

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Методические указания
по выполнению лабораторных работ
по дисциплине «Персональная кибербезопасность»
Для студентов направления подготовки 15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и производств, направленность (профиль)
Информационно-управляющие системы

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Тема 4. Методы защиты информации с применением симметричных алгоритмов шифрования	
Лабораторная работа №1 «Изучение математических моделей шифра простой замены».....	4
Тема 4. Методы защиты информации с применением симметричных алгоритмов шифрования	
Лабораторная работа №2 «Изучение математических моделей шифра Виженера и численных методов его реализации».....	31
Тема 4. Методы защиты информации с применением симметричных алгоритмов шифрования	
Лабораторная работа №3 «Изучение математической модели симметричного алгоритма шифрования на примере XOR и численного метода его реализации».....	85
Тема 5. Методы защиты информации с применением асимметричных алгоритмов шифрования	
Лабораторная работа №4 «Изучение математической модели ассиметричного алгоритма шифрования и численного метода его реализации на примере алгоритма RSA».....	98
Тема 6. Методы защиты информации с применением методов основанных на разделении данных	
Лабораторная работа №5 «Изучение математических моделей схем порогового разделение данных, основанных на геометрических законах и численных методов их реализации».....	108
Тема 6. Методы защиты информации с применением методов основанных на разделении данных	
Лабораторная работа №6 «Изучение математических моделей схем порогового разделение данных, основанных на системе остаточных классах и численные методы их реализации».....	125
Приложение А – Таблица частот биграмм русского языка.....	135
Приложение Б – Таблица ASCII кодов.....	136
Пример в приложении В – Форма титульного листа.....	137

Введение

В связи с тем, что объем киберугроз с каждым годом все больше растет то вопросы кибербезопасность, становятся все более актуальными.

При изучении курса студент сможет познакомиться с основными математическими моделями защиты информации и изучить численные методы их реализации.

Целью изучения дисциплины является формирование компетенций будущего бакалавра по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, а также дать студентам общее представление о безопасности в информационном обществе, сформировать понимание технологий достижения информационной безопасности во всех сферах деятельности и освоить системный подход для решения поставленных задач в области кибербезопасности.

Задачи изучения дисциплины заключаются в:

- приобретении студентами знаний и практических навыков в области, определяемой основной целью дисциплины;
- приобретении необходимых навыков, позволяющих изучить на практике принципы работы методов защиты информации

Тема 4. Методы защиты информации с применением симметричных алгоритмов шифрования

Лабораторная работа №1 «Изучение математических моделей шифра простой замены»

Цель работы: изучить принципы и математическую модель шифра простой замены.

Программа работы

- 1) Изучить теоретический материал, математические и алгоритмические особенности шифра простой замены.
- 2) В соответствии с заданием расшифровать текст, закодированный шифром простой замены.

Элементы теории

Криптоанализ шифра простой замены основан на использовании статистических закономерностей языка. Так, например, известно, что в русском языке частоты букв распределены следующим образом (Таблица 1.1). Гистограмма распределения частот букв представлена на рисунке 1.1.

Таблица 1.1 – Частоты букв русского языка (в 32-буквенном алфавите со знаком пробела)

Буква	Ранг буквы	Частотность	Буква	Ранг буквы	Частотность
	1	0,175	Я	17	0,018
О	2	0,09	Ы	18	0,016
Е, Ё	3	0,072	З	19	0,016
А	4	0,062	Ь, Ъ	20	0,014
И	5	0,062	Б	21	0,014
Т	6	0,053	Г	22	0,013
Н	7	0,053	Ч	23	0,012
С	8	0,045	Й	24	0,01
Р	9	0,04	Х	25	0,009
В	10	0,038	Ж	26	0,007
Л	11	0,035	Ю	27	0,006
К	12	0,028	Ш	28	0,006
М	13	0,026	Ц	29	0,004
Д	14	0,025	Щ	30	0,003
П	15	0,023	Э	31	0,003

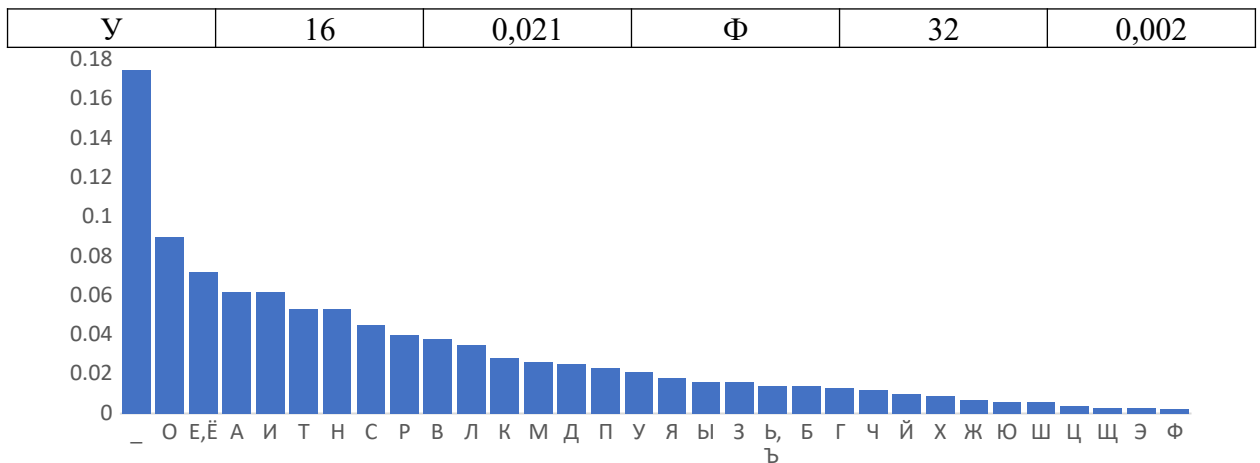


Рисунок 1.1 – Гистограмма распределения частот русского языка

Для получения более точных сведений об открытых текстах можно строить и анализировать таблицы k-грамм при $k>2$, однако для учебных целей вполне достаточно ограничиться биграммами. Неравновероятность k - грамм (и даже слов) тесно связана с характерной особенностью открытого текста – наличием в нем большого числа повторений отдельных фрагментов текста: корней, окончаний, суффиксов, слов и фраз. Так, для русского языка такими привычными фрагментами являются наиболее частые биграммы и триграммы:

- СТ, НО, ЕН, ТО, НА, ОВ, НИ, РА, ВО, КО;
- СТО, ЕНО, НОВ, ТОВ, ОВО, ОВА;

Полезной является информация о сочетаемости букв, то есть о предпочтительных связях букв друг с другом, которую легко извлечь из таблиц частот биграмм.

Имеется в виду таблица, в которой слева и справа от каждой буквы расположены наиболее предпочтительные "соседи" (в порядке убывания частоты соответствующих биграмм) (Приложение А). В таких таблицах обычно указывается также доля гласных и согласных букв (в процентах), предшествующих (или следующих за) данной буквой.

Пример криптоанализа шифра простой замены

Рассмотрим пример анализа шифра простой замены. Известно, что при шифровании каждая буква заменена на двухзначное число, все знаки препинания сохранены, а слова разделены несколькими пробелами. Частоты букв русского языка приведены в таблице 1.1.

Рассмотрим следующее сообщение:

47 39 42 27 27 50 48 38 43 42 43 28 45 51 25 46 47 45 39 45 27 34 25 45 31
44 36 28 43 42 43 34 42 27 42 36 46 31 42 32 42 22 43 50 25 50 47 , 50 22 42
31 34 47 42 41 35 46 37 47 36 46 23 27 46 45 27 42 21 50 25 45 36 50 52 27
50 45 44 38 43 25 50 48 38 43 47 50 43 45 51 36 50 21 45 27 45 25 42 43 50 25
50 47 , 42 43 42 22 24 45 33 45 43 50 39 50 47 46 37 47 34 40 50 25 42 .
51 25 46 47 45 39 45 27 34 25 45 31 44 36 28 43 42 43 34 26 22 38 51 45 25 46
33 45 27 43 42 36 28 27 50 21 50 46 38 38 36 45 39 50 47 42 27 46 23 31 42 47
46 38 46 33 50 38 43 46 26 32 32 45 22 43 46 47 27 50 38 43 46 43 45 51 36 50
21 45 27 45 25 42 43 50 25 50 47 50 43 25 42 40 50 52 45 48 33 50 35 27 50
38 43 46 21 50 25 45 36 50 52 27 34 37 44 38 43 25 50 48 38 43 47 . 25 42 31
25 42 40 50 43 42 27 34 25 45 22 50 33 45 27 39 42 30 46 46 51 25 46 47 34
40 50 25 45 43 45 51 36 50 21 45 27 45 25 42 43 50 25 42 46 21 50 25 45 36
50 52 27 50 21 50 44 38 43 25 50 48 38 43 47 42 .

Подсчитаем частоты шифрообразований (Таблица 1.2). Гистограмма частот шифрообразований представлена на рисунке 1.2.

Таблица 1.2 – Частоты шифрообразований

Число	Частота								
50	40	46	20	51	7	48	5	23	2
45	31	47	17	22	6	28	4	26	2
43	28	38	14	31	6	40	4	35	2
42	27	36	12	39	6	52	4	24	1
25	25	34	9	33	5	32	3	30	1
27	20	21	8	44	5	37	3	41	1

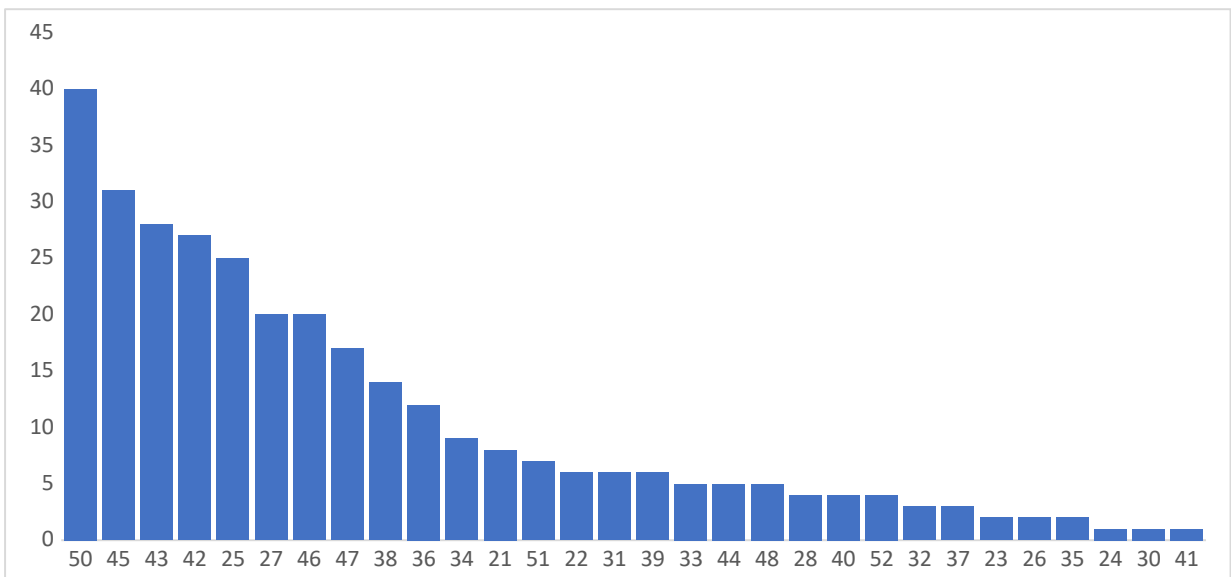


Рисунок 1.2 – Гистограмма частот шифрообразований

Из таблицы 1.1 и гистограммы (рисунок 1.1) видно, что чаще всего встречается буква «О», а за ней буква «Е». Из таблицы 1.2 и гистограммы (рисунок 1.2) видно, что чаще всего встречается значение «50» (40 раз), на следующем месте значение «45» (31 раз). Из этого можно выдвинуть гипотезу что числу «50» соответствует буква «О», а числу «45» соответствует буква «Е».

В связи с тем, что размерность текста не велика то закономерности русского языка проявляются не обязательно в строгом соответствии с таблицей биграмм (Приложение А). Тем не менее можно выявить некоторые закономерности. Например зная, что числу «45» соответствует буква «О» то в шифротексте можно выделить такую комбинацию как: «45 39 45» воспользовавшись таблицей биграмм можно сделать вывод что число «39» это буква «Д».

На следующем этапе можно воспользоваться частым сочетанием: «50 47» воспользовавшись таблицей биграмм и вышеупомянутыми заключениями можно сделать вывод что число «47» это буква «В».

Зная, что «39» это значение буквы «Д», а в нашем тексте она сочетается либо с буквой «О», либо с числом «42» то воспользовавшись таблице биграмм можно сделать вывод что число «42» это буква «А».

Далее рассмотрим число «27» видно, что оно часто сочетается с «О» более того в тексте присутствует сочетание «27 27» воспользовавшись таблицей биграмм можно сделать вывод что «27» это буква «Н».

Заменив в шифротексте все предложенные буквы видно, что буква «О» часто сочетается с числом «38», также есть сочетание «38 38» зная какие буквы были однозначно определены и воспользовавшись таблицей биграмм можно сделать вывод что число «38» это буква «С».

Теперь видно, что буква «С» часто сочетается с числом «43», тогда из таблицы биграмм видно, что «С» чаще всего сочетается с буквой «Т» следовательно «43» это буква «Т».

Выполнив все предложенные замены, можно увидеть, что первы два слова приставляют собой «в данноН48 стат28е» тогда «48» это буква «Й», а «28» буква «Ь».

Далее видно, что буква «О» часто сочетается с числом «25» тогда воспользовавшись приложением А можно сделать вывод что число «25» это буква «Р».

Видно, что присутствует сочетание «_46_» тогда вероятнее всего что число «46» это союз, следовательно, зная предыдущие замены можно сделать заключение что «46» это буква «И».

Количество сочетаний в оставшемся тексте буквы «Н» и числа «34» составляет 4 раза. Тогда из биграмма видно, что числу «34» соответствует буква «Ы».

После всех замен видно, что в тексте два раза присутствует следующее сочетание «51риведены» следовательно число «51» соответствует букве «П». Также присутствуют сочетания «вы40ора» и «вы40оре» из которых можно сделать вывод что число «40» это буква «Б».

Из оставшихся сочетаний: «44стройство»; «44стройств»; «44стройства» можно выдвинуть гипотезу что числу «44» соответствует буква «У».

Проанализировав оставшийся текст, выделяется следующая сточка «в данной статье приведены ре31у3бытаты» из которой видно, что числу «31» соответствует буква «У», а числу 36 соответствует буква «Л».

Из сочетаний: «вли23ние» и «исследовани23» видно, что числу «23» соответствует буква «Я».

Из оставшегося текста «в данной статье приведены результаты анализа 32а22торов, о22азыва4135и37 влияние на 21орел052ное устройство тепло21енераторов, а та2224е 33етодов и37 выбора. приведены результаты 2622спери33ентально21о исследование зависи33ости 263232е22тивности тепло21енераторов от рабо52ей 33о35ности 21орел052ны37 устройств. разработаны ре22о33енда30ии при выборе тепло21енератора и21орел052но21о устройства.» видно что числу «32» соответствует буква «Ф», числу «22» соответствует буква «К», числу «21» соответствует «Г».

Тогда из сочетаний: «горел052ное»; «рабо52ей»; «горел052ного», видно, что число «52» это «Ч».

Из оставшегося текста «в данной статье приведены результаты анализа факторов, оказыва4135и37 влияние на горелочное устройство теплогенераторов, а так24е 33етодов и37 выбора. приведены результаты 26кспери33ентального исследование зависи33ости 26фффективностм теплогенераторов от рабочей 33о35ности горелочны37 устройств. разработаны реко33енда30ии при выборе теплогенератора и горелочного устройства.» видно что цифре «33» соответствует буква «М», «24» буква «Ж», «37» буква «Х», «35» буква «Щ», «41» буква «Ю», а «30» буква «Ц».

Проведя оставшиеся замены получим текст «в данной статье приведены результаты анализа факторов, оказывающих влияние на горелочное устройство теплогенераторов, а также методов их выбора. приведены результаты экспериментального исследование зависимости эффективности теплогенераторов от рабочей мощности горелочных

устройств. разработаны рекомендации при выборе теплогенератора и горелочного устройства.».

Гистограмма частот букв в дешифруемом тексте представлена на рисунке 1.3.

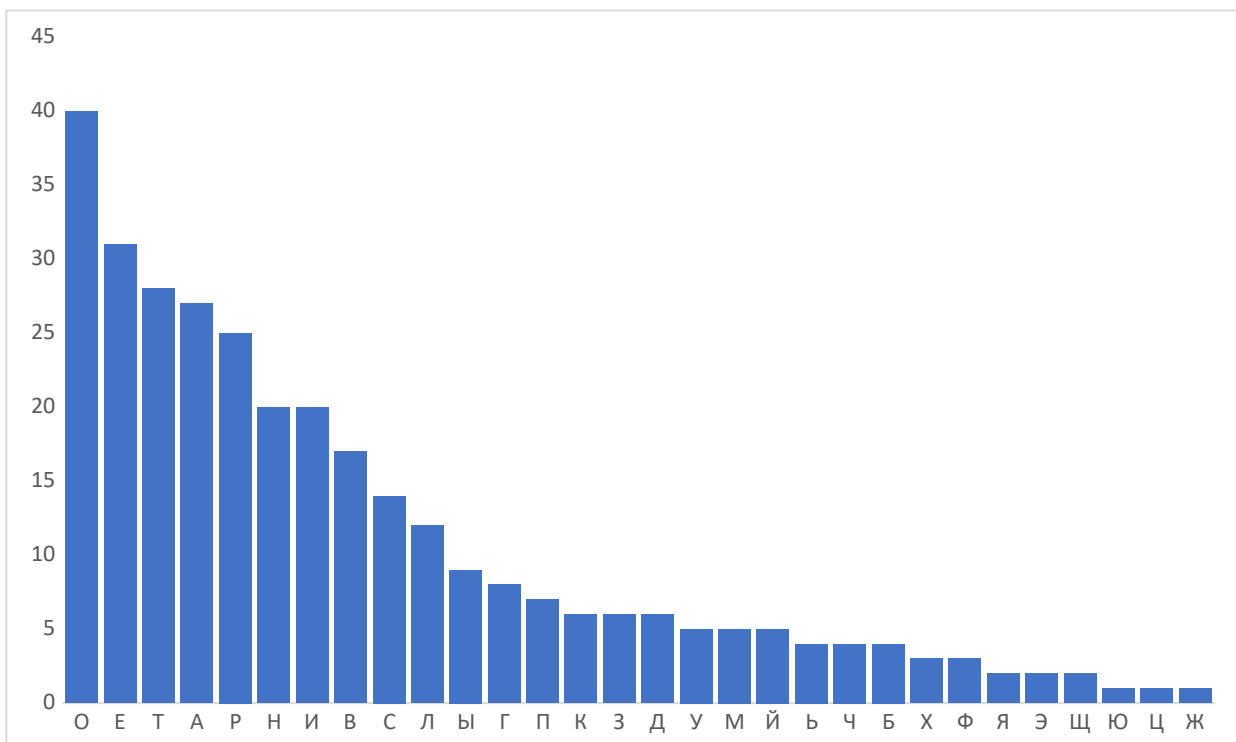


Рисунок 1.3 – Гистограмма частот букв в дешифруемом тексте

Указания по технике безопасности

В начале каждого семестра, со студентами должен проводится инструктаж по технике безопасности в лаборатории. Во время нахождения студента в лаборатории и выполнения лабораторных работ студент не должен нарушать инструкции по охране труда с персональном компьютером ИОТ-37-ИВЛ-19, и инструкцию о мерах пожарной безопасности ИБП-01-2016.

Методические указания к выполнению работы

Каждому студенту необходимо расшифровать закодированный текст в соответствии с вариантом (таблица 1.2)

При выполнении работы разрешается использовать любые технические и программные средства.

Таблица 1.3 – Задания для студента по вариантам

Вариант	Задание
1)	36 25 38 38 25 28 52 22 25 22 26 28 35 23 52 37 28 46 43 38 25 25 38 25 48 47 51 40 22 39 43 31 23 37 25 38 47 34 35 23 37 32 31 23 39 40 49 23 38 22 25 24 38 32 33 21 39 25 38 23 37 36 48 28 37 23 51 37 43 36 43 38 47 28 37 32 52 23 22 38 32 33 51 36 25 38 47 34 . 52 22 39 23 47 22 43 48 26 38 25 28 23 22 39 25 52 48 26 47 41 39 25 43 22 37 25 24 38 40 29 39 23 48 26 37 39 25 51 37 47 22 47 47 38 25 30 47 47 . 52 39 25 51 37 47 22 47 43 49 35 43 39 43 36 23 37 32 33 22 43 33 38 23 48 23 41 47 34 47 39 25 52 22 40 46 47 49 47 52 35 23 48 26 51 23 37 25 38 47 43 49 22 43 33 38 47 21 47 35 39 47 52 22 39 23 47 22 43 48 26 52 22 37 43 21 39 40 35 38 32 33 52 22 39 23 47 22 43 48 26 38 32 33 23 31 27 43 21 22 23 37 , 47 38 24 43 38 43 39 40 - 52 22 39 23 47 22 43 48 29 52 22 25 48 23 38 43 23 31 33 23 36 47 49 23 31 32 22 26 51 38 25 21 23 49 32 49 52 35 39 23 43 21 22 47 39 23 37 25 38 47 43 49 47 35 39 47 49 43 38 43 38 47 43 49 39 25 51 48 47 44 38 32 33 35 25 39 25 49 43 22 39 23 37 , 21 23 22 23 39 32 43 47 52 35 23 48 26 51 40 29 22 52 28 37 52 23 37 39 43 49 43 38 38 23 49 52 22 39 23 47 22 43 48 26 52 22 37 43 . 38 25 21 39 40 35 38 23 49 35 39 23 43 21 22 43 40 35 23 36 39 28 36 44 47 21 25 49 23 24 43 22 31 32 22 26 25 52 52 23 39 22 47 49 43 38 22 39 25 51 48 47 44 38 32 33 21 39 25 38 23 37 36 48 28 39 25 51 38 32 33 30 43 48 43 34 . 35 23 41 39 40 51 23 44 38 23 - 39 25 51 41 39 40 51 23 44 38 32 43 39 25 31 23 22 32 - 37 25 24 38 25 28 44 25 52 22 26 35 39 23 30 43 52 52 25 36 23 52 22 25 37 21 47 52 22 39 23 47 22 43 48 26 38 32 33 35 39 23 43 21 22 23 37 , 25 21 39 25 38 32 - 38 25 47 31 23 48 43 43 37 25

	24 38 32 43 39 43 52 40 39 52 32 , 47 52 35 23 48 26 51 40 43 49 32 43 36 48 28 36 23 52 22 47 24 43 38 47 28 42 22 23 34 30 43 48 47 , 23 52 23 31 43 38 38 23 38 25 52 22 39 23 47 22 43 48 26 38 23 34 35 48 23 46 25 36 21 43 .
2)	23 45 21 48 50 47 26 23 34 25 40 21 45 40 24 40 40 47 21 38 33 43 26 43 29 25 23 25 43 46 47 50 34 43 28 47 23 25 45 38 35 23 47 46 35 51 43 35 23 . 50 26 40 50 47 40 35 50 47 26 40 23 47 46 32 37 50 47 25 43 47 43 28 23 33 40 52 22 46 28 47 40 25 25 40 29 26 43 50 47 43 46 47 23 28 40 32 23 49 46 50 47 25 40 52 43 50 50 46 31 45 40 25 , 51 40 50 47 26 40 46 45 45 38 33 45 46 45 43 21 32 46 42 43 30 23 35 40 52 26 43 29 40 35 . 51 26 23 49 23 45 40 31 47 40 35 48 35 40 42 46 47 52 38 47 37 23 50 51 40 32 37 29 40 25 43 45 23 46 50 47 26 40 23 47 46 32 37 45 38 33 35 43 47 46 26 23 43 32 40 25 45 23 29 28 40 24 40 28 43 49 46 50 47 25 43 23 50 40 28 26 43 30 46 45 23 46 23 33 40 52 22 46 35 40 25 , 25 38 51 40 32 45 46 45 23 46 26 43 52 40 47 45 46 28 25 43 32 23 36 23 41 23 26 40 25 43 45 45 38 35 23 50 40 47 26 48 21 45 23 28 43 35 23 , 40 47 50 47 48 51 32 46 45 23 46 23 50 51 40 32 45 23 47 46 32 34 40 47 51 26 40 46 28 47 43 , 51 26 46 50 32 46 21 48 34 50 25 40 23 32 23 49 45 38 46 41 46 32 23 , 45 43 26 48 44 46 45 23 46 47 26 46 52 40 25 43 45 23 31 45 40 26 35 43 47 23 25 45 40 - 47 46 33 45 23 49 46 50 28 23 33 21 40 28 48 35 46 45 47 40 25 23 29 - 29 43 50 42 43 47 38 33 50 26 40 28 40 25 25 38 51 40 32 45 46 45 23 34 51 26 40 46 28 47 43 . 27 47 23 36 43 28 47 40 26 38 40 52 48 50 32 43 25 32 23 25 43 39 47 25 40 29 26 43 50 47 43 45 23 46 45 46 40 52 33 40 21 23 35 40 50 47 23 25 51 26 40 25 46 21 46 45 23 23 50 47 26 40 23 47 46 32 37 45 40 - 47 46 33 45 23 49 46 50 28 40 31 27 28 50 51 46 26 47 23 29 38 .
3)	50 43 51 44 45 21 30 38 44 41 38 41 52 33 33 38 24 43 41 21 44 45 38 29 51 31 21 41 43 41 38 52 24 45 44 45 35 41 24 41 31 44 51 44 41 48

	21 50 43 29 51 44 38 21 45 31 35 45 27 44 45 43 45 30 23 24 45 36 29 41 46 50 43 45 48 22 41 21 45 48 41 31 29 38 30 45 48 41 44 50 43 41 43 46 42 41 45 44 51 30 23 44 45 48 50 29 38 40 38 . 41 44 40 38 24 50 28 52 24 45 44 45 35 41 24 41 31 44 51 44 41 48 41 41 44 50 43 41 43 46 42 41 45 44 51 30 23 44 45 25 45 29 38 27 41 35 51 , 29 51 50 50 22 41 43 51 44 44 28 38 36 45 35 38 43 45 40 41 24 38 21 50 38 35 41 29 44 45 25 45 32 51 44 24 51 , 45 36 29 38 40 38 30 49 37 43 25 45 43 45 21 44 45 50 43 23 50 43 29 51 44 28 24 40 51 30 23 44 38 48 39 38 35 46 29 51 31 21 41 43 41 37 . 36 45 40 51 44 44 28 35 29 38 48 43 41 44 25 51 29 45 50 50 41 49 36 45 24 51 31 28 21 51 38 43 36 29 45 32 30 38 35 44 46 37 41 44 50 43 41 43 46 42 41 45 44 51 30 23 44 46 37 50 45 50 43 51 21 30 49 37 34 46 37 . 21 50 43 51 43 23 38 41 50 50 30 38 40 46 37 43 50 49 45 50 44 45 21 44 28 38 41 44 50 43 41 43 46 42 41 45 44 51 30 23 44 28 38 36 29 45 32 30 38 35 28 , 36 29 38 25 29 51 40 28 , 51 41 35 38 44 44 45 41 44 50 43 41 43 46 42 41 45 44 51 30 23 44 28 38 30 45 21 46 39 24 41 - 36 29 38 36 49 43 50 43 21 46 37 34 41 38 29 51 31 21 41 43 41 37 52 24 45 44 45 35 41 24 41 31 44 51 44 41 48 , 21 28 49 50 44 38 44 28 41 26 35 38 26 51 44 41 31 35 28 41 36 45 50 30 38 40 50 43 21 41 49 40 30 49 29 45 50 50 41 48 50 24 45 48 52 24 45 44 45 35 41 24 41 , 36 29 38 40 30 51 25 51 37 43 50 49 50 36 45 50 45 32 28 21 28 26 45 40 51 41 31 44 41 26 .
4)	30 32 44 37 44 41 46 23 37 32 32 26 37 44 23 48 30 37 35 44 32 50 30 38 29 23 38 32 31 , 38 44 23 37 52 37 35 49 48 46 32 33 49 39 38 32 44 41 44 46 45 39 38 40 38 34 48 48 48 39 51 38 23 26 37 27 48 38 39 39 38 34 38 26 38 43 46 40 48 23 38 30 37 39 48 50 , 37 44 37 47 52 46 38 32 39 38 30 39 31 46 36 44 37 29 31 23 37 28 30 48 44 48 50 . 29 38 43 25 46 23 47 48 30 37 46 44 32 50 , 25 44 38 48 32 29 38 40 41 28 38 30 37 39 48 46 30 47 37 25 46 32 44 30 46 38 27 46 39 47 48 36

	51 51 46 47 44 48 30 39 38 32 44 48 30 39 46 43 23 46 39 48 50 48 23 46 37 40 48 28 37 27 48 48 48 39 51 38 23 26 37 27 48 38 39 39 38 34 38 26 38 43 46 40 48 23 38 30 37 39 48 50 30 38 23 34 37 39 48 28 37 27 48 50 45 29 38 47 37 28 37 44 46 40 50 38 44 43 37 25 48 39 37 30 40 38 52 46 39 39 31 24 47 37 29 48 44 37 40 39 46 32 38 30 32 46 26 47 38 23 23 46 47 44 39 38 , 44 37 47 47 37 47 39 46 33 25 48 44 31 30 37 46 44 26 39 38 52 46 32 44 30 38 51 37 47 44 38 23 38 30 . 29 23 46 43 40 37 34 37 46 44 32 50 48 32 29 38 40 41 28 38 30 37 44 41 29 38 47 37 28 37 44 46 40 48 23 37 32 25 46 44 37 47 38 26 26 46 23 25 46 32 47 38 24 36 51 51 46 47 44 48 30 39 38 32 44 48 , 29 23 48 26 46 39 50 46 26 31 46 29 23 48 33 29 23 37 30 40 46 39 48 48 48 39 30 46 32 44 48 27 48 38 39 39 38 - 32 44 23 38 48 44 46 40 41 39 31 26 48 29 23 38 46 47 44 37 26 48 . 29 23 48 30 38 43 50 44 32 50 38 32 39 38 30 39 31 46 51 37 47 44 38 23 31 , 30 40 48 50 35 49 48 46 39 37 38 27 46 39 47 33 36 47 38 39 38 26 48 25 46 32 47 38 24 36 51 51 46 47 44 48 30 39 38 32 44 48 30 39 46 43 23 46 39 48 50 44 46 45 39 38 40 38 34 48 48 48 39 51 38 23 26 37 27 48 38 39 39 38 34 38 26 38 43 46 40 48 23 38 30 37 39 48 50 30 29 23 38 46 47 44 39 38 - 32 44 23 38 48 44 46 40 41 39 31 45 38 23 34 37 39 48 28 37 27 48 50 45 .
5)	22 26 38 46 34 33 39 27 30 27 22 31 25 27 34 29 50 38 24 38 26 33 39 38 50 25 27 50 27 41 27 45 38 51 37 30 38 39 43 38 37 37 33 45 24 . 37 27 39 27 26 33 51 38 37 31 23 22 38 26 38 37 25 27 33 25 37 44 50 33 26 33 43 33 50 50 52 39 , 23 38 25 44 38 37 25 26 38 37 25 38 31 25 45 38 22 26 38 37 21 40 33 39 50 38 24 38 34 33 25 . 41 27 35 25 38 45 26 33 39 44 , 30 27 30 22 38 30 27 41 52 45 27 33 25 37 25 27 25 31 37 25 31 30 27 , 22 26 38 31 41 38 43 34 38 38 32 33 50 29 39 50 38 24 38 27 45 27 26 31 48 31 22 38 45 26 33 40 51 33 50 31 48 25 26 27 50 37 22 38 26 25 50 52 23 37 26 33 51 37 25 45 . 46 38 34 29 43 27 44 50 27 24 26 21 41 30 27 50 27 51 38 26 38 40 50

