

Технология. Arduino 255 школа Методическое пособие

Ярмолинский Арсений Маркович

1 марта 2025 г.

Содержание

1	Начало работы в WokWi	2
1.1	Создание проекта	2
2	Привет, мир!	8
3	Плавный маяк	9
4	Регулируемая лампочка	11
5	Автоматический ночник	12
6	Пульсар	14
7	Эквалайзер	16
8	Кнопки	18
9	Механизированный флаг	20
10	Автоматические ворота	22
11	Калькулятор	25

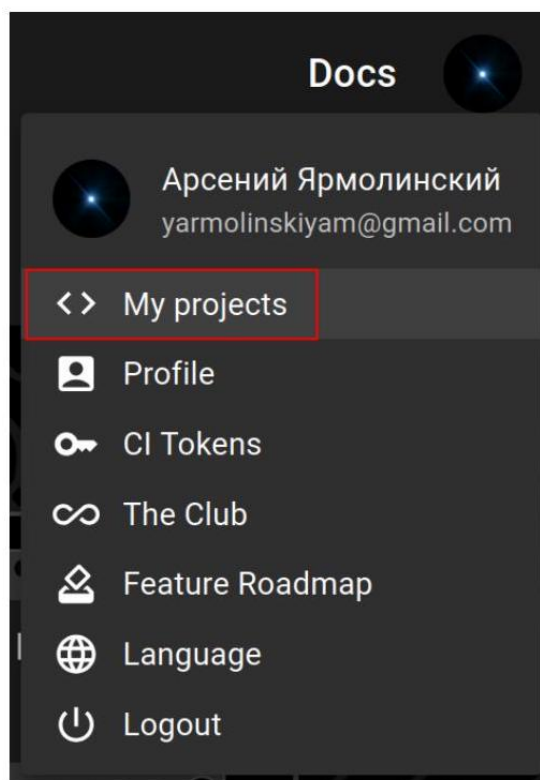
1 Начало работы в Wokwi

1.1 Создание проекта

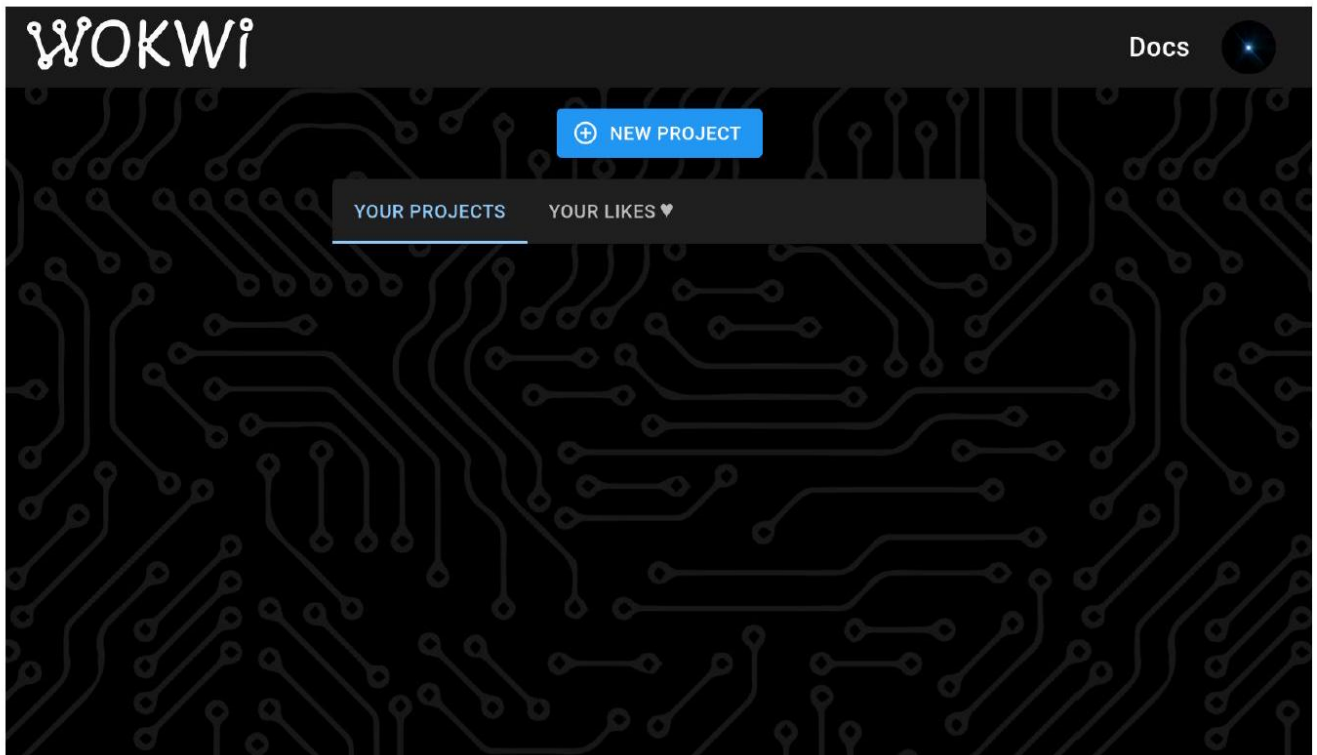
1. Вид главной страницы Wokwi:



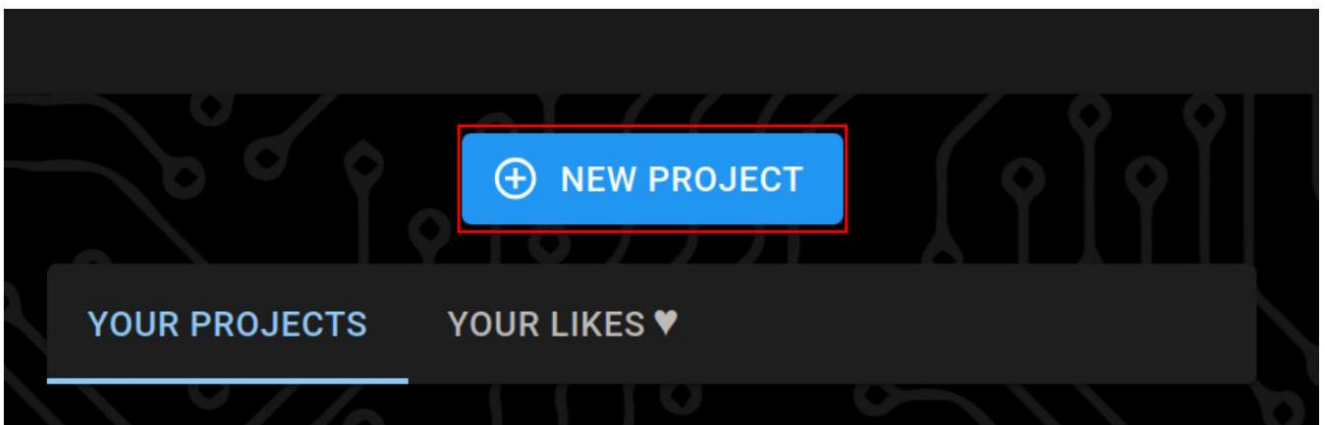
2. Откройте выпадающее меню профиля и нажмите кнопку "Мои проекты"



