```
#include <Arduino.h> // Инициализация специфичной для Ардуино
библиотеки
=-=- //
// Светодиодная волна для ArduinoDevBoard 2.0
// Вариант № 1
=-=- //
void setup() { // Инициализация настроек. Выполняется однократно
 pinMode(8, OUTPUT); // Настраиваем пин 8 на управление (ВЫХОД)
pinMode(9, OUTPUT);
 pinMode(10, OUTPUT);
pinMode(11, OUTPUT);
pinMode(12, OUTPUT);
void loop() { // Бесконечный цикл
digitalWrite(8, HIGH); // HIGH - 5V, строка включает светодиод
 delay(200); // Задержка 0,2 сек.
digitalWrite(8, LOW); // LOW - 0V, строка выключает светодиод
delay(200);
digitalWrite(9, HIGH);
delay(200);
digitalWrite(9, LOW);
 delay(200);
digitalWrite(10, HIGH);
 delay(200);
digitalWrite(10, LOW);
delay(200);
digitalWrite(11, HIGH);
 delay(200);
digitalWrite(11, LOW);
 delay(200);
digitalWrite(12, HIGH);
delay(200);
digitalWrite(12, LOW);
delay(200);
```

```
#include <Arduino.h> // Инициализация специфичной для Ардуино
библиотеки
=-=- //
// Светодиодная волна для ArduinoDevBoard 2.0
// Вариант № 2
=-=- //
void setup() { // Инициализация настроек. Выполняется однократно
 pinMode(8, OUTPUT); // Настраиваем пин 8 на управление (ВЫХОД)
pinMode(9, OUTPUT);
 pinMode(10, OUTPUT);
pinMode(11, OUTPUT);
pinMode(12, OUTPUT);
void loop() { // Бесконечный цикл
//! - восклицательный знак означает логическое отрицание.
digitalWrite(8, !digitalRead(8)); // Считываем состояние пина № 8 и
инвертируем (изменяем) его значение.
delay(200);
digitalWrite(9, !digitalRead(9));
delay(200);
digitalWrite(10, !digitalRead(10));
 delay(200);
digitalWrite(11, !digitalRead(11));
 delay(200);
digitalWrite(12, !digitalRead(12));
delay(200);
```

```
#include <Arduino.h> // Инициализация специфичной для Ардуино
библиотеки
=-=- //
// Светодиодная волна для ArduinoDevBoard 2.0
// Вариант № 3
=-=- //
void setup() { // Инициализация настроек. Выполняется однократно
 pinMode(8, OUTPUT); // Настраиваем пин 8 на управление (ВЫХОД)
 pinMode(9, OUTPUT);
 pinMode(10, OUTPUT);
 pinMode(11, OUTPUT);
 pinMode(12, OUTPUT);
void loop() { // Бесконечный цикл
 for (int i = 8; i < 12; ++i) // ++i идентично i = i + i
  //! - восклицательный знак означает логическое отрицание.
  digitalWrite(i, !digitalRead(i)); // Считываем состояние пина и
инвертирует (изменяет) его значение.
  delay(200);
 }
 Анализ кода.
 Оператор for обеспечивает условное циклическое выполнение действий.
 for (\Pi = H3; \Pi != K3; \Pi += \coprod)
  операция;
 где \Pi — параметр, H3 — начальное значение, K3 — конечное значение
(в общем случае — условие продолжения цикла, Ш — шаг):
*/
```

```
#include <Arduino.h> // Инициализация специфичной для Ардуино
библиотеки
=-=- //
// Светодиодная волна для ArduinoDevBoard 2.0
// Вариант № 4 с использованием массива чисел
=-=- //
void setup() { // Инициализация настроек. Выполняется однократно
 pinMode(8, OUTPUT); // Настраиваем пин 8 на управление (ВЫХОД)
 pinMode(9, OUTPUT);
 pinMode(10, OUTPUT);
 pinMode(11, OUTPUT);
 pinMode(12, OUTPUT);
void loop() { // Бесконечный цикл
 const int LEDS[5] = \{8, 9, 10, 11, 12\};
 // В С++ действует правило - всюду, где только можно ставьте const. Это
повышает надёжность программы
 for (int ledNum = 0; ledNum < 5; ++ledNum) // Переменная ledNum хранит
номер позиции в массиве. For - перебирает номера в массиве LEDS
  digitalWrite(LEDS[ledNum], !digitalRead(LEDS[ledNum]));
  delay(200);
 Анализ кода.
 // ++i идентично i = i + i
  //! - восклицательный знак означает логическое отрицание.
  digitalWrite(i, !digitalRead(i)); // Считываем состояние пина № 8 и
инвертируем (изменяем) его значение.
  delay(200);
 Оператор for обеспечивает условное циклическое (итеральное)
выполнение действий.
```

```
for (П = Н3; П != К3; П += Ш) {
    операция;
}
где П — параметр, Н3 — начальное значение, К3 — конечное значение
(в общем случае — условие продолжения цикла, Ш — шаг):
Массив - коллекция элементов. Все элементы массива - одного типа.
    const int LEDS[5] = {8, 9, 10, 11, 12}; // Где 5 - это размер массива
(сколько в массиве чисел), а {} - содержимое массива
*/
```

```
#include <Arduino.h> // Инициализация специфичной для Ардуино
библиотеки
=-=- //
// Светодиодная волна для ArduinoDevBoard 2.0
// Вариант № 5 с random (случайный выбор)
// -=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-
=-=- //
void setup() { // Инициализация настроек. Выполняется однократно
 pinMode(8, OUTPUT); // Настраиваем пин 8 на управление (ВЫХОД)
pinMode(9, OUTPUT);
 pinMode(10, OUTPUT);
pinMode(11, OUTPUT);
pinMode(12, OUTPUT);
void loop() { // Бесконечный цикл
int randLed = random(8, 13); // Диапазон значений
digitalWrite(randLed, !digitalRead(randLed));
delay(200);
 Анализ кода.
Функция random() возвращает псевдослучайное число
random(max);
random(min, max);
Где: min: нижняя граница случайных значений, включительно.
(опционально), тах: верхняя граница случайных значений, не
включительно
*/
```

```
#include <Arduino.h> // Инициализация специфичной для Ардуино
библиотеки
// -=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-
=-=- //
// Светодиодная волна для ArduinoDevBoard 2.0
// Вариант № 6 с random и массивом чисел
=-=- //
void setup() { // Инициализация настроек. Выполняется однократно
 pinMode(8, OUTPUT); // Настраиваем пин 8 на управление (ВЫХОД)
 pinMode(9, OUTPUT);
 pinMode(10, OUTPUT);
 pinMode(11, OUTPUT);
 pinMode(12, OUTPUT);
void loop() { // Бесконечный цикл
 const int LEDS[5] = \{8, 9, 10, 11, 12\};
 int ledNum = random(0, 6);
 digitalWrite(LEDS[ledNum], !digitalRead(LEDS[ledNum]));
 delay(200);
```