



# 02. Общение с внешним миром через GPIO

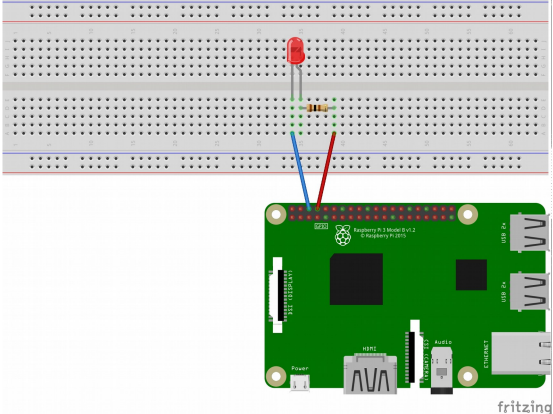
## № 02.0

- 1. Ознакомиться с содержимым каталога /home/pi/Documents/books/ там лежат книги о Raspberry Pi на русском языке, которые можно изучить самостоятельно.
- 2. Ознакомиться с содержимым каталога /home/pi/Documents/LinuxFormat/ номера журнала LinuxFormat на русском языке с постоянным разделом, посвящённым Raspberry Pi.

## Практические задания.

#### № 02.1

- 1. Выключите Raspberry Pi.
- 2. Смонтируйте на макетной плате подключение светодиода по этой схеме подключения:



- 3. Внимательно сверьте правильность всех смонтированных соединений на макетной плате со схемой подключения.
- 4. Включите Raspberry Pi.

## № 02.2

- 1. Перейдите в каталог /home/pi/projects cd ~/projects
- 2. Чтобы вывести схему контактов GPIO, выполните в терминальном окне команду gpio readall
- 3. Запустите на выполнение командный файл, который управляет светодиодом

## sudo ./led.sh

4. Понаблюдайте результат его работы.

#### № 02.3

- 1. Сделайте копию скрипта led.sh с новым именем sos.sh: cp led.sh sos.sh
- 2. Откройте в текстовом редакторе файл /home/pi/projects/sos.sh
- 3. Измените его так, чтобы светодиод постоянно подавал световой сигнал о помощи «SOS» азбукой Морзе:
  - S = ... (три «точки», то есть коротких вспышки)
  - O = - (три «тире», то есть более продолжительные вспышки)
  - $S = \dots$  (три «точки», то есть коротких вспышки)

Не забывайте о паузах между «буквами» световой азбуки.

- 4. Запустите командный файл на выполнение и проверьте его работу.
- 5. При необходимости измените длительность включений и выключений светодиода, чтобы сигнал можно было без труда разобрать.