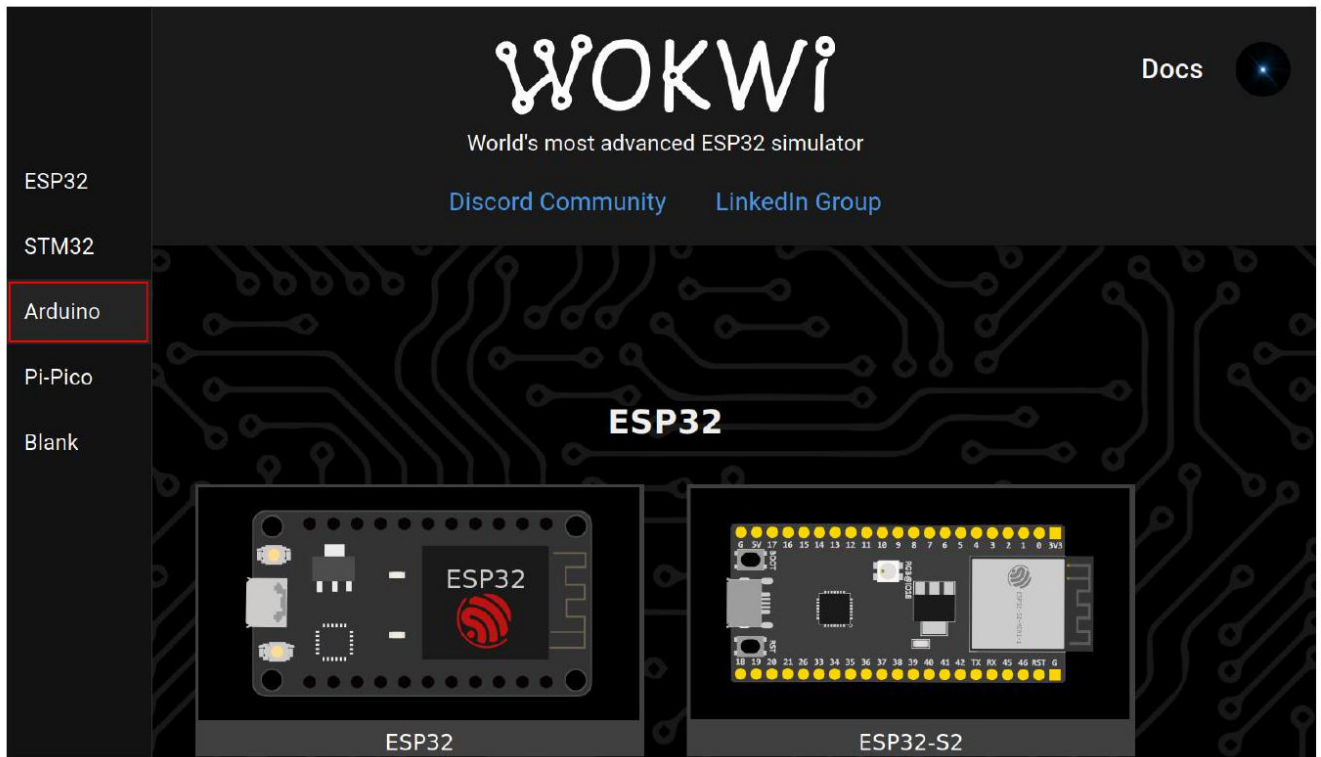
3. Страница проектов



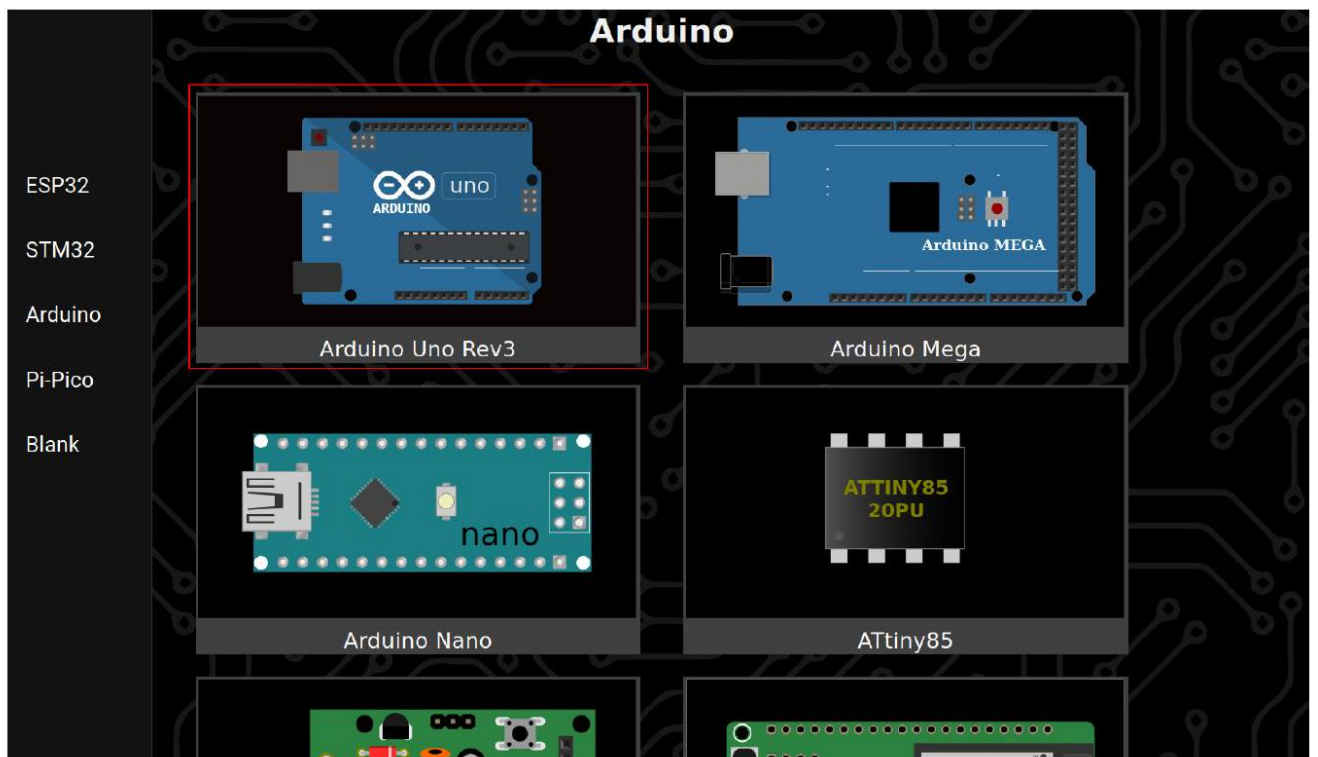
4. Создайте новый проект



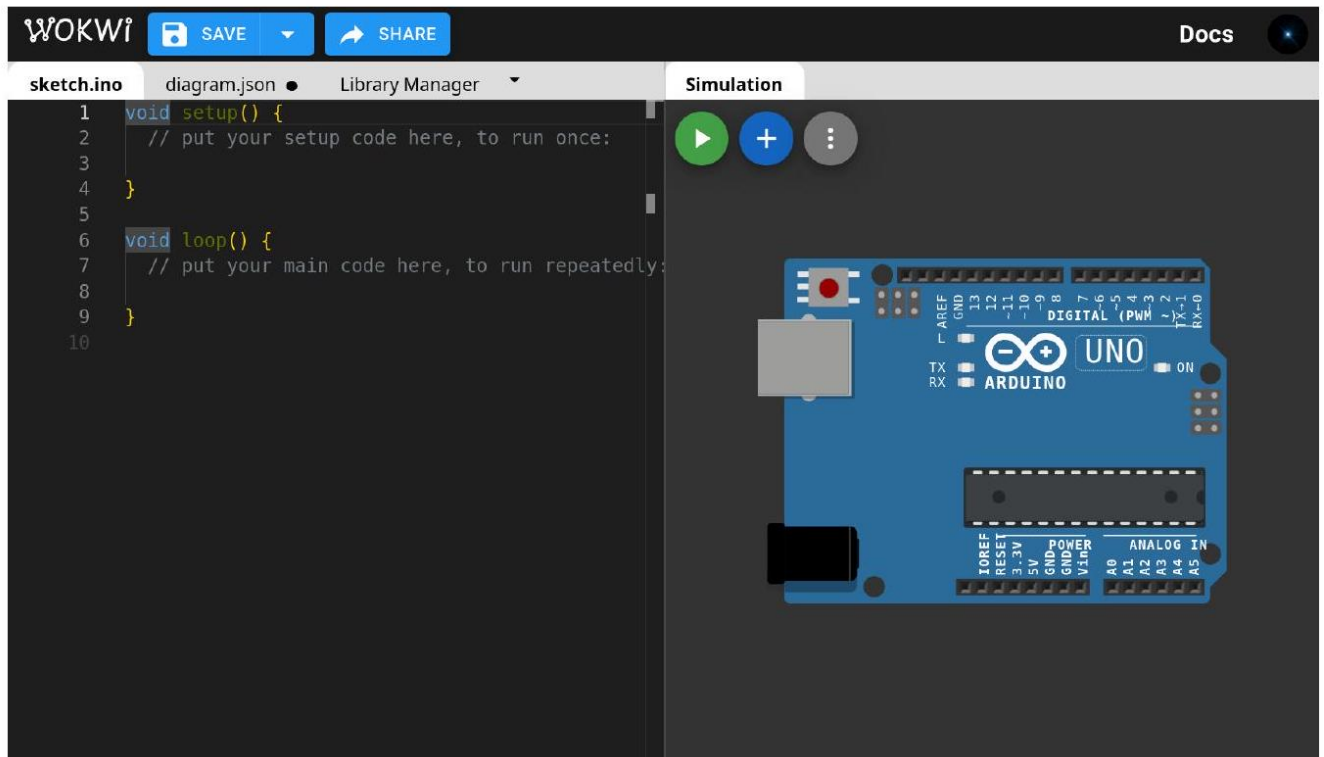
5. Выберите в меню слева семейство контроллеров Arduino



