## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

# Отчет по лабораторной работе №5 на тему: «Работа с множествами в языке Python» Дисциплина «Введение в системы искусственного интеллекта»

**Цель работы**: приобретение навыков по работе с множествами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

## Ход работы

Таблица 1 – Исходные данные

Номер варианта	10
----------------	----

### Задание

$$A = \{a, e, f, i\}; \quad B = \{a, b, k, n\}; \quad C = \{e, f, n, o, w, x\}; \quad D = \{a, d, e, o, p, t, u\};$$
 
$$X = (A \cup B) \cap D; \quad Y = (\bar{A} \cap \bar{B})/(C \cup D).$$

### Решение:

```
BBOA [6]: All = set("abcdefghijklmnopqrstuvwxyz")

A = { a', 'b', 'h', 'k', 'o', 'r'}

B = { 'b', 'g', 'h', 'l', 's'}

C = { 'k', 'l', 'z'}

D = { 'g', 'j', 'p', 'q', 'u', 'v'}

X = (A.intersection(C)).union(B)

print("OTBET", '\n')

print(f"x = {X}")

A all = All.difference(A)

B_all = All.difference(B)

Y = (A_all.intersection(B_all)).difference(C.union(D))

print(f"y = {Y}")

OTBET

X = { 'k', 'l', 's', 'g', 'h', 'b'}

y = { 'i', 'm', 'x', 'n', 'f', 'e', 't', 'w', 'd', 'y', 'c'}
```

Рисунок 1 – Решение задачи

**Выво**д: были получены по работе с множествами при написании программ с помощью языка программирования Python.