	38 33 22 38 34 38 25 50 38 22 26 31 45 38 51 31 25 30 46 52 37 25 26 38 39 21 31 41 50 38 37 21 27 37 49 27 34 29 25 38 45 38 24 38 22 38 30 26 52 25 31 44 , 45 26 33 41 21 34 29 25 27 25 33 22 38 32 25 31 30 27 40 51 52 48 24 38 51 41 27 45 38 51 37 30 38 39 21 43 38 37 37 33 25 26 33 46 21 33 25 37 44 26 33 39 38 50 25 . 50 27 24 26 21 41 30 27 50 27 43 38 37 37 33 33 36 33 21 45 33 34 31 32 31 25 37 44 , 30 38 24 51 27 46 21 51 33 25 22 38 37 25 26 38 33 50 21 32 27 37 25 38 30 51 38 26 38 24 31 , 37 45 44 41 52 45 27 47 36 31 48 50 38 45 52 48 30 31 26 38 45 37 30 31 48 39 38 37 25 37 41 27 45 38 51 37 30 31 39 43 38 37 37 33 . 27 45 25 38 39 38 46 31 34 29 50 27 44 51 38 26 38 24 27 45 24 . 37 27 39 27 26 33 22 38 41 27 45 38 51 37 30 38 39 21 43 38 37 37 33 50 21 40 51 27 33 25 37 44 45 30 27 22 31 25 27 34 29 50 38 39 26 33 39 38 50 25 33 21 40 33 50 33 22 33 26 45 52 48 24 38 51 , 38 51 50 27 30 38 26 27 46 38 25 27 25 27 30 31 50 33 50 27 32 31 50 27 33 25 37 44 , 27 30 27 40 51 21 47 45 33 37 50 21 45 37 33 46 38 34 33 33 21 23 21 51 43 27 33 25 37 44 33 33 37 38 37 25 38 44 50 31 33 . 45 38 22 26 38 37 38 37 25 27 33 25 37 44 27 30 25 21 27 34 29 50 52 39 31 50 27 37 33 24 38 51 50 44 43 50 31 48 51 33 50 29 .
6)	27 45 41 30 38 33 31 39 24 41 28 46 45 41 40 51 24 21 33 31 33 46 29 27 33 49 36 49 40 31 35 49 49 38 29 38 33 31 39 31 37 41 33 29 28 31 28 31 29 38 28 29 39 41 40 31 27 29 24 28 49 33 41 24 41 52 49 40 30 45 29 37 24 41 28 29 32 29 37 41 33 29 28 31 . 38 27 29 36 29 25 21 26 36 31 33 41 36 31 33 49 43 41 38 48 29 32 29 49 28 31 33 51 45 28 29 32 29 36 29 30 41 24 49 45 29 39 31 28 49 42 27 29 30 29 37 45 31 28 38 29 38 33 31 39 45 31 38 44 49 45 42 26 25 41 52 30 29 37 31 39 48 49 38 51 24 21 47 29 31 24 24 26 36 49 28 31 33 28 29 32 29 33 49 27 31 , 51 38 33 31 28 29 39 24 41 28 29 29 27 33 49 36 31 24 21 28 29 41 27 45 29 35 41 28 33 28 29 41 38 29 29 33 28 29 44 41 28 49 41

	48 29 36 27 29 28 41 28 33 29 39 36 29 30 49 47 49 35 49 45 29 39 31 28 28 29 32 29 35 41 36 41 28 33 31 , 33 45 41 37 51 41 36 29 41 30 24 42 27 29 24 51 43 41 28 49 42 36 31 33 41 45 49 31 24 31 38 51 24 51 43 44 41 28 28 46 36 49 22 48 38 27 24 51 31 33 31 35 49 29 28 28 46 36 49 38 39 29 52 38 33 39 31 36 49 , 27 29 24 51 43 41 28 46 36 31 33 41 36 31 33 49 43 41 38 48 49 41 36 29 30 41 24 49 38 33 45 29 49 33 41 24 21 28 29 - 33 41 34 28 49 43 41 38 48 49 34 38 39 29 52 38 33 39 37 41 33 29 28 31 49 48 49 28 41 33 49 48 31 49 34 49 40 36 41 28 41 28 49 42 38 51 43 41 33 29 36 39 45 41 36 41 28 28 29 32 29 47 31 48 33 29 45 31 49 38 49 24 29 39 46 34 49 31 33 36 29 38 47 41 45 28 46 34 39 29 40 30 41 52 38 33 39 49 52 . 27 45 29 39 41 30 41 28 31 24 31 37 29 45 31 33 29 45 28 31 42 49 27 45 29 49 40 39 29 30 38 33 39 41 28 28 31 42 31 27 45 29 37 31 35 49 42 .
7)	32 28 39 32 28 47 46 23 28 38 28 36 46 38 29 23 32 30 36 25 21 31 50 46 47 21 35 40 38 46 34 46 36 46 50 43 35 33 36 29 28 51 35 31 29 23 32 46 21 23 33 35 40 29 23 48 28 28 48 23 46 39 21 50 38 21 36 46 48 29 43 46 51 47 46 32 46 50 46 29 38 46 48 38 45 49 32 28 47 46 42 21 49 30 39 35 46 48 , 48 45 43 46 35 38 33 38 28 38 28 35 21 39 44 37 37 33 36 23 21 48 38 46 29 23 21 43 32 21 50 33 38 33 38 21 31 21 32 28 29 29 50 46 23 32 33 38 45 29 43 46 29 46 47 45 51 28 35 40 38 33 24 52 33 34 46 32 28 39 48 21 23 21 31 . 43 32 46 21 39 48 33 51 33 38 28 46 25 33 38 36 28 21 51 33 23 28 35 40 38 45 24 28 38 28 35 21 39 29 30 41 33 29 23 48 30 22 41 21 49 50 46 47 21 35 40 38 45 49 29 38 33 34 46 43 35 28 48 21 35 40 38 45 49 50 28 52 21 38 , 43 32 46 28 38 28 35 21 39 21 32 46 48 28 38 28 43 32 46 47 35 33 50 28 36 28 42 33 29 23 48 28 28 48 23 46 39 21 50 38 21 36 46 48 , 32 28 29 29 50 46 23 32 33 38 45 29 43 46 29 46 47 45 43 46 48 45 52 33 38 21 31 36 28 42 33 29 23 48 28 48 32 33 50 33 38 38 45 49 39 21 50 38 21 49 28 48 23 46 51 46 32 46 34 21 48 45 31 48 35 33 38 38 28 21 47 46 35 33 33

	44 37 37 33 36 23 21 48 38 45 24 , 46 43 21 29 28 38 43 32 21 38 25 21 43 32 28 47 46 23 45 43 32 33 51 35 28 34 28 33 50 46 24 36 46 38 29 23 32 30 36 25 21 21 , 51 46 29 23 46 21 38 29 23 48 28 , 43 32 46 48 33 51 33 38 45 32 28 29 42 33 23 45 46 29 38 46 48 38 45 49 43 28 32 28 50 33 23 32 46 48 23 33 49 38 21 36 21 , 43 32 46 21 39 48 33 51 33 38 32 28 29 42 33 23 21 48 45 43 46 35 38 33 38 43 46 51 47 46 32 32 28 47 46 42 21 49 30 39 35 46 48 , 28 23 28 36 27 33 32 28 29 29 42 21 23 28 38 50 46 41 38 46 29 23 38 46 24 47 28 35 28 38 29 50 46 47 21 35 40 38 46 34 46 36 46 50 43 35 33 36 29 28 .
8)	22 31 35 46 35 25 32 42 23 32 40 31 35 46 22 21 32 34 38 34 46 28 24 34 37 - 35 32 51 34 37 21 37 29 49 24 32 31 50 49 32 46 31 42 32 50 35 38 31 37 22 32 23 43 32 34 31 35 22 37 22 46 34 49 48 42 32 23 32 22 37 39 37 50 39 32 23 34 37 22 38 51 29 23 28 39 37 22 22 47 30 34 37 36 23 32 29 49 37 34 32 31 28 24 46 31 35 49 32 36 30 32 21 32 39 34 37 40 37 23 37 30 34 37 29 37 35 23 46 34 31 42 37 23 35 46 . 34 46 37 31 34 37 22 46 34 49 49 46 34 46 21 49 39 46 37 44 45 32 36 34 38 51 42 37 50 46 39 46 35 32 21 32 52 42 32 23 32 22 37 39 37 50 , 31 28 41 32 31 35 22 28 47 41 49 51 35 32 51 34 37 21 37 29 49 52 40 37 31 35 46 22 50 49 , 34 46 28 24 34 38 51 42 37 21 37 30 32 34 49 52 22 49 31 31 21 32 40 28 32 36 37 52 37 44 21 46 31 35 49 22 38 40 32 21 32 34 38 34 46 42 23 46 22 21 32 34 49 48 23 46 39 22 49 35 49 48 21 37 29 49 31 35 49 50 49 42 32 23 32 22 37 39 37 50 39 32 23 34 37 22 38 51 29 23 28 39 37 22 . 23 46 31 31 36 37 35 23 32 34 38 42 32 23 31 42 32 50 35 49 22 38 28 22 32 21 49 24 32 34 49 48 42 37 31 35 46 22 37 50 39 32 23 34 37 22 38 51 29 23 28 39 37 22 22 34 46 42 23 46 22 21 32 34 49 49 42 37 23 35 37 22 46 39 37 22 37 - 24 32 23 34 37 36 37 23 31 50 37 29 37 44 46 31 31 32 52 34 46 . 23 46 39 23 46 44 37 35 46 34 38 34 37 22 38 32 49 34 27 37 23 36 46 26 49 37 34 34 38 32 49 34 31 35 23 28 36 32 34 35 38 42 37 40 40 32 23 30 50 49 42

	23 49 34 48 35 49 48 23 32 43 32 34 49 48 42 23 49 37 42 35 49 36 49 39 46 26 49 49 29 23 28 39 37 42 37 35 37 50 37 22 49 23 46 39 23 46 44 37 35 50 49 42 21 46 34 37 22 40 37 31 35 46 22 50 49 39 32 23 34 37 22 38 51 29 23 28 39 37 22 22 28 31 21 37 22 49 48 51 36 28 21 25 35 49 46 29 32 34 35 34 37 31 35 49 .
9)	47 41 51 35 51 23 39 34 35 41 41 37 43 51 34 39 31 43 30 41 51 34 43 44 41 51 47 43 26 37 26 51 35 32 26 26 43 49 24 39 40 51 35 30 45 34 35 47 22 39 31 26 21 52 22 21 35 47 51 43 37 35 51 26 38 26 34 43 47 35 31 31 46 28 41 26 41 51 39 37 40 43 31 51 34 43 22 21 51 39 37 45 39 34 35 51 30 34 46 , 45 34 26 47 39 52 39 31 35 37 35 51 39 37 35 51 26 33 39 41 40 35 21 37 43 52 39 22 23 45 34 43 32 39 41 41 43 47 31 35 42 34 39 47 35 26 43 28 22 35 27 52 39 31 26 21 26 38 43 22 26 34 43 47 35 31 31 43 42 43 45 43 37 39 48 39 31 26 21 , 45 34 43 47 39 52 39 31 43 37 43 52 39 22 26 34 43 47 35 31 26 39 51 39 37 45 39 34 35 51 30 34 31 46 28 47 43 38 52 39 44 41 51 47 26 44 31 35 43 49 24 39 40 51 30 45 34 35 47 22 39 31 26 21 , 51 35 40 27 39 45 34 26 47 39 52 39 31 37 39 51 43 52 34 39 35 22 26 38 35 32 26 26 26 37 26 51 35 32 26 26 43 49 24 39 40 51 35 30 45 34 35 47 22 39 31 26 21 31 35 37 26 40 34 43 40 43 31 51 34 43 22 22 39 34 39 . 30 41 51 34 43 44 41 51 47 43 45 43 38 47 43 22 26 51 45 34 43 47 43 52 26 51 23 43 51 22 35 52 40 30 26 45 34 43 47 39 34 40 30 35 47 51 43 37 35 51 26 38 26 34 43 47 35 31 31 46 28 41 26 41 51 39 37 40 43 31 51 34 43 22 21 51 39 37 45 39 34 35 51 30 34 46 47 22 35 49 43 34 35 51 43 34 31 46 28 30 41 22 43 47 26 21 28 , 33 51 43 45 43 47 46 41 26 51 40 35 33 39 41 51 47 43 34 35 38 34 35 49 35 51 46 47 35 39 37 46 28 41 26 41 51 39 37 40 43 31 51 34 43 22 21 51 39 37 45 39 34 35 51 30 34 46 .
10)	38 36 43 41 51 37 49 47 29 29 38 24 29 25 49 38 43 36 39 31 28 30 41 35 37 25 49 42 23 35 29 22 37 49 38 28 31 28 41 33 36 37 38 23 29 41 31 37 38 37 37 52 24 43 42 37 38 43 51 29 31 33 36 23 29 25 37 32

	29 31 28 , 35 37 51 37 24 23 29 38 23 42 23 38 43 26 51 28 36 51 29 24 29 41 44 41 22 29 50 28 43 31 28 41 51 37 38 . 50 29 31 33 32 43 36 36 37 30 41 51 43 51 33 28 - 24 43 41 41 25 37 51 24 29 51 33 37 41 36 37 38 36 23 29 41 22 37 41 37 52 23 41 31 37 38 37 37 52 24 43 42 37 38 43 36 28 49 38 41 37 38 24 29 25 29 36 36 37 25 43 36 39 31 28 30 41 35 37 25 49 42 23 35 29 28 22 24 37 43 36 43 31 28 42 28 24 37 38 43 51 33 41 31 37 38 37 37 52 24 43 42 37 38 43 51 29 31 33 36 23 29 25 37 32 29 31 28 . 43 38 51 37 24 23 24 43 52 37 51 23 38 24 43 25 35 43 48 32 43 36 36 37 30 41 51 43 51 33 28 28 41 22 37 31 33 42 44 26 51 51 43 35 37 30 25 29 51 37 32 , 35 43 35 35 37 39 36 28 51 28 38 36 37 - 41 29 25 43 36 51 28 27 29 41 35 28 30 . 51 43 35 21 29 43 36 43 31 28 42 41 31 37 38 37 37 52 24 43 42 37 38 43 36 28 49 38 41 37 38 24 29 25 29 36 36 37 25 43 36 39 31 28 30 41 35 37 25 49 42 23 35 29 28 32 29 51 36 43 37 41 36 37 38 29 28 42 44 27 29 36 28 49 52 43 42 23 37 51 29 27 29 41 51 38 29 36 36 23 48 28 42 43 24 44 52 29 21 36 23 48 36 43 44 27 36 23 48 51 24 44 32 37 38 , 35 37 51 37 24 23 29 36 43 22 24 43 38 31 29 36 23 36 43 28 41 41 31 29 32 37 38 43 36 28 29 36 29 37 31 37 39 28 42 25 37 38 38 43 36 39 31 28 30 41 35 37 25 49 42 23 35 29 . 22 37 25 28 25 37 45 51 37 39 37 , 38 41 51 43 51 33 29 22 24 28 38 29 32 29 36 23 32 43 36 36 23 29 37 22 24 37 41 43 28 36 40 37 24 25 43 36 51 37 38 28 36 43 52 31 26 32 29 36 28 49 43 38 51 37 24 37 38 , 35 37 51 37 24 23 29 52 23 31 28 22 37 31 44 27 29 36 23 22 24 28 22 37 41 29 47 29 36 28 28 38 29 31 28 35 37 52 24 28 51 43 36 28 28 38 2 0 1 0 - 2 0 2 0 39 39 .
11)	41 23 51 35 51 39 45 33 35 23 23 38 50 51 33 45 49 47 50 23 49 50 41 49 47 45 42 50 28 27 50 28 47 25 50 33 46 35 49 34 21 35 24 34 34 26 25 50 52 50 46 34 31 45 23 25 50 46 50 44 42 33 35 41 52 45 49 34 32 34 50 40 45 23 42 45 31 45 49 34 32 26 25 50 52 50 46 34 31 45 23 25 50 48 40 45 21 50 42 35 23 49 50 23 51 34 49 35 42 33 34 38 47 36

	52 45 49 49 47 27 42 33 45 28 42 33 34 32 51 34 32 27 33 50 23 23 34 34 , 41 47 28 45 52 45 49 47 25 52 30 31 45 41 47 45 42 33 50 40 52 45 38 47 34 51 45 49 28 45 49 24 34 34 26 25 50 52 50 46 34 31 45 23 25 50 46 50 38 45 49 45 28 22 38 45 49 51 35 41 42 33 50 38 47 36 52 45 49 49 50 23 51 34 , 37 35 25 51 50 33 47 34 44 23 52 50 41 34 32 50 40 45 23 42 45 31 45 49 34 32 26 25 50 52 50 46 34 31 45 23 25 50 48 40 45 21 50 42 35 23 49 50 23 51 34 42 33 50 34 21 41 50 28 23 51 41 45 49 49 50 48 23 37 45 33 47 . 49 35 50 23 49 50 41 45 25 50 38 42 52 45 25 23 49 50 46 50 35 49 35 52 34 21 35 49 35 44 31 49 50 48 52 34 51 45 33 35 51 44 33 47 34 28 45 32 51 45 52 39 49 50 23 51 34 42 50 50 40 45 23 42 45 31 45 49 34 30 33 45 35 52 34 21 35 24 34 34 26 25 50 52 50 46 34 31 45 23 25 50 46 50 44 42 33 35 41 52 45 49 34 32 25 33 44 42 49 47 27 42 33 50 38 47 36 52 45 49 49 47 27 42 33 45 28 42 33 34 32 51 34 48 23 51 33 35 49 47 , 41 47 32 41 52 45 49 47 50 23 49 50 41 49 47 45 49 35 42 33 35 41 52 45 49 34 32 34 42 33 50 40 52 45 38 47 42 33 35 25 51 34 31 45 23 25 50 48 33 45 35 52 34 21 35 24 34 34 26 25 50 52 50 46 34 31 45 23 25 50 46 50 38 45 49 45 28 22 38 45 49 51 35 , 35 51 35 25 22 45 42 33 50 45 25 51 34 33 50 41 35 49 34 32 34 37 44 49 25 24 34 50 49 34 33 50 41 35 49 34 32 23 34 23 51 45 38 26 25 50 52 50 46 34 31 45 23 25 50 48 40 45 21 50 42 35 23 49 50 23 51 34 41 42 33 50 38 47 36 52 45 49 49 50 48 23 37 45 33 45 .
12)	40 52 21 38 43 35 29 32 45 45 40 28 45 31 29 47 45 38 34 25 46 35 43 52 25 48 25 38 34 35 46 22 39 44 45 43 38 29 40 35 31 52 35 49 25 41 38 25 43 44 21 37 25 29 41 , 48 35 49 42 21 34 25 46 35 43 25 28 44 45 31 50 23 34 35 46 45 43 38 36 25 43 21 45 43 38 29 38 46 35 30 52 50 31 , 38 46 25 26 48 35 31 28 25 38 48 35 40 21 52 52 50 31 25 46 25 40 52 45 48 35 43 35 28 50 41 38 46 44 36 21 29 41 52 45 40 35 39 31 35 30 52 50 31 . 40 34 35 38 46 45 42 52 25 45 49 35 42 50 , 47 45

	38 34 25 46 35 43 52 25 48 25 (42 28 35 52 50) 38 43 21 46 25 35 36 45 52 22 34 35 34 44 46 29 28 52 50 31 25 , 47 46 21 49 35 42 21 28 29 34 28 35 38 43 35 43 45 25 38 34 35 46 22 39 35 40 21 52 25 29 25 38 40 35 45 23 44 52 25 40 45 28 38 21 46 22 52 35 38 43 25 . 21 48 43 44 21 46 22 52 35 38 43 22 39 21 42 21 36 25 38 25 52 43 45 39 21 38 25 38 43 45 31 44 34 28 21 40 46 45 52 25 29 47 45 38 34 25 46 35 43 52 50 31 46 45 43 21 43 45 46 22 52 50 31 21 34 34 21 28 21 43 35 31 41 21 28 21 48 43 45 28 25 39 44 45 43 38 29 38 46 35 30 52 35 38 43 22 24 25 41 31 21 43 45 31 21 43 25 36 45 38 48 35 23 31 35 42 45 46 25 25 47 35 46 22 26 25 31 36 25 38 46 35 31 27 48 38 34 45 28 25 31 45 52 43 21 46 22 52 35 35 34 28 45 42 45 46 29 45 31 50 41 34 21 28 21 31 45 43 28 35 40 . 40 42 21 52 52 35 23 38 43 21 43 22 25 34 28 45 42 46 35 30 45 52 21 31 45 43 35 42 25 48 21 34 28 35 45 48 43 25 28 35 40 21 52 25 29 31 35 42 45 46 25 38 25 38 43 45 31 50 28 45 49 44 46 25 28 35 40 21 52 25 29 38 52 45 36 45 43 48 25 31 46 35 49 25 36 45 38 48 25 31 48 35 52 43 28 35 46 46 45 28 35 31 . 34 28 25 40 45 42 45 52 50 28 45 39 44 46 22 43 21 43 50 25 31 25 43 21 37 25 35 52 52 35 49 35 31 35 42 45 46 25 28 35 40 21 52 25 29 38 25 38 43 45 31 50 38 52 45 36 45 43 48 25 31 46 35 49 25 36 45 38 48 25 31 48 35 52 43 28 35 46 46 45 28 35 31 .
13)	34 28 47 21 47 51 25 26 21 28 28 35 21 47 26 42 34 21 43 47 28 23 27 21 30 21 39 42 , 34 33 27 40 42 45 21 43 46 42 25 49 26 42 26 21 28 49 33 27 40 21 34 21 40 42 42 33 36 26 21 27 33 34 , 28 34 23 27 21 40 40 37 25 28 45 44 21 28 47 25 26 42 27 21 32 42 25 31 42 21 36 28 47 26 21 45 32 42 25 31 30 21 40 40 37 50 . 30 25 47 21 44 42 27 42 26 33 34 21 40 37 47 42 49 33 34 37 25 34 21 26 42 21 40 47 37 45 44 21 28 47 25 26 42 27 21 32 42 42 30 21 40 40 37 50 . 49 26 42 34 25 30 25 40 21 27 21 30 21 39 21 49 26 25 33 36 26 21 27 33 34 21 40 42 23 30 21 40 40 37 50 35 25 47 33 30 33 35 34 25 45 47 33 26 40 33 48 33 45

	34 21 40 47 33 34 21 40 42 23 28 40 21 42 35 25 40 51 22 25 31 33 22 42 36 45 33 31 . 33 49 42 28 21 40 21 28 42 28 47 25 35 21 45 33 40 45 24 26 25 40 47 40 33 48 33 33 36 24 39 25 40 42 23 42 28 45 24 28 28 47 34 25 40 40 33 31 40 25 31 26 33 40 40 33 31 28 25 47 42 40 21 33 28 40 33 34 25 26 21 28 47 24 46 25 48 33 40 25 31 26 33 40 40 33 48 33 48 21 27 21 . 42 28 49 33 44 51 27 24 23 35 25 47 33 30 26 21 28 47 24 46 25 48 33 40 25 31 26 33 40 40 33 48 33 48 21 27 21 49 26 25 30 44 33 41 25 40 24 44 24 39 22 25 40 40 37 31 21 44 48 33 26 42 47 35 28 21 35 33 33 36 24 39 21 43 46 25 31 28 23 42 28 45 24 28 28 47 34 25 40 40 33 31 40 25 31 26 33 40 40 33 31 28 25 47 42 45 33 40 45 24 26 25 40 47 40 33 48 33 33 36 24 39 25 40 42 23 . 33 49 26 25 30 25 44 25 40 37 45 26 42 47 25 26 42 42 27 21 34 25 26 22 25 40 42 23 45 44 21 28 47 25 26 42 27 21 32 42 42 28 42 28 49 33 44 51 27 33 34 21 40 42 25 35 45 26 42 47 25 26 42 23 21 30 21 49 47 21 32 42 42 34 45 21 39 25 28 47 34 25 45 26 42 47 25 26 42 23 33 28 47 21 40 33 34 45 42 . 49 26 42 34 25 30 25 40 37 49 26 42 35 25 26 37 45 44 21 28 47 25 26 42 27 21 32 42 42 30 21 40 40 37 50 42 28 45 24 28 28 47 34 25 40 40 33 31 40 25 31 26 33 40 40 33 31 28 25 47 51 43 35 25 47 33 30 33 35 26 21 28 47 24 46 25 48 33 40 25 31 26 33 40 40 33 48 33 48 21 27 21 .
14)	52 43 22 43 38 24 31 32 52 39 24 41 42 30 22 37 52 52 49 42 25 32 39 22 30 37 46 31 45 32 47 49 42 33 28 30 22 45 23 26 42 30 37 24 39 40 22 37 33 32 25 42 29 52 43 39 37 24 43 32 36 32 31 45 37 42 33 30 37 36 32 39 48 49 42 36 43 45 32 39 32 40 32 39 48 49 42 36 43 45 37 35 37 21 37 45 32 39 22 30 30 28 27 50 42 49 42 40 30 28 27 25 32 45 32 44 52 36 32 30 43 22 36 43 30 28 33 31 45 32 39 32 25 32 33 , 52 32 31 45 32 39 32 50 25 22 46 41 42 44 32 52 24 39 32 40 30 37 36 30 32 39 42 30 37 42 33 48 49 42 36 43 45 37 51 42 52 36 32 29 25 23 44 37 . 52 21 42 49 38 46 25 22 49 38 30 42 29 26 42 44 32 45 22 40 39 37 43

	37 24 52 37 52 43 42 33 28 43 42 27 30 37 51 42 52 36 32 29 25 37 22 44 30 32 52 43 37 36 37 30 22 45 23 26 42 30 37 29 43 32 36 32 52 34 42 33 22 , 52 32 31 45 32 39 32 50 25 22 42 33 28 27 25 23 44 32 32 47 45 22 40 32 39 22 30 37 42 33 , 30 42 32 47 27 32 25 37 33 32 37 52 52 49 42 25 32 39 22 30 37 42 27 22 45 22 36 43 42 45 22 37 31 22 45 22 33 42 43 45 32 39 31 45 32 21 42 52 52 32 39 , 31 45 32 37 52 27 32 25 24 41 37 27 31 45 37 25 22 30 30 28 27 30 22 45 23 26 42 30 37 24 27 . 32 52 30 32 39 30 22 24 51 22 52 43 38 52 43 22 43 38 37 31 32 52 39 24 41 42 30 22 39 32 31 45 32 52 23 32 31 45 42 25 42 49 42 30 37 24 44 42 32 33 42 43 45 37 51 42 52 36 37 27 31 22 45 22 33 42 43 45 32 39 32 47 49 22 52 43 37 30 22 44 45 42 39 22 33 22 43 42 45 37 22 49 22 36 32 30 43 22 36 43 30 32 44 32 31 45 32 39 32 25 22 25 39 37 50 23 41 42 29 52 24 48 49 42 36 43 45 37 51 42 52 36 32 29 25 23 44 32 29 52 31 32 52 49 42 25 23 46 41 37 33 22 30 22 49 37 40 32 33 31 45 37 33 42 30 37 33 32 52 43 37 31 32 49 23 51 42 30 30 28 27 40 22 39 37 52 37 33 32 52 43 42 29 37 37 27 30 32 45 33 37 45 32 39 22 30 37 42 33 .
15)	36 28 44 36 28 47 27 46 28 48 21 31 28 46 26 31 28 46 50 45 26 22 30 28 38 31 27 49 26 32 37 50 28 32 52 27 36 50 46 31 39 36 27 52 36 28 31 31 48 27 23 36 26 28 32 50 44 28 43 50 50 48 28 44 48 28 45 26 48 50 38 39 36 50 27 36 50 46 26 46 27 24 24 21 39 27 32 48 38 26 31 21 31 24 50 48 29 27 36 31 28 43 50 27 48 48 27 23 22 50 22 46 26 31 26 50 25 28 36 28 30 46 26 36 50 44 34 26 31 21 31 36 38 49 27 31 22 24 27 23 22 46 24 44 28 49 28 45 28 31 . 28 32 52 27 36 50 46 31 39 36 26 49 22 46 28 24 32 26 48 22 32 27 24 26 22 48 27 50 24 24 50 49 26 47 32 27 30 - 22 25 26 31 21 . 39 36 50 36 28 44 36 28 47 27 46 30 26 31 27 49 26 32 50 50 22 39 27 32 37 44 27 24 28 32 50 22 37 46 26 27 36 50 38 39 36 50 48 38 46 50 38 36 26 35 26 48 50 23 , 28 32 52 26 47 36 28 32 27 52 50 30 50 , 46 26 27 36 50 38 27 46 48 27

	35 26 48 50 23 50 46 26 27 36 50 38 31 48 27 40 26 22 46 24 . 36 28 48 40 50 36 27 24 28 48 50 26 39 27 22 46 36 34 30 46 34 36 48 27 31 34 30 36 50 46 26 36 50 33 39 27 44 24 27 32 38 26 46 27 47 51 26 49 50 48 38 46 37 44 28 49 28 45 50 , 27 46 48 27 22 38 41 50 26 22 38 30 36 28 44 48 21 31 39 36 50 32 27 40 26 48 50 38 31 , 24 52 36 34 39 39 21 22 27 49 50 48 28 30 27 24 21 31 39 36 50 27 36 50 46 26 46 27 31 , 45 46 27 39 27 24 21 35 28 26 46 42 29 29 26 30 46 50 24 48 27 22 46 37 50 48 29 27 36 31 28 43 50 27 48 48 27 - 24 21 45 50 22 32 50 46 26 32 37 48 27 23 22 50 22 46 26 31 21 . 36 26 44 34 32 37 46 28 46 21 39 27 49 46 24 26 36 40 49 26 48 21 24 25 27 49 26 50 31 50 46 28 43 50 27 48 48 27 52 27 31 27 49 26 32 50 36 27 24 28 48 50 38 50 46 26 22 46 50 36 27 24 28 48 50 38 .
16)	39 43 35 33 24 25 27 51 29 29 38 27 23 24 39 35 26 31 49 43 24 21 27 29 29 31 52 51 23 28 24 40 35 50 26 24 48 44 49 51 25 35 28 29 51 51 26 24 39 24 46 24 37 35 25 27 43 51 35 38 35 51 26 40 43 35 28 43 35 29 26 24 48 24 49 25 24 44 38 27 28 25 43 24 26 51 28 51 - 35 43 29 27 26 51 23 35 51 26 23 51 34 , 38 27 46 51 43 24 39 35 26 26 24 46 24 39 51 29 37 45 25 24 37 49 43 51 51 29 49 24 38 42 50 24 39 35 26 51 51 29 25 45 49 27 26 30 35 25 24 46 24 25 27 49 38 24 39 24 46 24 49 24 38 34 . 49 43 24 39 27 23 27 26 35 26 35 38 51 50 43 35 39 26 24 39 27 29 51 34 40 35 50 39 49 43 24 21 27 29 29 27 43 24 29 25 35 25 39 27 43 23 24 46 24 43 35 29 25 39 24 43 35 . 49 24 28 35 50 35 26 35 39 24 50 37 24 52 26 24 29 25 42 40 24 43 37 51 43 24 39 35 26 51 34 37 27 50 24 29 25 43 45 28 25 45 43 31 (37 24 23 45 38 34 21 51 51 29 24 29 25 35 39 35 49 24 28 24 24 43 23 51 26 35 25 27 43 24 29 25 35) . 43 35 29 29 37 24 25 43 27 26 31 49 43 24 33 38 27 37 31 23 27 40 27 28 25 24 24 33 43 35 50 24 39 35 26 51 34 39 28 24 37 49 24 50 51 25 26 31 36 29 38 24 34 36 , 39 31 43 35 22 27 26 26 31 36 51 50 43 35 29 49 38 35 39 35 . 24 33 29 45 52 23 35 41 25 29 34 49

