Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №9 дисциплины «Алгоритмизация»

	Выполнил:
	Епифанов Алексей Александрович
	2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1,
	09.03.01 «Информатика и
	вычислительная техника»,
	направленность (профиль)
	«Программное обеспечение средств
	вычислительной
	техники и автоматизированных систем
	», очная форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Воронкин Роман Александрович
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Порядок выполнения работы:

1. Написал программу сравнения функций поиска, написанных мной: линейный поиск и бинарный поиск. Так же эти функции сравнил со встроенной в Python функцией бинарного поиска bisect.bisect_left().

```
pytgit > algoritm9 > program > 🍦 main.py > 😚 bin_search
                                                                                  pytgit > algoritm9 > program > 🍦 main.py > ...
                                                                                               if bool 1:
      import bisect
       import random as rnd
       import matplotlib.pyplot as plt
       import numpy as np
       import timeit
                                                                                              plt.plot(b, y_line, color='red')
plt.title(namegraph + " случай")
       from scipy.optimize import curve_fit
                                                                                               plt.xlabel("Размер массива")
                                                                                              plt.ylabel("Время работы функции")
            for i in range(len_mass):
                                                                                               randmax = 1000000
                                                                                                a = [rnd.randint(1, randmax) for j in range(i)]
if model != find:
                                                                                                   switch = False
if case == "Средний":
                                                                                                   timer = (timeit.timeit(lambda: model(a, b),
                                                                                             create_graph(x, time, case, switch)
                                                                                          if __name__ == '__main__':
    x = [i for i in range(10, 5001, 10)]
            n = len(xs)
                                                                                               dpi = 100
            x = np.linalg.solve(matrixx, matrixy)
                                                                                               size = (width_inches, height_inches)
for namegraph in ["Средний", "Худший"]:
            params, covariance = curve_fit(log_n, np.array(x),
                                                 np.array(time))
                                                                                               func_time(x, bin_search, namegraph,
" бинарный поиск", size)
func_time(x, bisect.bisect_left, namegraph,
            a, b = params
            return a. b
                                                                                               plt.show()
```

Рисунок 1. Код программы

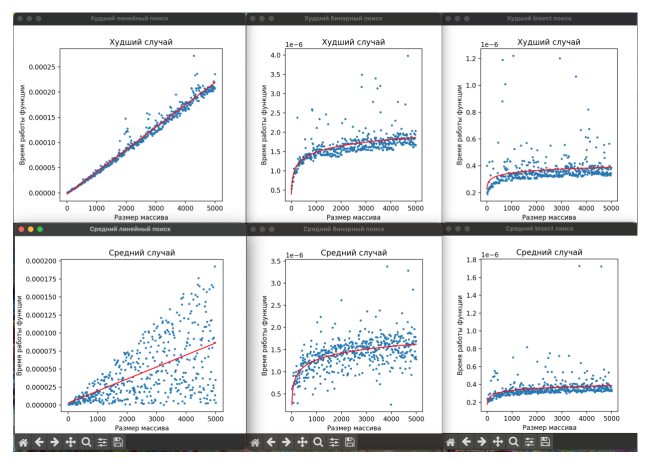


Рисунок 2. Результат работы программы

В ходе выполнения лабораторной работы были исследованы функции поиска в двух случаях: среднем и худшем. Лучшей оказалась функция, встроенная в Python: bisect.bisect_left(), а худшей — линейный поиск. В результате данных исследований можно сделать вывод: для эффективного поиска элемента в массиве лучше всего воспользоваться встроенной функцией в Python bisect.bisect_left().