МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ ПО ПРЕДМЕТУ**

«Программирование криптографических алгоритмов»

**Выполнил:**

Барышников С.С. гр. 191-351

**Преподаватель:**

Бутакова Н.Г.

Москва 2021 г.

**Содержание**

[Аннотация 3](#_Toc82030850)

[Блок А: ШИФРЫ ОДНОЗНАЧНОЙ ЗАМЕНЫ 4](#_Toc82030851)

[1. Шифр простой замены АТБАШ 4](#_Toc82030852)

# Аннотация

Среда программирования:

Язык программирования:

Процедуры для запуска программы:

Пословица-тест:

Текст для проверки работы:

Интерфейс:

Код модуля base.py используемый для предотвращения дублирования кода, используется во всех последующих программах:

import re

alphabet = "абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя"

dict = {'. ': ' тчк ', ', ': ' зпт ', '! ': ' вскл ', '? ': ' впр '}

def replace\_all\_to(input\_text, dict):

    for i, j in dict.items():

        input\_text = input\_text.replace(i, j)

    return input\_text

def replace\_all\_from(input\_text, dict):

    for i, j in dict.items():

        input\_text = input\_text.replace(j, i)

    return input\_text

def file\_to\_string(name):

    with open(name) as f:

        input\_short\_text = " ".join([l.rstrip() for l in f]) + ' '

    return input\_short\_text.lower()

def input\_for\_cipher\_short():

    return replace\_all\_to(file\_to\_string('short.txt'), dict)

def input\_for\_cipher\_long():

    return replace\_all\_to(file\_to\_string('long.txt'), dict)

def output\_from\_decrypted(decrypted\_text):

    return replace\_all\_from(decrypted\_text, dict)

# Блок А: ШИФРЫ ОДНОЗНАЧНОЙ ЗАМЕНЫ

## Шифр простой замены АТБАШ

Атбаш — простой шифр подстановки для алфавитного письма. Правило шифрования состоит в замене **i**-й буквы алфавита буквой с номером **n-i+1**, где **n** — число букв в алфавите.

Код программы: