## 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 ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №1.5 дисциплины «Алгоритмизация»

## Выполнил: Степанов Леонид Викторович 2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизирование систем», очная форма обучения (подпись) Руководитель практики: Воронкин Р.А., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры инфокоммуникаций (подпись) Отчет защищен с оценкой \_\_\_\_\_ Дата защиты\_\_\_\_

Ставрополь, 2023 г.

## Порядок выполнения работы:

1. Написал программу (puzW.py) в которой измеряется время выполнения пузырьковой сортировки, метод пузырька заключается в том, что любые два подряд идущие элементы сравниваются и меньшее ставит левее большего и так с каждым элементом массива. Худший случай заключается в том, что элементы расположены в убывании.

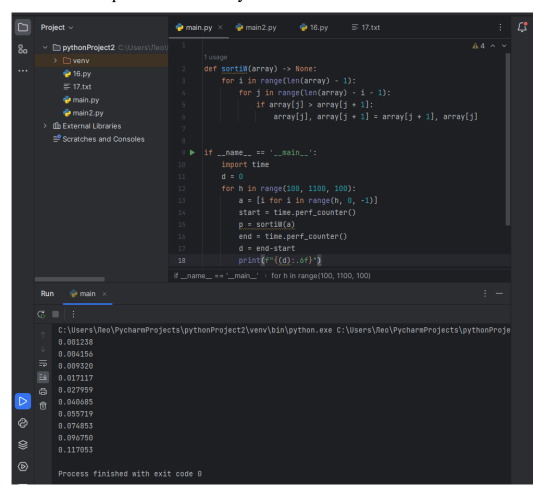


Рисунок 1 – Результат выполнения puzW.py

| n   | 100      | 200     | 300      | 400     | 500      | 600      | 700    | 800     | 900      | 1000     | 5500     |
|-----|----------|---------|----------|---------|----------|----------|--------|---------|----------|----------|----------|
| t   | 0,001032 | 0,00411 | 0,009329 | 0,01697 | 0,027323 | 0,040453 | 0,0572 | 0,07999 | 0,094113 | 0,121992 | 0,452512 |
| n^2 | 10000    | 40000   | 90000    | 160000  | 250000   | 360000   | 490000 | 640000  | 810000   | 1000000  | 3850000  |
| n*t | 0,1032   | 0,822   | 2,7987   | 6,788   | 13,6615  | 24,2718  | 40,04  | 63,992  | 84,7017  | 121,992  | 359,1709 |

Рисунок 2 – Таблица данных puzW.py в Exel

При помощи метода наименьших квадратов вывели систему уравнений: 3850000a+5500b=359,1709 и 5500a+10b=0,4525, решив которую мы нашли график функции: y=0,0001337x-0,028275

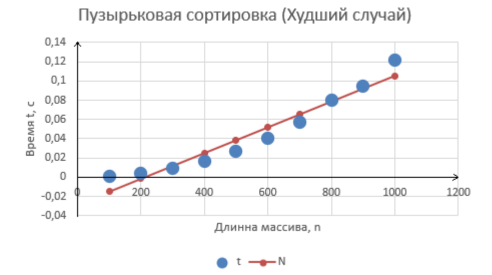


Рисунок  $3 - \Gamma$ рафик функции y = 0,0001337x - 0,028275

2. Написал программу (puzSR.py), в которой измеряется время использования метода пузырьковой сортировки в среднем случае, когда элементы массива вводятся рандомно.