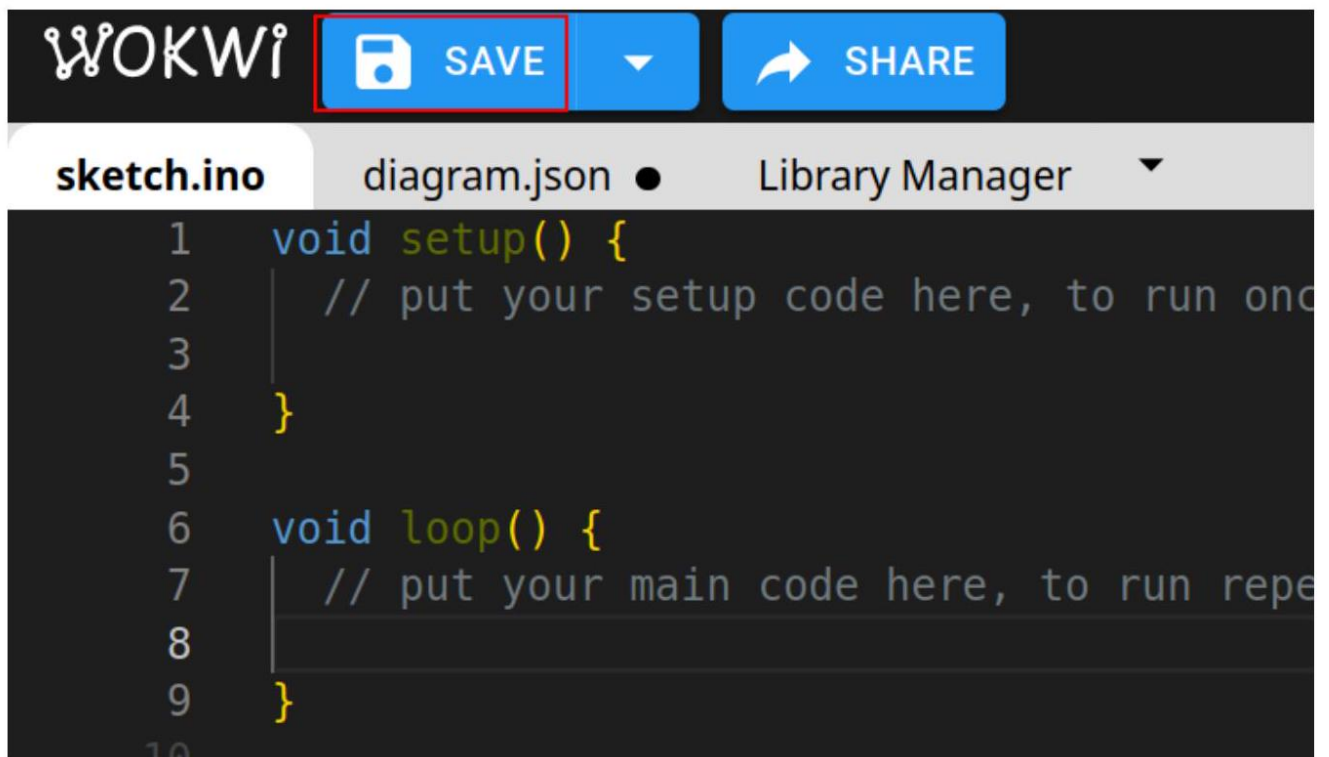
6. Выберите контроллер Arduino Uno Rev3



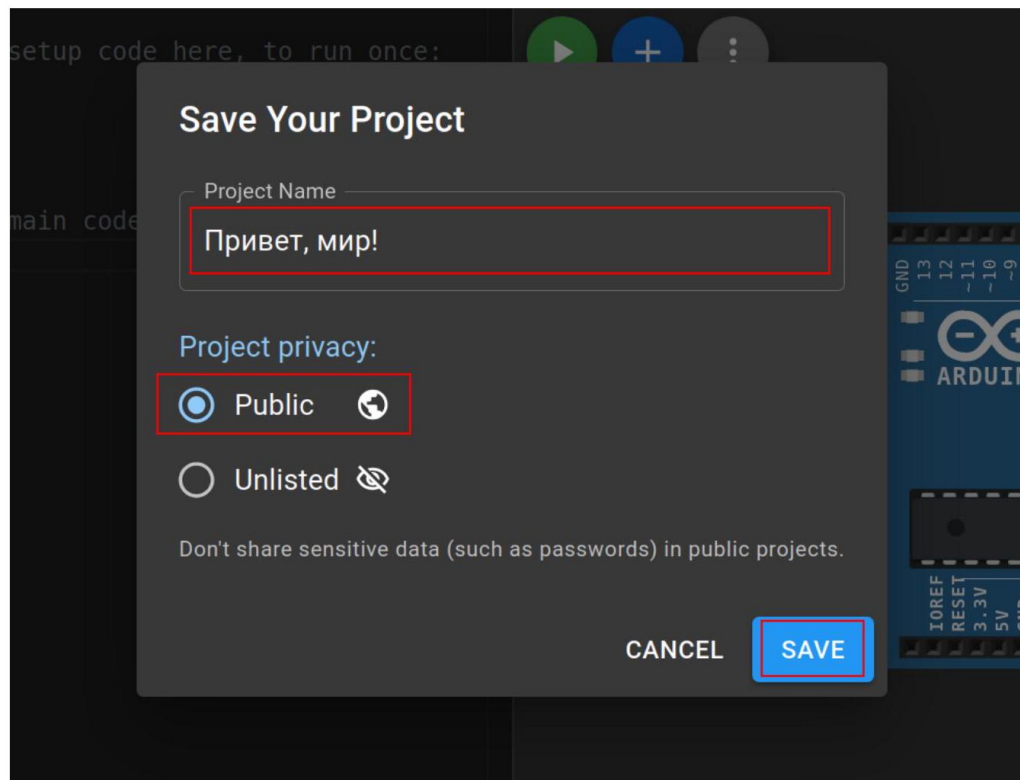
7. Созданный пустой проект!



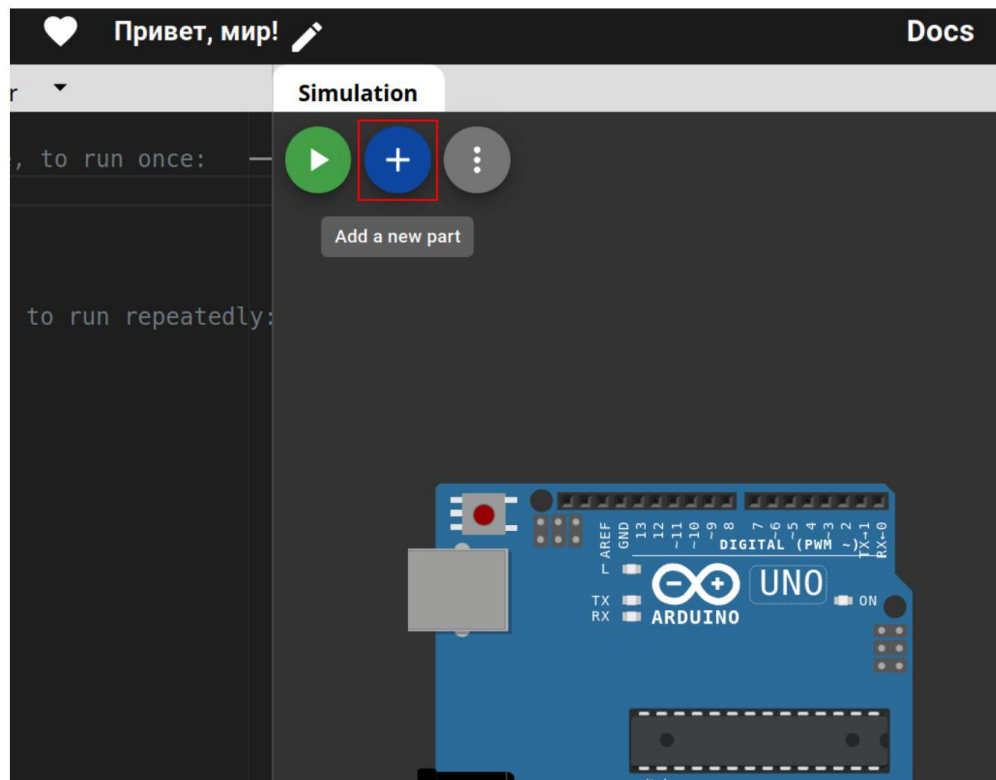
8. После внесения изменений сохраните проект с помощью кнопки SAVE



