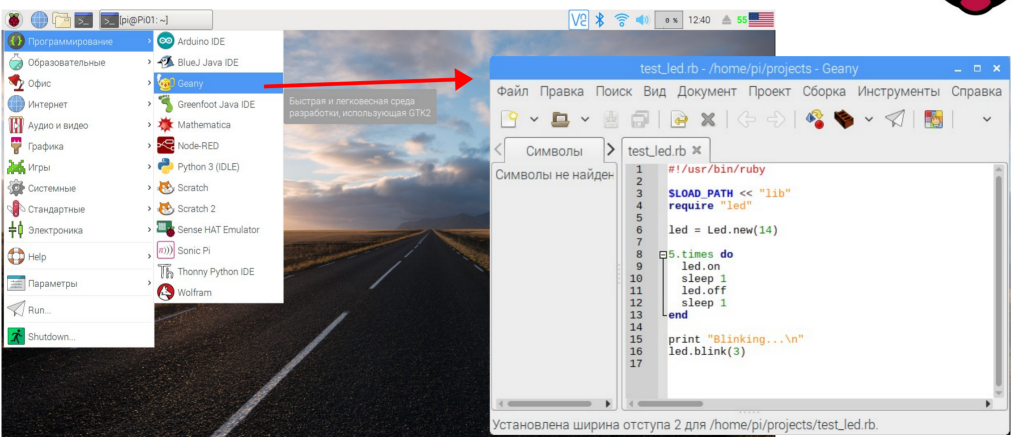


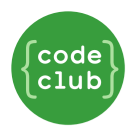




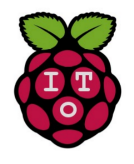
## Текст программы на Ruby в Geany

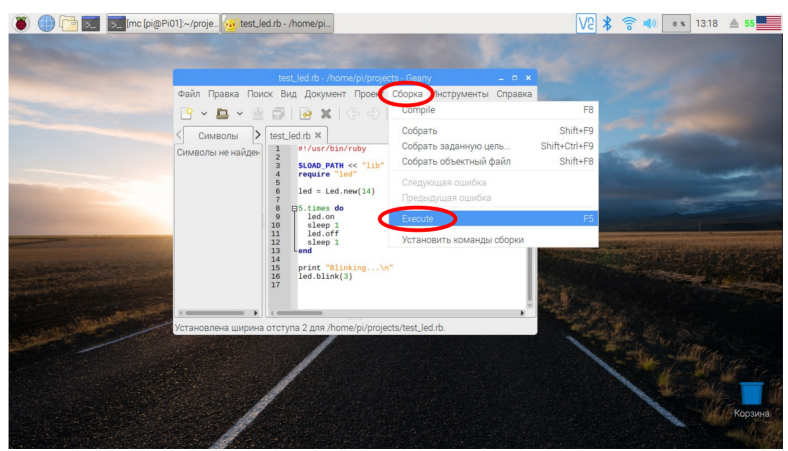






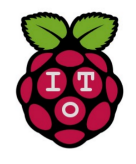
#### Запуск программы на Ruby из Geany

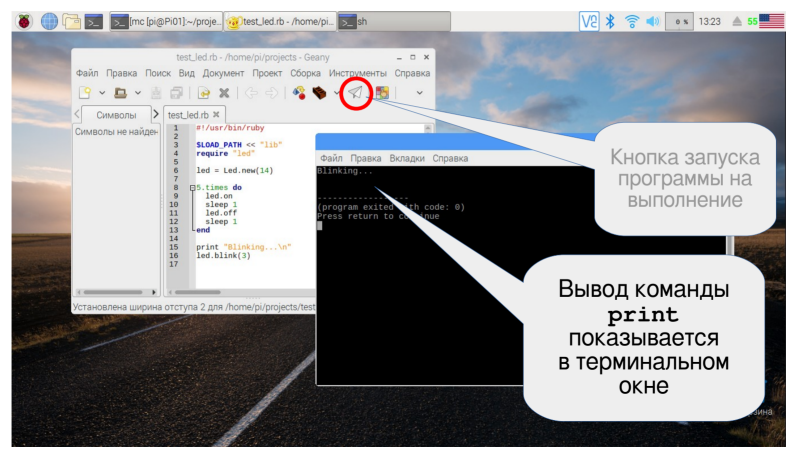






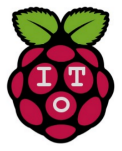
# Выполнение программы на Ruby из Geany







# Классы и объекты: модель реальности



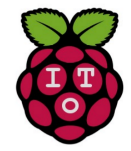
**Ruby** – объектно-ориентированный язык, который позволяет в программах моделировать объекты реального мира с их характерными свойствами и уникальным состоянием, а также взаимодействие между ними.

При разработке программы создаётся программная модель:

- предметы и понятия реальности описываются как классы, в которых
- описываются объекты внешнего мира (светодиоды, кнопки, датчики, реле, моторы),
- их свойства (название, цвет, контакты, показания, состояние) и
- возможные действия с ними (включить, выключить, считать показания, изменить состояние, увеличить скорость).



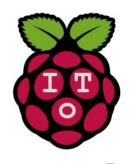
# Классы и объекты: термины



Реалии	Объяснение	Термины ООП	Описание на Ruby
