# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени акалемика С.П. КОРОЛЁВА»

КАФЕДРА «ТЕХНИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА»

### ОТЧЕТ

# ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

«Объектно-ориентированное программирование»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

Студент Кольчугина Е. А. Группа 6301-030301D Руководитель Борисов Д. С.

Оценка \_\_\_\_\_

# Содержание

Задание 2	3
Задание 3	4
Задание 4	5
Задание 5	7
Задание 6	9

Код 1: MyFirstProgram.java

### Консоль:

lisako@lisa MINGW64 ~/Documents/oop/Lab-1-2025/Task2 (main)

\$ javac MyFirstProgram.java

\$ java MyFirstClass

Hello world!!!

Статический метод принадлежит классу, а не объекту, поэтому может быть вызван напрямую через класс без создания объекта типа MyFirstClass. Метод объявлен публичным, чтобы иметь доступ к нему извне.

Код 2: MyFirstProgram.java

Консоль (в качестве аргументов выбрала последовательность чисел от 1 до 5):

lisako@lisa MINGW64 ~/Documents/oop/Lab-1-2025/Task3 (main)

\$ javac MyFirstProgram.java

\$ java MyFirstClass 1 2 3 4 5

1

2

3

4

5

```
C: > Users > lisako > Documents > oop > Lab-1-2025 > Task4 > 🔳 MyFirstProgram.java
      class MyFirstClass 🖡
           public static void main(String[] s) {
               MySecondClass o = new MySecondClass(10, 10);
               int i, j;
               for (i = 1; i \le 8; i++) {
                   for(j = 1; j \le 8; j++) {
                       o.setFirstNumber(i);
                       o.setSecondNumber(j);
                       System.out.print(o.multiplication());
                       System.out.print(" ");
                   System.out.println();
 12
      class MySecondClass {
          private int firstNumber;
           private int secondNumber;
           public int getFirstNumber(){
               return firstNumber;
           public int getSecondNumber(){
              return secondNumber;
           public void setFirstNumber(int firstNumber){
               this.firstNumber = firstNumber;
           public void setSecondNumber(int secondNumber){
              this.secondNumber = secondNumber;
           public MySecondClass(int firstNumber, int secondNumber){
              this.firstNumber = firstNumber;
               this.secondNumber = secondNumber;
           public int multiplication(){
               return firstNumber * secondNumber;
```

Kod 3: MyFirstProgram.java

Bo MySecondClass было добавлено два приватных поля типа int (firstNumber, secondNumber), методы для получения значений приватных переменных firstNumber, secondNumber getFirstNumber и getSecondNumber, публичные методы для модификации значений полей setFirstNumber и setSecondNumber,

позволяющих установить значения firstNumber и secondNumber вне класса MySecondClass, конструктор, создающий объект и инициализирующий значения firstNumber и secondNumber в параметрах класса MySecondClass и метод, возвращающий значение умножения чисел типа int.

### Консоль:

lisako@lisa MINGW64 ~/Documents/oop/Lab-1-2025/Task4 (main)

\$ javac MyFirstProgram.java

\$ java MyFirstClass

1 2 3 4 5 6 7 8

2 4 6 8 10 12 14 16

3 6 9 12 15 18 21 24

4 8 12 16 20 24 28 32

5 10 15 20 25 30 35 40

6 12 18 24 30 36 42 48

7 14 21 28 35 42 49 56

8 16 24 32 40 48 56 64

Код 4: MyFirstProgram.java

```
C: > Users > lisako > Documents > oop > Lab-1-2025 > Task5 > myfirstpackage > 🤳 MySecondClass.java
      package myfirstpackage;
      public class MySecondClass {
          private int firstNumber;
          private int secondNumber;
          public int getFirstNumber(){
              return firstNumber;
          public int getSecondNumber(){
              return secondNumber;
          public void setFirstNumber(int firstNumber){
              this.firstNumber = firstNumber;
          public void setSecondNumber(int secondNumber){
              this.secondNumber = secondNumber;
          public MySecondClass(int firstNumber, int secondNumber){
              this.firstNumber = firstNumber;
              this.secondNumber = secondNumber;
          public int multiplication(){
              return firstNumber * secondNumber;
25
```

Kod 5: myfirstpackage/MySecondClass.java

Строка 1 package myfirstpackage; в MySecondClass.java указывает, что класс принадлежит пакету myfirstpackage. Без этой директивы класс будет считаться принадлежащим пакету по умолчанию. Класс MySecondClass должен быть публичным, чтобы быть доступным из других пакетов. Имя файла изменено на MySecondClass.java - в Java имя файла должно точно совпадать с именем публичного класса, содержащегося в нем (с учетом регистра).

## Консоль:

lisako@lisa MINGW64 ~/Documents/oop/Lab-1-

2025/Task5/myfirstpackage (main)

\$ javac MySecondClass.java

lisako@lisa MINGW64 ~/Documents/oop/Lab-1-2025/Task5 (main)

\$ javac MyFirstProgram.java

\$ java MyFirstClass

12345678

2 4 6 8 10 12 14 16

3 6 9 12 15 18 21 24

4 8 12 16 20 24 28 32

5 10 15 20 25 30 35 40

6 12 18 24 30 36 42 48

7 14 21 28 35 42 49 56

8 16 24 32 40 48 56 64

```
C: > Users > lisako > Documents > oop > Lab-1-2025 > Task6 > ≡ manifest.mf

1 Manifest-Version: 1.0

2 Created-By: Кольчугина

3 Main-Class: MyFirstClass

4
```

Код 6: manifest.mf

С помощью jar --help узнаем форматы работы с программой.

Используя команду в консоли

jar --create --file myfirst.jar --manifest manifest.mf MyFirstClass.class myfirstpackage/MySecondClass.class

создаем архив myfirst.jar и помещаем его в поддиректорию MyJar.

Запускаем архив, используя java -jar myfirst.jar:

```
lisako@lisa MINGW64 ~/Documents/oop/Lab-1-2025/Task6/MyJar (main)

$ java -jar myfirst.jar

1 2 3 4 5 6 7 8

2 4 6 8 10 12 14 16

3 6 9 12 15 18 21 24

4 8 12 16 20 24 28 32

5 10 15 20 25 30 35 40

6 12 18 24 30 36 42 48

7 14 21 28 35 42 49 56

8 16 24 32 40 48 56 64
```