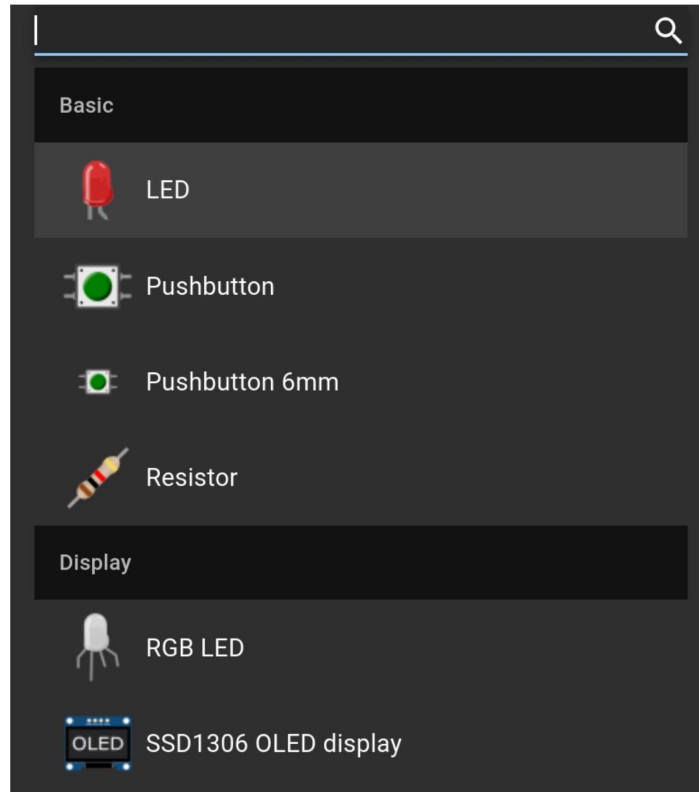
9. Введите название проекта и убедитесь, что он сохраняется как Public



10. Для добавления новой детали нажмите кнопку добавления



11. И выберите нужную деталь из выпадающего меню



2 Привет, мир!

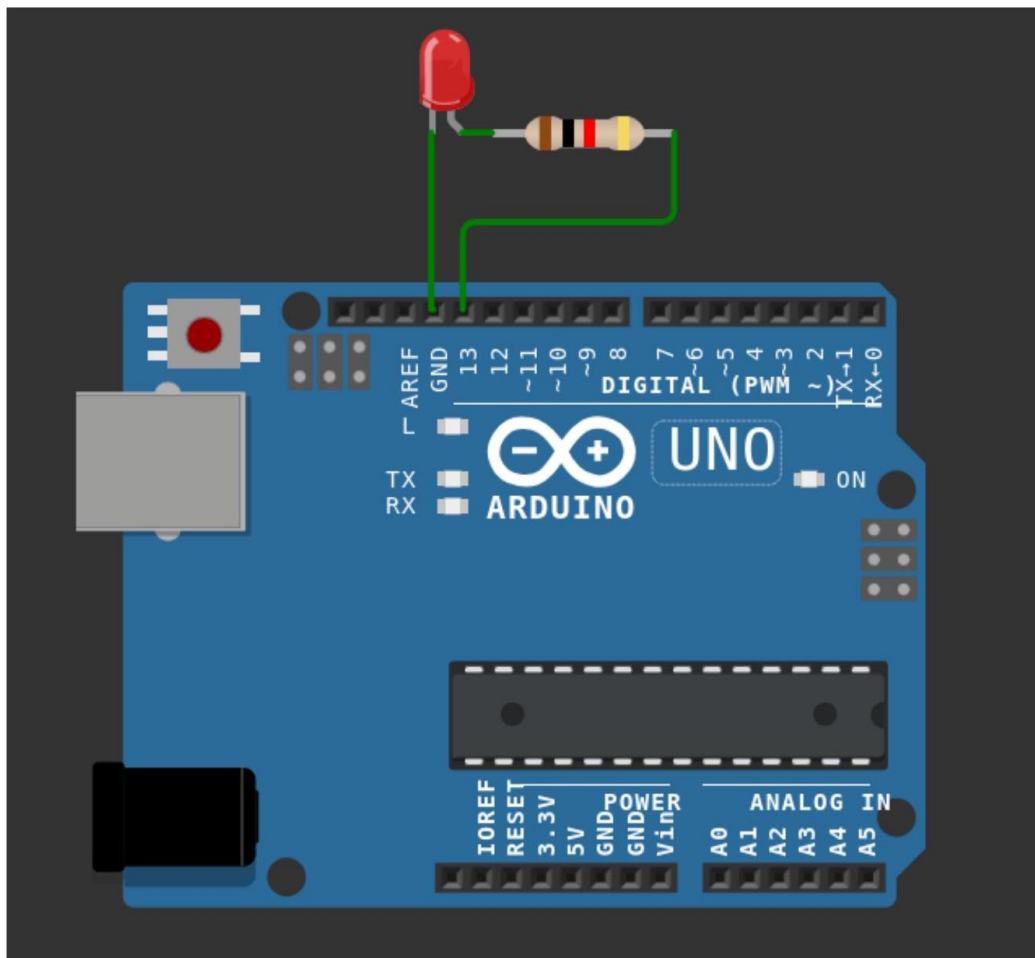


Рис. 1: Привет, мир!

```
1 void setup()
2 {
3     pinMode(13, OUTPUT); // Настраиваем 13 выход Ардуино на выход
4 } // Команды в void setup() выполнятся один раз при включении микроконтроллера
5 void loop()
6 {
7     digitalWrite(13, HIGH); // Подаем высокое напряжение на пине 13
8     delay(1000); // Ждем 1 секунду (1000 миллисекунд)
9     digitalWrite(13, LOW); // Подаем низкое напряжение на пин 13
10    delay(1000); // Снова ждем секунду
11 } // Эта последовательность действий будет повторяться бесконечно,
12    // поскольку написана в void loop()
```


