

# **Задания 1с - 20с**

## **Вариант 1**

Написать программу, которая считывает из текстового файла три предложения и выводит их в обратном порядке.

## **Вариант 2**

Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит на экран только предложения, содержащие введенное с клавиатуры слово.

## **Вариант 3**

Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит на экран только строки, содержащие двузначные числа.

## **Вариант 4**

Написать программу, которая считывает английский текст из файла и выводит на экран слова, начинающиеся с гласных букв.

## **Вариант 5**

Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит его на экран, меняя местами каждые два соседних слова.

## **Вариант 6**

Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит на экран только предложения, не содержащие запятых.

## **Вариант 7**

Написать программу, которая считывает текст из файла и определяет, сколько в нем слов, состоящих из не более чем четырех букв.

## **Вариант 8**

Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит на экран только цитаты, то есть предложения, заключенные в кавычки.

## **Вариант 9**

Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит на экран только предложения, состоящие из заданного количества слов.

## **Вариант 10**

Написать программу, которая считывает английский текст из файла и выводит на экран слова текста, начинающиеся и оканчивающиеся на гласные буквы.

## **Вариант 11**

Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит на экран только строки, не содержащие двузначных чисел.

## **Вариант 12**

Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит на экран только предложения, начинающиеся с тире, перед которым могут находиться только пробельные символы.

## **Вариант 13**

Написать программу, которая считывает английский текст из файла и выводит его на экран, заменив каждую первую букву слов, начинающихся с гласной буквы, на прописную.

## **Вариант 14**

Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит его на экран, заменив цифры от 0 до 9 на слова «ноль», «один», ..., «девять», начиная каждое предложение с новой строки.

## **Вариант 15**

Написать программу, которая считывает текст из файла, находит самое длинное слово и определяет, сколько раз оно встретилось в тексте.

## **Вариант 16**

Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит на экран сначала вопросительные, а затем восклицательные предложения.

## **Вариант 17**

Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит его на экран, после каждого предложения добавляя, сколько раз встретилось в нем введенное с клавиатуры слово.

## **Вариант 18**

Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит на экран все его предложения в обратном порядке.

## **Вариант 19**

Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит на экран сначала предложения, начинающиеся с однобуквенных слов, а затем все остальные.

## **Вариант 20**

Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит на экран предложения, содержащие максимальное количество знаков пунктуации.