	45 25 51 45 37 27 26 42 47 27 26 51 34 49 38 24 25 26 24 29 25 51 23 51 29 38 24 28 35 21 51 48 39 46 43 35 23 51 27 26 25 26 31 36 29 38 24 34 36 . 43 35 50 43 35 33 24 25 35 26 24 25 26 24 29 51 25 27 38 42 26 24 26 27 29 38 24 52 26 31 48 29 49 24 29 24 33 45 49 43 35 39 38 27 26 51 34 25 27 49 38 24 39 31 37 49 24 38 27 37 25 27 37 49 27 43 35 25 45 43 31 39 50 24 26 27 28 43 51 29 25 35 38 38 51 50 35 21 51 51 51 26 24 39 35 34 25 27 36 26 24 38 24 46 51 30 27 29 28 35 34 49 43 24 21 27 23 45 43 35 49 24 29 38 27 23 24 39 35 25 27 38 42 26 24 48 28 43 51 29 25 35 38 38 51 50 35 21 51 51 25 39 27 43 23 31 36 43 35 29 25 39 24 43 24 39 29 37 27 50 24 29 25 43 45 28 25 45 43 24 48 .
17)	36 43 37 41 49 21 48 21 37 47 32 33 40 34 28 21 33 27 49 21 32 32 23 24 23 27 21 26 23 33 22 37 47 34 41 34 28 36 34 32 47 43 34 37 40 23 33 48 43 21 24 34 28 28 34 43 34 40 34 48 34 40 21 27 21 43 47 21 42 , 36 43 37 41 32 47 21 28 49 37 40 40 25 42 47 34 44 37 44 40 25 22 23 23 36 34 49 23 48 34 40 21 49 46 40 25 22 23 36 43 37 36 33 47 32 47 28 23 33 22 23 . 23 32 42 34 41 33 23 29 47 34 36 34 49 34 48 23 23 36 43 34 32 47 43 21 40 32 47 28 21 36 43 37 41 49 21 48 21 37 47 32 33 27 49 21 32 32 23 24 23 26 23 43 34 28 21 47 46 36 34 32 47 43 34 37 40 40 25 37 48 43 21 24 25 28 34 43 34 40 34 48 34 27 21 27 28 40 37 50 40 23 37 23 28 40 45 47 43 37 40 40 23 37 . 47 21 27 23 22 34 39 43 21 29 34 22 , 22 37 47 34 41 25 36 34 32 47 43 34 37 40 23 33 48 43 21 24 34 28 28 34 43 34 40 34 48 34 22 34 48 45 47 43 21 32 32 44 23 47 25 28 21 47 46 49 23 39 34 34 41 23 40 23 29 36 43 37 41 32 47 21 28 49 37 40 40 25 42 47 23 36 34 28 48 43 21 24 34 28 28 34 43 34 40 34 48 34 , 49 23 39 34 34 39 21 47 23 36 21 . 28 28 37 41 37 40 40 25 37 36 34 40 33 47 23 33 23 36 43 37 41 49 21 48 21 37 22 21 33 27 49 21 32 32 23 24 23 27 21 26 23 33 39 45 41 45 47 36 34 49 37 29 40 25 41 49 33 23 32 32 49 37 41 34 28 21 47 37 49 37

	52 - 43 34 39 34 47 34 47 37 42 40 23 27 34 28 , 23 32 36 34 49 46 29 45 51 38 23 42 22 37 47 34 41 48 43 21 24 21 28 34 43 34 40 34 48 34 36 43 23 36 49 21 40 23 43 34 28 21 40 23 23 36 45 47 23 22 34 39 23 49 46 40 25 42 43 34 39 34 47 34 28 28 43 21 29 49 23 44 40 25 42 32 43 37 41 21 42 .
18)	47 40 39 38 42 44 42 47 34 34 48 47 39 42 23 40 47 24 39 40 28 23 51 43 23 26 37 47 49 39 38 42 47 34 26 32 38 43 43 38 34 39 23 43 47 47 42 46 23 39 26 49 39 25 42 43 44 26 23 27 28 47 43 23 42 38 40 38 41 43 44 26 42 26 45 26 43 23 51 22 38 34 39 23 43 23 41 43 44 46 32 21 47 43 23 35 41 26 42 43 38 48 38 42 34 49 38 22 38 27 38 52 26 42 26 30 29 51 49 42 47 34 43 38 21 47 42 34 49 38 22 38 49 42 47 51 . 40 44 51 40 28 26 43 44 49 28 23 48 47 39 23 41 26 34 49 23 26 23 34 38 33 23 47 28 29 43 38 - 31 49 38 43 38 48 23 41 26 34 49 23 26 25 34 28 38 40 23 51 21 47 43 43 38 22 38 42 26 22 23 38 43 47 . 38 27 42 26 21 26 28 26 43 44 42 26 30 23 48 44 31 49 34 27 28 25 47 39 47 33 23 23 32 21 47 43 23 35 , 21 23 49 39 25 26 48 44 26 49 28 23 48 47 39 23 41 26 34 49 23 48 23 46 47 42 47 49 39 26 42 23 34 39 23 49 47 48 23 . 38 27 39 23 48 47 28 29 43 44 48 42 26 45 26 43 23 26 48 21 28 51 21 47 43 43 38 22 38 42 26 22 23 38 43 47 51 40 28 51 26 39 34 51 32 21 47 43 23 26 49 42 25 22 28 38 22 38 21 23 41 43 38 22 38 23 34 27 38 28 29 32 38 40 47 43 23 51 , 23 48 26 24 50 26 26 34 26 32 38 43 43 38 26 42 47 34 45 23 42 26 43 23 26 . 47 40 39 38 42 44 38 27 23 34 44 40 47 24 39 42 26 45 26 43 23 51 43 38 48 26 42 38 40 23 38 52 50 26 34 39 40 26 43 43 44 46 27 42 38 34 39 42 47 43 34 39 40 22 38 34 39 23 43 23 33 , 25 41 23 39 44 40 47 24 50 23 26 34 26 32 38 43 43 44 26 23 32 48 26 43 26 43 23 51 40 48 26 34 39 23 48 38 34 39 23 , 43 47 32 43 47 41 26 43 23 51 27 38 48 26 50 26 43 23 51 , 27 42 23 42 38 21 43 38 - 49 28 23 48 47 39 23 41 26 34 49 23 26 23 21 42 25 22 23 26 37 47 49 39 38 42 44 .

19)	28 42 42 21 47 22 51 47 41 42 24 35 26 41 47 35 26 41 28 52 47 42 50 26 24 35 45 22 47 21 43 42 45 34 21 26 42 45 37 26 29 28 24 52 26 42 41 29 27 31 28 45 44 46 47 42 41 37 47 29 29 27 31 28 29 41 47 48 47 42 45 37 25 48 28 37 29 47 22 48 47 29 28 28 28 29 29 45 37 26 32 28 40 37 42 21 51 52 26 47 29 47 42 50 45 21 43 50 28 31 26 34 47 29 41 45 37 . 51 52 28 41 27 37 26 47 41 42 24 29 26 21 28 52 28 47 22 37 51 31 51 48 45 37 29 47 40 51 25 48 26 37 21 47 29 28 24 , 37 48 45 21 28 50 45 41 45 48 27 31 37 27 42 41 51 25 26 30 41 42 51 25 47 48 37 26 40 49 47 48 28 29 47 42 50 45 21 43 50 45 26 34 47 29 41 45 37 . 45 41 29 45 38 47 29 28 24 35 47 36 22 51 42 51 25 47 48 37 26 40 49 47 48 45 35 28 26 34 47 29 41 26 35 28 42 41 48 45 24 41 42 24 29 26 45 42 29 45 37 47 28 47 48 26 48 31 28 28 37 42 45 45 41 37 47 41 42 41 37 28 28 42 28 29 33 45 48 35 26 32 28 45 29 29 27 35 28 48 47 34 21 26 35 47 29 41 26 35 28 28 34 48 38 41 26 50 47 21 43 44 47 48 34 26 . 37 50 26 52 47 42 41 37 47 35 47 41 45 22 26 28 47 48 26 48 31 28 52 47 42 50 45 34 45 51 25 48 26 37 21 47 29 28 24 28 42 25 45 21 43 49 51 47 41 42 24 35 47 41 45 22 25 45 44 51 36 22 47 29 28 24 . 51 50 26 49 26 29 27 26 21 34 45 48 28 41 35 27 25 45 42 41 48 45 47 29 28 24 48 26 37 29 45 37 47 42 28 40 22 21 24 48 26 49 29 27 31 28 29 33 45 48 35 26 32 28 45 29 29 27 31 48 47 34 21 26 35 47 29 41 45 37 . 52 28 42 21 47 29 29 26 24 48 47 26 21 28 49 26 32 28 24 25 48 47 22 21 45 36 47 29 29 27 31 26 21 34 45 48 28 41 35 45 37 45 42 29 45 37 26 29 26 29 26 28 41 26 32 28 45 29 29 45 35 35 45 22 47 21 28 48 45 37 26 29 28 28 . 22 26 29 26 29 26 21 28 49 25 45 21 51 52 47 29 29 27 31 48 47 49 51 21 43 41 26 41 45 37 .
20)	27 23 26 46 38 29 26 35 46 47 23 38 42 47 28 38 38 21 41 35 26 28 29 33 33 29 33 21 26 29 36 30 29 37 40 29 48 45 23 26 33 40 38 26 34 35 47 24 47 32 40 33 37 50 43 33 48 43 46 47 27 , 33 21 37 42 47 23 23 25 27 33 30 26 33 40 47 21 50 26 36 35 47 42 48 38 51 23 25 31 50

	47 40 29 46 26 35 38 36 46 35 43 42 26 21 . 42 47 41 35 26 28 29 33 33 41 29 35 29 27 29 24 29 23 38 37 23 29 26 34 31 26 30 38 27 26 46 26 50 26 48 38 51 29 33 40 21 47 46 35 43 42 47 21 42 47 30 47 23 23 43 32 40 26 51 50 43 33 38 33 41 26 48 45 42 26 21 47 23 38 29 27 26 41 40 38 27 47 48 45 23 26 46 26 27 47 35 22 35 43 40 47 26 40 21 29 51 47 29 40 40 35 47 23 33 41 26 35 40 23 47 37 48 26 46 38 33 40 38 50 47 . 41 35 38 52 40 26 27 , 51 47 33 40 26 21 26 42 23 38 50 47 29 40 30 26 41 26 48 23 38 40 29 48 45 23 26 29 26 46 35 47 23 38 51 29 23 38 29 - 30 26 33 40 47 21 50 47 46 35 43 42 47 21 42 47 30 47 23 23 43 32 40 26 51 50 43 30 26 48 49 23 26 26 33 43 24 29 33 40 21 48 37 40 45 33 37 33 40 35 26 46 26 21 40 29 51 29 23 38 29 26 41 35 29 30 29 48 29 23 23 26 46 26 21 35 29 27 29 23 23 26 46 26 38 23 40 29 35 21 47 48 47 , 40 26 29 33 40 45 21 35 29 27 29 23 23 26 29 26 50 23 26 . 23 47 48 38 51 38 29 21 35 29 27 29 23 23 25 31 26 50 26 23 41 35 38 21 26 30 38 40 50 40 26 27 43 , 51 40 26 33 44 26 35 27 38 35 26 21 47 23 23 25 29 34 29 42 38 31 43 51 29 40 47 27 47 35 22 35 43 40 25 23 29 37 21 48 37 32 40 33 37 30 26 41 43 33 40 38 27 25 27 38 . 21 35 47 27 50 47 31 30 47 23 23 26 36 33 40 47 40 45 38 35 47 33 33 27 47 40 35 38 21 47 29 40 33 37 35 47 42 35 47 34 26 40 50 47 33 26 34 33 40 21 29 23 23 26 46 26 21 47 35 38 47 23 40 47 35 29 22 29 23 38 37 42 47 30 47 51 38 41 48 47 23 38 35 26 21 47 23 38 37 38 26 41 40 38 27 38 42 47 28 38 38 27 47 35 22 35 43 40 47 33 43 51 29 40 26 27 21 35 29 27 29 23 23 25 31 26 50 26 23 .
--	--

Содержание отчета

- 1) Титульный лист (Пример в приложении В).
- 2) Цель работы.
- 3) Таблицы, вычисления, примеры расчетов, диаграммы.
- 4) Расшифрованный текст.
- 5) Выводы.

Контрольные вопросы

- 1) Чем шифрование отличается от кодирования?
- 2) В чем заключается идея шифра простой замены?
- 3) Алфавиты открытого текста и шифртекста совпадают или отличаются?
- 4) Как соотносятся частоты появления открытого текста и шифртекста?
- 5) Сколько уникальных вариантов ключа можно получить для заданного размера блока

Литература

- 1) Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87995.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2) Белоус, А. И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-0486-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98349.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3) Бутакова, Н. Г. Криптографические методы и средства защиты информации : учебное пособие / Н. Г. Бутакова, Н. В. Федоров. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 380 с. — ISBN 978-5-4383-0210-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104000.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

4) Масюк, М. А. Основные понятия и правовые основы защиты информации : учебное пособие / М. А. Масюк, А. А. Попов, Е. В. Касьянова. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 82 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116643.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Тема 4. Методы защиты информации с применением симметричных алгоритмов шифрования

Лабораторная работа №2 «Изучение математических моделей шифра Виженера и численных методов его реализации»

Цель работы: изучить принципы шифрования и дешифрования информации с применением шифра Виженера, а также математическую модель шифра.

Программа работы

- 1) Изучить теоретический материал, математические и алгоритмические особенности шифра Виженера.
- 2) В соответствии с заданием расшифровать текст, закодированный шифром Виженера.

Элементы теории

Шифр Виженера – это метод полиалфавитного шифрования буквенного текста с использованием ключевого слова. Суть алгоритма шифрования проста. Шифр Виженера — это набор шифров Цезаря с различными значениями сдвига.

Шифрование этим методом осуществляется в соответствии с таблицей, представляющей собой квадратную матрицу размерностью $n \times n$, где n - число символов используемого алфавита.

В таблице 2.1 показана таблица Виженера для букв русского алфавита (32 буквы и знак пробела). Первая строка матрицы содержит все символы используемого алфавита. Каждая последующая строка получается из предыдущего циклическим сдвигом влево, но один символ.

Таблица 2.1 – Матрица Виженера для алфавита 32 символа и пробела

Для шифрования этим методом необходимо выбрать **КЛЮЧевое слово** или **ключевую фразу**. Алгоритм шифрования, следующий:

- под исходным текстом записываются буквы ключа, если ключевое слово или фраза короче текста, то его применяют несколько раз;
 - буквы шифротекста находятся на пересечении столбца таблицы, определяемого в соответствии с открытым текстом строки определяемого буквой ключа.

Пример шифрования:

Требуется зашифровать следующее сообщение: «ПРИВЕТ_МИР». С помощью ключа «НОТА» записывается открытый текст с циклически повторяемым ключом под ней:

П Р И В Е Т _ М И Р
Н О Т А Н О Т А Н О

Процесс шифрования показан на рисунке 2.1, а в результате шифрования получится сообщение: БЮЪВТ_СМХЮ.

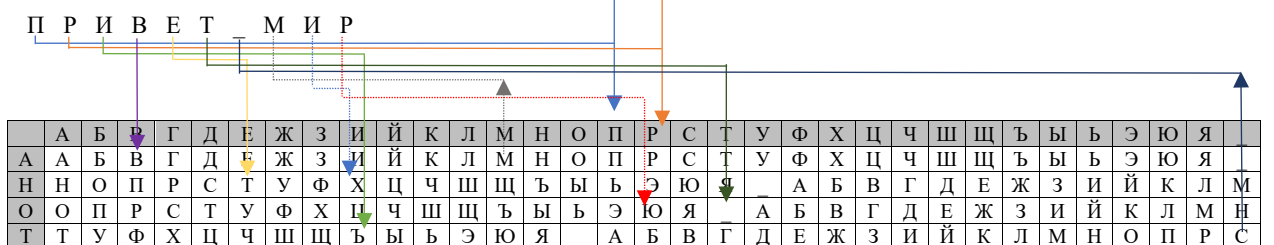


Рисунок 2.1 – Процесс замены букв шифром Виженера

Расшифровывание текста происходит в обратном порядке.

Пример криптоанализа шифра Виженера

Дан шифротекст, закодированный шифром Виженера, требуется найти ключевое слово и расшифровать текст.

Шифрованный текст:

ЩЩБЧХУЭЙРУКЧЬЖЭЗПЫБМПКВЬЙЕБЕШЛЦСЛЯХЩТОЙПНДРЛЦ
ЯЦКАДХЩОДЦКЛШГЙ_ЯХЛЭДЧЛЭНЬЩЭҮКРЭТШЮИЕККЙ_ЛНПЭ
ОХИУЭЗЬЛИЧЙНДВЛПТЙЭЗЙЩПМШЧЭЯЙЧЮИПЫЩФЙЩКЯЙРВ
ЦЩЩУХЩ_ЧХУЭЯЙЛЦШМАЧЩ_ЬЧУЫЦЛЦЮШИДМУИЯЙЩК
ЧИБРИЕККЙТЮЕХЛЗЧХЛЭЕУХХК_ЦЫНЛФИХЛВЧЛПИЙЩКЧИХЕ
ГЭЦЮЗЕК_ЦФЫВЗХЛЭЯЙТЮБТЦЮЗЕКОБПТЮВТКБМЮХАККРЬШН
ЮЖТНЮБККВЙЮОЕШХЛЯЖОХИУЭДЛЩБЖТЭЩЗИК_ЗПКЯСХЩЭ
ЬШЭЛЩШКФЬРДЦЩИНКЬЮЦЛХЧИПЛБРШЮЦЛЕИЧЙШЮЩЫР
АЫККЛЗЫЛ_ЯЖЭЖШПЕИПЦЗФУЖЦОЩИЦЫНЛФИХЛВЧЛПИЙЭЕЛ
ЭИЭЫПНЕНПЬЗКГЯСЩЩЧЛЭЫМЩНЙМШБККЙЬРИТИНВИПЫ

ЭЩДЦЭЗҮЛ_ГТКПЖИЙЯЫЖЭЯЙЬПИАЛИЯЙНОЙХЮОКЦЛЗЕКВ_Й
ЮАЖШТЛ_ЙУЭЕПБЮБЕШШВЙНЬОТКЧЦРКДМЛКЯПЧЭЗФЩНДЙНЭ
ЫШЧВЦМЬВЦЭЭЛХЩЭЯЙТЮЗЧЮИДЧЮОККЛАЭЮБКЫЩЦБЛИТЗ
ККЧОРИЧЙЭВЕХЕЖЦФЛМДЬК_ЮИЦОЦМКНИФУЭОФЛПИХХРЦЫНЛ
ФЙУЭЩДВИЧЙШЮЦСЛБГПРЭАЬЕИТ_ЩЭЗХЮГЧХЮЦРОБКДЧЙ
ШВФЙП_ЧИЮДБКЛГТКОДЦЕЦМКОЧОКИЙРИТИШВЦЭЭЛКЦЮЦ
МРПЬКБИХККЧМПЖПБРЦФЛЗЦЛЮБИШКОЯХИОЙЩОИКШЛЩТЭ
ЩЦЦЩИДОЮЫЦЩЫВЗЮМГТАРЦШЕЦЛОЯХЮЭЫШВИЯЙПЛЦФ
ЩКМККОЧОЛЭГКБДЫЩАЙЮГТКБДРУБХУОИУТЦХЩХЧОУЭЕ
ҮЩДХЛШРЩЙШВЦЫЭЛХХУЭГККЙЫЭВЦФЮФЬК_БКПЕВТЫЮЦЬ
ЛОЛКСЕЦКЦЭЕПЫВЫЙЩАБШМИХЦУЭЙОРНЭТНЮХИЙВИТНШЛЙ
ЩКЦЩЩЙДНКЯЧЬЕХГПЕЦПРЭЫПНРОФРЭЙЫРОИЕЬЦТКРБШСЕИ
ЕКРЮХЕЭЯЙВЗЧЬЮИАЭК_ЮИЦЭЩСГЯЙУЭБШВЮИТКМДХРПЬХУ
ЭЕШЫРНТНЭШКЫШОЧИЭЕШЬВНПШЕФИРЫЕМШЦТКЕЗФЮОЗЬНР
ЦЬРНЬБХЕЦФЮФЬЛЭДЛЫЮИТЧОХИХЭВШЦЛЫШЧРЦЛХЫЦЮЭБЗ
МЛЩЦУЗЙАВБДФЭЫПШЦМЦЮИГЧЕЖИМШБИНЭЖКТЧСПВЦЭ
НДЦКЯСХКЛГИЮЭЭКПНЯЧЬЗДНЩЭЗМЙЦЧШАККЧУИЙЙЭГТЧ
ЭЙНЩ_ДЬУИЗИКМДЫЩИЦЩЦВЛКЦЭЯХЮИЕКОЩТПВИПЦВ_ЙЧВЭ
ОЮЭЗШЬВЫЧУЙЯЙЛВПГЕАКЧЕЦЩРНЩДФЭАЙХЛВЭКЬЩЦОХИЩ
КЦШЭОИКНДУКОДЬЩЗЧХРПГТФЭАШЫКЬКБЖКНЕГЙЛХЛОЯХ
ЬЫЦКЛЛШЭЛФИЗПДИЙНЯФЦЫНПШЕЙЮ_ЬИИЦШЭГКЪЛВТШ
ЮБШКВВЭКМЖПСКЬПК_ЖПЧЫЦТКАЙЫЛНЗФУВЦЩЫЛАКТИЩШЭ
ЙНЩ_ДЬУИЦМЦЮИГЧЕЖККЛЗЛПТЫЙЭЙИШВЬШКЛИШМВЫКЭЩ
ЦТКРЩПЫЕБИРАДИБПДИТЮЦОҮРҮТЧЕЦОНРВИКОЩТПВИПЦВТКБ
ЬХЩЭГПКОИКШВИЙНЭЗКЧЛВИПВБПКПДБЮЗЙЛЗХРЭДЛРБЧИЙ_Я
ХУОИТВВХРЙЬКХВТЭЭЩИЮОЧЯКЕЦБЪЛЖК_ЭЯЙШГИХЮЕТЭЮ
ГИУОЕЬЛ_ГТХЮЦЛИТАУЗЦХРПЦБРОИЧЛБМКЭЕЦЧРБЧМШЛЩЩ
ОИЭЬЕЩБУЖЦМКРБКШЦШЕЦЧРЭИШЦЦАШКМЖТШБТКМЖП
ПИДРРКЯПК_БКПЕВТЫЮЦЧЩЭЫКСВЦФЦБТЬЩЦПЧРЦМКАДЫЩ_Г
ШЬПЯЙСВЖЫНЛЩКЭЩЦОЦЫЧРАДИСЕЮЧУЦМЦЮИГЧЕЖИЙЩЯГИ

ЦЭЯЯКОЦМЩОИШЫАДЦКЕЦЩВЛКЦЭЫШЧЛ_ЙНЯНЦПДМЦИЕЬ
 ЪЦЭСВЦОЛ_ГШКОВПЫЗХЩТОЙЩКЦШЭМЖКНЕБЬ_ДПОЛЦЛБЬР
 ШЛЪШКПЬРХАЭК_ЦЧРКЧЛЬДМЩЭЗЬ_ДПИЭИЬЩЖАШИЭЯЙЬЭ
 ШПНДЛШШВИЙЦЯЗЬЩИПЦЩГДЧЭГКХЮЮШЧЭЧИПИХИЙВШИК_ЬХ
 РИЦСЛИДРУПТИЧЮБПШЩАТРЭЗКШЕЦМКЛЫЧЮЭБШВЮYEKEЦШП
 ЕГИМВЮЙХРНПЫЮЦШЭМЖКНЕБЬИЭЩИСЮЫГУКДИХРЫККФЧЫЛ
 ЭНПЫВЮЙП_ЧИПЛБРШЮЦЛЕИЧИЙНЯП_ЮИЕКЕЦЦЛНИКАЧМЫЕБ
 ШНКЧИПЛЖШОЮЦЛЕИЧИРЙИЙТКЧФЩИЧИЛЭСПШЦМЬВЪШКБЩК
 ПУЧЬЖЭВТШРИ

Для вычисления длинны ключа необходимо воспользоваться математической статистикой.

Для этого необходимо записать шифротекст в таблицу с n столбцами, где n определяется предполагаемой длиной ключа.

Предположим, что дина ключа лежит в диапазоне $n \in [3; 6]$.

Далее для каждой длинны ключа необходимо вычислить взаимное индексы совпадения в каждом столбце по формуле:

$$I_c(x) = \frac{\sum_{i=0}^{n-1} f_i(f_i - 1)}{m(m-1)}$$

где: m – количество строк в столбце; f_i – частота повторения букв.

Далее показан расчет для $n=3$:

В таблице 2.2 показана частота повторения букв алфавита в каждом столбце для ключа длиной 3 символов.

Таблица 2.2 – Частота повторения букв в столбце для $n=3$

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	Ь	Э	Ю	Я	
7	20	23	10	14	25	13	16	27	45	46	39	9	17	18	29	21	3	27	14	11	21	30	29	39	36	13	17	29	39	25	15	11
12	20	25	8	19	26	13	12	19	44	55	26	14	21	20	23	18	5	19	11	9	25	54	23	30	27	11	28	36	32	26	15	11
10	19	17	11	17	22	3	14	23	48	51	36	20	16	17	30	24	9	20	12	10	22	42	35	26	29	16	18	29	44	23	12	12

Расчет взаимного индекса совпадения для 1-го столбца:

$$I_c(x) = 7 \cdot 6 + 20 \cdot 19 + 23 \cdot 22 + 10 \cdot 9 + 14 \cdot 13 + 25 \cdot 24 + 13 \cdot 12 + 16 \cdot 15 + \frac{6}{738 \cdot 737} \cdot 6$$

$$27 \cdot 26 + 45 \cdot 44 + 46 \cdot 45 + 39 \cdot 38 + 9 \cdot 8 + 17 \cdot 16 + 18 \cdot 17 + 29 \cdot 28 + 21 \cdot 20 + 3 \cdot 2 + \frac{\textcolor{red}{\dot{c}}}{\square} \textcolor{red}{\dot{c}}$$

$$27 \cdot 26 + 14 \cdot 13 + 11 \cdot 10 + 21 \cdot 20 + 30 \cdot 29 + 29 \cdot 28 + 39 \cdot 38 + 36 \cdot 35 + 13 \cdot 12 + 17 \cdot 16 + \frac{\textcolor{red}{\dot{c}}}{\square} \textcolor{red}{\dot{c}}$$

$$\frac{29 \cdot 28 + 39 \cdot 38 + 25 \cdot 24 + 15 \cdot 14 + 11 \cdot 10}{\square} = 0,0364$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 2-го столбца:

$$I_c(x) = 12 \cdot 11 + 20 \cdot 19 + 25 \cdot 24 + 8 \cdot 7 + 19 \cdot 18 + 26 \cdot 25 + 13 \cdot 12 + 12 \cdot 11 + 19 \cdot 18 + \frac{\textcolor{red}{\dot{c}}}{737 \cdot 736} \textcolor{red}{\dot{c}}$$

$$44 \cdot 43 + 55 \cdot 54 + 26 \cdot 25 + 14 \cdot 13 + 21 \cdot 20 + 20 \cdot 19 + 23 \cdot 22 + 18 \cdot 17 + 5 \cdot 4 + 19 \cdot 18 + \frac{\textcolor{red}{\dot{c}}}{\square} \textcolor{red}{\dot{c}}$$

$$11 \cdot 10 + 9 \cdot 8 + 25 \cdot 24 + 54 \cdot 53 + 23 \cdot 22 + 30 \cdot 29 + 27 \cdot 26 + 11 \cdot 10 + 28 \cdot 27 + 36 \cdot 35 + \frac{\textcolor{red}{\dot{c}}}{\square} \textcolor{red}{\dot{c}}$$

$$\frac{32 \cdot 31 + 26 \cdot 25 + 15 \cdot 14 + 11 \cdot 10}{\square} = 0,03737$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 3-го столбца:

$$I_c(x) = 10 \cdot 9 + 19 \cdot 18 + 17 \cdot 16 + 11 \cdot 10 + 17 \cdot 16 + 22 \cdot 21 + 1 \cdot 3 \cdot 2 + 14 \cdot 13 + \frac{\textcolor{red}{\dot{c}}}{737 \cdot 736} \textcolor{red}{\dot{c}}$$

$$23 \cdot 22 + 48 \cdot 47 + 51 \cdot 50 + 36 \cdot 35 + 20 \cdot 19 + 16 \cdot 15 + 17 \cdot 16 + 30 \cdot 29 + 24 \cdot 23 + 9 \cdot 8 + \frac{\textcolor{red}{\dot{c}}}{\square} \textcolor{red}{\dot{c}}$$

$$20 \cdot 19 + 12 \cdot 11 + 10 \cdot 9 + 22 \cdot 21 + 42 \cdot 41 + 35 \cdot 34 + 26 \cdot 25 + 29 \cdot 28 + 16 \cdot 15 + 18 \cdot 17 + \frac{\textcolor{red}{\dot{c}}}{\square} \textcolor{red}{\dot{c}}$$

$$\frac{29 \cdot 28 + 44 \cdot 43 + 23 \cdot 22 + 12 \cdot 11 + 12 \cdot 11}{\square} = 0,03715$$

Далее показан расчет для $n=4$:

В таблице 2.3 показана частота повторения букв алфавита в каждом столбце для ключа длинной 3 символов.

