## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Білінський І. О.

## **3BIT**

Подільник напруги з фоторезистором

Виконав Білінський Іван Олександрович

2-й курс

Група 5а

## РЕФЕРАТ

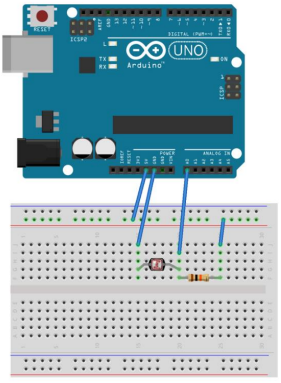
Звіт про збирання подільника напруги з фоторезистором: 4 с., 4 рис.

**Об'єкт дослідження:** Апаратна обчислювальна платформа Arduino Uno, лінійний індикатор, фоторезистор.

**Мета роботи:** Ознайомитись із основами зчитування та обробки аналогових сигналів за допомогою Arduino, побудувати датчик освітленості.

## ПРАКТИЧНА ЧАСТИНА

В даній роботі ми використаємо нові прийоми у роботі з Arduino, а саме зчитування аналогового сигналу. Найпростіша схема такого приладу із фоторезистором виглядає ось так:



Для такого приладу Arduino IDE $^{TM}$  пропонує нам скетч із назвою «AnalogReadSerial», програмний код якого виглядає ось так:

```
AnalogReadSerial

This example code is in the public domain.

https://www.arduino.cc/en/Tutorial/BuiltInExamples/AnalogReadSerial
*/

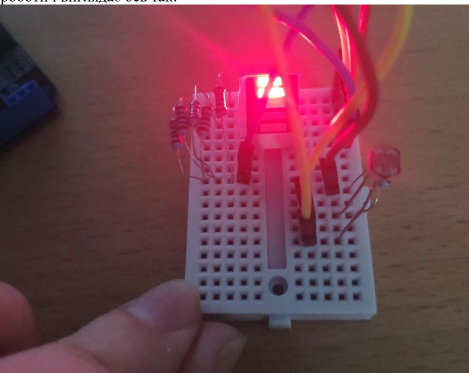
// the setup routine runs once when you press reset:
void setup() {
    // initialize serial communication at 9600 bits per second:
    Serial.begin(9600);
}

// the loop routine runs over and over again forever:
void loop() {
    // read the input on analog pin 0:
    int sensorValue = analogRead(A0);
    // print out the value you read:
    Serial.println(sensorValue);
    delay(1);    // delay in between reads for stability
}
```

Трішки видозмінимо його і додамо частину із роботою з лінійним індикатором і отримаємо:

```
void setup() {
 for (int i = 3; i <= 7; i++)
   pinMode(i, OUTPUT);
  }
  Serial.begin(9600);
void loop() {
 int a = analogRead(A2); //Зчитуємо дані про освітленість
 int num;
 num = map(a, 0, 1024, 2, 8); //Переводимо дані у номер порту
 Serial.print(a);
 Serial.print('\t');
  Serial.println(num);
  for (int i = 3; i <= 9 - num; i++)
   digitalWrite(i, HIGH);
  }
 delay(10);
   for (int i = 3; i <= 7; i++)
   digitalWrite(i, LOW);
```

Схема для реалізації цієї програми  $\epsilon$  комбінацією із схеми вище та схеми з попередньої роботи і вигляда $\epsilon$  ось так:



Відео з демонстрацією роботи такого датчика знаходиться у папці із звітом. **Висновок:** ми опрацювали базові навички застосування Arduino для зчитування аналового сигналу та побудували простий датчик освітленості.