# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт математики и информационных систем Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра электронных вычислительных машин

Отчет по лабораторной работе №1 по дисциплине
«Информатика»
«Светодидные индикаторы»
Вариант 15

Выполнил студент гр. ИВТб-1301-05-00	/Макаров С.А./
Руководитель преподаватель	/Шмакова Н.А./

# Цель работы

Цель работы: ознакомление с элементами Arduino IDE, изучение основ работы со средой для программирования, а также сборка схем со светодиодными индикаторами.

### Задание

- 1. Бегущий огонек. Сделать движение светодиодов по варианту. Начальное состояние выключено. Движение происходит с центра к крайним, чётные/нечётные.
- 2. Пульсар. Начальное состояние выключено. Необходимо использовать полевой транзистор MOSFET р-канальный. Изменение состояний уменьшение до середны, сброс,уменьшение до минимального.
- 3. Ночной светильник. Начальное состояние включено. В качестве входного сигнала использовать термиистор. Использовать резистор с сопротивлением 100 кОм. Яркость уменьшается в зависимости от значения на датчике.
- 4. Кнопочный переключатель. Включение происходит по двум кнопкам (левая, правая). Выключение происходит по нажатию на правую кнопку.
- 5. RGB светодиод. Без фиксации нажатия кнопки. Срабатывание кнопки по отпусканию. Без смешивания цветов. Необходимо использовать светодиод с обшим анодом.

#### Решение

#### Задание 1

Выполнена живая сборка. Исходный код программы:

```
#define FIRST_LED_PIN 2
#define LAST_LED_PIN 11
int pairs [6][2] = \{ \{4, 4\}, \{2, 6\}, \{0, 8\}, \{1, 9\}, \{2, 7\}, \{3, 5\} \};
void setup() {
  for (int pin = FIRST_LED_PIN; pin <= LAST_LED_PIN; ++pin)</pre>
    pinMode(pin, OUTPUT);
}
void loop() {
  unsigned int ms = millis();
  int index = (ms / 1000) \% 6;
  digitalWrite(FIRST_LED_PIN + pairs[index][0], HIGH);
  digitalWrite(FIRST_LED_PIN + pairs[index][1], HIGH);
  delay(1000);
  digitalWrite(FIRST_LED_PIN + pairs[index][0], LOW);
  digitalWrite(FIRST_LED_PIN + pairs[index][1], LOW);
}
```

### Задание 2

Выполнена живая сборка. Исходный код программы:

```
#define CONTROL_PIN 9
int brightness = 255;
int state = 0;
void setup() {
   pinMode(CONTROL_PIN, OUTPUT);
}

void loop() {
   if (state == 0) {
      brightness--;
      if (brightness == 128) state = 1;
   }
   if (state == 1) {
      brightness = 255;
      state = 2;
```

```
if (state == 2) {
   brightness--;
   if (brightness == 0) state = 3;
}
if (state == 3) {
   brightness = 255;
   state = 0;
}
analogWrite(CONTROL_PIN, brightness);
delay(10);
}
```

#### Задание 3

Выполнена живая сборка. Исходный код программы:

```
#define LED_PIN 9
#define THERMISTOR_PIN AO

void setup() {
   pinMode(LED_PIN, OUTPUT);
}

void loop() {
   int temperature = constrain(analogRead(THERMISTOR_PIN), 939, 960);
   int brightness = map(temperature, 939, 960, 0, 255);
   delay(10);
}
```

## Задание 4

Выполнена живая сборка. Исходный код программы:

```
#define LEFT_BUTTON_PIN 2
#define RIGHT_BUTTON_PIN 3
#define LED_PIN 13
boolean leftButtonUp = false;
boolean ledEnabled = false;
void setup() {
   pinMode(LED_PIN, OUTPUT);
   pinMode(LEFT_BUTTON_PIN, INPUT_PULLUP);
   pinMode(RIGHT_BUTTON_PIN, INPUT_PULLUP);
```

```
}
void loop() {
  if (digitalRead(LEFT_BUTTON_PIN) == LOW && !ledEnabled) {
    leftButtonUp = true;
    delay(200);
  }
  if (digitalRead(RIGHT_BUTTON_PIN) == LOW && leftButtonUp && !ledEnabled) {
    digitalWrite(LED_PIN, HIGH);
    ledEnabled = true;
    delay(200);
  }
  if (digitalRead(RIGHT_BUTTON_PIN) == LOW && ledEnabled) {
    digitalWrite(LED_PIN, LOW);
    leftButtonUp = false;
    ledEnabled = false;
    delay(200);
 }
}
     Задание 5
     Выполнена живая сборка. Исходный код программы:
int buttonPins[] = \{2, 3, 4\};
int ledPins[] = {9, 10, 11};
int index = 0;
void setup() {
  for (int i = 0; i < 3; i++) {
    pinMode(buttonPins[i], INPUT_PULLUP);
    pinMode(ledPins[i], OUTPUT);
    digitalWrite(ledPins[i], HIGH);
  }
}
void loop() {
  if (digitalRead(buttonPins[index]) == LOW) {
    if (digitalRead(buttonPins[index]) == HIGH) {
      digitalWrite(ledPins[index], LOW);
      delay(100);
      digitalWrite(ledPins[index], HIGH);
    }
  } else {
```

```
digitalWrite(ledPins[index], HIGH);
index = (index + 1) % 3;
}
```

# Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы изучены основы работы в Arduino IDE, а также собраны схемы со светодиодными индикаторами в соответствии с вариантом задания.