Несколько однотипных светодиодов (LED) разных цветов	Похожие объекты с одинаковыми характеристиками	Класс «Светодиод»	class LED # описания end
Цвет, № контакта, рабочее напряжение, потребляемый ток,	Характеристики (свойства) этих объектов	<i>Атрибуты</i> в описании класса	attr_reader :pin attr_reader :color # другие атрибуты
Светодиоды можно включать и выключать	Их поведение заключается в переходах от состояния «включено» к «выключено» и наоборот	Объекты класса имеют <i>методы</i> on() и off()	def on()# включить end def off()# выключить end
Красный светодиод на пине 23 сначала включить, а потом выключить	Перевести светодиод в соответствующее состояние	Изменить <i>состояние</i> с помощью определённого метода	r = LED.new(23,:red) r.on()# включить r.off()# включить

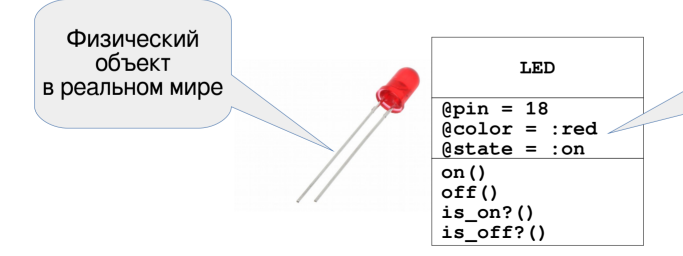


# Классы и объекты: моделирование



Во время выполнения программы

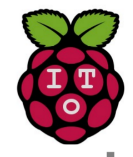
- создаются объекты классов методом new: led = LED.new (18, :red)
- над объектами выполняются действия с помощью методов: led.on()
- и у них изменяется *состояние* (то есть значения свойств): @state = :on
- КОТОРОЕ МОЖНО ВЫЯСНИТЬ: print "включен" if led.is on?



