## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) Кафедра САПР

#### Отчет

# по лабораторной работе №1

по дисциплине «Проектирование цифровых устройств»

Тема: Платформа Arduino: загрузка скетчей, цифровой ввод и вывод

Студенты гр. 0302	Блюдин А.И.
	Хаматов В.Р.
Преподаватель	 Каримов Т.И.

Санкт-Петербург 2023

## 1 Цель работы

Ознакомиться с основами разработки цифровых устройств на Arduino, создав простейшее функционирующее устройство.

### 2 Исходные данные

В данной лабораторной работе студенты знакомятся со средой разработки Arduino и загружают в контроллер программу, реализующую цифровой ввод и вывод.

Требуется выполнить следующие задания:

- 1. Создать скетч
- 2. Собрать пример на макетной плате
- 3. Загрузить скетч

# 3 Ход выполнения работы

### 3.1 Сборка схемы

Для выполнения данной лабораторной работы нам потребуется:

- 1. светодиода (красный, желтый, зеленый).
- 2. 3 резистора на 220 Ом.
- 3. 1 резистор на 10 Ком.
- 4. Контактная кнопка.
- 5. 8 проводов.

Чтобы ограничить ток, подаваемый на светодиод, подключим последовательно к каждому светодиоду резистор на 220 Ом. Для подключения кнопки возьмем резистор на 10Ком, таким образом мы избавимся от дребезга и работа кнопки будет более стабильная. Соберем принципиальную схему в Tinkercard (Рис. 3.1.1)

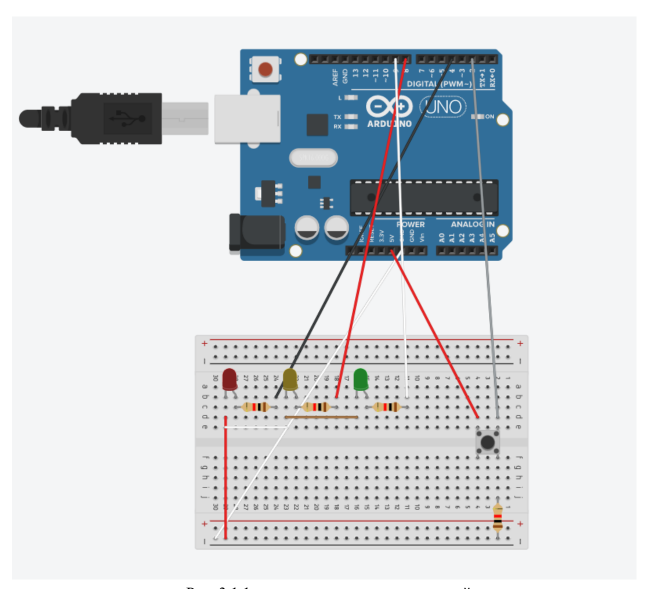


Рис. 3.1.1 - принципиальная схема устройства

Далее по принципиальной схеме устройства соберем физическую схему устройства (Рис. 3.1.2)

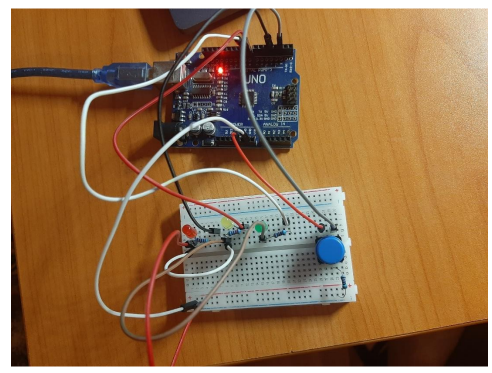


Рис. 3.1.2. – физическая схема устройства

### 3.2 Принцип работы цифрового устройства

Далее приступим к написанию кода, для начала сконфигурируем все необходимые нам пины:

1lab\_sketch | Arduino 1.8.19
 Файл Правка Скетч Инструменты Помощь

```
Ilab_sketch §

void setup() {
    // initialize digital pin LED_BUILTIN as an output.
    pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
    //attachInterrupt(2, stateMove, CHANGE);
    pinMode(4, OUTPUT);
    pinMode(8, OUTPUT);
    pinMode(9, OUTPUT);
    pinMode(9, OUTPUT);
    pinMode(2, INPUT);
}
```

Рис. 3.2.1 – конфигурация пинов

Создадим глобальную функцию stateMove(), которая будет менять свое состояние по нажатию кнопки(Рис. 3.4).

```
int state = LOW;
int stateMove(){
   state = !state;
   return state;
}
```

Рис. 3.2.2 - функция stateMove();

Напишем основной цикл loop (Рис. 3.5). В нем сначала происходит проверка нажатия на кнопку и по результатам проверки меняется состояние state. Далее в зависимости от состояния переменной state происходит перевод состояния пинов, к которым подключены светодиоды.

```
// the loop function runs over and over again forever
void loop() {
  if (digitalRead(2)) {
    stateMove();
    delay(200);
  }
  if (state == LOW) {
    digitalWrite(4, HIGH);
    digitalWrite(8, HIGH);
    digitalWrite(9, HIGH);
  } else if(state == HIGH) {
    digitalWrite(4,LOW);
    digitalWrite(8,LOW);
    digitalWrite(9,LOW);
  }
}
```

Рис. 3.2.3 – loop

## 4 Вывод

В результате выполнения данной лабораторной работы были изучены базовые навыки работы с микроконтроллером Arduino UNO, а именно: подключение и обработка сигнала полученного с кнопки и последующее управление режимами светодиода на основе обработанных данных.

### 5 Листинг

```
void setup() {
  pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
  pinMode(4, OUTPUT);
```

```
pinMode(8, OUTPUT);
 pinMode(9, OUTPUT);
 pinMode(2, INPUT);
}
int state = LOW;
int stateMove(){
 state = !state;
 return state;
}
// the loop function runs over and over again forever
void loop() {
 if (digital Read (2)) \{\\
  stateMove();
  delay(200);
 if (state == LOW) {
  digitalWrite(4,HIGH);
  digitalWrite(8,HIGH);
  digitalWrite(9,HIGH);
 } else if(state == HIGH) {
  digitalWrite(4,LOW);
  digitalWrite(8,LOW);
  digitalWrite(9,LOW);
 }
}
```