3 Плавный маяк

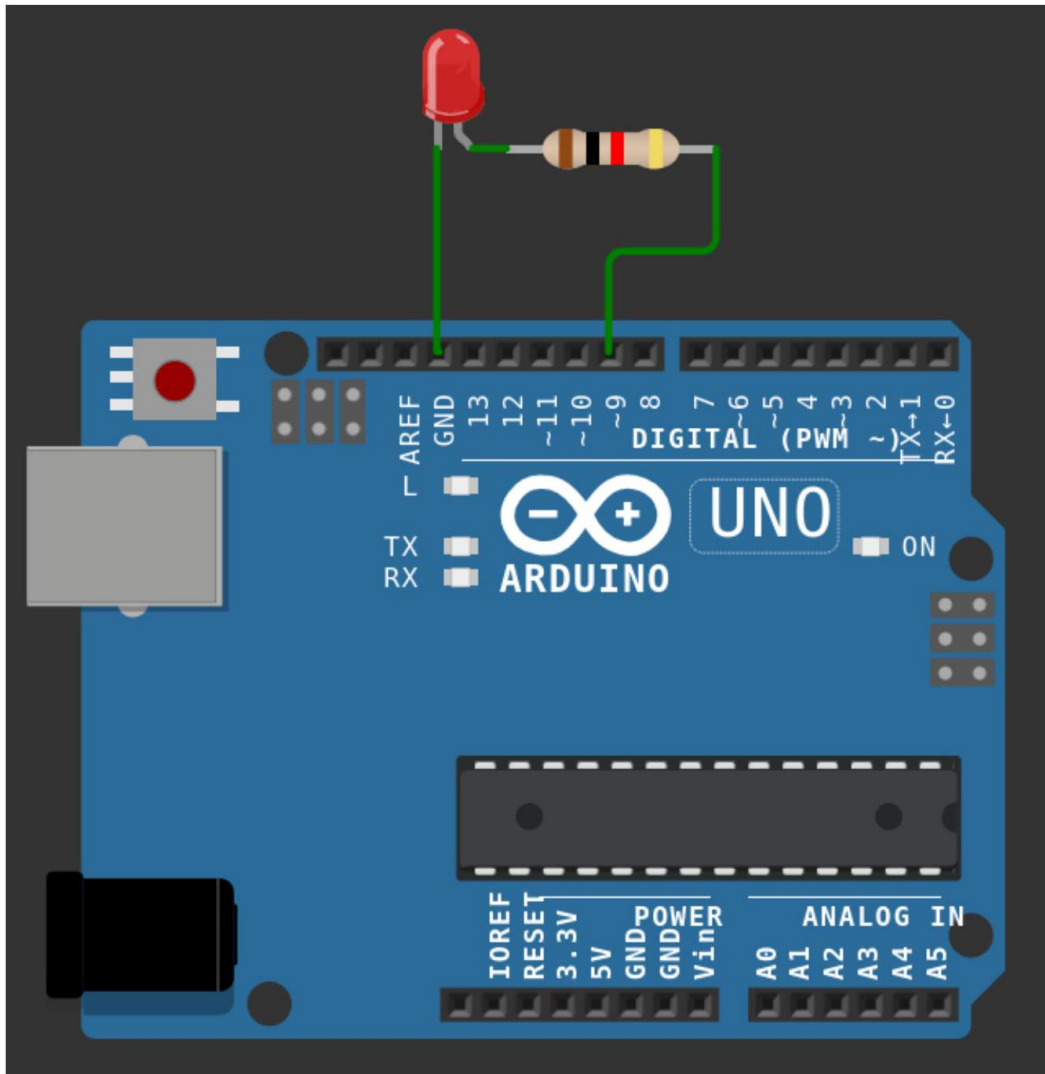


Рис. 2: Плавный маяк

```
1  #define LED_PIN 9
2  void setup()
3  {
4      pinMode(LED_PIN, OUTPUT);
5  }
6  void loop()
7  {
8      analogWrite(LED_PIN, 0);
9      delay(250);
10     analogWrite(LED_PIN, 30);
```

```
11     delay(250);  
12     analogWrite(LED_PIN, 100);  
13     delay(250);  
14     analogWrite(LED_PIN, 255);  
15     delay(250);  
16 }
```

4 Регулируемая лампочка

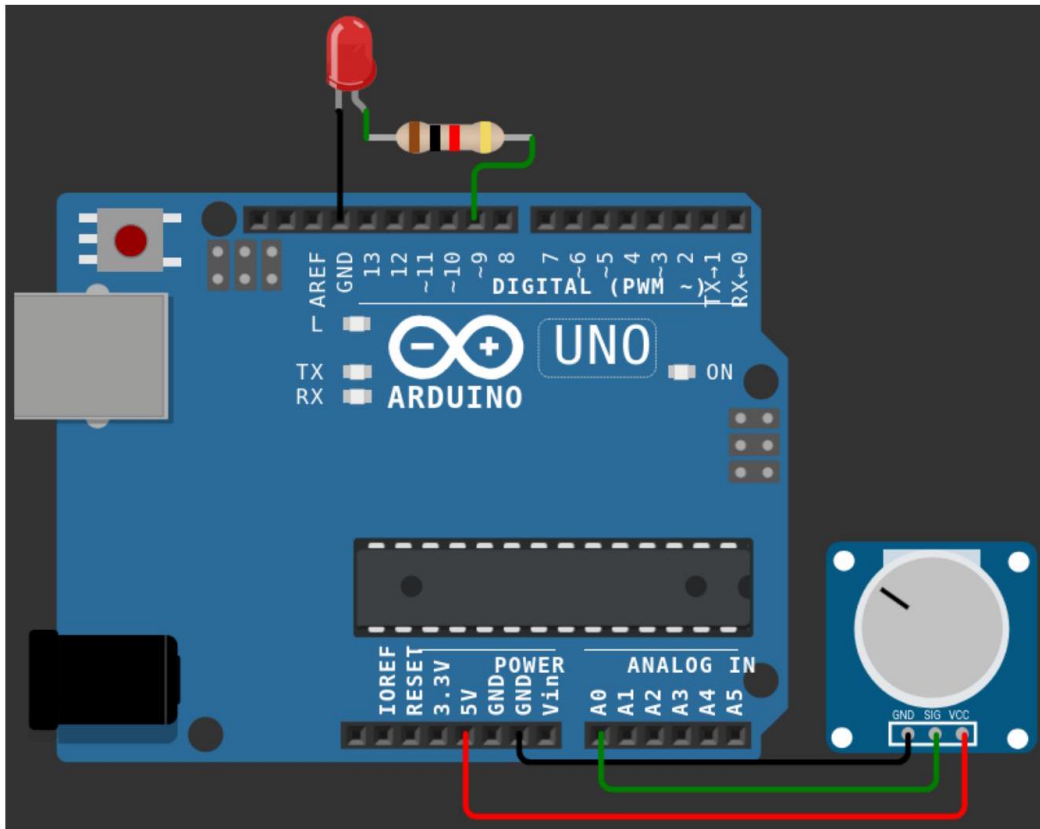


Рис. 3: Регулируемая лампочка

```
1  #define LED_PIN 9
2  #define POT_PIN A0
3  void setup()
4  {
5      pinMode(LED_PIN, OUTPUT);
6      pinMode(POT_PIN, INPUT); // Объявляем наш потенциометр как вход
7  }
8  void loop()
9  {
10     int rotation, brightness;
11     rotation = analogRead(POT_PIN);
12     brightness = rotation / 4;
13     analogWrite(LED_PIN, brightness);
14 }
```