Таблица 2.3 – Частота повторения букв в столбце для $n=4$

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	Ь	Э	Ю	Я	
2	6	1	1	5	14	0	3	9	10	24	5	13	41	8	6	40	2	16	35	11	25	48	10	20	16	22	12	0	2	1		
2	5	5	1	0	7	5	1	4	8	83	40	8	23	2	21	33	9	11	33	3	16	27	21	32	50	12	21	26	21	20	0	3
11	18	40	3	4	40	4	9	29	10	24	43	9	17	36	20	22	0	1	2	4	8	2	1	12	13	0	4	11	78	46	6	26
14	30	19	24	41	12	20	29	27	17	0	8	4	9	4	0	0	2	14	0	7	9	86	40	3	19	8	22	35	4	8	34	4

Расчет взаимного индекса совпадения для 1-го столбца:

$$I_c(x) = 2 \cdot 1 + 6 \cdot 5 + 1 \cdot 0 + 1 \cdot 0 + 5 \cdot 4 + 14 \cdot 13 + 3 \cdot 2 + 9 \cdot 8 + 102 \cdot 101 + 45 \cdot 44 + \frac{\textcolor{red}{\dot{c}}}{553 \cdot 552} \textcolor{red}{\dot{c}}$$

$$10 \cdot 9 + 22 \cdot 21 + 5 \cdot 4 + 13 \cdot 12 + 41 \cdot 40 + 8 \cdot 7 + 6 \cdot 5 + 40 \cdot 39 + 2 \cdot 1 + 16 \cdot 15 + 35 \cdot 34 + \frac{\textcolor{red}{\dot{c}}}{\square} \textcolor{red}{\dot{c}}$$

$$\frac{11 \cdot 10 + 25 \cdot 24 + 48 \cdot 47 + 10 \cdot 9 + 20 \cdot 19 + 16 \cdot 15 + 22 \cdot 21 + 12 \cdot 11 + 0 \cdot (-1) + 2 \cdot 1 + 1 \cdot 0}{\square} = 0,07309$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 2-го столбца:

$$I_c(x) = 5 \cdot 4 + 5 \cdot 4 + 1 \cdot 0 + 0 \cdot (-1) + 7 \cdot 6 + 5 \cdot 4 + 1 \cdot 0 + 4 \cdot 3 + 8 \cdot 7 + 83 \cdot 82 + 40 \cdot 39 + \frac{i}{553 \cdot 552} i$$

$$8 \cdot 7 + 23 \cdot 22 + 2 \cdot 1 + 21 \cdot 20 + 33 \cdot 32 + 9 \cdot 8 + 11 \cdot 10 + 33 \cdot 32 + 3 \cdot 2 + 16 \cdot 15 + 27 \cdot 26 + \frac{i}{\square} i$$

$$\frac{21 \cdot 20 + 32 \cdot 31 + 50 \cdot 49 + 12 \cdot 11 + 21 \cdot 20 + 26 \cdot 25 + 21 \cdot 20 + 20 \cdot 19 + 0 \cdot (-1) + 3 \cdot 2}{\square}$$

0,06104

Расчет взаимного индекса совпадения для 3-го столбца:

$$I_c(x) = 11 \cdot 10 + 18 \cdot 17 + 40 \cdot 39 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 3 + 40 \cdot 39 + 4 \cdot 3 + 9 \cdot 8 + 29 \cdot 28 + 10 \cdot 9 + 24 \cdot 23 + \frac{i}{553 \cdot 552} i$$

$$43 \cdot 42 + 9 \cdot 8 + 17 \cdot 16 + 36 \cdot 35 + 20 \cdot 19 + 22 \cdot 21 + 0 \cdot (-1) + 1 \cdot 0 + 2 \cdot 1 + 4 \cdot 3 + 8 \cdot 7 + \frac{i}{\square} i$$

$$\frac{2 \cdot 1 + 1 \cdot 0 + 12 \cdot 11 + 13 \cdot 12 + 0 \cdot (-1) + 4 \cdot 3 + 11 \cdot 10 + 78 \cdot 77 + 46 \cdot 45 + 6 \cdot 5 + 26 \cdot 25}{\square} = 0,06087$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 4-го столбца:

$$I_c(x) = 14 \cdot 13 + 30 \cdot 29 + 19 \cdot 18 + 24 \cdot 23 + 41 \cdot 40 + 12 \cdot 11 + 20 \cdot 19 + 29 \cdot 28 + \frac{i}{553 \cdot 552} i$$

$$\frac{27 \cdot 26 + 17 \cdot 16 + 0 \cdot (-1) + 8 \cdot 7 + 4 \cdot 3 + 9 \cdot 8 + 4 \cdot 3 + 0 \cdot (-1) + 0 \cdot (-1) + 2 \cdot 1 + 14 \cdot 13}{\square}$$

$$0 \cdot (-1) + 7 \cdot 6 + 9 \cdot 8 + 86 \cdot 85 + 40 \cdot 39 + 3 \cdot 2 + 19 \cdot 18 + 8 \cdot 7 + 22 \cdot 21 + 35 \cdot 34 + 4 \cdot 3 + \frac{i}{\square} i$$

$$\frac{4 \cdot 3 + 8 \cdot 7 + 34 \cdot 33 + 4 \cdot 3}{\square} = 0,06048$$

В таблице 2.4 показана частота повторения букв алфавита в каждом столбце для ключа длинной 5 символов.

Таблица 2.4 – Частота повторения букв в столбце для $n=5$

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	
5	15	10	8	9	19	5	13	15	23	38	24	6	10	11	25	6	3	13	6	6	12	23	14	13	25	10	8	15	23	12	14	4
7	7	9	7	12	17	7	9	13	25	32	15	11	15	9	24	13	2	16	5	5	17	23	18	23	22	6	11	15	18	16	6	8
4	11	12	5	13	13	5	6	14	33	21	17	11	12	12	12	14	3	10	8	8	13	23	23	24	15	8	19	22	22	13	9	7
6	16	15	3	7	14	6	8	16	28	28	27	5	8	11	7	15	5	13	7	7	14	31	15	15	19	8	16	24	19	15	5	9
7	10	19	6	9	10	6	6	11	28	33	18	10	9	12	14	15	4	14	11	4	12	26	17	20	11	8	9	18	33	18	8	6

Расчет взаимного индекса совпадения для 1-го столбца:

$$I_c(x) = 0,038232$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 2-го столбца:

$$I_c(x) = 0,036209$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 3-го столбца:

$$I_c(x)=0,03583$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 4-го столбца:

$$I_c(x)=0,037523$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 5-го столбца:

$$I_c(x)=0,037872$$

В таблице 2.5 показана частота повторения букв алфавита в каждом столбце для ключа длинной 6 символов.

Таблица 2.5 – Частота повторения букв в столбце для $n=6$

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	
2	11	16	2	1	17	2	2	19	38	15	21	7	6	16	22	10	0	16	1	9	14	4	8	26	5	5	4	10	28	18	4	10
7	12	9	8	13	5	11	7	11	10	28	9	4	10	2	5	11	4	7	9	3	9	48	17	9	19	4	19	21	7	16	11	4
6	5	9	2	2	16	0	5	11	40	27	15	14	5	15	21	13	5	13	1	5	13	3	12	13	10	8	7	8	37	18	0	10
5	9	7	8	13	8	11	14	8	7	31	18	2	11	2	7	11	3	11	13	2	7	26	21	13	31	8	13	19	11	7	11	1
5	8	16	0	6	21	2	5	8	34	27	17	10	11	18	18	7	1	12	2	6	16	6	6	21	8	7	9	15	25	10	4	7
4	14	8	9	15	6	3	9	12	8	24	21	6	11	2	9	11	4	7	11	5	9	39	23	13	19	8	11	21	7	5	12	2

Расчет взаимного индекса совпадения для 1-го столбца:

$$I_c(x)=0,047057$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 2-го столбца:

$$I_c(x)=0,045776$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 3-го столбца:

$$I_c(x)=0,048412$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 4-го столбца:

$$I_c(x)=0,041107$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 5-го столбца:

$$I_c(x)=0,037872$$

Расчет взаимного индекса совпадения для 6-го столбца:

$$I_c(x)=0,04182$$

Так как взаимный индекс совпадения значения для символов русского языка должен находиться в приделах 0,053 - 0,07 то можно сделать вывод что длина ключа 4 символа.

Так как известно, что длина ключа составляет 4 символа, то для вычисления ключевого слова необходимо зашифрованный текст представить в виде таблицы, состоящей из 4 столбцов (таблица 2.6).

Таблица 2.6 – Преобразование шифротектса в таблицу по 4 символа

Y1	Y2	Y3	Y4
Щ	Щ	Б	Ч
Х	У	Э	Й
Р	У	К	Ч
Ь	Ж	Э	З
П	Ы	Б	М
П	К	В	Ь
Й	Ь	Е	Б
Е	Ш	Л	Ц
С	Л	Я	Я
Х	Щ	О	Т
Й	П	Н	Д
Р	Л	Ц	Я
Ц	К	А	Д
Х	Щ	О	Д
Ц	К	Л	Ш
Г	Й		Я
Х	Л	Э	Д
Ч	Л	Э	Н
Ь	Щ	Э	Ь
У	К	Р	Э
Т	Ш	Ю	И
Е	К	К	Ь
Й		Л	Н
П	Э	О	Х
Й	У	Э	З
Ь	Л	И	Ч
Й	Ъ	Н	Д
В	Л	П	Т
Ы	Й	Э	З
Й	Щ	П	М
Ш	Ч	Э	Я
Й	Ч	Ю	И
П	Ы	Щ	Ф
Й	Щ	К	Я
Й	Р	В	Ц
Щ	Щ	У	Ь
Х	Щ		Ч
Х	У	Э	Я
Й	Ъ	Л	Ц
Ш	М	Ш	А

Y1	Y2	Y3	Y4
Ч	Щ		Ь
Ч	У	Ы	Ц
Л	Ц	Ю	Ь
Ш	Ь	И	Д
М	У	И	Я
Й	Щ	К	Ч
Й	Б	Р	И
Е	К	К	Ь
Й	Т	Ю	Е
Х	Л	З	Ч
Х	Л	Э	Е
Ъ	У	Х	Ь
Х	К		Ц
Ы	Н	Л	Ф
Й	Х	Л	В
Ч	Л	П	Й
Й	Щ	К	Ч
Й	Х	Е	Г
Э	Ц	Ю	З
Е	К		Ц
Ф	Ы	В	З
Х	Л	Э	Я
Й	Т	Ю	Б
Т	Ц	Ю	З
Е	К	О	Б
П	Т	Ю	В
Т	К	Б	Ь
М	Ю	Х	А
К	К	Р	Ь
Ш	Н	Ю	Ж
Т	Н	Ю	Б
К	К	В	Ь
Й	Ю	О	Е
Ш	Х	Л	Я
Ь	Ж	О	Х
Й	У	Э	Д
Л	Щ	Б	Ж
Т	Э	Щ	З
И	К		З
П	К	Я	С
Х	Щ	Э	Ь
Ш	Э	Л	Щ
Ш	К	Ф	Ь
Ъ	Р	Д	Ц
Щ	Щ	И	Н
К	Ь	Ю	Ц
Ц	Л	Х	Ч
Й	П	Л	Б

Y1	Y2	Y3	Y4
Р	Ш	Ю	Ц
Л	Е	И	Ч
Й	Ш	Ю	Щ
Ы	Р	А	Ы
К	К	Л	З
Ь	Л		Я
Ь	Ж	Э	Ж
Ш	П	Е	И
П	Ц	Щ	З
Ф	У	Ж	Ц
О	Щ	Й	Ц
Ы	Н	Л	Ф
Й	Х	Л	В
Ч	Л	П	Й
Й	Э	Е	Л
Э	И	Э	Ы
П	Н	Е	Н
П	Ь	З	Й
З	К	Г	Я
С	Ш	Щ	Ц
Ч	Л	Э	Ы
М	Щ	Н	Ь
Й	М	Ш	Б
К	К	Й	Ь
Ь	Р	И	Т
Й	Н	В	И
П	Ы	Э	Щ
Д	Ц	Э	З
Ь	Л		Г
Т	К	П	Ж
И	Ь	И	Я
Ы	Ж	Э	Я
Й	Ь	П	Й
А	Л	И	Я
Й	Н	О	Ь
Й	Х	Ю	Ю
К	Ц	Л	З
Е	К	В	
Й	Ю	А	Ж
Ш	Т	Л	
Й	У	Э	Е
П	Б	Ю	Б
Е	Ш	Ш	В
Й	Ъ	Н	Ь
О	Т	К	Ч
Ц	Р	К	Д
М	Л	К	Я
П	Ч	Э	З

Y1	Y2	Y3	Y4
Ф	Щ	Н	Д
Й	Н	Э	Ы
Ш	Ч	В	Ц
М	Ь	В	Ц
Э	Э	Е	Л
Х	Щ	Э	Я
Й	Т	Ю	З
Ч	Ю	И	Д
Й	Ч	Ю	О
К	К	Л	А
Э	Э	Ю	Б
К	Ь	Щ	Ц
Б	Л	И	Т
З	К	К	Ч
О	Р	И	Ч
Й	Э	В	Е
Х	Е	Ж	Ц
Ф	Л	М	Д
Ь	К		Ю
И	Ц	Ю	Ц
М	К	Н	Й
Ф	У	Э	О
Ф	Л	П	Й
Х	Х	Р	Ц
Ы	Н	Л	Ф
Й	У	Э	Щ
Д	В	И	Ч
Й	Ш	Ю	Ц
С	Л	Б	Г
П	Р	Э	А
Ь	Е	И	Т
	Щ	Э	З
Х	Ю	Г	Ч
Ч	Х	Ю	Ц
Ч	Р	О	Б
К	К	Д	Ч
Й	Ш	В	Ф
Й	П		Ч
Й	Ю	Д	Б
К	К	Л	Г
Т	К	О	Д
Б	Ц	Е	Ц
М	К	О	Ч
О	К	Й	Ь
Ь	Р	И	Т
Й	Ш	В	Ц
Э	Э	Е	Л
К	Ц	Ю	Ц

Y1	Y2	Y3	Y4
М	Р	П	Ь
Ъ	К	Б	Й
Х	К	К	Ч
М	Ь	П	Ж
П	Б	Р	Ц
Ф	Л	З	Ц
Л	Ю	Б	И
Ш	К	О	Я
Х	Й	О	Т
Й	Щ	О	И
К	Ш	Л	Щ
Т	Э	Щ	Ц
Ц	Щ	И	Д
О	Ю	Ы	Ц
Щ	Ы	В	З
Ь	Ю	М	Г
Т	А	Р	Ц
Ш	Ш	Е	Ц
Ч	Л	О	Я
Х	Ю	Э	Ы
Ш	В	И	Я
Й	П	Л	Ц
Ф	Щ	К	М
К	К	О	Ч
О	Л	Э	Г
К	К	Б	Д
Ъ	Щ	А	Ь
Й	Ь	Ю	Г
Т	К	Б	Д
Р	У	Б	Ч
Х	У	О	Т
Й	У	Т	Ц
Х	Щ	Х	Ч
О	У	Э	Е
Ъ	Щ	Д	Х
Л	Ш	Р	Щ
Й	Ш	В	Ц
Ы	Э	Л	Х
Х	У	Э	Г
К	К	Й	Ь
Ы	Э	В	Ц
Ф	Ю	Ф	Ь
Ъ	К		Б
К	П	Е	В
Т	Ы	Ю	Ц
Ъ	Л	О	Л
К	С	Е	Щ
К	Ц	Э	Е

Y1	Y2	Y3	Y4
П	Ы	В	Ы
Й	Щ	А	Б
Ш	М	И	Х
Ц	У	Э	Й
О	Р	Н	Э
Т	Н	Ю	Х
Й	Ы	В	И
Т	Н	Ш	Л
Й	Щ	К	Ц
Щ	Щ	Й	Д
Н	К	Я	Ч
Ъ	Е	Х	Г
П	К	Е	Ц
П	Р	Э	Ы
П	Н	Р	О
Ф	Р	Э	Й
Ы	Р	О	И
Е	Ь	Ь	Ц
Т	К	Р	Б
Ш	С	Е	И
Е	К	Р	Ю
Х	Е	Э	Я
Й	В	З	Ч
Ь	Ю	И	А
Э	К		Ю
И	Ц	Э	Щ
Ш	С	Г	Я
Й	У	Э	Б
Ш	В	Ю	Ы
Т	К	М	Д
Х	Р	П	Ь
Х	У	Э	Е
Ш	Ы	Р	Н
Т	Н	Э	Ш
К	Ы	Ш	О
Ч	И	Э	Е
Ш	Ъ	В	Н
П	Ш	Е	Ф
Й	Ь	Р	Ы
Е	М	Ш	Ц
Т	К	Е	З
Ф	Ю	О	З
Ь	Н	Р	Ц
Ь	Р	Н	Ь
Б	Х	Е	Ц
Ф	Ю	Ф	Ь
Ъ	Л	Э	Д
Л	Ы	Ю	И

Y1	Y2	Y3	Y4
Т	Ч	О	Х
Й	Х	Э	В
Ш	Ц	Л	Ы
Ш	Ч	Р	Ц
Ч	Л	Х	Ь
Ц	Ю	Э	Б
З	М	Л	Щ
Ч	У	З	Й
Й	А	В	Б
Д	Ф	Э	Ы
П	Ш	Щ	Ц
М	Ц	Ю	Ы
Т	Ч	Е	Ж
Й	М	Ш	Б
Й	Н	Э	Ж
К	Т	Ч	Ь
С	П	В	Ц
Э	Э	Н	Д
Ц	К	Я	С
Х	К	Л	Г
Й	Ю	Э	Э
К	П	Н	Я
Ч	Ь	З	Д
Н	Щ	Э	З
М	Й	Ц	Ь
Ч	Ш	Е	А
К	К	К	Ч
Ы	У	И	Й
Й	Ь	Э	Г
Т	Ч	Э	Й
Н	Щ		Д
Ъ	У	И	З
И	К	М	Д
Ь	Щ	Й	Ц
Щ	Щ	В	Л
К	Ц	Э	Я
Ы	Х	Ю	И
Е	К	О	Щ
Т	П	В	И
П	Ц	В	
Й	Ч	В	Э
О	Ю	Э	З
Ш	Ь	В	Ы
Ч	У	Й	Я
Й	Ъ	Л	В
П	Г	Е	А
К	Ч	Е	Ц
Щ	Р	Н	Щ

Y1	Y2	Y3	Y4
Д	Ф	Э	А
Й	Х	Л	В
Э	К	Ь	Щ
Т	Ц	О	Х
Й	Щ	К	Ц
Ш	Э	О	И
К	Н	К	Д
У	К	О	Д
Ъ	Щ	З	Ч
Х	Р	П	Г
Т	Ф	Э	А
Ш	Ы	К	Ь
Ь	К	Б	Ж
К	Н	Е	Г
Й	Ь	Л	Ъ
Х	Л	О	Я
Х	Ь	Ь	Ц
Ы	К	Л	Л
Ш	Э	Л	Ф
Й	З	П	Д
Й	Ъ	Н	Я
Ф	Ц	Ы	Н
П	Ш	Е	Ь
Й	Ю		Ь
Ъ	Й	И	Ц
Ш	Ш	Э	Г
К	Ъ	Л	В
Т	Ш	Ю	Б
Ш	К	В	В
Э	К	М	Ж
П	С	К	Ь
П	К		Ж
П	Ч	Ь	Ц
Т	К	А	Й
Ы	Л	Н	З
Ф	У	В	Ц
Щ	Ы	Л	А
К	Т	Ш	Ц
Ш	Ш	Э	Й
Н	Щ		Д
Ъ	У	И	Ц
М	Ц	Ю	Ы
Т	Ч	Е	Ж
К	К	Л	З
Ъ	Л	П	Т
Ы	Й	Э	Й
Й	Ш	В	Ъ
Ш	К	Л	И

Y1	Y2	Y3	Y4
Ш	М	В	Ы
К	Э	Щ	Ц
Т	К	Р	Щ
П	Ы	Е	Б
Й	Р	А	Д
Й	Б	П	Д
Й	Т	Ю	Ц
О	Ы	Р	Ь
Т	Ч	Е	Ц
О	Н	Р	В
И	К	О	Щ
Т	П	В	И
П	Ц	Ь	В
Т	К	Б	Ь
Х	Щ	Э	Г
П	К	О	И
К	Ш	В	И
Й	Н	Э	З
К	Ч	Л	В
Й	П	В	Б
П	К	П	Д
Ь	Б	Ю	З
Й	Ъ	Л	З
Х	Р	Э	Д
Л	Р	Б	Ч
Й	Й		Я
Х	У	О	Т
Й	Т	В	В
Х	Р	Й	Ь
Ъ	К	Х	В
Т	Э	Э	Щ
Й	Ю	О	Ч
Я	К	Е	Ц
Б	Ъ	Л	Ж
К		Э	Я
Й	Ь	Ш	Г
Й	Х	Ю	Е
Т	Э	Ю	Г
Й	У	О	Е
Ъ	Л		Г
Т	Х	Ю	Ц
Ц	Л	И	Т
А	У	З	Ц
Х	Р	П	Ц
Б	Р	О	И
Ч	Л	Б	М
К	Э	Е	Ц
Ч	Р	Б	Ч

Y1	Y2	Y3	Y4
М	Ш	Л	Ц
Щ	Щ	О	И
Э	Ъ	Е	Щ
Б	У	Ж	Ц
М	К	Р	Б
К	Ш	Ш	Ц
Ш	Ш	Е	Ц
Ч	Р	Э	И
Ш	Ц	Щ	А
Ш	К	М	Ж
Т	Ш	Ь	Б
Т	К	М	Ж
П	П	И	Д
Р	Р	К	Я
П	К		Б
К	П	Е	В
Т	Ы	Ю	Ц
Ч	Щ	Э	Ы
К	С	В	Ц
Ф	Ц	Ь	Б
Т	Ь	Щ	Ц
П	Ч	Р	Ц
М	К	А	Д
Ь	Щ		Г
Ш	Ь	П	Я
Й	С	В	Ж
Ь	Н	Л	Щ
К	Э	Щ	Ц
О	Ц	Ь	Ц
Ч	Р	А	Д
Й	С	Е	Ю
Ч	У	Ы	Ц
М	Ц	Ю	Ы
Т	Ч	Е	Ж
Й	Щ	Я	Г
И	Ц	Э	Я
Я	К	О	Ц
М	Щ	О	И
Ш	Ы	А	Д
Ц	К	Е	Ц
Щ	Щ	В	Л
К	Ц	Э	Ы
Ш	Ч	Л	
Й	Ъ	Н	Я
Н	Щ	П	Д
М	Ц	Ь	И
Е	Ь	Ь	Ц
Э	С	В	Ц

Y1	Y2	Y3	Y4
О	Л		Г
Ш	К	О	В
П	Ы	З	Ч
Х	Щ	О	Т
Й	Щ	К	Ц
Ш	Э	М	Ж
К	Н	Е	Б
Й	Ь		Д
П	О	Л	Ц
Ч	Л	Б	Ь
Р	Ш	Л	Ъ
Ш	К	П	Ь
Ъ	Р	Х	А
Э	К		Ц
Ч	Р	К	Ч
Ъ	Л	Б	Д
М	Щ	Э	З
Й	Ь		Д
П	И	Э	И
Ъ	Щ	Ж	А
Ш	И	Э	Я
Й	Ь	Э	Е
Ш	П	Н	Д
Л	Ш	Ш	В
Й	Щ	Я	З
Ь	Щ	Ь	И
П	Ц	Щ	Г
Д	Ч	Э	Г
К	Х	Ю	Ю
Ш	Ч	Э	Ч
Й	П	И	Х
Й	Ь	В	Ш
И	К		Ь
Х	Р	И	Ц
С	Л	И	Д
Р	У	П	Т
Й	Ч	Ю	Б
П	Ш	Щ	А
Т	Р	Э	З
К	Ш	Е	Ц
М	К	Л	Ы
Ч	Ю	Э	Б
Ш	В	Ю	Ы
Е	К	Е	Ц
Ш	П	Е	Г
Й	М	В	Ю
Й	Х	Р	Н
П	Ы	Ю	Ц

Y1	Y2	Y3	Y4
Ш	Э	М	Ж
К	Н	Е	Б
Ы	Й	Э	Щ
Й	С	Ю	Ы
Ъ	У	К	Д
Й	Х	Р	Ы
К	К	Ф	Ч
Ы	Л	Э	Н
П	Ы	В	Ю
Й	П		Ч
Й	П	Л	Б
Р	Ш	Ю	Ц
Л	Е	И	Ч
Й	Ъ	Н	Я
П		Ю	И
Е	К	Е	Ц
Ц	Л	Н	Т
И	К	А	Ч
М	Ы	Е	Б
Ш	Н	К	Ч
Й	П	Л	Ж
Ш	О	Ю	Ц
Л	Е	И	Ч
Й	Р	Й	Й
Й	Т	К	Ч
Ф	Щ	Й	Ч
Й	Л	Э	Ь
С	П	Ш	Ц
М	Ь	В	Ъ
Ш	К	Б	Щ
К	П	У	Ч
Ь	Ж	Э	В
Т	Ш	Р	И

Для нахождения ключевого слова можно использовать так называемый взаимный индекс совпадения, который вычисляется по формуле:

$$MI_C(x, y) = \frac{\sum_{i=0}^{n-1} f_i \cdot f_i^1}{m \cdot m^1}$$

где: f_i, f_i^1 – частота буквы i в столбцах Y_i и Y_i^1 соответственно; m, m^1 количество букв в столбцах Y_i и Y_i^1 соответственно.

Так как каждый из столбцов таблицы является результатом шифрования фрагмента открытого текста простой заменой, определяемой

подстановкой, то необходимо провести оценку взаимных индексов совпадения.

Тогда для таблицы частот букв русского языка (таблица 2.3) взаимный индекс совпадения равен:

– для столбцов 1, 2:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	
2	6	1	1	5	14	0	3	9	102	45	10	22	5	13	41	8	6	40	2	16	35	11	25	48	10	20	16	22	12	0	2	1
2	5	5	1	0	7	5	1	4	8	83	40	8	23	2	21	33	9	11	33	3	16	27	21	32	50	12	21	26	21	20	0	3
11	18	40	3	4	40	4	9	29	10	24	43	9	17	36	20	22	0	1	2	4	8	2	1	12	13	0	4	11	78	46	6	26
14	30	19	24	41	12	20	29	27	17	0	8	4	9	4	0	0	2	14	0	7	9	86	40	3	19	8	22	35	4	8	34	4

–

$$MI_C(x, y) = 2 \cdot 2 + 6 \cdot 5 + 1 \cdot 5 + 1 \cdot 1 + 5 \cdot 0 + 14 \cdot 7 + 0 \cdot 4 + 3 \cdot 1 + 9 \cdot 4 + 100 \cdot 8 + \frac{1}{553 \cdot 553} \cdot 1$$

$$44 \cdot 82 + 10 \cdot 39 + 21 \cdot 8 + 5 \cdot 23 + 13 \cdot 2 + 41 \cdot 19 + 8 \cdot 33 + 5 \cdot 9 + 39 \cdot 10 + 2 \cdot 33 + 15 \cdot 3 + \frac{1}{\square} \cdot 1$$

$$35 \cdot 16 + 11 \cdot 27 + 25 \cdot 21 + 47 \cdot 31 + 10 \cdot 49 + 20 \cdot 12 + 16 \cdot 21 + 21 \cdot 25 + 12 \cdot 21 + 0 \cdot 20 + \frac{1}{\square} \cdot 1$$

$$\frac{2 \cdot 0 + 1 \cdot 3}{\square} = 0,03779$$

– для столбцов 2, 3:

$$MI_C(x, y) = 2 \cdot 11 + 5 \cdot 17 + 5 \cdot 39 + 1 \cdot 3 + 0 \cdot 4 + 7 \cdot 40 + 4 \cdot 4 + 1 \cdot 9 + 4 \cdot 29 + 8 \cdot 9 + \frac{1}{553 \cdot 553} \cdot 1$$

$$82 \cdot 23 + 39 \cdot 43 + 8 \cdot 9 + 23 \cdot 17 + 2 \cdot 36 + 19 \cdot 20 + 33 \cdot 21 + 9 \cdot 0 + 10 \cdot 1 + 33 \cdot 1 + 3 \cdot 4 + \frac{1}{\square} \cdot 1$$

$$16 \cdot 8 + 27 \cdot 2 + 21 \cdot 1 + 31 \cdot 11 + 49 \cdot 13 + 12 \cdot 0 + 21 \cdot 4 + 25 \cdot 11 + 21 \cdot 76 + 20 \cdot 46 + 0 \cdot 6 + \frac{1}{\square} \cdot 1$$

$$\frac{3 \cdot 26}{\square} = 0,03322$$

– для столбцов 3, 4:

$$MI_C(x, y) = 11 \cdot 14 + 17 \cdot 30 + 39 \cdot 18 + 3 \cdot 24 + 4 \cdot 41 + 40 \cdot 12 + 4 \cdot 20 + 9 \cdot 29 + \frac{1}{549 \cdot 549} \cdot 1$$

$$29 \cdot 26 + 9 \cdot 17 + 23 \cdot 0 + 43 \cdot 8 + 9 \cdot 4 + 17 \cdot 9 + 36 \cdot 4 + 20 \cdot 0 + 21 \cdot 0 + 0 \cdot 2 + 1 \cdot 14 + \frac{1}{\square} \cdot 1$$

$$1 \cdot 0 + 4 \cdot 7 + 8 \cdot 9 + 2 \cdot 85 + 1 \cdot 37 + 11 \cdot 3 + 13 \cdot 18 + 0 \cdot 7 + 4 \cdot 22 + 11 \cdot 34 + 76 \cdot 4 + \frac{1}{\square} \cdot 1$$

$$\frac{46 \cdot 8 + 6 \cdot 34 + 26 \cdot 4}{\square} = 0,01974$$

Так как для ключевого слова взаимный индекс совпадения для алфавита русского языка должен находиться в пределах 0,053 – 0,07 то необходимо произвести сдвиги в столбцах 2, 3, 4 относительно столбца 1.

Тогда сдвинув столбец 2 на 1, столбец 3 на 20 и столбец 4 на 13 получим отношение частот букв между столбцами (таблица 2.7)

Таблица 2.7 – Сдвинутые значения частот символов

2	6	1	1	5	14	0	0	3	9	100	44	10	21	5	13	41	8	5	39	2	15	35	11	25	47	10	20	16	21	12	0	2	1
5	5	1	0	7	0	4	1	4	8	82	39	8	23	2	19	33	9	10	33	3	16	27	21	31	49	12	21	25	21	20	0	3	2
1	4	8	2	1	11	13	0	4	11	76	46	6	26	11	17	39	3	4	40	0	4	9	29	9	23	43	9	17	36	20	21	0	1
4	9	4	0	0	2	14	0	7	9	85	37	3	18	7	22	34	4	8	34	4	14	30	18	24	41	12	0	20	29	26	17	0	8

После сдвига взаимный индекс совпадения равен:

- для столбцов 1,2:

$$MI_C(x, y) = 0,064704$$

- для столбцов 2,3:

$$MI_C(x, y) = 0,053945$$

- для столбцов 3, 4:

$$MI_C(x, y) = 0,055669$$

Полученные индексы совпадения соответствуют условию нахождения индекса совпадения в пределах 0,053 – 0,07.

Тогда сдвинув значение алфавита относительно первого столбца на 1, 20 и 13 получим (таблица 2.8).

Таблица 2.8 – Сдвинутые значения алфавита

№ п/п	Y1	Y2	Y3	Y4
1.	А	Б	У	М
2.	Б	В	Ф	Н
3.	В	Г	Х	О
4.	Г	Д	Ц	П
5.	Д	Е	Ч	Р
6.	Е	Ё	Ш	С
7.	Ё	Ж	Щ	Т
8.	Ж	З	Ь	У
9.	З	И	Ы	Ф
10.	И	Й	Ь	Х
11.	Й	К	Э	Ц
12.	К	Л	Ю	Ч
13.	Л	М	Я	Ш
14.	М	Н		Щ

№ п/п	Y1	Y2	Y3	Y4
15.	Н	О	А	Ь
16.	О	П	Б	Ы
17.	П	Р	В	Ь
18.	Р	С	Г	Э
19.	С	Т	Д	Ю
20.	Т	У	Е	Я
21.	У	Ф	Ё	
22.	Ф	Х	Ж	А
23.	Х	Ц	З	Б
24.	Ц	Ч	И	В
25.	Ч	Ш	Й	Г
26.	Ш	Щ	К	Д
27.	Щ	Ъ	Л	Е
28.	Ъ	Ы	М	Ё
29.	Ы	Ь	Н	Ж
30.	Ь	Э	О	З
31.	Э	Ю	П	И
32.	Ю	Я	Р	Й
33.	Я		С	К
34.		А	Т	Л
35.	А	Б	У	М

Из таблицы 2.8 видно, что ключевое слово представлено в строке 12 и его значение «КЛЮЧ».

Указания по технике безопасности

В начале каждого семестра, со студентами должен проводится инструктаж по технике безопасности в лаборатории. Во время нахождения студента в лаборатории и выполнения лабораторных работ студент не должен нарушать инструкции по охране труда с персональном компьютером ИОТ-37-ИВЛ-19, и инструкцию о мерах пожарной безопасности ИБП-01-2016.