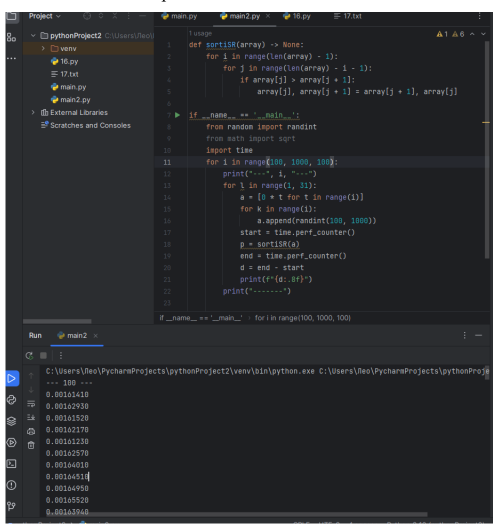


Рисунок 4 — Результат выполнения программы puzSR.py

| n    | 100        | 200        | 300        | 400        | 500        | 600        | 700        | 800        | 900        |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|      | 0,0016141  | 0,0070556  | 0,0166721  | 0,0335798  | 0,047847   | 0,0703422  | 0,0981309  | 0,13973    | 0,1696325  |
|      | 0,0016293  | 0,006963   | 0,016713   | 0,035812   | 0,0481516  | 0,0713674  | 0,1017204  | 0,1274296  | 0,1647315  |
| :    | 0,0016152  | 0,0070505  | 0,0165369  | 0,0304582  | 0,0481478  | 0,0788926  | 0,1058029  | 0,1367485  | 0,1683737  |
|      | 0,0016217  | 0,007023   | 0,0168242  | 0,0303629  | 0,048743   | 0,0695978  | 0,0966826  | 0,13602    | 0,1676411  |
|      | 0,0016123  | 0,0070886  | 0,0168519  | 0,0304549  | 0,0500205  | 0,0710445  | 0,1063378  | 0,1291939  | 0,1664938  |
|      | 0,0016257  | 0,0068946  | 0,0168204  | 0,0305457  | 0,049207   | 0,0734726  | 0,0976117  | 0,135247   | 0,1661329  |
|      | 0,0016401  | 0,0068292  | 0,01681    | 0,0303175  | 0,0494037  | 0,0712334  | 0,1015459  | 0,1464179  | 0,1643153  |
| 1    | 0,0016451  | 0,0069563  | 0,0167496  | 0,0308199  | 0,0484793  | 0,0755413  | 0,1035408  | 0,1276685  | 0,163609   |
|      | 0,0016495  | 0,0070057  | 0,0163951  | 0,0304588  | 0,0485671  | 0,074394   | 0,1061722  | 0,1292541  | 0,1711061  |
|      | 0,0016552  | 0,0071621  | 0,0167161  | 0,0302149  | 0,0489196  | 0,0707114  | 0,1010941  | 0,1295243  | 0,1666429  |
|      | 0,0016394  | 0,0070169  | 0,0169026  | 0,0303667  | 0,0503027  | 0,0712773  | 0,101301   | 0,1270424  | 0,1662101  |
|      | 0,0016378  | 0,0071341  | 0,0166992  | 0,0300688  | 0,0475082  | 0,0766566  | 0,109882   | 0,1321342  | 0,168157   |
|      | 0,0016388  | 0,0071507  | 0,0168972  | 0,0306287  | 0,0481928  | 0,0703933  | 0,1037267  | 0,1277854  | 0,1830035  |
|      | 0,0016494  | 0,0069513  | 0,0167026  | 0,0300594  | 0,0482824  | 0,072634   | 0,1128532  | 0,1391388  | 0,1730032  |
|      | 0,0016961  | 0,0070364  | 0,0167101  | 0,0305533  | 0,0481641  | 0,0698309  | 0,1023905  | 0,1282037  | 0,1764042  |
|      | 0,0016382  | 0,0071523  | 0,0171016  | 0,0310132  | 0,0493812  | 0,0707936  | 0,0974712  | 0,141619   | 0,187317   |
|      | 0,0016211  | 0,0070436  | 0,0167694  | 0,0307575  | 0,0511118  | 0,0706914  | 0,0963862  | 0,1408924  | 0,1750642  |
|      | 0,001642   | 0,007077   | 0,0169304  | 0,0309426  | 0,0534479  | 0,0726533  | 0,0994582  | 0,1275609  | 0,1633265  |
|      | 0,001652   | 0,0069651  | 0,0167111  | 0,0309627  | 0,0520364  | 0,0716467  | 0,1025295  | 0,1293299  | 0,1646562  |
|      | 0,001593   | 0,0071294  | 0,016704   | 0,0312265  | 0,0480865  | 0,0725365  | 0,0956416  | 0,1294398  | 0,163816   |
|      | 0,0016335  | 0,0068338  | 0,0165798  | 0,0312527  | 0,0481963  | 0,0715493  | 0,0976093  | 0,1275516  | 0,1633378  |
|      | 0,0016648  | 0,0069322  | 0,0166747  | 0,0358171  | 0,0486387  | 0,0766211  | 0,0968522  | 0,1286041  | 0,1631952  |
|      | 0,0017124  | 0,0069433  | 0,0208689  | 0,0311436  | 0,048114   | 0,0701432  | 0,0977767  | 0,1283644  | 0,1662405  |
|      | 0,0017224  | 0,0069163  | 0,0180982  | 0,0343488  | 0,0484749  | 0,0728225  | 0,1003572  | 0,134426   | 0,1747539  |
|      | 0,0016521  | 0,0071232  | 0,0167648  | 0,0341031  | 0,0482167  | 0,0814257  | 0,1030421  | 0,1280855  | 0,1684499  |
|      | 0,0016485  | 0,0069787  | 0,0164611  | 0,0305393  | 0,0519823  | 0,0710421  | 0,0985859  | 0,1319764  | 0,1649624  |
|      | 0,0016434  | 0,0070646  | 0,0166734  | 0,0308639  | 0,0527587  | 0,0711914  | 0,0994726  | 0,1401368  | 0,1710481  |
|      | 0,0017003  | 0,0071036  | 0,0167426  | 0,0301837  | 0,0500886  | 0,0707696  | 0,0960209  | 0,1276778  | 0,164613   |
|      | 0,0016505  | 0,0069964  | 0,0168554  | 0,0301703  | 0,0580577  | 0,0710532  | 0,1051615  | 0,12865    | 0,1644874  |
|      | 0,0016313  | 0,0068007  | 0,0168242  | 0,0307942  | 0,0503931  | 0,0707965  | 0,0982601  | 0,1280709  | 0,1643714  |
| e[n] | 0,00164584 | 0,00701261 | 0,01692535 | 0,03129402 | 0,04963072 | 0,07243751 | 0,10111393 | 0,13213079 | 0,16850321 |

