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 №5 дисциплины «Алгоритмизация»

	Выполнил:
	Середа Кирилл Витальевич
	1 курс, группа ИВТ-б-о-22-1,
	09.03.01 «Информатика и
	вычислительная техника», очная
	форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Воронкин Роман Александрович
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Ставрополь, 2023 г.

Тема: Аналитика Пузырьковой сортировки

Ход выполнения заданий

1) Написал программу для аналитики пузырьковой сортировки и построил графики

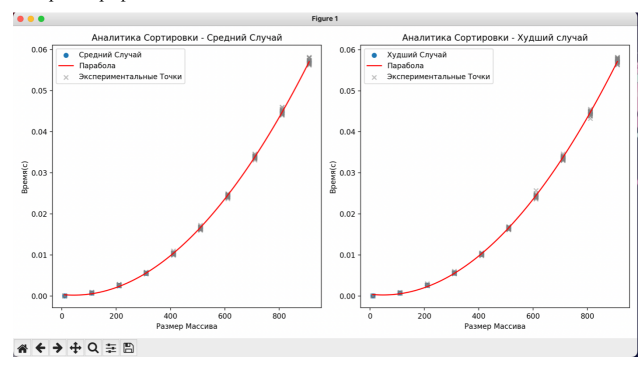


Рисунок 1 – графики аналитики

```
Линейная зависимость для худшего случая: 7.808429279040422e-08x^2 + -6.74873279949507e-06x + 0.00038301304810987364
Линейная зависимость для среднего случая: 7.775603273989884e-08x^2 + -6.52260462979792e-06x + 0.00035680140090279513
Средний Коэффициент Корреляции Для Обоих Случаев: 0.96
```

Рисунок 2 – Коэффициент корреляции и линейная зависимость

Код программы:

```
import random
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.stats import pearsonr
import timeit
from tqdm import tqdm

def bubble_sort(arr):
    n = len(arr)
    for i in range(n):
        if arr[j] > arr[j+1]:
            arr[j], arr[j+1] = arr[j+1], arr[j]

def rndm_arr(size):
    return [random.randint(1, 1000) for _ in range(size)]

def anlzBubble(num_experiments, max_array_size):
    sizes = list(range(10, max_array_size + 1, 100))
    avg_results = []
    worst_results = []
    all_results = []
```

```
worst times.append(worst time)
all results.append((size, avg time, worst time))
```

```
plt.tight_layout()
plt.show()
print(f"Линейная зависимость для худшего случая: {worst_fit[0]}x^2 +

{worst_fit[1]}x + {worst_fit[2]}")
print(f"Линейная зависимость для среднего случая: {avg_fit[0]}x^2 +

{avg_fit[1]}x + {avg_fit[2]}")
if __name__ == "__main__":
    num_experiments = 30  # Количество экспериментов
    max_array_size = 1000  # Предельный размер массивов
    sizes, avg_results, worst_results, all_results =

anlzBubble(num_experiments, max_array_size)
    plot_results(sizes, avg_results, worst_results, all_results)

# Paccvet коэффициента
    cor_coef = pearsonr(sizes, avg_results)
    print(f"Средний Коэффициент Корреляции Для Обоих Случаев:
{cor_coef[0]:.2f}")
```

Вывод: в ходе выполнения работы было выявлено, что алгоритм пузырьковой сортировки достаточно быстро замедляется и становится не эффективным