5 Автоматический ночник

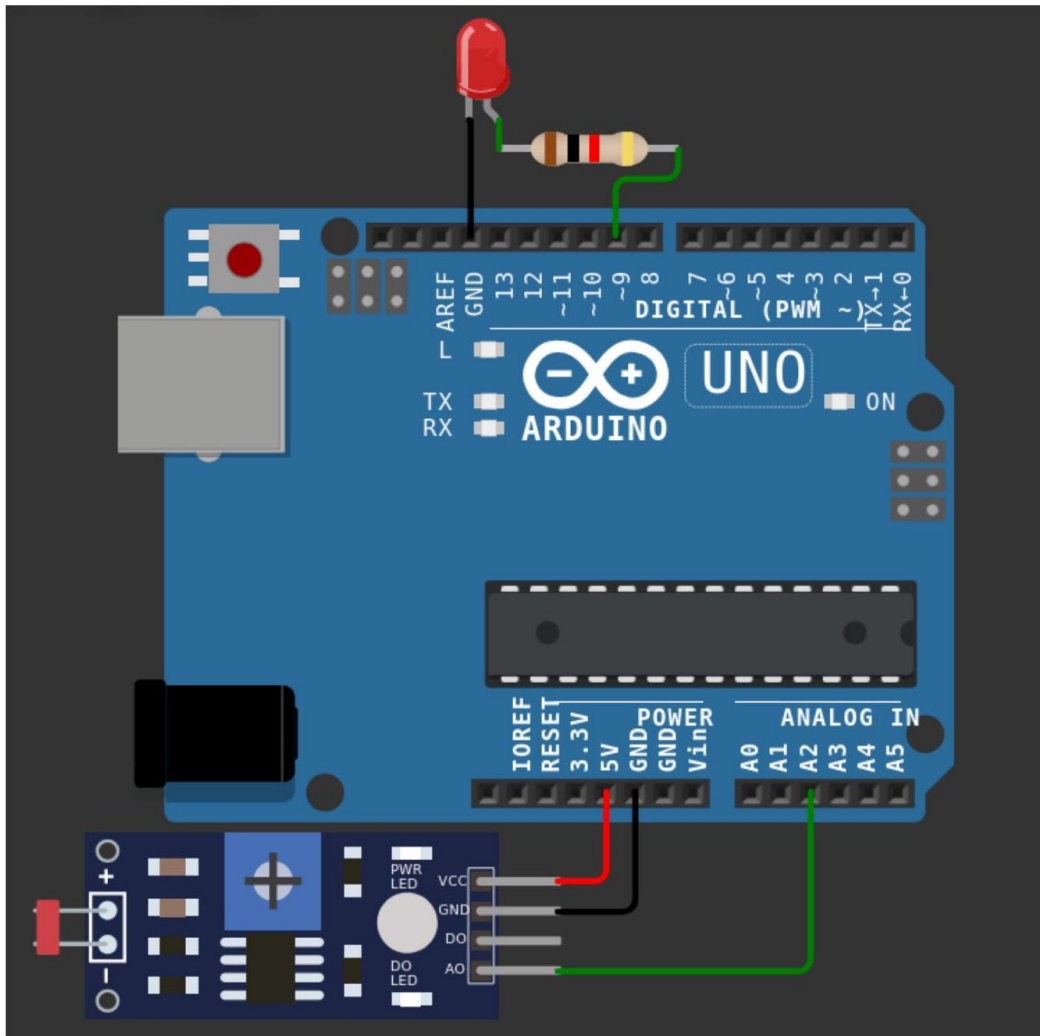


Рис. 4: Автоматический ночник

```
1  #define LED_PIN 9
2  #define LIGHT_PIN A2
3
4  void setup()
5  {
6      pinMode(LED_PIN, OUTPUT);
7      pinMode(LIGHT_PIN, INPUT);
8  }
9
10 void loop()
11 {
```

```
12     int light;
13     bool is_night;
14
15     light = analogRead(LIGHT_PIN);
16
17     is_night = light > 500;
18
19     analogWrite(LED_PIN, is_night);
20 }
```

6 Пульсар

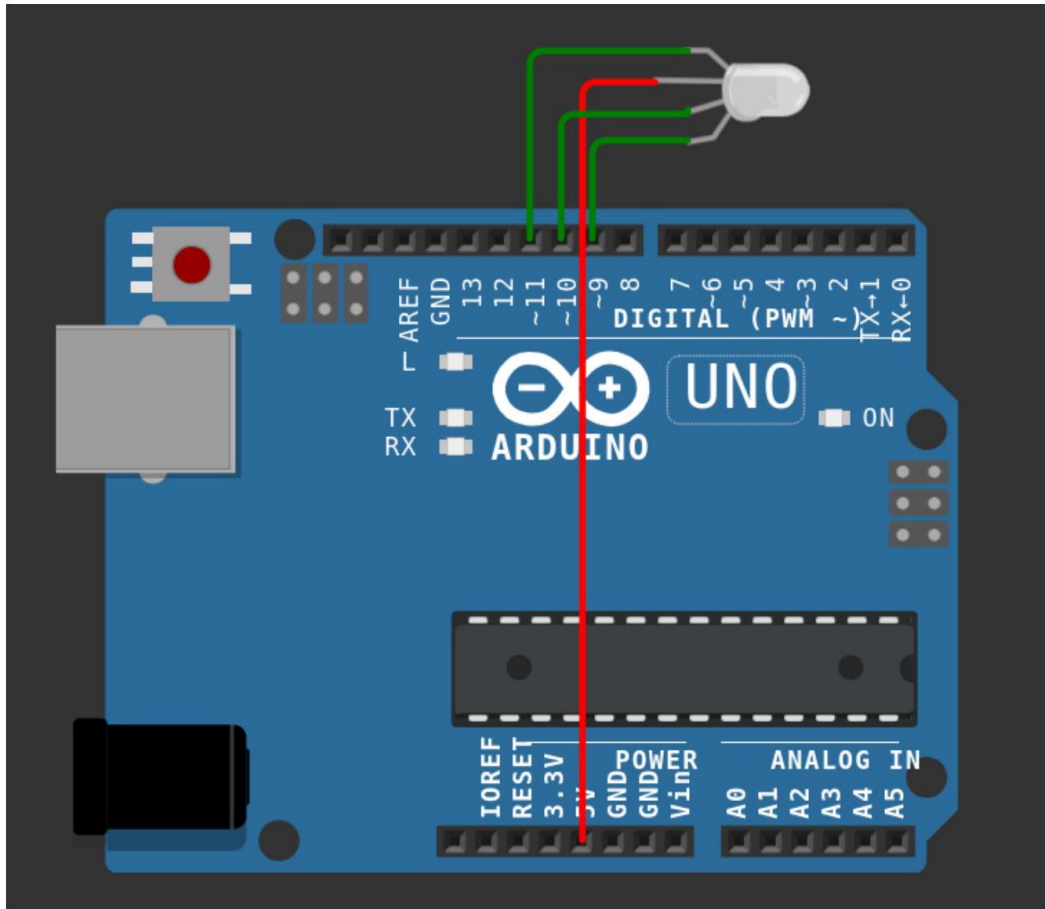


Рис. 5: Пульсар

```
1  #define RED_PIN 11
2  #define GRN_PIN 10
3  #define BLU_PIN 9
4
5  int brightness_R = 0;
6  int brightness_G = 86;
7  int brightness_B = 171;
8
9  void setup()
10 {
11     pinMode(RED_PIN, OUTPUT);
12     pinMode(GRN_PIN, OUTPUT);
13     pinMode(BLU_PIN, OUTPUT);
```

```
14 }
15
16 void loop()
17 {
18     brightness_R = (brightness_R + 1) % 256;
19     brightness_G = (brightness_G + 1) % 256;
20     brightness_B = (brightness_B + 1) % 256;
21
22     analogWrite(RED_PIN, brightness_R);
23     analogWrite(GRN_PIN, brightness_G);
24     analogWrite(BLU_PIN, brightness_B);
25
26     delay(10);
27 }
```

7 Эквалайзер

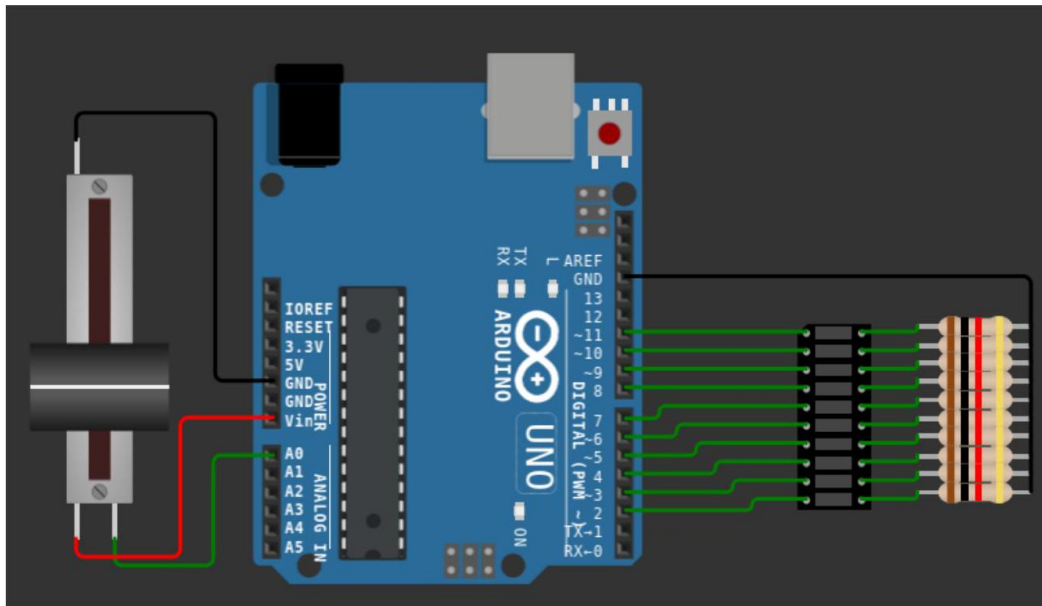


Рис. 6: Эквалайзер

```
1  /*
2   LED bar graph
3   https://wokwi.com/arduino/projects /309829489359061570
4   Turns on a series of LEDs based on the value of an analog sensor.
5   This is a simple way to make a bar graph display. Though this graph uses
6       10
7   LEDs, you can use any number by changing the LED count and the pins in the
8   array.
9   This method can be used to control any series of digital outputs that
10      depends
11   on an analog input.
12   The circuit:
13   - LEDs from pins 2 through 11 to ground
14   created 4 Sep 2010
15   by Tom Igoe
16   This example code is in the public domain.
17   https://www.arduino.cc/en/Tutorial/BuiltInExamples/BarGraph
18  */
19  // these constants won't change:
20  #define ANALOG_PIN A0 // the pin that the potentiometer is attached to
```



```

21 #define LED_COUNT 10 // the number of LEDs in the bar graph
22 int ledPins [] = {
23     2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11}; // an array of pin numbers to which LEDs
24
25 void setup()
26 {
27     // loop over the pin array and set them all to output:
28     for (int thisLed = 0; thisLed < LED_COUNT; thisLed++)
29     {
30         pinMode(ledPins[thisLed], OUTPUT);
31     }
32 }
33 void loop()
34 {
35     // read the potentiometer:
36     int sensorReading = analogRead(ANALOG_PIN);
37     // map the result to a range from 0 to the number of LEDs:
38     int ledLevel = map(sensorReading, 0, 1023, 0, LED_COUNT);
39     // loop over the LED array:
40     for (int thisLed = 0; thisLed < LED_COUNT; thisLed++)
41     {
42         // if the array element's index is less than ledLevel,
43         // turn the pin for this element on:
44         if (thisLed < ledLevel)
45         {
46             digitalWrite(ledPins[thisLed], HIGH);
47         }
48         // turn off all pins higher than the ledLevel:
49         else
50         {
51             digitalWrite(ledPins[thisLed], LOW);
52         }
53     }
54 }