Методические указания к выполнению работы

Каждому студенту необходимо расшифровать закодированный текст шифром Виженера в соответствии с вариантом (таблица 2.9). Известно, что длина ключа 4 символа.

При выполнении работы разрешается использовать любые технические и программные средства.

Таблица 2.9 – Задания для выполнения работы

Вариант	Задание
1.	<p>БРНАЕЗСМФСЮЖУФЫГЬБТИУБЬГБАНРВБЬГЕФЬЮБВНИВФЬОВОНАВИРЩМ ВЛРЕАНКДВДЛПЗНБВФЦХЪУШЖЬБПЯМПЦЮЕКЪЛВДОЮАРЫЯЕФИОУБЯРВ АНЛХБЯГЮБСМДЗНАЭЖЦРБЫЯФСЮЯЧРЧЮЕФЬОВПУЮГРДРЭБРПТБЬМЕ МРСФУЦЬФХФЯЕПАЬФЕЮМАВСФЖЬКВДНЖФШУОЯДУЗФМРВТОЭФСЮГ Щу_ячнмгжумюшноехонафрпохийуючзцжлзярчзылвеьюхобжжз орднаънцивнунбвмоявюрэпоюву_кrmфмьбщвнпчз_жжбыяфп угфуийбшуюярсвхбрглзюлэзнизицюеъюгэщятфнлхбпгешцп_з ылпчне_в_щйбшсгрцаябяяфгуплкяйъпышбшоу_яйбшюбзпсф дьеbrяэнквпубрлэйаюдвяпжкщятфяэффахбэуюшхярвбхг_зыцъб гаъфаачэзнизиоюхбхяфпцкэбэмфиийжэюгзяихонръщурфургжн оэфтуихбрм_паgавмю_зсиэоцючзяйхоцюдэплялюцуfнvvмнж_к нцзомчханнвжнознукеюсьпиуфу_озеяфмьрвтигфсцщчх_ювф нн_ртмбрялълежбярдвыюдряпэляивлнжасуоэкнжфповънмъж ойлпальфоъпядоюину_вонлхбтозеъзфу_мдрыгфтуиэбржщпоющх пмчвмюдржяфсъв_знифьовлнхуаренкбрсмлкяйъпышъярхж оюжвъюарцмцщэуугвярзчцюектэфсъвфулэ_нвътуафсъжбэов у_щъбалпнигфсупбкнжфуидвжятфнръонийъфыжъблэбярвнийющ нмюбквюъжцлврпохийыщъбэмцвщгъбрюшхярвлнеънулэбтоъды жйбрэъррюцнцпжвурфийцяжрсийхдизфжолэнъафоълху_щдюнгнз вхнугфсъхжкнлхбшо_нбвтцевп_яфуцл_пубрмдрпъдиюшри щфпою_зрмюбфгфу_мдрыгфдцвбэнмцъцобэуюину_воннвмющж эуугрщэфнупвцшжффюжфкцжфщурптующзюгчзыъякнжфдя_ кнпъньюоярцмазыпяруюебрцершжабтавтгмаbявкъюльвярвбэоэ чьдзбыяфуцгфоупжрнжфсъхжкнаеэсвхбрпжтух_нрхонаъуисфф авхбфгфсюжирфсфкнафоюялпигфжыжфрягбкнбвтуахфийчоуп жзнпфсюждртмтбярдвелврмтфнаъфющфднпжзыяйбнзу_гчъубв бъмбвярптмюазфвзбсовгъафйоовуежйбрцершмтб_охдъфкнафф укбэвюгзюгйтаяйбшг_кчюжвъювсуюмкъфпоюдвахнцлпбсовг ыщбшяапузфдыжавлюшнаувоаюефълзброоулфгуещпъфоцлз</p>

	<p>ДЕГШРННВЕЩМНЗЫЛПЧНПЖРЫСФР_ЮЯР_МДРСМФУУОЩШУЮАРУЮЕРТО ВЕОГЖУМЮЭБ_ОЬСУЧЪФИЖБРСВХБРУВИАЮЧБШГ_КЦЮЭБЭОЪЖЯРХДЦЭ ТБЯГЦЗНРЧНИВФЬОПЗНАФПЦУФИЦЙЭБЭГЛВЩБЭУЮЯВЮРЭПИЮЖУПР БРЖЫХНПТЬЕВБЯРХТГЯФСЮГЯНЬЛЭДЕГШРНИВНУЛХБЭГДЗТЮДВЯНУФ ЦГАБЦЮАРЩЭНЗСМЕАНМФУШМДРЬЮДВХОТЬУЛЭКНЕЬОЩИБИВДНПЧ РЦУФКПМФДЯГФХТМЧРЩЕФРЖУБЦПЛЗХИЭБТИУБЫГШРНАФИЦЕБКНАЕЗ НХЗДЯРЧВНГШРНСАЗЮЙЭБШОВОУЮЛХРПЖДОЮЦРЩГЫПЦЮЭБЯИХГЫПЖ КНРХОНЬБЭЧЮАРЫЯЙБЯЮЦНУВБЭЬЮ_КГМАБЯЮЖРЪЛПОНАРЮМАБЯКВ ФЮЖЖБРЮГРЩГФУШАВИЙЮДЗЕГЖМАЮВМЫЯФДЦВЭФНАЬУУЙПЧНЖК ДГЯБЯАВГЬВБРН_ВРЯТЫЦУФДНКВТУЮЧРХВЗЧОЮЧКТЖЖБЦЮГТЬЭДОГ ЖБСМДЮШЖБЯЙИЮЭЙНБ_ВХЮЕДЬЖИБЫЛФФЫКЭФЯЭФДМЛЬФНПВЧ ыГЖБЦЮЗПИЙПЛНЕЧРЫЮЯРЩЯФДЕЧЗЖЯФНКБЗН_ЬЙРООУЛБХ ЛЮЕОУОЖЮНГШРНЖБРСВХБЫЯФДЮЯЖВВЮЙТОКХБЮЯЕУЬЯЖТЦАХ_НЖ ЬРПОХИУЛЭЗНХЗЖУПФДНПЬОНКВПОЖЭЮГФУЩСЛКРЦЭЧЯЭФФОКФТИ_ ПБЭЯЦВЛРФУНЛЬГОЮЩНМЮБВЯЩНЗЫЖУБФЖЖЗЩГЮБЬМБВЯРПТМЮВ УОДЩЗЫЛВЕЬЮАЛЬБВЩЦП_зылпоцючтобхоцюжх_ювгюябpmшръя жзюжфрохыогжбыгтцэжзщгюбрюцзспждьючууюекуювгымчин мгжбрюарузфсокуфциоэу_мдклобвегшрнмжздгефряфсуххийлз_ нжефьоэ_нръчнадзъгбшмшжоюедцоьсигфорхтиюэбщжррфп бъбзъюэбъглръювсалжрея_кнмятупжпжкновуяжоушмюбярв нцфпбцюярсвхбигешопжпоэфоиядоюявшицхехыцрбвмючж аэшоюовфнмцпъбвбpmшvнмыктя_внвөчэбрю__щбяавквюцз тпждцэй</p>
2.	<p>ПДГОПЯСТЮП_йпяцеюэоайссяю_сшцт_шяууофтшрмвяпъттлнъ объбаонаофщч_эуч_аццеюосншдчгюнюабайкрн_ттуиаюослшхт _ьукшъсгющ_сюьсяп_ллш_хс_връдхшт_ъхоп_гюнхаэ_дш ыт_ъыго_иы_ъааиынд_буяяпгфебиссбодосвксэяэаэрсоы_ ьэофы_жуэтутъ_яьлюыгъламсеещнгальндчбцфопястршъмпэби о_яыынфифю_ж__юйт_эусмюсэапэ_двъттлн_бпычмпыъчхс_ъ ю_mxнжо_ьиеульсфютва_фуущцосютяпяга_айкрнвкрхтлпя_он _чхын_вягайняебнэипастхпр_арчжхс_ъэоъосуацджыцфаонэ ичоснхнцоцтвзцвьпгвх_t_ю_смр_чршнввюуы_ьшебнуыбисды мстюс_ж__юйт_хс_чытлрняаяубефнаосушаюснрнаоуючбпэ биэувлрниа_дюпшибиэшд_яьрк_дюпдъсио_фубетмянкъск_аш</p>

КЮЬССДРТТШЩТ_А_ТКРЫСВКъМЛРНФЫБУБЛРНЧГЮНЕИЮ_ЯЭОБУЯЩХЪСНРЩЪЛРНЬ_ЯЦАЙОСВПЬНЮНЯОПЯТМРНВМЮ_БЕЙОСВПХЧМЫЛСНХХЯАЬЮЕЕНФЫЯЦЭ_ШНЯЕТЬ_ТРПЦЩ_АЬ_УУУПЫЧ_ЬХ_СИСПЮШТЗРНСОНЧМВНФКВЯХНФСОШЬЙПТ_ГРТТЕБЯР_Ж__ЮЫСПЮЯЭП_ГЮНУЛРС_ДРЮЛПЩЪЗВНЬ_СЩТГЮТРТШЩСНХНВТЮЩНКЮНВЛЮРТМШНВКЮЩНКЮНФЗЮУМШНЮЕЦТД_БУЮ_ФҮУРЮТДШЭОР_А_ТРВЕАПАВПХЩТ_ОВСЬОЩАБИСЕАСОПЯФОХЪСГЮЧ_ШНДТХЕЧНЩСОПЯЮЕ__Ь_ЬАШАПЦСОПЬЛКВССТЫСБРТХПТ_ЧХЮЬ_АР_ЕЩН_БПУЧ_БЮДДЮЩПБЩСИПЫЧЖЭВТШНЬ_ЯЮ_ЧПЦСП_ЬИ_ЮЫССЫАЙАЫНЧЕПЯ_ТЫГМРЫГЕЬНЯОПСЭАЧОСЕУЬСБКЩЬ_ЭАШНЮНЭИПЯЧИФАБИСГФУСИПЩЪЗРНБОСШТАПЩЪЗРНАОАТЬТ_ЦФАЙОСИЧЮЧДЬОСНРНЮОЫЬЦОУСЧХЩ_ВХШТ_ЭЬСНХНГАЬНВКЮЮ_ЬЫЭНЩСБУВТШ_СИПРСОСЩТКХНЬСЖУЩАХ_СКРШСБКЯГРЮНХОЯАУХХЛРХТ_ХУСОСЮТЩРЩСЛНЬ_ЧУЮЛХНФСБЮЧЧРМВЬПЯСЕУЬСВЧЬБОЙНЮНХНЖОБУЭОАЙСБКНВКРХТЛПЬЯ_ЬОГЕ_ЦСЧБЬУЫПТ_ЧЛНГВЮМСНШ_МВНЬРЮЧ_БУЯЯПЫЧ_ЯЮ_ДРРТЛРНВВЮУ_ОУОБИСТРШЬМПЬУРРХ_МПУЫ_ЭУЩАЖУ_САЦЕБНИАА__ДЬЦИБИСВПС_РЮТСИП_М_ЭУСП_ЦЯУЦТЧНРНУУФУЙПЯСНХЛСРРЯВТРРТЛЯР_ОНВАЙНАОПРЕБЕУЯЛЬНООУАСЗРВ_ДШ_Н_ЬНФАЙГУБИФ_УЩТЗРВСЛШХНКВСБУВНВЩТ_ОЦОА_Н_ЬЫГО_АП_ЮЫТ_БЖЧТЭССЮШБЫЙСХЮ_ЧЛРНКЕЦСЕХНАЫЮЭИПШТКПХТРШНФ_ОЯЯЩНЭЕБЫГЙПРЧХЮСОЭОССЫГРХЩТ_ЭОСЛХРМЙПЮДКРРССТЫ_ШНКИЯОЭАПУХОПЭБАТЬП_АЬОННВТРЮДШЬОССПЬКОБЫП_ЯЮННЩТ_АЦЧ_ЯЮЧДЫШЕЭЦЧ_ЭУСПЮТ_З_УФАОНФ_ЭУЮ_ЭЦЬАЬХОПВДДЮС_ЭОЮЕ_УЯИОНЬ_ВРЧРОЩТ_ЭУЩНРЩ_МЕОСЧБЬСПЮЩ_ТЭСВК_ЬАЭЫ_ЕПЩЪЗЮЧСИПДДЛЪЦСВКРРЗРЫЯХНЭИЧЫ_СИФАН_СОБЬЧНЭСХЮЮ_ШШНЬ_ЭЬВЯБЯР_ФЬЭЕХНФСОШХПТБУУЦЖ_А_ТНЮРЬЛЮЯН_БУЮНЮНЬ_ЬЫЭОФЫ_ЖУЭОТУЬ_ДЬГЕЫНДЖХНЬДБЦСДРНЬАЬНШЕПЫТМПЫТЗКРТТЛНГЕСМСДЮПБЫЩНЭААШ_ВКЧСБРЮНПЯАРЮЯЛЬРНВТРЮДХРНЮЕЭМСЗЮРДТПКБАА_МПЬГВХДТЛПЬЯ_МЮТСБЮ_АШТЗРЩТ_БЦЖОЭЙОПЩЪЗРНОРРЯГОЫН_НРНБАЧНАЯБИСПЮРГО_ЦЭАПЯЬЕПЦЮЯПШТКППДДБСБКНВТРЮТЯАЙСЗР_ФЕ_ТЪТЛНЧГЮНОРРЯГ_ЯЮ_СБЦЭСОНВ_ЭЦЮИПТ_АРДРЫГЯПЦСПЮЕЧЛПЩЪЗРНАРЮР_ЖРЩТ_ХС_УЩТЗРЬ_РНЮАБИССШТЧЛРНФ_ЧОЦУДЬВЮЯГИПЦСВЧМФ_ЧОСРВШД_ФИЛЬФОННВКРХТЛРНЧИПОЖ_ЫЦЩАПШТКПЬЯ_ДЬБОЗНЬ_ФҮУРПУВЛШНУЫПФЧНШВСТТЫ_СИЭ_БОЙОНФСХНЭИЧЦЯОПЯЧРФГЧ_ЧОГРХЭЧТРЩ_ЬОГУЗШТ_ЬОГУЗШТ

	ъоь_м_мвнвтр_нсон_нпптрысаپъчжфаск_увтлмяаьцслшхт_эу сдюс_вююълрнбежцсстъчй
3.	юеячъпифтргслсройшнпшцабнлчб_лсхылмюэъдюылчхэъвх ьлсхылэ_тэтпужлпцъвюэзниօсноутюышсрвюбкншялспъуроцщ ыъсьачдшоьсф_ф_нркюлсхбрцхюлдюуыъсътпаи_рыпяь_аэмб кюлипфст_чшысьнпфслпмсачкнэдй_цъунлсрутьч_б_чъ_лопв оохюлуф_ооынэттъф_швцаыссгюсо_афстайфхпшмбрфмхпяь_ж тэтюсщепямхюцфлпвцужтч_шстас_оаывк_этлсвцзбвсэвюплк_ тэобтллшшж_ябф_ячъвюылвагъежчлсфччайтлвячвабэншчлвпч попвсрфзс_юялчшгжврэлрююмнксфдшэчишсфмхэлдюфълляь_ цъоохсооюуацчихсф_жтэтюсые_чэеырчсосшыаэснэ_лвпгс_ тбсмхям_смошшчлиыълнхсныйтфепфлкюгъркчлеаэф_тъиблс бъаобфъретш_твс_ыприпуссячвнюспуырчила_ыдпальсцуятчия нлвпифсбма_швюожяфкржлцхэъврэфслсцаъспо_эфцксътфмаа ыълпюцлрющммшсф_ъътрюф_шисо_аимсбэфвюылп_тудэ_этшс осхсрншсэвюылп__ооццмлшсмвсцачтчоанлчб_лоэсщазчч_тсч иччлтюсвеу_лсхбрцхссгюсратя_швцаы_лнргяррсыршшжврчю_ ьчшяпфлст_ф_юуеябък_ъсвиагжмпвоошюлррцъсбрш_фдшасын пълрхийфларлпюсцррыщешш_члнрсорхюк_ювюатъюпуъллъ йпвоебсьб_тюиывк_ъсчичлнрвюуяъчапяъчлшшабнлбытпоаэъв шэм_ф_випвоонсф_я_тейтчапчх_ъбът_попвщапяь_этлсхылррш лжхэмншчлехсщепъэпюэши_эъпэфзрсэпрэм_юиснлсауф_лню фжийхъсбнлдвиф_хчлосбмзпояаагъвпвюоынлжшф_хылп_чрсб толоээяпиооп_щапаъчбълварцунсшиэдюупаомыаитэяпай амыаитэяпълвчцжхрэм_хкс_ф_лвюваоццншрлсюэщежяъгюсч ичтлвагмлрсэозэм_этлхбсгпюъсъфж_чципвслрсщапгъатчлип аъду_ьюэъошшвз_аюът_ччапям_сччыхсюуытщыпътюбжепфъл э_оаыъэъпфлвющрудчлипаъдкюмянлвтчхп_этрфчяълбячэт окфепьмпълнрсуюычшоьсьюъбъвхсцабдьыпфсзфчлцрбэтт_оаы тлтшйфнрсщопвцо_лвюваофрдехсэвхгфлюсрносырюуядшэъ_т вс_бфърхяфепбъщсцуагъчълоцъоиыъэъпайижъф_твью_жшу ыълипшмпхэф_ефстксыофяклшсэвюългюэъвълчб_ныпямпшг мтлвк_цъообфърэмшипэячрюф_афстрсщопэфзрсосхссщхсэифч чапаъду_ьюэъошшвз_ржллшшм_ыъуапиоопвлтюуюпвреытчо

	<p>АНЛДЮСЭЕУ_ЛВ_ЧШЕЭҮЛП_ЭЫЯТКСЛСОМХВЮЕПВЛПБЬВКРЮФ_БМЛВЬ ЧЭТХСЭ_ЭЫШИПФССХЭФЛРВЗ_ВГЬОҮСФ_ЖЪЭТРРЛРРЦЬСБЯМЯПЦЯШРСЭВ ХГФЛРВЗ_ТСПЛРЩМХПГООШЖЛПЮЦЬБЭ_ЛКРЫЛСЮЭЩЦХСЭВХГФТАРЛВП ҮМПЫРА__ЭЫПЯСБХВЩОЩСЩОПГСПХБЗ_БМЛЗРЦЯМЖЬОАПЬЛОСКМЯП МДЮВЮЫПАИ_РЫПИЯЖФТЛТ_СМВСЭЕ_ЦБУПЮСЖФДЛТХЮЛМОЭҮДЮ ҮЛПРВЮУДСҮОПУСРХХЯ_ЧЦИПХЩАЫСЭТРЦЬ_ШХЬАОСЦАПВОИ_ЧЧИП ЭФЗРСЯСББСМШЭМ_ЭТЛНХХЬ_ТЩЬРПВООЩСФ_ФДШАЙТЛЕАЭФ_СМЛТЮ ГЛКБ_ЛЗРЯФМРЧЮ_БЧҮЕ_ИЛМКВЧИПЮИПБЪЖФЧ҆_СМЧ_ЯБЬСБМШ_ЬБ ССБНКНШЯМПАМСБДАОҮСФ_ХВЧИПУЖ_ЮЯЛТХАСРЛСШИ_ЛМХЯК_УЯ МЛПВЮАФ_ЛСТ_С_РЖЛЯПАТЬКЫ_ЩИЫТЭҮПУЖ_ХЮЯ_АСЯЛКУЦОНСФ_АЬ МЗРЭМ_СМЛП_ЬОЕБЭФВЮСУД_ТОСБФЯЙПЭЙБХЩЩЫЩСЫААГЯШЮЛКВ ЦМ_У_ЩИЗНЛТКСЭТРЦЬ_АФЬЕПЛЬЗФЧЭҮПБМСБЧЮ_ЧЧЕЭТК_ББМВРСРЛ ОСТЬВХЗЛТ_ФХПЬЛЗФЧЭҮПТЧЕНГЛЦТЧЮПТЬ_Ү_ЮО_МА_Ь_ТНЮСЭПҮЧ ЭТШСОЕЭ_Ц_ФЭК_ЗЭКПКСЮВЮЧХ_ЮЯЛВЧХЧЯЭДЧ_СМЛНРСШЕЭРЛСПФФ ДЮЮЛЛРВЦОТМШ_ТЩКЛПУЖ_Ь_ТЕБСНЫБНЛРВЬЯ_Ь_Й_ЬЧВТРСЫААГЯХП ҮПРРРЛНРСЭВШБСЛШСЫРЮЙСЛПЮФМЮСФ_АСҮЕАГЫЬСЭТРЦЬМПВОО ШЮЛСЪБЖЛАРЛЗРСНЛШЩИСАОҮЮМ</p>
4.	<p>ЭТХ_НСЕҮНМНПДЯРПЗ_ЧДЯАЩДГТЭДЩЕХЙ_ЧСХ_ЭЦЯАСЕШО_АМНФД ЩНЭИҮ_ҮКЮТПДЮМЭЧЭЕҮНМДЯШР_УХ_ГБДП_ТРНЗПДРОСУЭИҮНМДЯШ Р_УХ_ГБДШОРНММФТЛ_ЧДСВПДГА_ЕМПЭПНЗПРХСКДХМОСХГЭСМНППЫ НФЫМЛЧМН_СЦЫОҮТХЛПДГТЭДЩАААМЕФДЩОХКЯ_ЭЖМНФОМБФЦЬОЩ УХТКЦЛ_ЬЕСЛФЛНЛЭДЭА_ЦЯАААЮЯОЕБ_ЛХНСАДЮКПМНЛПДЫНПДПСФИ САОРХ_А_МББИТШКДШОРНЯБСТННДПСФИСАОСХЛПГМЛЧМН_СЦТГУЕМ ОАЗТЧПРМОҮДХ_А_ММЭЛТШКДЩНФДСАААМВОБЯОҮДЧЛНЧПУОСЫГБДШ ЮРКФНПГМЛЧМН_ҮУРУОТТОСҮЕОТТ_ЬЕСОРТЫ_ЩРЛТС_МЯОЗТРМДЯЕРК МЭЯЕЮТОЗТРМД_ЖФРХ_А_МОРСННФЭИ_РКСНБВМЛЧМ_СКСЬОБЯОҮШМ НФРИЗНДОҮААМНФРИЗНДҮЕАФЯОСХЛПГМЛЧМН_ЩЕЧ_НДЮЧПЦЯЛЧЗН_ ЧДЧАЩДЫБЯЕСУФЧЮЯОСНТБЭЧАОПЫГУЕМУЦТНЕАДГТЭДЯҮСТННДШЮ РНДЬОЕБ_ЬКЯ_ҮНФАОКЦ_ЬКМНПИЙБҮУМНЧТЬГЭДЮКПМЗВПЧИ_УРЛ_ЕКР ООЛТ_ЧНРЙКМЛМЙХ_Р_ПАМЧМПЭЙЫЗЯНЯЕҮАҮОУАОЗҮЮРХНЗЧЧМС ФЖТ_ЕЧЫ_ЬНОУУАМХБЙҮЕОТTLКМЛ_ЧНТКЦЛ_ЭЙҮАЦУМЖОФЭОЖШМТ ФЖЛ_ЬКМГЭЗҮРЧИ_ФОМОРДЙТЭСМНЧДЮЛЭЗН_ГУЭОЖУМНПИЙБҮУМТФ ЖЛ_ЮУЮЛБЭНТКЦЛ_ГУЯЯОСҮЕОТТ_ГУЯЕҮУЮБЖ_ЬНГЕТУМТПНЯЮУЯ ҮКТ_ЭТХ_ЮХЫСАНШИ_АМПЭЙТЛЭЗНЛЧЦИ_СДЬО_РТДҮНЦ_ЯЕФ_ЧДЫБФ</p>

	ЮНЛЧЦИ_СЦЛКЧОМДФТИ_СЗТЧФХ_СНСЕААЮЯОНШИОН_РКЭЕТШИМРЭПХ_ЧРХ_СДОЕЯКФОСУЦ_ЯУЕЕОНШИОИСЕОТХББИИ_РРХЗОРХЗЧТЫЙОХХЖЧТЗ_АУШЬЩУМВХЬООТПЯКЩЕТЫ_СНСЕААЮЯОРХЗПДЬОЖРН_ЬУМГЬЕФАОКТ_ЧЫ_ЯЕФ_ЭЖЭАЗЕШИ_АМНПДИРПЦАОПЫГЭХЗИЙОЕОКЕЕОЦЯОНРМНПДОЕЯКРУОНМСҮУЯРФРМВ_РТДОМН_ЬКК_ЬНФАОЗЫЗСХНТЧРНСКДП_ГНУИYШМССУК_УПСФСМНФДП_АЕЧОҮДЭА_ФЫЛЭЛТНЧИМВОПНКЭСМИЦДЬЕФДПЫЖРН_ЬЕМЛЧЫТ_ЧДПООЗЮЕГДТЕОЙПИХКЫНТМОРТНРБЛХВПРНСКДЮЕЯЙТЧЕЛ_ЯЕСО_ЧИ_ЭТММФТЛ_ЬВОИАДСУҮШАОУҮАОНМВЭЦБИЗЕША_АМСФВММЙЦШИМДНХОСНТБЭЧАОЦЧАЦЕШАОРХЗПДЩААКЭИОЦПОФОМКЭЧЫРПГМЛЧЭИ_АУШЬЩУМПЯУЮНБРНСКДНХОСНТБЭЧАОПНКЭКМПЯКЧРПЦЬОФД_ТЯУМКППМВ_КМВФЦТЛЭДП_ЮУШЕОТХКЭИСАОЛНВЭХЫНЩНМТПМХЭХЫШЭДЬЕОФТВПРХ_ЬНЧОТЙН_УШИДКМТПМССЯЛЭДЬЕОЦХЯЬУМНЧПЫГУЕМЦСКАЮЧНКОФЭИНЧЬООТ_ЮЕБЛЧДЮТПХ_ШЩЕМПЭЙИЯЕЛСКДЧЛМПЫЮОЗЗШЬЕМНПДШУТДГТЭЖ_ЬЕЮЛПЙХТКЦЛ_БЧЭОҮДЧОАУЭОФДШИЦЕМТПХМЧДЬРФРТСАТЗМЧДЧРПЦЧАҮМОЮНЮЫСЕШАОУҮОЗМСПСЫМОЙЛФДЬОЩЕФАҮҮЮОКЦ_ЭЧЩЕТЫ_ЮХХЯАТЗМОРКБФМЬАНДСОЕАМВФЦТЛККЦ_ЗЫИҮДЭАЦТСФРЛЛПДСЛНДЬЕФДПСМДЬААШЭУОЕБ_ЬНФАОИҮВЭХХЛПДЫНПДЧАЦДПСФДБОЯУДООШМГЭЦЬОУЕМБЭИН_ЖКЮТЭОМДФЦЛТЭПМДЭЛХВПВМНПДЮВФЧТ_ПДПСФДТЩФДЬЕОСЫГБДЬАТРЛДФЧИСНДЬАОЙТЛПДРО_ФЫДЬНМНФДЩОТШМНПИШЯУКЯ_ГМНПДГИ_ЧЫЕОТТБЭДЬОГУУЕФДЬАОЗЗСЭПХИОЭНТФХМИОН_ЦКЦЛМДЧОАУЭАНДПСНПХИОИҮДОТҮВЭВМТЯЕПОМДХ_ЬУПЫИМЦСКААҮНМПЭПЭЫСЕТТ_ГМНПИЙЫБҮУМЧАУОҮОҮНРКДЬЕРКЮНЙОМОЕКЬОРКБЧРМЧФРЫВФН_ЩУРДПДЫНОЧНКОҮРЭЫ_БЖЭАДСЛНДЬЕТУМЗУКДНЧОМССЯ_ПЬМЛЧМН_ЩЧЫ_Р_МЗПҮҮТФРМУҮКЭЕААМЕ_РХ_Р_МИҮРДПДЬЕОЖЗЛЭДЬАҮДРОЯГМВЧИЙООЧНКОТНДЭЖЬООСЫЖФЧМБИЧИ_Ы_МЗПЖЗЛЧДОҮЙ_ШБДЮВЭВМЕ_РХ_Р_МИЦДРЛПММНПЭХХОТХКЭИСАОЦШЕЦ_МНФДЧАЮЕШИОЕМЛЧМН_УШЩАҮЕМАГДЛ_ПЫРФКМЗПЖ_ДБДСУЖШМССУК_ЬКУЕҮНММЧРЫГЭДЩОФИЫ_УХ_ГП
5.	ЭХЛ_РІШЦСЧУЛСКЗН_ФЛЦ_ЭЙДЯАРЙ_ЧЗН_НФ_ЕИЬ_ЬИПЛФОЛЛЭЗЬОТРМНБЪЖ_ЬНЬОЯЦБНЭЩЭИОДЫА_ЬКЧБКҮТСЦНАҮЗШЕЭЙЕКҮЦНЕҮХЩЕОКЦЛЬНШИФЗН_ЩШЩВЧЗЬВЭНФ_ЬРХОТМЛ_ЬРТАОХР_ЩИТАҮҮНЧУОЩЭОҮГКПЯНЦЕ_ЬШОМЗШИЩЦОДПЗЦА_ТУ_ФНКНФЗЭРЭЛЛЧЗРГЭЗЭАЦЗЫҮГШООХУКЭЛПАОНР_ЮЦАЕҮҮ_ЬНКБИЙУУ_ТЬЦЛКЗҮЛПФРНЬВКОИКНЧЯРГЭЗ