Информационный объект в программной модели



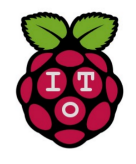
## Классы и объекты: пример

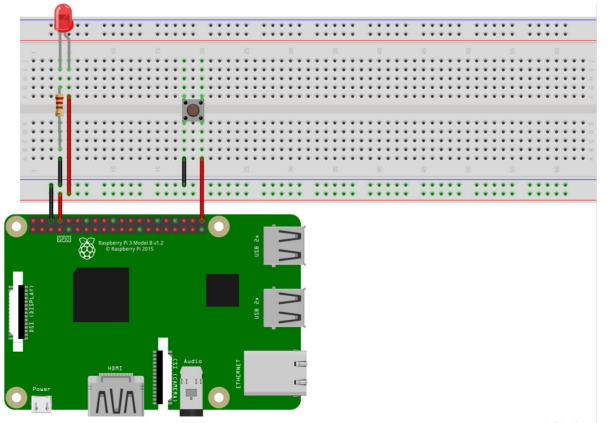


```
class LED
                        # класс объектов: светодиоды
  attr reader :pin
                        # атрибут - свойство объекта @pin: № контакта
  attr reader :color
                        # атрибут - свойство объекта @color: цвет
                        # атрибут - свойство объекта @state: состояние
  attr reader :state
  def on
                        # метод - действие с объектом: включить
                        # установить значение свойства объекта
   @state = :on
  end
  def is on?
                        # действие с объектом: проверить состояние
    return @state==:on # вернуть значение свойства @state объекта
 end
end
red = LED.new(18)
                        # создать объект red класса Led с параметром 17
                        # скомандовать объекту red: «Включись!»
red.on
print(red.is on?)
                        # спросить у объекта его состояние методом is_on?
blue = LED.new(22)
                        # создать ещё объект класса Led - с именем blue
print(blue.is on?)
                        # спросить у объекта его состояние
```



# Кнопка: пример рецептора

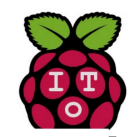




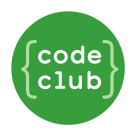


end

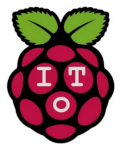
## Кнопка: управление на языке Ruby

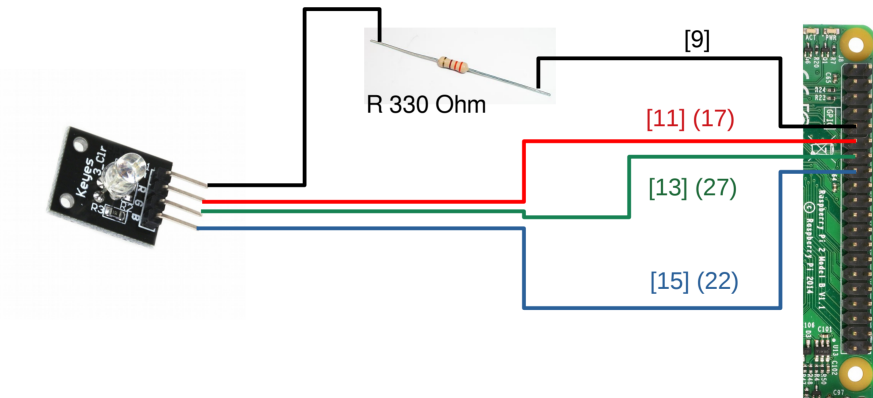


```
#!/usr/bin/ruby
require "button"
                                # подключить библиотеку button.rb
button = Button.new(21)
                                # создать объект класса Button
button.wait for press
                                # ожидать нажатия на кнопку
if button.long press?
                                # было длинное нажатие?
 print "Длинное!\n"
else
 print "Короткое.\n"
end
button.wait for presses (2)
                                # ожидать 2 нажатия на кнопку
if button.double press?
                                # было двойное нажатие?
  print "Двойное...\n"
else
                                 # было одиночное нажатие
 print "2 одинарных\n"
```



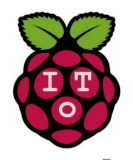
## Светодиод RGB: подключение







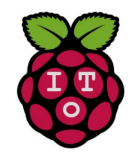
# RGB: управление из программы на Ruby



```
#!/usr/bin/ruby
require "led rgb" # подключить библиотеку lib/led.rb
rgb = LED::RGB.new(17,27,22) # объект rgb класса LedRgb
3.times do # 3 раза повторить команды от do до end
  [:red,:green,:blue,:yellow,:aqua].each do |color|
   rgb.on(color) # скомандовать rgb включиться очередным цветом
   sleep 1
              # приостановить выполнение на 1 секунду
   rgb.off
               # скомандовать rqb выключиться
   sleep 1 # приостановить выполнение на 1 секунду
 end
end
rgb.blink(:red, 5) # скомандовать rgb помигать красным 5 раз
```



# На каком языке легче программировать?



Что вам не понятно из изученного материала?