```

8 Кнопки

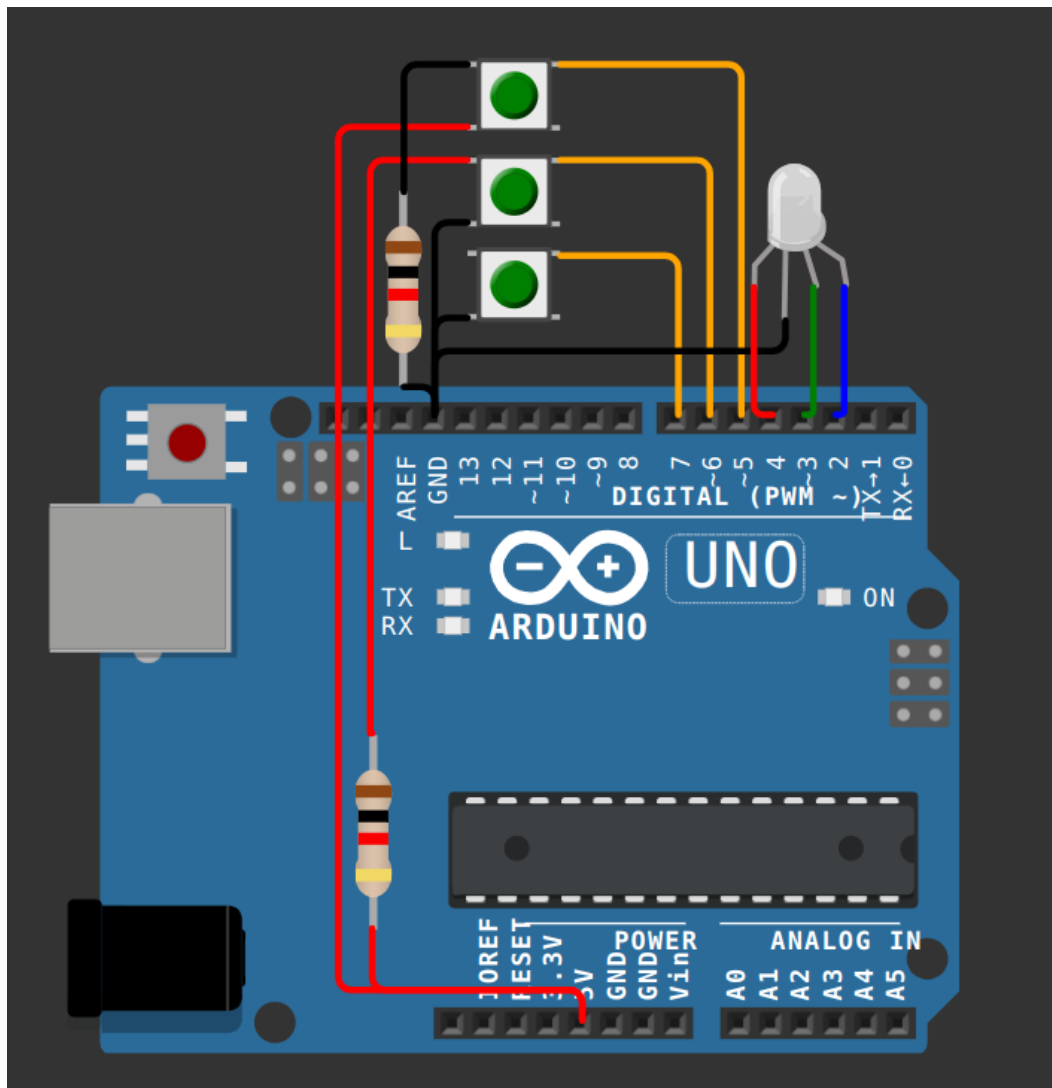


Рис. 7: Кнопки

```
1 #define BUTTON_EXT_PULLDOWN_PIN 5
2 #define BUTTON_EXT_PULLUP_PIN 6
3 #define BUTTON_INP_PULLUP_PIN 7
4
5 #define LED_R_PIN 4
6 #define LED_G_PIN 3
7 #define LED_B_PIN 2
8
9 void setup()
10 {
```

```

11  pinMode(BUTTON_EXT_PULLDOWN_PIN, INPUT);
12  pinMode(BUTTON_EXT_PULLUP_PIN, INPUT);
13  pinMode(BUTTON_INP_PULLUP_PIN, INPUT_PULLUP);
14
15  pinMode(LED_R_PIN, OUTPUT);
16  pinMode(LED_G_PIN, OUTPUT);
17  pinMode(LED_B_PIN, OUTPUT);
18  }
19
20  void loop()
21  {
22      bool button_ext_pulldown = digitalRead(BUTTON_EXT_PULLDOWN_PIN);
23      bool button_ext_pullup = digitalRead(BUTTON_EXT_PULLUP_PIN);
24      bool button_inp_pullup = digitalRead(BUTTON_INP_PULLUP_PIN);
25
26      digitalWrite(LED_R_PIN, button_ext_pulldown);
27      digitalWrite(LED_G_PIN, button_ext_pullup);
28      digitalWrite(LED_B_PIN, button_inp_pullup);
29
30      delay(10);
31  }

```

9 Механизированный флаг

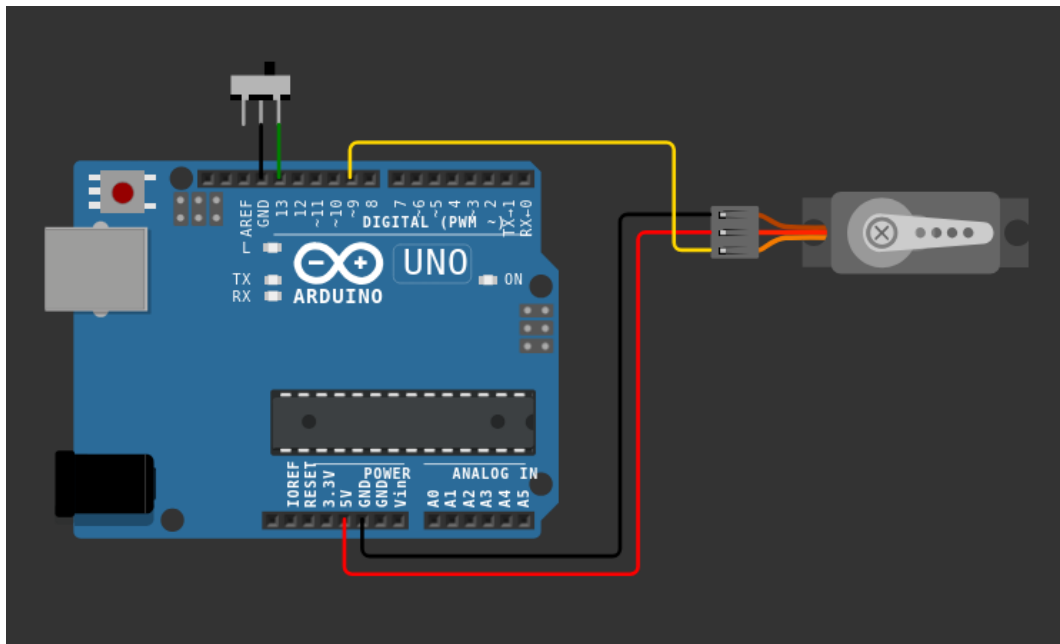


Рис. 8: Механизированный флаг

```
1  #include <Servo.h>
2
3  #define SERVO_PIN 9
4  #define SWITCH_PIN 13
5
6  Servo servo;
7
8  void setup()
9  {
10     servo.attach(SERVO_PIN);
11     pinMode(SWITCH_PIN, INPUT_PULLUP);
12 }
13
14 void loop()
15 {
16     if(digitalRead(SWITCH_PIN))
17     {
18         servo.write(0);
19     }
20     else
```

```
21  {  
22      servo.write(90);  
23  }  
24  delay(100);  
25  }
```