ШЕОПША_АЙКНЧЯРГЭЗШЕОЧЩДЭПЫЕСИЦАОХУЧФЛЩ_ЮЦМОНУЛСКЗЧРП
ТКВФЯРРПЗЬИАЦ_ХНЦАЛЬ_ЬРКОУХЩЙОПНЕЦМЩЦРКНФЗИНУЩ_Ы
КНФИР_ЬРХАЩЦФ_ЫЫБ_ЫНКМЭЛКО_КРТЧЪЖ_ЦИМЛБОПЕРЙ_ЛШЛСАЗБУС
ЩЭВБНЭ_СЗЬЕРНКТЯНЬЕАЗЦИЦИКТПТСЕОХР_ЦХЛЯОЦЭЧФЛЩ_ЫНКЗИЙ_Е
ТЬЩ_ЗШЕМЗПЕЬИРТ_ЖКАГЗЦИЦИКЛЧПЛ_ТМР_ПХОЕЬЗ_РПХУТФУЖ_АКЩ
ЙОЛПЕОЬНОНЗШЕСРШНЭЩЭЬОПЛБЬЫСДФХУЕОЧЬЮЖУЩ_СЗЩДЫКМЧХ
ЮТБЗЦИЫКНФЗЬОВРЧА_АЙКЧБКЬТСЗЬВЭР_БМУВЪЖЦА_ГКИОЩЬРП_УВП
УЛ_ЛШЛСАЗЧОБЯЛЛОРЬКПУКСЫЦН_ЧЗШЕОХЛХЭМУЛОР_ПЭКЯЙЩЮ_ГК
ГЭКЦРЧУЛ_ЬРТАОЙЩЮ_ГКТЭЛЩ_ЕЬЩ_УЮЧЧУЩСКЗЬ_ЫИЧИОФШЕОТЛЗ
ПУЩСКЗБТЭЗЙ_БФУРПЕКЧАЦКДБ_Л_ЫЦУ_ЫНЭ_ЫНКУЫНИ_ТЛЗПЬЖ_ЛЬЩГ
ЭЗЭЫОФЩЛЕРВЬОДЫА_ъКВЦМЕХПНВЬОЙЩЖФЗЧОШЗБТЭЗЭАЩЦР_ЫНСДБ
ЗЭЕYИЗМЛФЩШУҮКМЭУШИНЗУ_ТШИЙБУКГЯЦЧ_ЬРТАОКЬЯОПЛДЯЦСА_АИ
КЭЯИТЬОДЫА_ъКСЩИТА_АЙКОИКМЫНКСАШЛШҮЦКЯЙЩЮ_ГКЧАЦМЫО
ЛЫОYИЗШЕОЫМИЬЧЕЙККПТКПЯНТЬЧШИДЫКГЯЦТНЭЗВУЫНЦАОЙЮРН
ЗПОХМЖ_ъРЦСНЗУЗОЯРРЬВ_ЭЙЦАЩЦН_ЩИТА_АЦЬОЯЭООХЛТБШL_НЭО
СИЦАЦКПЭҮРРНХШОШЗЦИЦРШОШЗШЕСРШНЭЩЭИОДЫА_ъКСАИЫА_АЩ
Й_БЩЬОЩЦУТКЗЦИЦЫКИОЧЬЮСЦПИЬЗРЕОМЩ_ГРСИЙВКСҮНТЫОТЛТЧУУ
СКЗУЗОЛЦАЦЗРЕОТЩГУИКОИКПЯЦГА_АИЬОЩКНЧФКАГЗРПЩЭ_БКРРКЗЧ
ЕЬЖКЧАЦКМЙЗМУУНЧ_ЮЦКПЯНСНФФЮ_ялсауу_УИЗМУУНЧ_ЬРТАОЙЮ
ДФФКОАКРЧПУКОЬЗПАШМОТЗЧНФЗШЕЬГТЯОХР_СНЫИАГКСҮЦНАИЗЭВЭ
РЧ_СНПЬОЖКЛМЙЦЮОҮРБНЗЭОҮГХООККСФШПЦФЗЧОФФКНЭЗЬОХЩ_Ю
ШЩСАРКЗПКЭРПЗТАСЬЫАОЫИУРЧСНЗЬВЧМЛНЧЖКИГЗЬРЭМЩЛХИЦИ_Г
КНЭЗХАЩЗНСФЗЬЕЯНЧЕРЦО_ГКЭЯИЛЬТОХР_ЫЦО_БОР_УЦНОҮНШ_РВЭОЦ
ПНЧФУ_ЫННИХЕМЧЗЦА_ТЛМЧЗЬВЭНФ_ЬРТЫОЦПНЧФУ_ФНКЛМЙНИОРЫП
ЭУШЕЬХЕМЧЗНЭШЛМЧЗЩДЬРЧ_ЮШУКЭЩШОСНШИФФКРБТУ_ЭМШИЫЗЬ
ОДНЦУФФКОУХУМЧЗБИ_ъЕМЧЗЩБИЖЭИНФУ_ЭХКЖФУЛЛОЙЩЛК_Р_РЦДЬ
ЖНКИОХЛКЭХРЦОХУЧФЛЩ_ХНЦААГКНФЗЧОТЗЛ_ЩЬЩ_ЦХЛЕАЗЬЕЯМАЕО
ЩНОФЗХТЭЗЫАЦФЕШЬЖЦ_ЭЗЬВЭСҮТСНКНФОШЕШ_УХОНОООЫПОСЦДЬ_
ъНИШЗЭОАЗХОЙНБНЭЗЬОТУЛСЧЬЯОЩЩ_ЫХЩЮОЯЭООРЫПЭУШЕРРВ_Н
_ЖФУЛНЧСКЕ_ъЖ_ИЧОФЗЩППЩШОФЗУСЩЫВЕРР_ъЕМВЧЗЦИЦИКНФЗМ
ЫъИКУХНКДЬЖКЭЯИТЬПЗИИЫЗЛНТНЦОЫЗШЕЮЦЫОЕХЩСАРККЭҮЦРЙСК
ПЯНСДФЗНО_ЧЛЛНУКЕТЦКВЭЦМРПОРЧНКИОКЩСГРГА_АЗПУЖЫКПЬИЭОЬ
РБЕ_ТЛЯОУИБЭКЖ_БЩЭУЮРЦАОФРСАЦКТПТУМОЯЮВ_ъНАЫЗХОАЦЫЫ
РКОЬЗШЕОФЩГОЛЦРУРЭ_ЖКИОТЩТЭШЕЕЙЕЛЧЗПЛНЗШЕТЦКУХНКНФЗ

	ШОСВКЧАЦКПЯРШАУУРЖЧЬКДЭЗЦИЦВКТЭЗЩНПЗЬОСНЫШФХШООНЧУО ЦЭДПКВИ_ГКИЫЗЭОҮГХОООУЛПЗУ_УВВАЙКВЭЗНСФФККПТКАТХРЦОЧЩ ВЧХЩВПУЛСКЗРГЭЗНОҮНКИОККУУЦНОҮГҮТСРУ_ФЛЩ_ЮЦЦАТИЦАОЩНО ФЗЧПЩЭИФЗЩНПЗНИУНЦАОККНФФКПФШРМФХЮ_ЧЗБА_ҮЩ_ТЦНОЯРЦА ОНЧУОЧҮЕХМР_РВНА҃ЗЭҮОКРСФУРЕОЧҮЕХМР_РВНА҃РКМЙЗЬОЩЦФНФ НКИОЩБА_ҮЦИСНР_ЧЗҮРФОПЕОЖКНФЗЭАЩЗМОНУЛСКЗЬОАНЫЯАГКЛМИЙ ЩВКЗЭВЭКИҮЦОДПЗҮРЭАЛЯ_ГКСОХРЙОЦШ_ТЦНОЯРЦ_ФСКЗПКЭРПЗЦИЦ ИКНФЗЧОТЫКСОҮЩБЭЕКВЧМРТКІЙ_ҮХР_СЦЭРФҮЛЭЩЖ_СИСНЭНКДФ УЩ_ЧЗНСНТУЙОШЛЗОЧЫИОЩУХОЩДОСИ_ҮРТАОКТДИЭЛЛПЗШАЩЦШЕД ЗЬЯАГКДЬНФ_ШИДБЗЩНПЗШЕОКУДПУЛ_ФЛЩ_ЧЗМЫҮИКВОКРЛЧАЙЖН Ч_РНҮПЭТЩЙ_ҮНЕОККШФЩЭОШЗҮРЧ_РЛОЦШ_ЗҮЕЕИЦЬВЧ_ҮРАОЫЗУ_ ТЛЗПУКЕШЗЦЮРНТНПЖКЛЧПЛ_ҮХР_УЦЦЖҮЦКНПЗШЕ_ТЦЛКТЩ_СШРМФ ХУ_ЗЭОРЦI_ЮШЩСАРЭ_ЖКТЙЗТНПНВЬОЯЭООҮКНПЦКВЭСШАОЖКВО ЩЦУХЙР_ЮЦЦКОФЩЙОРПЕАЗН_ЮЦ_ОУЗЦИЦПЭЙЦЕУХРЛПЗУ_ФМНАО ХР_БЧЛЛПЗН_ЭЙЧОЯЦХ
6.	ҮУМНОЩЬ_АУРН_ЖДҮПКИШЧАКМЧКЗМАЛПЫКФЫҮЩЛТҮУМНЩЧЫЯ ЩИҮОШНЧПХУТОҮКЭЭКУҮЧҮЕЯККТТОЧУУФЭДҮҮКУҮОН_РҮЛРМЫРТЛОЩ ТМЫИЖХАЙЭБОШКОЙДҮЭОНОҮЛДПЭЭДТФКСЗ_ЦНМФРДГБНЦЯСЛДУФЧ ҮҮЩУОМЭМСЫЯЦПМЮРХТЯНЕШОУҮМЫЛДПЯРСЛОЩҮПКИҮРҮҮЕЛОСКЪЗ УТНОХУЯЭҮЕЛОВРНОҮУМБЦНВФКУЮАЛТЫСУРН_ЖДҮППДШЧТУКОЦКУП НЭТМКТНОТКЩҮРДХОЧНЯЛРН_ЖДҮЯУЗТ_ЭНМФРДПОҮЕЩНЭАМҮРЦГПЧ ҮПИДЫАХХЗҮЛДРҮЛМНОНЦЯПЦЕМ_КФЫҮҮХМКЦТШКИҮРҮҮЦОСКЪЗ УТЗОМРНТЩЙНЯУРНОРКМЧКФЫЖЦЕМ_ЛСНОШКМЦШЕЛОХШСПКСҮФКТТ ҮЖМЛОСНЯККЙ_ҮЛРНОЦНФПКТТҮЖМЛОЩДТ_ЦНМРЕД_ЮЛРҮҮШЕМЫРТ ЛОШКОЭККЮҮДОЙКМТҮҮГМЮҮЦИШЭЭНШПКЖТУШШКОШКЯОШКОЭКТ ТОҮЕСПРЧМЦРСШНКТТОХУШФМРТАҮГМТЦХТОЧТТОЩТНОН_ДҮЛДХЦКИ ҮЯЩЙНОУДПУҮШРОЮЗХУРРНОҮКНКТНОМКЭФОШМТЦШОЭХУРЭКФЭБП ЕМЮЩЙМАРТХМКЙЭФНТХГКЙ_РІЦЗМЩЧЫЯЕКМЦЛДҮФЫПҮҮЖПҮҮШК СФЦАМЮРХТУКЧТҮКЖЗҮДОФТСҮҮНТЗҮУДЮСУЙТАРРЛҮҮДТФКЗҮ_ЭУ ЭТЦЗМ_УКМСЦДЦЭЧНҮПШНТОҮУЯЯЙЦШЭККТОПШДБКЦЯЛЭҮФФЭТФК ЦТЯПКГҮҮХМЫЮТЬУКМЧТУОЯЛМХҮҮЦИОШЕМҮҮЙТОРКМЫШДГФЫКФ ОШКЮҮЩЦРИЦДЦДЧШЯОҮУРЯЮМХҮЛЦИОЩТНОНДҮФХУЯЭҮШКОТЕ СБЧХСЦЦЯККЮҮҮЩЧЭФЦЕЮККЗҮҮШРОКНКЗХУРРНОПУГКЦПЭРИ ҮОҮҮФПЕМЮЙЧҮПЫНАУРТАШВКОПБВП_ОУЙ_ЗЮВМЮҮДСЭҮУРФ

	<p>КПШЧХТ_ ЪЛДТФКЗЗЫЮРНОУММІЛХЩПШЕМУРЦЛАЖДХЫЬКЭЧЛРЫСКНМ ЮЩИНСЛГМФФДЮЩЛМНЪЛДШММКФЫЛГМПШВЯПКРКРРМЪПЙДЬЭПХ_XX ЕМЭЭТТ_ УДИАУДСФШАРЧКПМЫЛЧ_ ЖХКМЭШНМЬРДЧАЛЙТЬЕКМ_ ХЕУЧКК ЦОБЧЫОЦНФПКФЭЭНПОШКТОННЪЭНЕЯПКЯЭКГМАЛНШПКУЯОШКТОЦВ ОЭНАМ_ НУКОХДЫГУШУЩБКЛТ_ ЭУЧЭЧШМЕРРЫСРП_ ОХДИОШЕМЕЭУМЦШ ЕЯККРЭКНІЩНКЦЧПСНМЕЭУМЭШДХЦЧКъЦДЩъРДЬЭХЫ_ УДГАЩЖЗОЩ ТНОЧКЪНКФЭЭЧХЪЛДОЭОДОБПКЯОРКМЮЩСЫЗШНЧЭЧДЬЭАКШБФД_ ОШ КТОШЧБКЧНІЦКПНІЦКГМАРФТЯЖДЯСЩВМДРР_ МКЦЧПСНМЕЭУМРРЙЬП ЙДШЧТЕМСРРТЪЛДЬЭАКШЭНЕЯККТОПНХУДГАЩДЛОЭШЯОЩТНОМХЫ_ УРН_ ЖДПОНУСБКЕЬМЭЕМЦЛПЭЧБЕШПКМНЮЦЕЧПЦЕМЫЩДЬФКСЫТЦЕМ_ ЪЕЮАУДТФКФЫРРЛНЪЛДПОПКЭФНТКОУОЯЛРХ_ ЖДШМПНМЧКЗАЛЮХЪ УДШЧТШМЫЩДЫЛДОЙЦЕМБСКМЫРХЯСЛГМАЛПХЫКУОЯЛМЫЫКЦЧЭШ НЪЛДУЧТИОЗЫМКФЭФХХН_ ШЕЛОПШДЭИДХОЭКШЭЧДЧЭЙНОЧ_ МАЛС МСКТЫСЩОМХУМъЧКШПЧПНЦ_ ЙДЛОЮМъПИДЯФМГМЬРЛЬПЙДШЧТЕМ ФРДЬЭОХТРЦНМРЦНФОЪХ_ УЛДЬЭПДЩЯЛЬЧДСБМУЩОУДЬЭЧНСУРХО ПКЭФНГЬЕОМЩЫКЮАКТНОРКМЫЩИХЪРДЯБЭДГПЧЫОҮНУБКЗМЦЛЙ_Ы БНГЭЧХОЩФТЯВНЮККТНОНСТ_ ЭНШЧГКМъУМХЪЛДЯЛЪНОНДРЪЛМНГК СЫЧ_ ДЮАШХАГМЮЫШСОШЕСЭКСЪЭИДДБЧГЯОЦНЮАЖГМъУМХЪЛД ЩПЭАМБРЭЖЛРНОЩДЮАҮЕДҮШОМ_ ЧКЭАУДСЭБКЭЧКЦПЭРОМЧКПЭНА МФРДЫАКШУПЬЕМ_ РНУРРНООРНЦЛДЬПНКЧОТЕЧЯЕРХ_ ЖДБЧСНЪПКУЬ ҮЧТЪЛДПОШКЦОНУТАКЗТАРХМЧКЦ_ ФНКЭҮЕКМЮЩЦТҮЙТОРЭЖЛДЬЭК ТҮЕЛСМ_ РОМЖЮСМТЩЗЯЙЧМАЛСМ_ ЭУЬФЭДЩФЫЧПФАДЯПЧДЮАШТТ АКЖТУШЕЛОЦНФПКБЭПЧМРЕРМУЩДЧЭШЫНОСНФҮУДЮСЩКЦОШКЮЕЛ ЦЯЬУЗМБТНСКУМ_ ЮИИРРДШЧТНЪЭФДЫЬКТТОЧУРОЮЧТЖУЧИ_ ЙДХОӮУ ГЧЭШОӮКОНКШОЧФЫТМКГМЮЩМъПХУЩЦЦЛОДЧДФПКИӮУКИЮ РИYOСTЯЭНМЭШДЮПЧДЭПҮЦЧПТЕШОЧТТОНКОУЦЯЭЫНКОУДЬЯУЗТЬК СТЬДЧОЦНФЧШУЦОЧУРЧЦПТОЭКЬФЫАМЫЩЛТАКЖЗАЖДЫУД_ ХРДЬЯУ СХЯУРХ_ Ж</p>
7.	Г_ЩУАЖМ_ ООЮАПЧИЖХЗЛАЯЖВАСПМВИЧСЛ_ КДЖ_ ЛОМЖМНАБЛАПЧ ОВЫЩЬАСТЬЛИЖДМЯЖЗБКЪПЛИЖНФЖФЫЦ_ ЙЕЬЕР_ ШТХ_ Й_ ИМОЖПР ҮЧЖНХ_ ТАЙЕМЫПЧФ_ Е_ ПСЩАОЙИМСЕ_ Г_ ЩРБКЦИСЕЖСБВМЛЭИЮ_ Т_ Ы ТСАЖОУПЧАГИТС_ ЦОАЛЗВЛАУ_ ТОШКФЧЗ_ ДЛЕДЖТВ_ ЙЗЖОЛНЗ_ ОАЖГСЯ ОНЙЖПЖРМУМОС_ ЦОЩЕТ_ ВРХДЙТВ_ РОЖВТЕУ_ ЛОУНБТЗМАВХШДЖ ВАБПЛМИЗРЕНЬЮАҮИЕЕТ_ ЙЫТОСОДОЖБРПНБ_ ТЕУ_ ЩРЙДЭАУИЖП_ Т

П_Т_ЛЛЙНФЫНИЖЧЖРФЫНИЖУТАУИАВЖХБЛЗТЖ_Ш_ЛИММАВЖРФКМ_Й_Ш_УРЬБЛО_Г_ОУВА_ПНЖИДРЗЛАСЖМБРСЕСОУ_ЛОЩОСЫР_РРП_ГЫПГС_ЫЯЕАВПЙВЗЛАРДМЛУЖВПДСИААЖПСИЖПСОПГСЫЯЕАДХЛЗЕФ_ВЫТ_МЕ_ОТЭ_ЦОЕ_ИИМЛПАСДЖНБ_ЮЕУВМРЙНСАЦ_Е_ТТЗЛАСУОУРМТЭ_ФААИ_Й_ГЧУАЧММАДХЛЖЕЖОАЖПСОЛОМЖЗЛБСВ_УЕУ_РРХГФЛСИАНЗ_ШЕЩВЖ_РПНЛА_ТТЗНПВПЛЙСВ_ША_ЕАПХКБ_ФАЛОФЕЧ_УАСКМРАОШТБЛШЯАПХ_ДАБПЛМИЗРЕОУ_ВАЧИО_ЦРПИОНЖСЖНБДЖНМЖНЖССОМЬСОАСПЛЭНБ_ХАВБРБЖМНЙЖВАВПДЖ_ФАЕГЧОВНХГП_ШЛПВЗ_Й_ЦРЖДТОЗИТ_ННМ_Т_ЫКРБТВ_РАЧТИЮЖЯАОЩКБЗЛТЯЖП_ФЕФММНЙЮЖЭУОЖПКЗЗЛХСЭ_ММФ_ЦОАВПДЙМХМФ_ШТСАФНЬМЖОО_ЦОДЛЕДЖЛЖНБ_УЕОЯЖКБЖЬ_Ш_ТОНАМЕФИЖМЖОЕНЗКП_УЫАРЗДОЙОСИТИТЬЖЯУОНБЛЖЧУОЖЕДО_ЖЗПВЪТАИЙАООУ_ЙВЗНПВПЧЖМЖЗФРПНЬМЖЧУОЖОО_ЧОУМПСУРЖГФС_ЗРТКХГП_ЦОМКЬ_Й_ФАЦОЛИУСЕ_Г_ШИНБРТКМ_РРП_РРПЕНЕЖРЖКЧУУ_З_ТТХИУ_Й_УРЗКУИЧЕАЗЪРЙНЖПСИКЛЬСПЛАММН_ХТПБМДБТВ_Т_ФИН_ЙМЖСЩЕАЧММАБХГАПХСМАТ_РОЖСПЛЛАУССИАЯЖСАООУОД_ТОКЛБС_ПЛТЯЖМЬ_ШЕМИЖЗБ_ШТПЛЖЗФРПНАППЛАМФОДОЖИАПХТШЕЙАМ_П_Н_ЕФЯАГХВПРЕ_ШТХ_ОАЛОВНХ_РРПВЬКЗТЭ_СОАСТУЗБМ_ПНЖРБСШКБЗБВБ_ЛЖМОЕЖАСММЙТКПЕААФЕЛДХТЬ_ХТАКХТПРБХАЯЖСП_ШМЖХЬ_ШУЩЬ_АНМ_ГАТЯМСЕ_Й_УЫАВШТБЛП_ЙЗЖЗБ_ШТПЛЗ_ТОЙЕСШМНОҮИАПЧИ_Т_МЛ_МП_УУЩ_ГЫОВБЛШЯАОФ_ГЫГЧИТВ_НЕФЯАИКРБТВ_ОАЖБЙЛТИБРЛЕ_АЭЩОАГХВПРПЛАОФ_ОЕХБЦОЛИНОЖДМЯЖНБШМГП_ИРБТЗ_ТЛЪЖИВХГП_Й_РОБОЕЕЖНБПЧИНЕЧ_РРПДЖШВ_Г_УЕТТМЧЛОЖЧЖМЖПСИСАЗЕЯАЗЗН_ТВС_ЙЕЕЬЖНЖ_ЙСЖ_НЕАБПТЭ_НИЕОЙ_РОФЕГОТЕАПХИЕЕЯВЖТСАСТ_ЙРЖИАСЦАОЕЯАИКРБТВ_ОАЖБЙЛТИБРЛЕААЖДМЯЖТПГХ_ОАЛОВНХ_Ф_ММТЭ_ПГСАЦЬАЯЖСПВМРЩЕФНП_ИЫМ_ъБЖЖЛЕО_П_Т_ИОМЬЯИН_ЦРЙЛ_МЖБНПЕН_ЦРЙНЕЛТЯЖЗБ_ъЧЖНПЕАЗЪРЙНЖГСОУКП_ХБПДЧЯМ_УЕОЯЖД_ЙВПЛТЯЖМПИУ_ВЫШТСЫУ_ФСЦЕЦАУ_Й_ЦОТЛМ_ОЕШКПЛВКИХЖУСОСО_Г_ЦРЖДТОЗИТ_ННМ_ЙГЧАУЬЖВАДМНЭГП_РОЖОЕНХМФ_КРПШЬ_ОЕЖДМ_ЯЖВИКРЫШ_Б_ЩАЛ_ЮТПБЖТПЛВКП_ФЕАИКРБТВ_ЕАЧОН_ЮТП_ЦОАЕКО_АСТОГАУ_ТАУА_ШКГЕЧНБЯЖПСИЙЫШКЗ__ШОДЛЗСИЛШЯАИЖНБ_ЩОА_АЖЗФРПНАВМЛЖПДЗТЭ_ЦУОШЬ_Й_ъГПВХРЙЛЖМЖНЕ_РОЦРПБХВБТ_В_РОЙТПРЕЯАЧЩОАКЖСМУНБЖ_ФАЕОИНП_УНЖ_ЦРЙВБКБТВ_Б_ИЕИ_ЦУО_ШЬ_ШТХ_Й_ШЛФЖИААЯЖПСИСТУЩАТС_МГП_УЕЗДЬ_УЕУ_ЙГЧААНЗШБ_ЦРПДХЛЗАТАТЬЖЧЖМЖЧБЩМ_РРПХМЕИЫГАТ_ХТАМХЕДОЖСУАСАОАЖ

	<p>ТЖМЖСУАФОГИТС_ХТГАННЖЕЖШБРБ_РОУИОУЩНП_ТЕУАТИАУЖМЖНЕ _ШЕЧЕИ_ИОСТЖЯАГХР_ЧПЛТЯЖБСАФИМ_УАСКМРБ_СОУОЧЫК_ШЧЙТЗЛА БХГАВМДБЕЩ_ЛАС_ШАШ_ПТЖЧБСЬ_ФМФОЗАТ_ЙГЧУАСТОГОУ_ГЕТ_ТЕИЯ АКЗКАМЗЛЭЧПШЛАЖВЬРИАГШПЙТЯЖНБ_ЙОМЮЖМЖЛУАТММАВЧЕНИЯ ЖПСОЯЛП_ФЕИАУЕУНХ_ИУЧИО_ЙЗДЛЕНФЛЖНБ_ЮАТЫЖПЛХЖЙЛЖКИЙ ЖИАОИЬ_ВПЛАМФЕАЧЩОАЯЖПСОПГСАТ_ТТХ_СУИЛЖИЖЭУОЖМЖНЕ_ОЕ УНПЖСОАСУУУИТОАДМНЭГП_НОП_ВЫТИАУЖСБВМЛЭИОААЯЖСУАТ_ЙЗ ИИОЯЩЦТЬЯЖЗФРННММН_ЦРЖРЙАМ_ЦОННТУК_ФЕАИОВПЛВ_Й_ИЕТПХХ ПИЩЦТЬЯЖЯАМХГФ_П_РОЛОЗДЗТЭ_З_РОСАНЕШТАПХЕЕЕУ_Л_ЗРЙНЬШЛЕ</p>
8.	<p>БАЦОСЖМСЛЮГ_ЯМН_ЮМТТЫЭОИХЮШУППУВМЖАД_ЦЙ_ЧМДДНЮТУЕ ГТТПГОНЫПУМСТТ_НБЯМКЖЧЯОИЛКАСШЖГАТРТЯМПАНХКЙ_ПЮОЕЛП ОЫБЮГИСГОИЛУАПТОГОЮМОИЛОННТЮЛАФЯМОЮЬАБ_ОБНМГЬЕМПГИ ЭГРСЯАПВНЯИМКЬ_ТЧЖ_ОЙФЖСЯМИМНП_ЮЛЖЖЬМК_БСТТЗЛЖ_ПВСУР ЮФВХВЖЛМЭАВЫОПТЗЮЙ_ПШЖХНЙАННЮВАЭПЛИЦЮЕВЫОАННЦЖИМС ТАСЬВЫМНЖРПМЯ_ЩЩТЛХЬАМЫГЯ_ОЦМОММРАЮГОИТЮШТЫ_Ь_ОЯУ ЮДИБ_ЬГАПЭМДНТАБЛЮЭАННЮНЕЭАЗНЮОЕПММЬМЖ_ПМИВЭЯЬЕЖ Ж_ЬМЕ_ЧОПВШЬАРЫВИТТЙЭСЧСЯ_ХЮОЕМНПЧТАБЗЮЖГЫЮФМЗЦМЕЛЬ ЬМММТЛ_ЦБНХГН_ЮЮВЕЮНПКЫЗТПМН_ЛЮГЫЬОГЬСМ_ХЕАКХ_ЙТЧЖ АИМАЙЖ_ЮНАЯСЩКНЮГСЯОЖЧНГУ_ЩГОЯМЛБ_ЧОЛЬИФЖ_ЮЮГИСМН_Р ЙФБЫИПГЫЮПГЫЮШЕЬЖ_яжщембпвьюйтммоамкоеммуевовошг о_ьой_юкжржаймджлнгү_ююуомя_ьопсяжуюэапыобжтлои цюттэяцощю_хвф_фянтьавмпрашъюмайж_юлощлбтнютлн_ п_ыпгееогоамсапыпуешжасям_тмийадхют_ьгашъоыщжалхфбм хю_яжцоъломнпдбмзумиапыпуешгамирфшчяапэжросцинатра пыйпгмжагыапрхрааъвсецюреяопвххаптрасудяапэжжхниаою гоэмуйшп_еоапюп_яапецовошгинхювлнбпсшмгимгдомэася ям_ъяакыйжнхюй_пурткйлмбмафяамыжанннюовошъоормачяма жманеюрп_ырчамкпермавхдф_пюороюржлтюмеужу_щсичют_гг снызабыопдыавтпжлыюамкжнлюорорй_дзабямэавмлждыисней жий_ы_прырйлюэакмкбт_цлембпвью_тзачямаэямазъияюоты юоем_бткцламжакмибкызамъгасяяуимнсоюжуым_мармтлыаж нхэаумкфжхив_ппж_эягныюреяофшнютпгашяамъгамирфшч яаэяматпмк_ьмтаугоыцюпттфапыфжл_заумлжгыюсугиф_хюру юрэ_ылатт_ойбгыпмопжу_люоемпгашаашп_ямдднюонуужл</p>

	<p>_ППЛОГЖМ_ЮЮРОЮРЖЛХЮГЫБАБТХИАТЫНПРМЖИ_ФЯСЬЖОЫМЖАСЯ ЯМ_ЩЯЦАЯВЫЮГСТЮТТЫОПНЗЮ_БМУЕШЮВЕУЯУМЖАНТЮНОРЮЛ ОЩЛБТНЮОАЛЬММНХЙБСИОНЕЭРГЫЩЖАТТИБМХЮ_ЮНПТЗИБЛЮЭАОМ РЖЛНЮЙ_ЮИПЛИЕЙЛМААКЭМГАПЩЦ_ШСЗАБЮТТЭЯЩНЗЗАМ_ДЙКМЙБС ЧМГОМКЖНЛЮЛХИБЛМПВЬЮ_ЪГАБЫЗТЬМНПДЫЗЕИМНПДМКПЕМ_МА РМТЛЫАЖНХГАУУЯТ_ХЮОЕСМФМТЛЙЕММГЛНВЖЛХЮННЬАИМААЭЯС АМХЛФТ_Ю_БОПСЬСМСЛЮМОДЯЕИМПУОЛЙ_ЮЯГЕШЪЙЧМВЖРРЯМ_Щ ГОЯМЕБ_ЭСЛУМБПВЬЮ_ПЩЦОСЖАС_ВБРИЮРРХГЦАШЖАК_ВБ_БОЙЕБЯМ ИМПРРЫПИЛМЭАПЭМУИЭЯ_РЙБЗНЮОАМНПСЯМ_ЛЗЗАДПМС_РМТПЫВЭ_ ҮМНОРЮОАЯИОУШЖТЬМНСЯЦМАННЮИАОМС_ПЩЦОСЖАС_ВБРИЮТКЫ ОЖЕМВБ_Ы_ПГЭГКСЛЮ_ПЩЦЕШЮЙЗМИЙБХРЛИМ_ФРНЛАЕЕГАПЭМЕОШ ДБЛЮЭАХЫР_ЮЮНЕЪЩЕКЮТИШМЯ_ОЩМОМРБКМРЖМЬМАЧЯМАХЫR Э_РЙБЗМАЬКЙЙ_БМИЯХЛАВЮРСЕЯЖМ_ЪЯТ_ЮГОЭМУ_СГСЖНЮХОЬЯС ҮМНПДМНПЛЫАИМАГЕШЮНЕЪЭАВМБПРЪЖЧУМРЖСЬСЯ_ҮМАДЫАПЛИЛ П_ГЖТТ_ЬАЛ_ХЙНЮПСПГЪАШАЕТЮОАМПУЕГАВХПЖЛНЮГИРПВЧЯ АИМАСЫИБЗНФЛАЛЮЩАИБ</p>
9.	<p>ВКПОДУФСЛЕВ_ЛХИППЦЦАТДХПЙМЛБЦ_ГДХОСУОААЗЙРТЧДХАУЦ_ПХ ЙНВШФГБДИОСУЗАЭПААФТ_ЛХЧТПСЧ_ВКФЕДШГЯЙПД_СКОААКЭАТЙ_ ИЕРЕСМДЛБДМ_ЖКГСГНСЦПЗЯЕАЗТЛО_ГГСШХТОУГЧЖХСЕМНГВАУИНПУ ЕРБМСЫЦДЕЕСКЗАЦДУОЛХЯТЬГБЖРЯМАЦСЕДУР_ИЕГНЙСМ_РХТСУНФА МНХЬАПМРДНЛСЛНЙ_ТЧИПЙДВ_РУЗРФММЛТГГВАХДЗН_ҮЛЖТМЯАЖТЛЭЭ ЙЮАЬДСУНБ_РКЫАМАСЫЖДЗАСТМЗПТСА_ДКИИТ_НЕПОАНРЕМЕГДМГГМ ЖТВ_РХМВМКОАУКПЬОУХТЙДВ_ТЧДРБРХЯАЗТОВХДЗЙЧ_ТКЕЕАПДПЙЧД НБДРИСУСОГЕГМПКЗОАЖЧДФЮЙГПДСАШЕЛЬОНОААНГПСКИСУЕЖЛ_РГЕ ДУГСУХТГИСГСЖХИИУ_Р_ТЧДРЙПТМАТЙ_ИТДЮҮНР_ОНЫЕДУГКСУРЕАЦ ЖОЖОГСМШКБДМ_ДУЦОГ_Р_ИЕГВТГОУЯДЕЕИЙЛЙЫЧ_ТЕКАУАГМЖТВ_ РУИ_БХЙСУДСААЬПЕВДМ_ОЕГВПЙЧ_НККДФДЦЕНДСАШЕПОАЦРЕСПДТЭЦ В_Н_ГЕЦЕПИАЙТВПР_НПДХКПХТ_ЕЕПЕШКГЛЙДИОАПФЕРУХТЙДХПСУХИ МДВ_ФДХВПКЗОАГРЩЙПД_ОКИАМКЫЕАУЦВЖЬДЛАУС_ГУС_ФЛГВИЙСААГ ГГМГИЕМДЖОАЗХЕАЦЦОСУСЫАУКИЕЕВ_ФЗМДЖЧ_ДХТЗО_Й_ВЕХТЙУСЫ АЖДШОНГИАЗДЛАТТ_ОНЫЕДУГНЖДЖИЕЕП_ЛХТМЖДИЕСКЖУЩПМ_ППФ УЗКСНПОГБСКЖЕОДТЬСГЗБЖТРПСГСАУИНПОГСУУФОО_ГСУУВЛЙДЦРЙД МЛЙДЫЕУ_ФЕАЦОИСЙД_ТКСААФТЛФМДНЖЦИНО_Й_ТТЙГПСГСАЙФУДУН ТПФИГНЖШБГХЯСИЛЭТМЦБДХ_МШЕОШТЯМДОРР_ЯННГЛЖТМВПДТП</p>

