# 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 №2 по дисциплине
«Информатика»
«Пьезоэлемент, микросхемы»
Вариант 3

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 с пьезодинамиком, микросхемами.

## Задание

1.

#### Решение

#### Задание 1

Выполнена живая сборка. Исходный код программы:

```
#define BUZZER_PIN 2
#define BUTTON_PIN 3
#define LED_PIN_1 5
#define LED_PIN_2 6
#define LED_PIN_3 7
int songOne[] = {
  440, 440, 440, 349, 523,
  440, 349, 523, 440, 0,
  659, 659, 659, 698, 535,
  415, 349, 523, 440, 0,
  880, 440, 440, 880, 830,
  784, 740, 698, 740, 0,
  455, 622, 587, 554, 523,
  466, 523, 0,
  349, 415, 349, 440, 523,
  440, 523, 659, 0,
  880, 440, 440, 880, 830,
  784, 740, 698, 740, 0,
  455, 622, 587, 554, 523,
  466, 523, 0,
  349, 415, 349, 523, 440,
  349, 523, 440, 0
};
int tempOne[] = {
  500, 500, 500, 350, 150,
  500, 350, 150, 650, 500,
  500, 500, 500, 350, 150,
  500, 350, 150, 650, 500,
  500, 300, 150, 500, 325,
  175, 125, 125, 250, 325,
  250, 500, 325, 175, 125,
  125, 250, 350,
  250, 500, 350, 125, 500,
  375, 125, 650, 500,
  500, 300, 150, 500, 325,
```

```
175, 125, 125, 250, 325,
  250, 500, 325, 175, 125,
  125, 250, 350,
  250, 500, 375, 125, 500,
  375, 125, 600, 650
};
int songTwo[] = {
  2637, 2637, 0, 2637,
  0, 2093, 2637, 0,
  3136, 0, 0, 0,
  1568, 0, 0, 0,
  2093, 0, 0, 1568,
  0, 0, 1319, 0,
  0, 1760, 0, 1976,
  0, 1865, 1760, 0,
  1568, 2637, 3136,
  3520, 0, 2794, 3136,
  0, 2637, 0, 2093,
  2349, 1976, 0, 0,
  2093, 0, 0, 1568,
  0, 0, 1319, 0,
  0, 1760, 0, 1976,
  0, 1865, 1760, 0,
  1568, 2637, 3136,
  3520, 0, 2794, 3136,
  0, 2637, 0, 2093,
  2349, 1976, 0, 0
};
int tempTwo[] = {
  80, 80, 80, 80,
  80, 80, 80, 80,
  80, 80, 80, 80,
  80, 80, 80, 80,
  80, 80, 80, 80,
  80, 80, 80, 80,
  80, 80, 80, 80,
  80, 80, 80, 80,
  110, 110, 100,
  80, 80, 80, 80,
  80, 80, 80, 80,
```

```
80, 80, 80, 80,
  80, 80, 80, 80,
  80, 80, 80, 80,
  80, 80, 80, 80,
  80, 80, 80, 80,
  110, 110, 100,
  80, 80, 80, 80,
  80, 80, 80, 80,
  80, 80, 80, 80,
};
volatile bool isFirstMusic = true;
volatile bool isChangedMusic = false;
int counter = 0;
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  pinMode(BUZZER_PIN, OUTPUT);
  pinMode(BUTTON_PIN, INPUT_PULLUP);
  pinMode(LED_PIN_1, OUTPUT);
  pinMode(LED_PIN_2, OUTPUT);
  pinMode(LED_PIN_3, OUTPUT);
  attachInterrupt(1, changeMusic, FALLING);
}
void loop() {
  if (isChangedMusic) {
      isChangedMusic = false;
    isFirstMusic = !isFirstMusic;
  }
  if (isFirstMusic) {
   musicOne();
  } else {
    musicTwo();
  }
}
void changeMusic() {
  isChangedMusic = true;
void beep(int note, int duration) {
  tone(BUZZER_PIN, note, duration);
  if (counter % 2 == 0) {
    digitalWrite(LED_PIN_1, HIGH);
```

```
delay(duration);
    digitalWrite(LED_PIN_1, LOW);
  } else if (counter % 3 == 0) {
    digitalWrite(LED_PIN_2, HIGH);
    delay(duration);
    digitalWrite(LED_PIN_2, LOW);
  } else {
    digitalWrite(LED_PIN_3, HIGH);
    delay(duration);
    digitalWrite(LED_PIN_3, LOW);
  }
  noTone(BUZZER_PIN);
  delay(50);
  counter++;
}
void musicOne() {
  int size = sizeof(songOne) / sizeof(int);
  for (int i = 0; i < size; i++) {
    if (isChangedMusic) {
      return;
    }
    beep(songOne[i], tempOne[i]);
  }
}
void musicTwo() {
  int size = sizeof(songTwo) / sizeof(int);
  for (int i = 0; i < size; i++) {
    if (isChangedMusic) {
      return;
    }
    beep(songTwo[i], tempTwo[i]);
  }
}
```

### Задание 2

Выполнена живая сборка. Исходный код программы:

```
#define BUZZER_PIN 3
#define LDR_PIN A0
int notes[] = {261, 277, 293, 311, 329, 349, 369, 392, 415, 440, 466, 493};
```

```
int size = sizeof(notes) / sizeof(int);
void setup() {
   pinMode(BUZZER_PIN, OUTPUT);
}
void loop() {
   int val, index;
   val = constrain(analogRead(LDR_PIN), 49, 150);
   index = map(val, 49, 150, 0, size);
   tone(BUZZER_PIN, notes[index]);
}
```

#### Задание 3

Выполнена живая сборка. Исходный код программы:

```
#define BUZZER_PIN 13
#define FIRST_KEY_PIN 7
#define KEY_COUNT 5
int index = 0;
void setup() {
  pinMode(BUZZER_PIN, OUTPUT);
}
void loop() {
  int keyPin = index + FIRST_KEY_PIN;
  boolean keyUp = digitalRead(keyPin);
  if (digitalRead(keyPin)) {
    switch (index) {
      case 0:
        tone(BUZZER_PIN, 523, 20);
        break;
      case 1:
        tone(BUZZER_PIN, 587, 20);
        break;
      case 2:
        tone(BUZZER_PIN, 659, 20);
        break;
      case 3:
        tone(BUZZER_PIN, 698, 20);
        break;
      case 4:
        tone(BUZZER_PIN, 784, 20);
```

```
break;
}
index = (index + 1) % 5;
}
```

### Вывод

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