10 Автоматические ворота

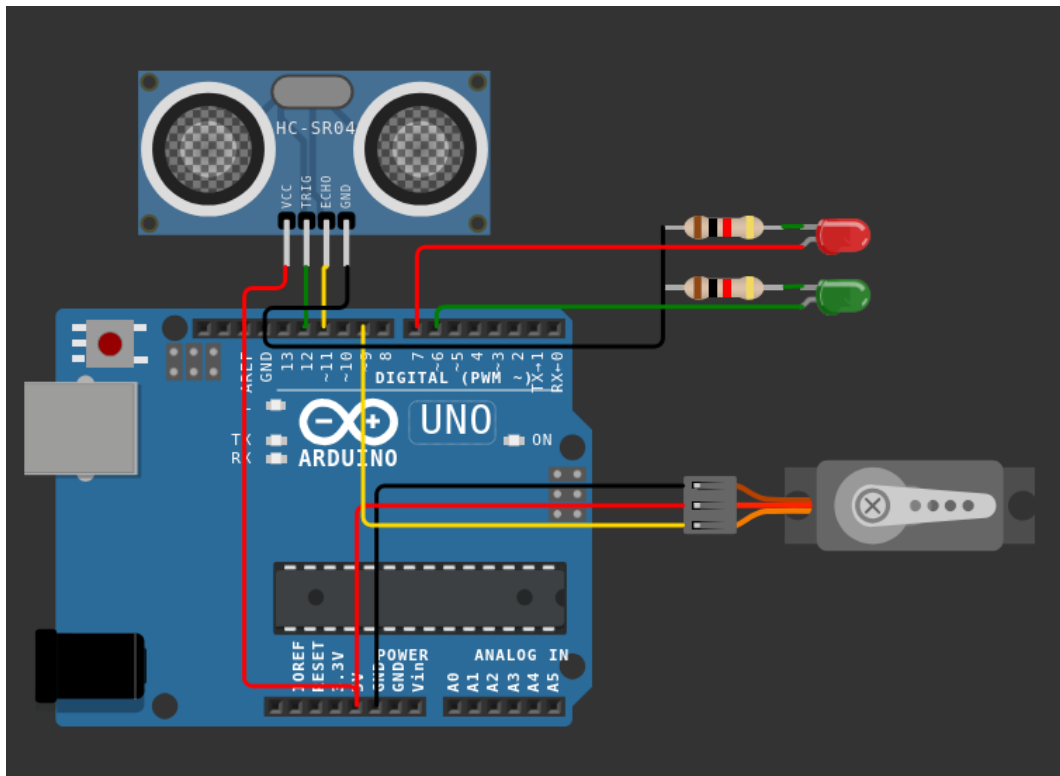


Рис. 9: Автоматические ворота

```
1  #include <Servo.h>
2
3  #define SONAR_ECHO 11
4  #define SONAR_TRIG 12
5
6  #define SERVO_PIN 9
7
8  #define RED_PIN 7
9  #define GREEN_PIN 6
10
11 #define ALARM_DIST 200 // [cm]
12
13 Servo servo;
14
15 void setup()
16 {
17     pinMode(SONAR_ECHO, INPUT);
```

```

18  pinMode(SONAR_TRIG, OUTPUT);
19
20  servo.attach(SERVO_PIN);
21
22  pinMode(RED_PIN, OUTPUT);
23  pinMode(GREEN_PIN, OUTPUT);
24  }
25
26  int getDistanceCM()
27  {
28      // https://docs.wokwi.com/parts/wokwi-hc-sr04
29
30      // Start a new measurement:
31      digitalWrite(SONAR_TRIG, HIGH);
32      delayMicroseconds(10);
33      digitalWrite(SONAR_TRIG, LOW);
34
35      // Read the result:
36      int duration = pulseIn(SONAR_ECHO, HIGH);
37      int distanceCM = duration / 58;
38
39      return distanceCM;
40  }
41
42  void loop()
43  {
44      int distance = getDistanceCM();
45
46      bool red_light = false;
47      bool green_light = true;
48      bool gate_open = true;
49
50      if(distance < ALARM_DIST)
51      {
52          red_light = true;
53          green_light = false;
54          gate_open = false;
55      }
56
57      digitalWrite(RED_PIN, red_light);

```

```
58     digitalWrite(GREEN_PIN, green_light);
59     if(gate_open)
60     {
61         servo.write(0);
62     }
63     else
64     {
65         servo.write(90);
66     }
67 }
```


11 Калькулятор

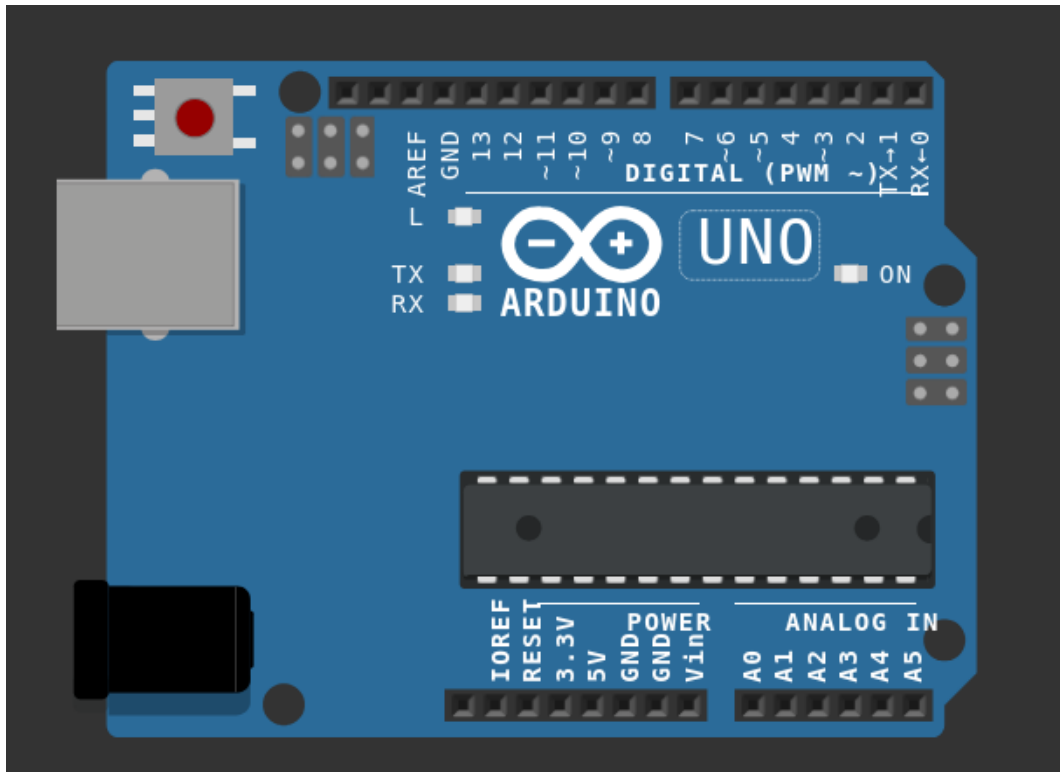


Рис. 10: Калькулятор

```
1 void setup()
2 {
3   Serial.begin(115200);
4   Serial.setTimeout(100000); // 100 sec
5 }
6
7 void loop()
8 {
9   Serial.print("Введите первое число: ");
10
11   float a = Serial.parseFloat();
12
13   Serial.println(a);
14
15   Serial.print("Введите второе число: ");
16
17   float b = Serial.parseFloat();
```

```
18
19 Serial.println(b);
20
21 float sum = a + b;
22
23 Serial.println("Сумма равна: " + String(sum));
24 Serial.println("Спасибо за использование калькулятора!");
25 Serial.println();
26 delay(2000);
27 }
```