	<p>ФЮЙНО_РИАИИЕАЛЙ_ЛХИППЦЦАЦУРПЦМЛАГГСАШИИГРЙНЙКР_ЕЕГВПЧ ГООЕГОУЗИЧБРГЯНЮМКАШОАИ_ЖА_ДСААЙИРЖЗЧШГИАЦГЭУНР_ТРТ ВПСГМЬДЖ_ОКЙ_ГЯИХБРМ_ФДЖОСУЦ_ФЗМДЖРГЯАЦЦАСШ_ШШЗУОТЧЮ АФЧШЛШГУМНЬЫАЖАЛДЦЕТТЯ_ЙДОРЙЗЯ_ЙМЕЫАТМЗЛНГИАЖТЛЭЭЙЮ АЙДСУНБ_РУОРЬЧЯ_ТУПОНУБ_ДЖЕМКП_ЖҮДТЭДО_ЛУРЕОЙДНУШГИАЙ РЖМГМЙТЧТФДОИВНЦКБДТСУЕСОГНПАТАГЖХИДАЙРЖЗВНО_Р_ЕУРИЛ УР_Г_ХТСУЙНО_Р_ОЕГВЫЦТКПСГМЖЦЕАЖПИИДЕСКЖЯОТТЯАЛЙ_ЧКФК ГНГНЙПЦОАТИ_ГЦЦРЖЧМЛАСЙН_ДВ_РУЬЕМДЖ_ТКСИАНГОУЗТРИГДГКФ ҮАЗГПЖХИДОВБ_ТЧДРЬОГИОЗДЛЙГСИЙВ_ОЕГСУУПЕАТДШИДЛАЦМНЯВ ГЗБФПАУШГНБДПОЛУЦЬАМЙЛЖТГПДРУОЙМРБДВ_ГКПЕМДЙМФДИОМУК ИУАГОВУГМОКГВПОИИАЖДТЯЭОААУЦВЖЬДЛАНСВБРМДАТДШИДИОНЕГЯ АЗТШЖРГВАЙМСУКСЫЛШБ_ЛУРНБЧОУАШЕРБТСУЯДУОАЦЦАСНСНПСЧ_ГД ЧГМШГСУУВЛАЭОАХДХ_РУХУЕУН_ОЕГСУКСЕАЗМСЖРГДЙФПОНДФИЙЙ РТПМЙАМД_ТЧИКМУР_ЙДЖ_СЕРКЖДТКПРТ_ОКЗОАПФАТУЖАМНХАРЧБП ҮСҮЖДОАСЧМНЛНГПСКИСУЕЖЛ_ВЭИЖДЖЗ_ЧМЕАПМСУХМНБДМ_ПЬДКПЗ Д_УЕОЖЖДЖЫВУФ_ОКЖЕТЧЯ_ЙДУОДХИБЖТМЕАПТТБДЧ_ППСААЦМДЖРД _ТЧДРФЭОААЗГТЖРТГСКНКЖДМ_ТДУЛБЧООНДСАИЛПЗЙ_ПТД_СЕЛМБЧ ЯВБРД_ОНЦКЙДООУУФЫЖДИЕСЛДЛАХДСРГПИГДСААХЧКБҮГКСНЖОҚДХТ БХМЧПГВАУШИЧКФСЛУР_НШСДИХЙ_ШЧТ_ГЕР_ФИТДОУГББЧШЛЕГСРХ ТСИРД_ПТД_РХТДПРКА_ДХВПКГЗБТВТЙКГЯУЦВЖЬДЛАЦОАФФИЖДЛА ТД_ТРЧЖВШГИАГЖИМЦВ_РУГДПРЗУАЦЖОЖСЧ_ЛДЗОТФТДЙТЧ_ЛЕУИУЕС УАНГСАБЦИНДХЛПЗТМАУЕРБЧМЛТГБҮРТ_ЛДОРЙЗТМФДХТБХМЧЛШГПСН СИНЕВ_ЖИТ_ИЕГКПСИЙНЕЕСТБДСОАТЬЗ_ООААФИРЖЖМЛБДЛАУЗИРЗКСНФ ВГМОУБ_СКЫЛЖАОЕГКФМРИШЕГДПСД_ОКЦ_ТПДЗБРД_ПТД_ПТГППЭЙЛ АЗГГПЦЦИАПГОУЫЧ_ДКФАТИРУАЙД_ГЦЙ_СЕЖНПДЕАУВЬКБДВ_ЖИТ_ЦУЛ ЯКПД_РХТШФДПЮВНЦЬАНГЖБРТВБЧ_ТЕИИТАГББЧШЛЕГОЕГКМНОНФР Д_ЕКЖКФДМ_ГКПЕМЕГЕКДУОИЗДТЭДЧР_ЙСИЛЕ</p>
10.	<p>В_ЬТОЛМНВЛЭЯГУЯИНФКГПИЖЕЧ_РЕЩЯГВЛИЛБЯ_ХТЪЯЖШЯЮГНМ_Ж ҮЭОООШ_ЕЕБЕЗУЛРЙКФ_САЛСДМЬМГКЬАБ_ЦРЙПЬСЦИЛПТЛВМНМ_МЗН ҮГЗМНВТМ_ЕЫЧАГССМ_ЕЙ_ХЕШЕСАЛКЧЗЬВД_РРЧГЯЮГОЮЙЛФ_РНС_ТН М_ХОЭТТЯЧАГИУ_ТДЩОН_ПОФНФЦЯ_РОЖОЧЬСОЛОУРКТСОХ_ФАУДЙЛСН СОХ_САРВТЕЛПИРСГТРДООХ_ХАОЕПЬФЧГСЮАП_О_СЕХ_ФАЭПТРКЖДТЗС В_К_ХТМЛГГЧИЕЮЬГВЛУЛЕЩЬООС_ТКЪШООЛПИРСДТ_ШНТЮЛПФОЭТМ РМЛДСЗ_УЕВАПЫЩАВ_ЭТИЙПЗ_САФСООЭЬГСЮОВЛЬ_СЕЭКТЛЗКТ_ФЗЕУГЕО</p>

БҮОГУЧИҮЕЛФОРИПОЛНИСЦОПЫЦОГКЯРМЦЛСЦАҮУЩАЛСЦОК_САЛКФЫ
ЧЬЕЛСГКЪРЯТЬМГКЧИОАЧАГСОИСЕХ_ООЮОФЫС_ТТОЕЫАЧИГЕХ_ИРЯЖ
ЙЛИБСЫШ_ЩРИКДНЗЕР_Ф_ЖОЮ_Ж_ЦАООХ_ХТЪРТНС_ТСЯЖИЕЩ_В_НЫП_
ЫРТВЪДМТЗ_РОЙ_РОЧОИОЭТ_ЮОХКМ_ЖЭКЛД_ШЕСЯЛЯГОЮЬЕЧ_ТТЛОО
ОГКД_Ф_ПЕП_ХПМТ_НЕЛ_ЯЖМНМ_СЕЭМТТЬЯГНМ_ЧВСЩДНФЯГСМВИЛЗ
ИЫАЛКТТРЯЙЛПТВЮОФЯЧ_X_ЭООРЯШИНФЕР_ПОХПЬДМ_ОЛДДЖКТ_ЩИ
ЫЕПОГКЯЩДТЗ_СЕЛИЛВЪЛМТЛЧЦОЛСОАТЕЦ_НАФЫЩЯГКъЛМ_РИЦЯЛЗДН
СМТЖСТГНМ_ИЯГТЙЛДЙНЗ_УОЯТФУЛЯГТЪЛ_КЬ_ЫТЬ_ХТМЛГОРЕЖАЮЬ
ХЯЛКДКЛДЖЕЬГОЮВТРФЛДСЗ_М_ЦОГМЩЕГВЪШИЛМТЛДТЛЮШИБЕФ
ЩЕЖЫЭОООПОГРЬСЦАЛСГЛФЦТМЛСРУПЛЯМЛИГОЮМЙНЩОГНСКФАЭИ
ЖЫШ_СОЛЧФЕУВЯЧМЙСОЛЖМВЖМГИУВМНФТЬ_ШЕСЯЛСОАУАП_ЫНГМ
ЩЕГПЬ_ШРМНЬУУСОИЛЧЦОЛЯГБСЗГЦСРЙМЬНМИЛФИАОКУЛСГВМММ_
ЫОЛНМКТМФТ_СК_ЖЧСРД_ЯЗСАЧ_В_Ь_ЖАГЕР_ЫРМЕУДЙ_ТЕПАЩИЙ_ЯВМ
ДСТ_ЩАООЩЕЬ_ВЕПООЕҮЕЭКТЕЛЛМЦ_ЦАЦ_ТВЧАИЕЧОГМЩОБ_ВТТ_К
СЕЛВЯТСРУЕЧ_ЖЫЛЭЦОЛПТЙШЕЦЕЛКТГРАГПОКИОЕЦЕЛЗИЕЭҮГЕДЕГНС
СООЧЬООЛВФЕШЕСИЛЯГДЬГДМЛХЯЛЧЦОЛЭЦОЛБЯЛЛОШИБЕФ_ОҮУИЭА
СНЖЙГИУ_ЗВМРИИФ_ЛАЛПТЕРИСОЦ_РЫЛТТВАХ_ЫОЛНМКТМФЛМСЗ_ЬВ
МБФИЩ_ЕЫЧ_ТЧСН_ЩЕГГЧУУ_ЬАЛГЪВТРЛЕЗОЛБЯЛЛОХТСРГИЛЗДНФМДТ
СЛЙНЛОС_Э_ЕОЧЬОХ_ЖЕЭПОЭТМЮЛОУИЭАП_ШНЙ_ЭЕРЕХСЦВЬ_ООШЕ
СДМНЦАЛЕЗОЛОЕЩССЦВЬ_М_ЦРДИЛКЧДМ_ЛАОЕПАЛМЙНК_ХУРЬЕАЛЯГС
ШЕВЛЭЯГОЮ_ЫИЭТТГЬ_ХЕЬДЬАЛКДКЛВТШСЛГК_РНС_ЦОЮ_ХАШЫН_Ф
НЖАЧИИ_ЦОЦОЫН_ВИСИЧ_РУЩДМРЛВГПСРЙДЩЕН_ЦОРЕЩДДНЮАГИЛО
Ц_ФМЙНФ_ЖАЭИПИЭҮГЕПОФООНЯ_ЫОЛВМЛГМСНВ_Ц_СИШ_ТБСДДТЗ_ЬВ
МБФИЩ_ЖЫУВДЛЭЯГИРТМ_ЭОГМЩОБ_ОМЙСЮЕГПЬДЩОРЯГКЛКТМСНИА
ЩТХКъМЧ_РОРУЛМЯ_ЯВМДСЛМ_ЩАГПЧОЭАРКЙ_ВЕПООЕО_РВДДБАЦЬЛС
ЦАЬЕСЫЦИЩ_ФНЖАЧИИОО_X_РЛМНЦЫРИЛКТСМММ_Ф_Ж_ЮРЙУПОПЬЩ
ЫЩ_ГЛВПМХГОЩИГВЖСЦРЬЕСЫЛБЯЛФ_ЖОЛФФУЩТГВҮЕФЕРИГСЮОВЛ
КТМСНИАЩТГСЮАФИЦ_ЕОРРЯЙЛИГВЖСТКъГТ_ЬОХТЯ_Ж_ЦОППМКЙ_Ф_Ж
_ЦИЦАХЧДТМГХМЛДТС_ЧВФДВ_ЩАХ_ЫНГКЛНДМЛПТДШИЛЛСОАУАП_
ШНЙ_ЩЕХКъЛ_КЬ_ПАЭКТВЖХГСЧОЖ_Ф_ХТМЛГОЫЯЦЛКТММНИОАЦЫЛ
МЯ_ЬСЦАЩОЖИЧИХЬЛБЯЛЬ_ХМЪТФЕЮҮГНМ_ЧЧСНМЕЛНТ_ЫНГПЬОХИЧ_
САЭ_МДЮИГКЛВДСФЛМСС_ЙГРТВЩЕГОНЕЭАКС_НыЦЛВХЛСДГЗМ_СА
ШИГАЛЗИЕЭҮГПИЕАОИП_ЫНГНСЧИГЬ_ЖАШ_ХМЪТФЕЮЬ

11. ЖВЯШПКЯРГЗСЮФРРЭДБЭ_МПМЫДБЫРХБХРУТЬАЦРНШГТОФЧЫЮГКНЮ

ЕРЕҮДУЙГХРНЬСРЛПОВШПЕЭНТЙМНЯНОПЛПОТЬОПМПРРПКТПМБЭРП
ВЕДБЫРОТИДНЦПХФЫГЩ_ЮГЯ_ЮГОЫЦГКРРСБШВЛОЦЖГУУУТЖЫОГ
ФОЫГИОВЫКЩАВБЯДДОЫДБШЮРЗЫФДП_ЗДБЭРПВЕДБЭЮЛРРШГГО_МП
ОПТГУФДФИПИВНУИЗНЦИБЕРЬВНБЧФНТТЫЦРГЖУТЧЫШРГНУБГРЯЛРПОФ
ТЬВ_ШГМЮВЗНЫМШОГТАВПООГУНАЖ_ЫТБЮВХЭШГДЫТУОМБС
ЫДЖШЮГИОЖИУОЭСЭШГИОПЧЫЦПОР_ЮФЭУПЧЫХНБ_РОБЦПРЮХПК
НАГСУ_ЖРСЮГДХУПАТРГРЫРГПУПТЩУЭ_БЪЭЙБЭЮСТОТМОА_БМПХОБ
ФЗЦПСВНЭЙЗНАГСЮХИХПХЖУЭМЗЬПДОСФКЫПТСЦАДННСЗНДЬАП
ОВЭШЦВЫАОХЛПИРДЛГУТЬТЕХСПЫНГЖА_ТЦШЮББЕРФЮМПМДОЭТДЫ
РГУУЫДБРЧЕЬЫГКНАЦВЦРГЫЦБ_БХКЖАПЦЗЫПУРТРПКНИМБРРХКЩШ
ВНХЗРЮЮЖПОПСЗНТМЖМПРХФРГД_ЮФКДЭТБЭЮХНОЫДБХРГПЦГСОЫД
ДЫШВГУШРККНСДТЦЭЧБСЮХФЦПИЗНЦИХ_ПЭКНЯФРЯЯПАБГУЩРЖВНСТЕ
АПЧЩУЭ_ЗНЭЙБАЦИЗ_ПЧУЭХИФНЭДМЮШЫВ_ЛХАНЬДСЦБДПНТХМЬ_ЙБ
МТМНЯОГУЯФРРЮКЖОХРЭЧПОТЦТЯОНАЦВЮШЫМЬГЩ_ЮГЯ_ЮГОЫЦГ
ГОББШРГУШРЛВЦРГЗЬВГИУЭДБШВЬВЫЛЙБТРЖПИГЖОТСРНЯТЖОЭТБО
ПЦЗПОГПУПИРХЮЖЗЕЛХАНРГУЩКЬЮНЯБРРХКЩШВНХЗРЮЮЖПОПФ
РХЫВЦПМДОЭГМАЧРКДПВБПКБХРСА_ПХНАЦЕРЧПХРЩФДФАЗЙМНВИК
ЩПМБЭЮППЬЖРХ_ДЙЦЫДБШРУК_РСЬОПЦРІЛОРНАПВРРГЩ_ЮГУЫИВ
_ПЧЦЦЗ_БЫШГКЪПХНАЦЕВНЭЙБТРЙФЯОГПЦПЦЭНТГПУЩГФЫОХНЭЙБР
ХИВУЗ_БЯШИЗЩПЕЭНФТООПИВНСТЕАПРРІЩШПУМПЦВШПЕЭЩЮГИПХ
ДЗИБТЮФРСШИБСЮХФЦПРКЩЮХФЦПУТЬАМОНЧДБЯТННЯБЯХПКНЮЕЗ
ТРЦЮНТДУЦЫМОУОПИЕ_ТДЫРГПУПЧОЫОВЦРГПЦПСВНМПАБЧЦПТУИ
ЯДНОПРЗЫОГДЯФРЯРРКНЦРНЬТКН_ТЖЦБНЦПККРКГНЦПЦПЗЖУПКК
РВЦБЦПОВШЮЖРНШЦБЯОХФЬОСКУПЧУЩКЬВНЖЦРНВГГОББШГФЮШ
ХФОПИХЕПОТУАЦЮМЭГНУУОРНЫМБЯДДОЫДБЭДБРХИЮНХХФЙПКЗНЭ
ДБЯТИФУПЕРСРЦЭУПП_ТШГВНВГПОАГОЫЦГГОББШРГДЯХЗРНБТВЬБФ
СВНФИДШРГСОЫДЬШРГЖОПХНОТДБПОЗХНЦМДУГСЬДНУЭ_МАПТЖЫР
ГГУФДБРЬВНФИДШРГПОПЖЭТРСЮУПДБШРОУПЧЫХНБЭ_МЖОЭТЗНЖД
У_КНБС_ЙГУЭ_БТРГДУЭММНФДБОЫЦЭЫПИЗХЗБЭ_ТУ_ШГГҮУГУНЖЙОНТ
ГГОЭББЯДТЖЦБ_БВЮФРЕЮГМЫИМБЫРНЖУБХАНФТГЮКНБДХПРРХОБОПЦ
РНАМЖЦПХЗПХГДНФИДШРІЦБРХОРРХЫПЫЦГПУТИУ_ЮББМПЖСЫВПА
ГПОПРВЮЛБЦТДПТСХНЮСВНТХАНЯТМЮРХПУЫДБЦПИВФХГУЩХЛЭНЬ
ДСЫВПКНЭДБУХГФО_ЙНШВГОЫХГУ_РПРНЦДНЙПИЗНШГАНАУЗЕШПБЭХФ
ЗЬХСК_ЛГТОЧЗРРЮФБМПХНИЗДННАОВХРПБМПИРРЮПЮПОГПУХФОМ

	<p>БДТБЫРГДОЗЧБШ_ЙСЬАЦЮНАТГЦ_Д_АВБЫРУВЯБ_БПРЬМЦ_ЬЭНЮЦБШО ЗРНСДФЛЗОВНБЯБЦЧЖРЩШБКБТБЯЯЬОБ_БЯЯФРЯШПБЦТДПНЬЧИЙШЫ БЪЭЙБ_РОБЯЬДИЙДНЦПЖБЬ_ЙППВФЕУПТФРХЫВЩПВБЭВХФМЬМБЯЬДИ ОЫГМЬЙИПТРСФНВГПОАГЖОТСРНЭМЩУУТЫХГУЩКЦВ_ЛГГОЗОКЮЕЯБ ҮРФРТПСВЭВЗЫІЯЛНФДБЦПОКЮУМЙГКГСЮЮЧЩУЭЯБЫХЕРЯЛГПОПСВ ЯПСЗНАЧПАБХАНРГПОАЧПАБХАНБДМНОГФОЧ_НЧДЖОӮГРЯБФВЯБОНЖ ЦРНЫЙФНЭДБТХХА_ЛГХСЮРРЫНГКНТДОНЭЙБЯБФВЕЭТБЭ_ТЖЫКВЩПВБ ҮСФВЖРВУЙПОБШРУК_РСЪУПТУ_РЖВ_ЛХАНТГМЮХУРЯБМБЮИДУ_КЗЫ ЭТЛНБДМЦҮГРЭРХПЬАЦАӮПУТЦТЯЩШРГОӮЩГГОББӮШРГР_ТЙЩОӮДБЭД Б_ЮРХНЫЙФНФЖВТЕДФИПОВШПСВЯПМЙНЯТНШРГСУ_ЙДУЫМБЯНИВНШ ГПУПУТЦТЙЖЦПЗРЯТЖЦПОВШПВБПОВНОА_БЭ_ТМЩОЦЭВПАФЦДГПУД ФКЯБЙЛНДМНЧДДЦЦЧБКЖВЩЮГТИА_КНЗДСШИГЖОПОВШПЛВЯЯЬА ПМЧНТМЙСПЖЗЮШЮНЫМБЬЙШНҮТЛНАЙТТЕЙБ_РОБЦПЛВЬ_ЙФНРГФУ ЯЙТИПЦВШПУТЦТЯМЦРГЩ_ЮГКНАГОУАЦВНЭЙБ_ТПАА_БШРОБЭ_МЖАБ ГПОҮГУШРЛВ_ЛГЩ_ЮГЙЩЮИЗЦПМЫТБШ_ЙСЬАЦКН_ЯЫАБ</p>
12.	<p>ХУАЙССТЯЛФЭ_СЯЭ_ЕРШЦЛООСОВЩҮНРОСТСССИВФЧССЦ_ЦФЭ_ПВЭБЛТ АВШЛТВКИЮТСГГНЕЗЮРЕПШЯДВ_ЧЕХАЭБНАСЧРАВУСРСУСТЦЖЙШСОВЬ БОБДЯФАТФЕЗАЮЛВЭ_ТИ_ЦЖРДТЕДНЭЕБТАЦЛ_РШВЭТРВВ_КРАҮЕПЕШЕЛ ТШЛРУСЗЮЮҮЕОРЦОВГТТЮШСХСЙГЛР_МЛВЫФЖРТҮЦКЯЭВХМЮИЧЙО МТФЕСЖЪИВМЕЛЬСЧСЮЦЖХГҮШТЦЛХШҮЕДНЭЕҮШЭФЕШЕРШ_ЗУУЩ ФЕУЯУЮСОВББФД_ПВ_ЕФУЮАМТИЛФДЯАМТҮЕЗАУЦЮСМИ_ТЕИЦ_Е ЛЯСЩТВТИОСЭЖВЙГФВГ_ЙОУВФЕУЭФФОСЧВШФВФЧТШИУСГГОАТФЖ ФЫЭОФУСЛЖАБФЕ_ТЕЛТЯЖВЧСГТВСЦЦУАВГЮФХВЧСГТЖНТЯЖВГФФ ЛТЖФКСЫЧНЫЧЕЛТДХУУФСБЮТЕНВЧХСГГОАТГЖНТГФЬ_ЕНУҮЕЛТВИСЫ ЮЕЗАЮРСЯСТГВНДВЫФЖРАФУГТВРСВ_ЕТШБЛФДТСГТВФВЯФАТЦОҮҮГБ ФССТЮТАФК_ТРСЯЬСЛГНЕБТФЕРШҮЕРҮЛОТУСГЦ_ЦГҮДТРЕПЕЛТИЩЕГГ ИЛДЧСЯ_ДГВЧЧИЦКҮЦВ_ЧНГЯЧШРНЮЕСФБЖКАЮЕБТАЦЛХРНГЮВДВЭСК СФБФПЕСЧИЯЧПФДФЩВЧТМИТЬЕЛХТУЦТҮЙРУГБЛЙДЕНВҮИСЯДЕЖУБУЛ Ү_УРАЮЦВБ_ЦЦЙРЦТ_ЕНАГФУАЮЕҮХТЗУҮЯЕЕНЦЦПУЭДЕЦШСТУАВ АЯЕДНЭЕЕТЯЛТАЩИСЮҮШИЮНУССЧЕСЩОВГСИГГСЛГ_ПВШХФУАФУС ҮСЭХАСУИТЬИЮ_ЕЛТГЛРЫСХУУФКСБ_КСФҮДВ_ЕҮХТЗУҮЯЕСТГФПТЯЛ ВФЧЧТАЬФЛЮВДВССЗЮЮСХУАҮНЕШЦЛРФЕСЖЪИВМЕФЮДМДУСТИ_РЕ РШСФХСХФҮЭЖВХСЗСЦ_ЧТУВЖИЯ_ПВЭБЛТАВШЛТЯЛВФМССТЯОВГЮФХ В_ИВ_ҮЕЦЙЧУЛЬСУЛТ҆ЖУУДССХСРСЯЧУЗУЯШВБ_ЕФАУЧХХЧУРАҮЕСЗ_Ш</p>

	<p>ИТДЭЛЮСОРАХКГТВИСЫЖЕФАЭКГДСУСТЧЯИТАЛВЯ_ЙВЧ_ЗЛДНЧБТИШСФ МЕЕГЧЕС_ЬЕК_ТСЛТЬФХАБЖБТВШСВ_УГТАЦГХТДВЭ_ШСВТДВЮЧИГССЫС ДРЕП_ЙЛШСОКТЯОШТЦЖДНСИВД_ТВ_ЧЕСКЪЗЛДНЧБТАЛУШЦЕНУШКЮЯ СФДАБФХАЮЕНОУСЛТЯЖВГЧЗБТЩУГЯЧУЛШСРУШВШГТДЕХТЗУЯЖВ ФМССТЯЛФЭ_СЯЭ_ЕЧВТУЩЕЩЧНЫЖЕН_ЙВССЧХУЭЕЫГЖХОСОВХ_ЕП_ ЧЕТВ_ЗЦЧСГГНЕСЗ_ШГТЬЕОЫГЛУУГЩУШСХСТДШУУЮЕБТИОХУЭЕЦБЖ Й_РСФССИВБЧЦИХ_КГЗСЖВЫЯФЖЧТЕЛТФЕФАИОРШЯОЛТВШЛЗ_ИВАУЛЗУ ЭETAИШЛТФЧИЦЦЖВЕСРСЯЧУЗУЯШГТХКИТ_ЗЮЭЯФЕШЯУСТАЦСХ_КЛЮС ФФДТШСЭСКРССОВЭДКГТФЛЬШБРСЯСОРАХКГТРИОСЭЧБТ_ШИИСИИВТЧЛ ЯСЧВЩЧУСРСЖНЕЭОРАҮЕТУЮЛЬ_ИРАҮЕТШБИСРСИИГФЕЛЬИРСИСТ ФЧИЯСФНАЭФХЭЧЕФТТЕЛТЙИГФБОРНЮЕУУЩЩПШЧШФССИЛЧСФССДВ ЭТМЗНЫЕЗШЯБВ_ЕЬУВЕСДСЭГГДЕДШВЛЗУСЛЖАСЧХУЯФЕИЭЖФОСКОСС ТИ_РЕПШЯЛИТАЦЛСГУСРСИФШХКГКЯОИТЩХЭЬЕИЦ_ЕРУВЭИДСЧИЯНОВ Э_ТИ_ЦЖРДТЕП_ЧЕСИЧУЯИТАЛВ_БЖЕЫЭОФОСФФАУЛР_ЕНАЭРЛШИСГЯЧЭ Г_ЬДВАСТГВИЛВЫФЖРАФУИТЦЦЦ_ЙСТ_ЗЫШВШЕУСИВЭБЛТАВШЛЯЛВ ФМССТЯФВССКУЕХФЖАСОВ_ЧЕЙШЭЖОИАЛФЯ_ШУССУГТАЦИЧВРГТЬУЛС СЗГКЬОУИМЕРШСИСҮЮЩЬУЭОФОСЧТАФМГГИЛШСЫГВВШЕАФЖОАСИСЭ БЩЖТЯЖЫШЫЕНВЧХСГГОВ_ЕПЫБЕДНЭЕТВЧЦЕУЯЕРШЩЖТ_МТВЯЧМЗЕД ЧСФЪЛПТРЕЦЩЧЕФЭТНЮХТСВИГФВССНГ_ЬТГЮВДВЮШИВТШЦВ_ГВАА АХНСТСЫСКОССШСЦЖЫ_ЧИСТФЦИЯЧУЛТУАОЫСОКВРКРНСОУЭЛНГТУ ЗВСХИДБФЕИЕФЕЮЖУАЛЬФЭ_СЯЭ_ЕОШГЕТАВСИТ_ЭИ_НЕЛЗСХСЗФ ЖОСЭЕСЧЯЖИЧМЕЦЧТССГНЕП_ЧЕРУАОФУГВВЧЧИ_ЫЦВЭ_ШСВ_ПВФМСВ ССКСХ_СИ_СОКХЧЧХ_ЕД_ЕФАИОРЫГЛОЫСОРАХКГТАФЗТФОЗАЮЕХВЧЗ СХТУЛССЧСХЧШСХСОБЕГЕДЮИСГЬСС_ЯФЖАСЧОЕИЖХШЭДВЫГЖНТАЛУ ШАОФУФЕПАПЕТШВЛРЭДЕБТАФРШВЕИШСРВКФЖДВЬУЦТЬФХАБАМТ_КЛ _СИСТФЧИСРУШАФДЬЕПАХЕСИЧУЛДНЕТВ_ОКХЧКИ_ЬДВГГОШАГИСВЗ ЖВБ_ЧОШСТГЮЧУЯЭ_ЙСТАЦИЧЧОАФОБТФАРЕЭЕБТЬНВЭТЦПУЯЖВГФФ АТГЛХВТКНЕСОВББФЫШЭИЯДЕФЮЧКЦРКОИТВШЛКЬ</p>
13.	ФЬФЮИЭПЬБДЕКУКШХФРВХФДИЛСМШОДФРЕСХОЕУЦЩТПЭБЦЕКОДФР ЕФХШОСЗЦЕҮЩЕЦХКТХИЕЦЛРСЕТЦЧАЖИЕРМСЖРЖШДСЫФЗЭОДЙ КУКОШЖПХЧФОЖФУКЖУЕҮНЧЧИЙШИЕТКЗУТЖЮШДКЧРЗМФЦЦЖЕ ФМЫЛХКТХИЕЦЦДРЖЬЛХМНДМПКРУЩЦ_УУЕИЧОКАЖУЕФТРЭ УЖМАРПКЩДУРУГЖЫШГФЮШ_ЖЧЖРХКХУУЛСЖЧАЦТУЕСХУЕФЧЩДЦФ

