МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**(ФГБОУ ВО «КубГУ»)**

**Факультет компьютерных технологий и прикладной математики**

**Кафедра вычислительных технологий**

**ОТЧЁТ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ № 13  
по дисциплине "Функциональное и логическое программирование"**

**Вариант 12**

Работу выполнил\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.В.Чухиль

Направление подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и

информационные технологии

Направленность (профиль) Математическое и программное обеспечение  
 компьютерных технологий

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А.Климец

Краснодар

2020

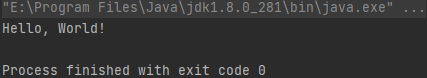
**Задание 1.**

Установить Intellij Idea, JDK и плагин для Kotlin. Реализовать Hello World.

**Код:**

fun main(args: Array<String>)  
{  
 *println*("Hello, World!")  
}

**Скрины:**



**Задание 2.**

Собрать файл \*.jar из предыдущей программы, запустить его из командной строки.

**Код:**

fun main(args: Array<String>)  
{  
 *println*("Hello, World!")  
}

**Скрины:**



**Задание 3.**

Принять имя пользователя как аргумент программы. Поздороваться с пользователем. Применить форматирование строки.

**Код:**

fun main(args: Array<String>)  
{  
 *println*("Hello, ${args[0]}!")  
}

**Скрины:**