Рисунок 5 – Таблица данных puzSR.py

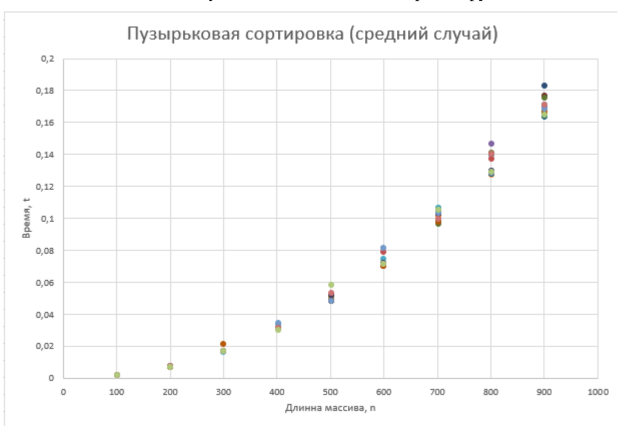


Рисунок 6 – График по данным puzSR.py

При помощи метода наименьших квадратов вывели систему уравнений:  $15333999000000000 + 2025000000b + 285000c = 325023,8751709, 20250000000a + 2850000b + 4500c = 427,5405628, 2850000a + 4500b + 9c = 0,597668217, решив которую мы нашли график функции: <math display="block">y = -1,36E - 10x^2 + 0,00015b - 0,0005$ 



Рисунок 7 — График функции  $y = -1,36E - 10x^2 + 0,00015b - 0,0005$  Далее наложили на график пределы погрешностей:

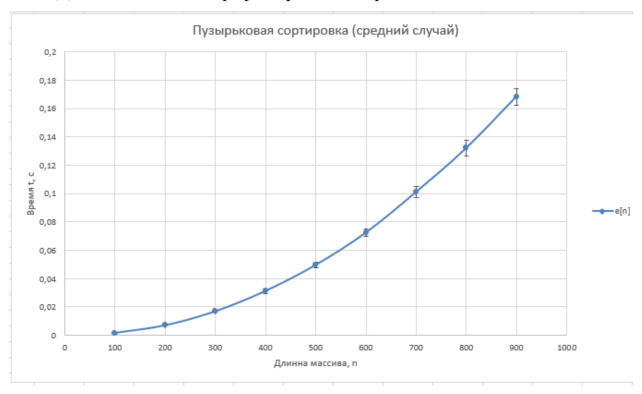


Рисунок 8 — График функции у =  $(-6,38E-11)^2 \cdot x + 0,00021b - 0,0408595$ 

Вывод: в результате проделанной работы было выяснено, что количество элементов в массиве влияет на время сортировки и О-большое пузырьковой сортировки –  $\mathrm{O}(n^2)$ .