УСИШЖЕГЖНЧФХЧУНТКЧЗХФЕФХРКНФЩРДПККУКЛКЕТЬДДЮЭФДИЕСДЧ
ЛУКФКИДГЭЩДУУУШЩЮЕЦСЫАФФЮСЕЖПИКЧЖЕҮЩЕПЗХФЗЖЬЦУПТ
УКШКХУЯРХЧЪКЙУТЩЧДХЭЕПХЭФХОФДЕКНЕЩЫЛФМЭЖРЖНЧКЖНЕУЛ
ШФСЖЬФРХСЛТПУЕУЩНЛЬЗЦЕЦЗНЛРВУЭДШЩЕЗОПФХЧЕЗШРЕЖМТЕФЗ
ЧДЧПКИУЩКЩЛМКХГЩЕЛДШЮШПКДДЫЩКТКФЖХЫФЧПЭБЦЕКУУЖШ
ЛДУЩИДКПЛДЕКРЧХКНЙМЬБДШХЖМЗЦЕГЖЕШШУСНМЧЕСЗЫБГЖУИЕФ
ЩИТЗКХУЛЩЮРЗКРДУЩЛОЖХЦУЙЛШНЖУЕТЗХСУФУСЕШЕПХКТМКЭЧ
ХКРЕСКИ_ЖЫЛЖЕКЭШИШЗЪРШКЖЫРЭОЛСЕЖЩУЕЖСЕЙЛЕЖХОЩДХЭИК
ЮЛСДЕКЧРЗМАСЖОФРХЬФСЖЗШУЖНАДУЛЦАЕКОЗЗШФЛЕЦСЛМНЩРЕС
ФРЕГЖШЛДИКЧНТЛЫДИЕСДЦЫФИХЦМЕЩЖЕНЖТЖСХЦЭЕТКЧЕЙРСАПБЕЕ
ЬШЩРЖЫЖХШАЖУНУИЫЖМПЦЖЦВКУЕЖРЙУЖЦОЫМКФФХЧУНТДДХ
ЪФСФУСЦЕКХУЙЭФХЕЦЕУФКЧРЗНЖДЦРЗКЖНСЕЛЕРУЖШЩДИЛШВЯХЖД
ЦРШХЖЛУЙЧРОЙЖШФЬОЖРЖЭАДУРУГЖЦЛИСЩЕРПКХГЩЕЛДШЮШП
КТЕЧЖДДПНЖТХНУЕЖЪЛХМЫИЕТЛЕККЩЕХМБДФРЕИХНФХПКЧДФУТДУ
ШФИХКЧЕЙРСАПБЕЦСЛНЕТЛЕУФЛЕУФКЛЮМКЧРЗМЕУФЛЕЗБВСЕЖУЕЧП_
ФТВХФДЦЫЧИЩЦНТЛЕЙРЦАЖЧАЦТУЕСХУЕЗХЦУУЙЛСНШЖЕНЩЛРДЕК
З_ТКИДЛЩТКЖХФСМШКЕФЭЖДУЛЦАЕКОЗЗШФЛЕЗЫЩКНЛЕПХКТМКД
ДЫЩКТКЧИМЦЖЧВКЧЕЙРСАПБИДФРРУЩЦ_МКИУЦЫФЦБКУУЖЫШЕЧУ
РДОЛТУЩЛСДКИЦСУЙЩГДПКНЕЩХУШТКЧКИРЕШЯУЕГЖЕЙХЪЖИЕМЗ
ХЦ_ТКИРЗТЖДПКИЦСЩЦКЖТЖБЦЧГЖЬУУУКХХХУШЙВОЦВКХУЛЩНЗЗ
ЦЕГЖЬЖЗМЦБНЮЛЕНЖНТКШЭФДМОФДЬНОЙМЦЕФМЫЛЖЬФЖХИЕСЗЫБ
ВЖУИЕФЩИТЪКЖТКРСАШХООЖОФРХЬЕКМКТКФИЕФЧУИКЩШХНЖРЖ
ШЛДУЩИШЖНАХЗТОЧВКЧРЗПФЦЩШФИХКЭШИШЗКФЗТЛККИВЛИХКТ
ХИЕЗЖЗШЖЧОТЪЭЩДЕКЧЬЙЛШНТКЛЖЫЩПЬКОДЦЫОРВШЩРЖХЕТМ
ФЕУИЦОЗЗИЕЦТРНЕУУЕШУУСКФУДДУЛЮЕЖШЛДХЭЦ_ЙЛСЕЖРЛДПКИЙЧ
ЮЙДМРЕИЬМРНЖХФЦФЮСНШЖЕСХРПД_РРНЖУЕГЖЬФЬНЧЧИЕТКОЬ
ЖСЖХСУПДПКЧЗМСООЖЬФЫМЦЩОЖЩИУФЖЕФЧЦКНЛСДЦЩЕСФРЕСП
ЦЖГЖПФЖЧЛДДУЛЦАЕКОЗЗШФЛЕЦСЛНЕТКДДМФЕЖЬПБДУЩЛВЖСЛТХ
ИЕЦХОСЕШУЧАЖШДУЩЛДШБЖЦЩУЛДХШДХЪФСФУСЕШЕХЗПОДИ
ЩИЕЖЮЧФХФОЩРЧАЖЬРЕОЛСЕЖЩУЕЖЩШТЕНЕШЖЧЛТЕКЧЗХИЕХЪХЩ
ДИЕЕК_РЕЖЩХЕШШФЦЩУЕХЗШДУЩМКЦКФЧСЫАЧВДДЦЩКЧРЙНЩ
РЕЦММДДЫЩШАЖПСГЖЧЛТЕКЧДГЭОСЖЬСУЙЩДХШДЬВСЕЖЩЧЗНДД
УРУГЖНЕШЩЛТПУЕЗХШУЧОЖДШБЖЦЩУЛДИЩЧПЧРЧНТЩЕСМШДДХ
ШЖДИЮККЩКТУЕКФТЗКТКФИЕРДМОЧЖЗШЕЖЧАЦТЖЕТЗЬФРФИСЕЖНЧК

	<p>ЖЧФКЖЫЦЮМЫШЗХНЖТПРЕЦЖЭФОЖЬФХБКТМКЭЕШКФЧЖБЖЦЬКЧЧЗ ФЗПЦФЦВКСШОВЛДУРУГЖЦЛЬПЦЕФХЦРУЙЦПДЭУЦВТЖУНСКОЖХКИДС ЫЛФХЫШНЖПЦШКИЙУЖЦЛПЗЫДДФРЕЖБЦФДПКЧРЗНЖДИЙШЖШЛДЬЧ УНОЛСДУЩСУЛЩЧВКОДЦЫОХХПЖДЬРУЧУСНЖФКЖНАМЛЩЦУЙЦЛ ПРЕЗШРЕЦМЧЛОШЭИУЖХФСМИШКЕФЭЖДОЛЕСФЩГДЬ_ЖЛПНЖРХКТЕЧЖД ДПНЖТХНУЕЖЩДУРУГЖШЛДХЭҮЛУСЕЖЫЖМЪЧЛКЩДДЦЫОДЦРЦХ ЧЕШЛЩЗТХЧЕЦТЮЭЕМКДДЦЫОТЕЦГЖТЖДЦЫЛХЙЛУТХРЕУИДДЦФРУНМ КОДУЛЦАЕКОЗЗШФЗФЛЕЗБЫСШЯЛСЕЖЧЛТЕКШКЧЛРПНЛЖЩУЕЖМЛМХ КИЦЕХФИХКМКУЛУЦЩНЖДЦЫОМФЛСЕШЖЕСФРЕЗЖЫЛХЛРЭТХФЕЦСЦФ ФЩЧПКОДШХЖМЗЦЖДЮЭФДМРЕХХПОЧМЦДСЩУКЮШФДЧЛК_ЖМЩЙ ҮЭЕКМКЧЬЗЫШНДКУУЖЬФЙЧЖОЖ_ФХХВЛТВХФДЦЫОЖЗНОРЗКФТЗКЧУ ЖЫШУЧЩУ_ЖЭИУП_ЕХХПУ_КУКЖМЩЙМЭЕРПКХХМЪДШЭИНЕ</p>
14.	<p>ЦЕТИЖЗКЦОНКФЗРРЛТУГЕННЕУДХШИСУБЕТЛЦЕХЛЦХШЧОРКГЕЗЕЭЛРК ЗТКЬЧЛДЬҮЕЭНЕЗХУТАСКХЖЦШМЙЛГЕУКЧФСКЫШУКСАДЬРАЭЛРОДХЕР ДЭ_ЕЙЮСЖКВАЕРСЕБЭУЕПЩТЭНЭЦДДФЦҮНСДЙДЛИЩДЗУОДНЛКШД ЩИКБЕСДЩТЕФЩЦТУЭХОСКЗЖЛШУЙУКФФПЛСЛЦЭДЛЮРДУНБКЙУКТЛД ННМШККЧРУДМККЧЩЧКУУДТЕКШЕСЦЙДОДНДЦЕҮЛГШНОДЧЖРКТЖЦ ННЧЧЕЗЖЧДЬХЛТШТЦРШИДЖХУВЕТРЦТУЭХДДШЕЕЗЬКЕТЛЭОДЬХЛЙЩ ЦШУҮГУМТЩЦШНКЗЛЦЭАЕУКФФГНРЛТУНЕФЮИЖРЗЖДҮЕНТРЦСЕҮАФ ШДРХРФФЦЭНЕННЕУДХШИСУЕҮЩЧБДУДФҮРТБДЮЗЖЛЛРЕЦНУГДЬШХХ ЮИЩДШУЕТУДНЕКШУКТЖДЬЗЛЧРДУККУШПҮ_СДМ_ЕКФДШЕФТАДНЗЛХ РТУУФДЛСЮДХУКЦСЖЛДЬУСШБНИДҮНЧАЧУЕУЭДИКШКЦЕЦЕЕУШДК УНУСАШУЕНЬПЩЦШ_ТДЩЖЦЕТУТДН_ХХЩЗФЙУРЕЗЛЦОРУЦЩДРИФХЦЗУ ШКЦРЕТЕИДРОЕЖЮЙШУКЖАДЩЧЛЫКИЛХЛЦОСКФФРЮОРКННДЦХЛТМ ШЦИЛДРЕХНЛДЭУЕҮЮЙУ_РДОМНКЧЧУГЕПЩЧФХЕКЕЦЩЙЛХСНШДНДИКЦ НРУФДШЕФТЛДНЕЧНЦНЧЕККИҮҮИТЛДШУЭҮЖЦКМЖҮЦЛРЛДФЧХЖЗ УЧБЦЙДИДОУЧЧУДРДЬУХЕПАЛДУДХУКЦФЗРЧЦДУЗЖТЛДРШТСОҮДИМЙ РЖДЬДЧУМУГДУДТЕВШЕҮЭУЗДРОЕТРД_ЦУЕЦХШЭТЩДФЙШУПДУЗЖТКП ЩМЧНЭДЩЦШЕНЭОЦЖДХУЦТАСКЪФМИНУУЧДШУЭҮЖЦКФФЦЦЕСДТЕЕТЛ СОДЛДХЕЦЕЮПОДНЕҮКІДНДЭШЦЕУДБЧФЖКУУЕКТЛДЧУЙРЛДУЕҮДХУП ЦСШВЕШАКЗЖЦУРОЦЛДЛИЩХФЗШЕЕЗЦМИХЛЧОРЛЦБДПУТУФДУККШЧФ РЗЕТУЛИЩДИ_НККЕЭАЕУЭДХУҮЕКАУДОМУЕЦЕЕҮЭУЕЗЩДИХРСДДРК ЕУЭЦЩЧЧИНЙДЗ_ЦУЕШКНИЕШЕЕПЮМТНБЕЕЦЦЗЛЮЛТОККНЕҮЭУЕФЛР ЖЭХЕЕЖЕРЖДЬУКДТЕГПЩСЕУШЕЕЙЩИЙЛРЖЦЖДЭЧЩДЗ_ЦЕЕУМСЖТЮ</p>

	ЧЖДЧШМКЧДОДЬХОЦЭШХНЦЕЕПКТЛСЮДЧДПУХХЩЦФСКТФДУЗЖТКПЩ МЧНЭДЬХОИЩЧФЗУРЧГКПЕТЛФЖИРТОВКУУДШНТЕЦУЕТРДСЮЧОРЫГЕН КЖФЙИУЕУЭЗЛЬЛРЕЦНУЛОКРГЖЩФАЧШУПДУМНЭКСАШНЬККЕЕЦЦ_ЮА КЧАДЧЕШШВПЖДМЕЗ_КТЖЭУДИМПШТЕЦНЕФРЬОДЭУХНЭАЕЦЩРФСЩВЕЕ КПЖПКУЩДЭУЙУКСФЛРЧЕФЫУОМЩОШНКТЛЦБЕЧЧУКЕЧЩДДУДФЧПЕС ДЧЦУОНПДХОПЛМЕЗХЛЙДЧУЦУИДЗЕМЕТДЬКЭКФДУККЧФУЧБД ЛДШУҮНШАКЬИУУЧЧЩСЕНКЗЖРРЛУНХУТДЛДКРИДЭКОУЕЛЖАРЩДШ КМКЕМЛФОХЛЧБДЬЕСЕВПЩДЬФЦУНСЕКПФСРТКЕШЧЮЕКМЖДБЧФДМКК ТЛГЕЙРЗРЕКФЦУНККЦЕЕЗКЫЦРЛТЛДҮРЕКСАДШКЕЗЩХФЧУРОЦЖДОЗЛТ ЕПЮМТНБДУККЖАРКФЦНОУШУНРЛТКПЕЧЛПФЗЩСЩДНУХХЩЦЩДТЕМ ЛФЩЧЛРЧГКНЕФЫУЗУЫСФЧЛРЕБЭУЕЧЩДФРТБДШКЧПЦЕКТЩКЕЗЛЦОРУ ЦЖДРИФХЩЗУЕКШИНПКСЕКПФЗЛХЧЧНУЕЦНУЛИЩДТШСЕЕТЩДНТЛГЕЬЭ УЕТУЛИЩДФЧКТЛИЩДУККИФЖЖКЩЙДХХРПЦЕЭНСЕКЦИУУДИУХФЦ ЕДОДТЕИКЦЕЕХРЬБДЩДЧУЦКУ _ДФИЮХЬЕ_ДРУЭУЦ_РДЖПЮРӨЛДХЕЧЩ ОРИЦЗУЕКФЦНОУШУНРДЛДЧУНКЦЭРТУУКУЧУМКУТЕСЕУМХЖМЩСЕЗЩД ИЦИДУУБАЕЗЛЦОРУЦЖДРИФХЩЗУЕКТЛДЧУЙРЛДНЕТЬЩЧЖДОДШНРЕХДУ ККСФИЦЕЕЙЩИЖЛЧБЦЙДЭЧЩДЗ_КЧЖПЦКЕЖЕРФДНДИУЦУИККЛДЧШ МЕКУЕРСЕЖЕДЛОКТЛРЖМДДМ_СУКМУЕЭАЕТЛДКХЮИФОКИЛТЖДИУТЦ ЕГЕДЦЖДФЧКУЗКПТОДЩТЖДЮЗОЙРРЖДУЗЖТЛДОИШЕШАУЖДХУШУЫ_ ПДН_ШЕЬПОЗЛРЕНТДХШВПОДЭХДФУРНКПЖСЮЭРНКЮЛФХНЕЖЛЖРНКН ЕЦЦХЕЗЫГРУОУЕХЩЙЖДТЕХН_ЕУТЕОЕЗКТЛКХЛЖЙЧОЭХЕТИКЬШУКЖАД ТТЖЬУРОДЗЧОДНУЛТШ_ЛДЬХОИЩЧФЗЦКУНИДКШСЕКПФСРТКЕШЧЮЕК ШМДШКЕЛПШШДЦНЕТЛФЖИРТОГКУЩДХНЦИУМЬКНДУУКТЛШСЧФДУЗЖ ТКПЩМЧНЭДЬЧЖРКЖАДЩЧЕСРТДДЭОЧЖДШЕХНЛДЬШЧЧИПОДЩТЖДХР ОПШШСЕКНИЕШЕЕНОТЖЧЖНЭЕКЦЕЧНКЦИЕСЕТЛСЛХРТОКЧДИ_НККЕЭАЕ УЭДУКОУЕЧЛОУШКПФЧЩХЖГКСЦЬУРЖДРКЕЙЛСЧПЦКЕРИЖФФЕЧЧНУЕ ЗЛЦОРУЦЖДРИФХЩЗУЕКЦКЦЕСЕККТШКТЛЦХУСАХУЕМЛСЛЫЛТООКПЖЦ ЛЧЛРЖТФД_УНГФЦШЛДРЕХДЧШПНДДШЕЭНШЕГЮОУЕЦЦКЦЭЗОККЗФФ ЫУЧЕЧНЕФЩЦШУЫУУТУСОДПЕЗ_КЦХКЫЗЖДЮЦАФУЧБДЩЦШУЫУМТЩЦ ШАКУШЗРЧЭНХЕЕФЩЧФСКФФСЦРЭЕНДУКЫПРЖПФДЧНУШЭДФТЛДИРЮ ЖФПЩДИМПУЫТЮРЖДУДФПЛМЖРЛДРЕБЕДДОУСУНУГДОУЧФЩЙОДМУМ ККСФОКЗОЭЖДРЕХНЛДШУИУЧОДБЧФДУМЕБЭУЙУКЖЩЙРЧ
15.	ШШВСОЗСЯЕНФЯЖЧМЪЭДШТКВъСДЗГФД_БФИЯФФХЩЭЧГРЬЕМСЫЦЦ ЭЕГШМРДЮ_ЕШЧЕЖЛЭФД_НИЮ_ЕЗСВОРЩВЖДЦХФХЯФУЕРАЦНЮДКНЬ

ТЕКФ_ЕЗЯСИЦДЮЕФАТЬНТСГБЦПСКЕУСЛСГСЧРЯФФДЮЧЕХСВЧПСЩАЗСГБ
ДЯСШУЭСУНЫ_ТШРФЖЦЩЭОЦССЛИЯБФЗУТЕЦХЧЦЛСЭЖДБФФКР_ЗКЙТУ
НЦСОДЮРУЭДЕТЦСЧПСЩЖРССУНР_КТЯХФДБЭФЗССРХЯЮЛДЫТРД_ХЕХ
НЛДЦСШУРАФЧЯЮЩДВ_САЫ_ЕЬВ_ЕПЯБФЗССЛКРЖФЙЩЭЖДЦКЛДУСЧЧ
АОДЦСТУФЭЖДТМШАРЩЖЬУТЭКЮТЕМЬ_ККПЮОДУВРУАЧЕЗБЧЕМСХФЗЯ
БОРЦСФД_ДИЕЗЧИКРГФРЫЕЖЛЭОДАТИРЦИУ_РЬФСЦЯКЕЮГЕФЯВСЕЬСЩ
ХПЦУНЫТЕЦРАФХГИЛТЦЧТДАТИНЦЦЖЧМСЫУА_ЮКЮНРУР_ЗУРФЧКЭСХУ
РВФЦЦДУНЭСЧКЬЧУНПЮЕНРЫЦК_ЧЧПЮЕШАРКТЦЕЗЯЩИХСГОРБРЕЬЦБ
ЛМРЦИЕРЦУГРЬЕУТЛДЗЦЭЕЬВ_ЕЗРВШК_ЬЕЗЦБЧЧРЩЖДИЧЧМЦЛЦПГЕУВ
СРХЦАФЦВЬЕЗЦЛРР_УДЭЯФЛЦВШЗЯСФИЮЧПДЦСЧРЛЙЖРР_ШДТТЮПЩ
БЬКУСЭЧЯСОЙЦГЕТЦФЛЙЯЮЖГРВОРССИФА_ЭКЭСУКРЮФИР_УДЬБЖМСГБ
ДЮЭКФ_ЕФЯЭФЛЦГЛРМЯФИЯСХУВ_ТШРИШУРЧЫЕВНЕЙСЭБЭЦСХУТ_ДР
БРЕЗРЫЦК_ЧЧЦСТКЧЦЩДЫТНЕЫТТНРЩЖСЦГУУРВШЕЬ_ЕТЦ_З_ЫЯФЗЦЯУ
УЦСИУЬЯЛТЦЕЗЯСИЦЖЕШЬЬЕЕСФТЦШУАОРЩВБДУСРШЗЬОДВЫ
УРБЖМФ_ИЕАЬИЕЬЕСЦШКШРФЖЯПЕНРБЖЦЕ_КНЬЧАРДИНХРЕЙАТИШ
ЮТЕНЬЬЕИСБУНШ_УТЯХФД_СИСГЖД_ЧРСЯАДТМСНРЬЕТЩЮЕРСЩЩЧЗ
ЪРНРПСЕЬСРХЦКЛТЛЫЕПСЭТ_ЫСЧИЦЭЖРРЬФСЦЯКЕЮГЩДУТМТЯЧЕЙЯЛ
ЦЦЯОКРАФПСЩЖТЦШЕШАРКТЦЖД_ЕЦ_ИЕЭСГРСРЕЖЛЭОДЬ_МТЛСХУР
ФФМУБЖЮЦЯОНРВИУЦЮЕРГЪЖЗЛЫЕПСЩЖПР_ЗЯПФОРРВИУЩЮЕЧЯФЖХ
ЩКЖСРИШУР_УДТМСДГСЗШЮГФЗЙРУУСХХЦЧЧСФСГЬВДДБТТУЭДЕНЕ
СХХЦЦИУХЪШКЫПЕПЯГФХЛЫЕЙЯЩЦВЬСДЦХФДЫСЧЗЯЧПАДРКРЬЕЙЯЭ
ЙУРВЕТЩЮЕХСЩИУУТЦНУТСДЫ_ТКЮЦЖТВСУКЭЧКРЦЯУУРАФЦСЦОРРД
ЦГХЯОПССХУХСРЕАТЦРРТЕВТДДЮТНТСИОРРЯЖДЦХФДЭЧЧЯСВЧССУУ
У_ЧЧМСХХЦДЧССЗ_ЬТЕПСЩЖПСЮОДБСДЗЮМТДЮЧЩИЯФФРМВШЗЩЧТ
ДЯОДФБФСЫ_ЕХЯШЕЬЕНРЬИЕЮСОИЮТШАЦИЕНБАФРЮШКЫНЕПЯЮ
ЛТХТУЧБЬФИЯСЦЕБАФХПШЛТЦШЕЦЬМЮЕЬСЧЗЯТЬНРДЮЕЭЬЕПСЬЕУЮЕ
ИЯФФХЦЭОДУ_ШДГШФДВЧЗКРУЩЙЦГЕИСБУНШ_УТСРЕПАМЧЕРЬФСЦЯКЕ
ЮГЕЙГЮЖРФЕЧЯГЕЛЦСККЮНЕЙЯЦУБЬШАРВИУЦХФДСБЛЦВТУЧССУУР
ДЦГХЯОПРУЛСЭЕНШСХУХСРЕАТЦРССИКА_ДЧЮ_ЕФАЬЕФЯЮФЮЩСЧЗЯ
ЬЫДЦЦОТЯЮАЭЬЧУТЦФЗРЯФЗЯЧЕУТВШУПГЛРМВШЗЯСЩЦЩЭОРЯСЗКБА
ФПЯЧЧУ_ЕПЯЮЛТХТУЧССЧЬУТЭКЮСЗ_ЬСЗЕИОХЦЗЕЦРФФМЭДШНВЧСА
ЮМТНРЭОЦВТТНРАФДБЧТШРВСШЗТГДЫ_ТКЮЦЖТВСКШЭТСДЯАДЧМСЧУ
ТБЖЧМСЧЗЯЫДЯЕОЫЦБФЗРЬЕЙРЧЯХФДЕ_ШКЬСФФПГБДГЦЖРЩГБДУТ
ЧНЬЧШРЧИУА_ИТГСХУХСЗРСХФЗЩЦУ_ЭСХХЦЦСУФ_ТДЮ_ЕПСЬЕНУТУД

	ЫДНСЩИЕЖЛЭЕҮЦЭФЗЦЮАОРАЦГЭ_КШИЯАОРЬЕФАТИЙЩФАОРГФД ЩСУКРЯЖЭЦЭЙАДИУФ_ЕЦ_ЧУТТЕПА_ТКРЬЖПРЧКНЮ_МЙЛСЦЛЦСОСРД ХУВБЛЖЬЧУТАХФДБЭАЭМСШ_РФЖЦЩЭОЦССЛИЯБЗЮТЕЦЫТНЕСФТРЧП Д_РЕИЭОЗСРЕУВЧДФЧЦЕБТЬД_СШЗЬСДФ_ИУАРШДЩЦЕИЯБФИССХУЯ ФДУБЖЧМСОЗСЯЕПГЩТНЗСХКАЧЦЗСЭЖДЫ_ТКЮЦЖТВИЖДВМЕМОУШАР ЖФЫЦИБД_ЗХСГБД_ИКЙТУНЦСКЕРУЛМРЮЛПСХУВ_СПЯФЖЧМСФЖРЧТ КЫНДТЦСХШФТЭКУЧЕЙСССНЕСУКРАЦУУЧКИНЕНУТУДЫДНСЩИЕЗЛГЖХ СКОРРХСЕШТЕТГСТЕВДЮПССЧПСЦЖРР_УДЫ_СНРГАДГШЛДУВЛДШЯЖКИ НЕЧСЬЕФЯШЖРГЫЕУБГЖЗСЫЧГРЮАД_ШУЬЩКЭСОД_БОДВЧЗКРГФДВ_Е ЖСГБПЯСТУСФЧУЧЭЕҮТЕУЮTETЦСШКТЧЕЖЛСЫИНВОЧМСХУБМСЕСРЕР ЩЖДЯЕОЫЦБЖСЩ
16.	КФХ_ПГБИЭОЮ_КВЬОЩНТЕЗУХДТСПРНЗЬОЗЖФЕЗФЫ_ЛБСЖВТИПЖПКЦ ОХСЗТЮ_ПЛЬННМПУУЛЕЕЗЕПОТРРХЗСУННМПУОИПННХПИЗЧЮНИУШ_ЧС БУЭОШ_ЦХПЦНУВНМПРИКЭОЩБСЖВЧВЫНШ_ТСЫОТСЫОКВШ_ТСЫЫЭ ГОСГВЭАМВАПЖШМЗЖЮРЦЗЮМЗЮМРРРЮВЮБЗЦБРНВЭАЗЦЫИЮГД_ ЧЦАТЦВ_ЕМНЮ_ЛЗХ_ЧУЮМНФШТЗЦЧКРПШ_ЧСЫОПЯОМРВЯЕЩС_ЩВАН НЖЮМЗРЮЧХСЩ_РКТОГЬШКЗЛППНУХБШГТШРФЛ_ХГПДШЩУОСВВГЦОЗ ИФЭЕҮВФООЛФАЖФЛ_ЩИФОГППШСЩДНХПСҮГ_У_НР_КВЕЕШНЮВГВУД НВВЖЗСБРИЙРЯЩЯПНИВЧОУСБЫІВЮКУГФАЭВҮРІФЭОЗЛПРНЗЬОЗЖЮРЖ ХПННФШМФИБРРЬЭОЗУРСЩХРВУИЭНВИПВЦФЬОКЮХ_ЩЕХЧРВ_АЙСЖИС ВЭАШСФ_ҮЙППЦЗЭИФГХТЩБППЦФЫЕЗЗЮЛЛСЩ_ПЛЬННМПНЦҮШ_РВШД НХПНИВ_АЙСБЫЗГПУЗЖЮСЧСФ_НХ_КИЖЕШВТ_ЦЗЭОФВШЗЗСЬОХВЗЕКГ ЫНВШЗЗТЮДЗКРТКС_ЕХРЮЙЗФБАКРШ_ЧУЮТРЕВЗИНЮНХСПСКИБИФО_ ЦЖЮНГВВ_ЧСФҮНКФАЗФБОЖХПКИУХТИВААХЛПИЗЛЧВЦЖИТЛПСЬИАНР ЕЗИЩЯПЗИЗЬАФЛППЦЬБОКГО_ҖУЮЙТГПСЬСШТЗХВТЗИХ_МЕЮРХЛЬ_ПГЬ УҮГТШРФЛ_РВАҮНЙШВ_ЛАЬЗХЮЧХСППШБЖЕФО_ПГПУЛСЫ_МСЬАЗЛПЧ НЖЮ_ЧИ_ЕУЛТАЕХПИПВЯУЩХЮГЦВТ_ЧС_ООРХЕЗЗВМИИБ_УГЬЕСВА_ЦФ ВНЫЕЗИФФО_УЛЕОФВАИМБПВЗТХРНЗЭЕСВШ_КФХ_ХГПМЦИДНЙВРЩХТ ОЗЛЧ_ЩСАЕМРХЙЗФТЕҖОЮЙЗНЮМХГБКРВАЛВЫРТЩБПГЦОЮСИВБРНШП УОЛЭАЕШХЗПЮЛЦЗКХЗОНДНМПОХЛПСРЗОТЗЕПКЦПЭАҮИПОТСЫОЗФБО УГПНИВЬОС_ОФВАТЦБ_ЦФБАҮНШ_ҮЙШНИВШ_КЛЭАЗСФИХВЬАУИЭТ ЛШ_ЯЛАТНРЛКРМПХЫЗЮЙЗЛПДЫУЭОСВАИМЛ_РВАМЦХ_ИҮВЭАЗСБҮНК ЦАЕХГЦВФОЙУКМРВВСҮГЫЫФЛПГУГЧАФЛПДШЩУОСВТЫЩСҮСИСВИЕОЛ Б_ЧСФЛНВВСҮГТЛНРЭОЛСППЫФБЫФЛПБЫХКЛТГИЗФБОУГПИЗЛУРИИБ_Т

	ОНЧРНЮМЗЬРСЦЕПТШИБИСВТ_ХСТЕХЯЬОФВЯОУЦЗУЙНХ_ЭСФИЬВЯОЗНЮМХГБЕЗЛПИПУХДТГПОЩХНИЕЫИКГОСГВИЕУНРЕЬВИХЗРЛГВТ_МСТОУЯЭОЗХЮЛЩХКХЗЛПСРОЛНВШПНЦВА_ЦХЖИАИЭНВПШ_ХСУТЖПШ_ЧГЫЬЮГД_РВТСНВЖЕФЦПТЦВВЛВДРЕЬФО_ЛОРЗИВШ_УЛЕОЗИУОЗЖЮРЖХПОХВУОКС_ИЬВА_ОГ_ОФВШ_ЩВЦЕЩХРМРВЯОЗЕЩХСПЧСПОХВЭЗРРХЦЗШТЗФЫОКВШ_КФХ_ЩОЮВИВЬОС_ЫНВХМЫВЯРРШОДХПКИЙВТЩБПННЗЮСЪГБОЯРКМРВЖТЦДК_КЮ_АПЛБЬЗЕАЕЗЬБОЗТЮДХВПРОЮ_НПВ_ТВАЕШЗЕУЗСЭ_ИИАПШИАТИРЭОЗЦЫЙГХТЩБПТНХРГВЬООРЮ_КФХ_ЩНРЗИХЛ_ЛСТОШЛ_ЦХИЕПИРЮАЛЩ_ЖВЭЕЗХЮ_ЯХЮ_ЦТ_АКЗКВИААЬЗРЮ_ФРХ_ЙЮПХЦХХЛЦФЛ_ЯХЮБВВБЫЗТЮ_ТУРИХИЩ_ФИ_ЕЗТЮНЖОПМНРО_ТГЪ_ЖВАЕЙБПЦРШМИАПАЗРХ_ЫГъ_ТГъ_ЧСЗЛЦФБЬЗФЬОУШТЗРР_ДХЮ_МИЫОЗХК_ЛСТОШЛЗЬЗЬБОЗБПВРРЮВИХПНУХДЗРХЙЗССРИЬФО_ЦРПКЗХЮМЫВЬОС_ЫСВФОЙУКМРВУЛИКРМРВАМЦХ_ИЬВЭАЗРХГЦВФАЗЕШНЦЕРТЗСБВНЬРЕЬВЬАУИЭТЛЩ_РВФУШРЮЙЗЛПКИЙХТЩБПЧСПЕАИПЬЦОЛШНВФОЙУЮТВВШ_ЫФБАУСАТРВТЫШГЦАНХАЯЗЕПЕЛСПВЖЫЯМИПЯЗКЭАЕВЮТЯИУОЗХК_ДХЮ_ЛСТОШЛЗЬЗТ_ОМСЫЖИИБ_ЦХИЕПИРЮАЛЩ_ЙЮБЬЗОНБРПКМЗТЮ_ЪЕЮЕФЦПТИНЮЕЗИХ_ЩРСЪЯХ_ТГъ_УАСИЬЯПИЗЗЮВЦОЛНЦВЭАЗЕАЮЗИЙШЗХЯПЕЩОШ_ШГЧ_МСАТРЖПЕЛСПДИВЮЧНРЛ_МСТОУЯЭОЗЗВШИВЬОЖВСОУЯЗЕЗЪХМЗРВЖХСППЦЗБВНУЦДИИБ_ФГИЕХЯЬИСВШМЦ_НЦМПОЬН_ЫКГО_РВЧАТУКВИБПГУГЧА
17.	М_ЦУYE_ТКДИЕЬУРПТУУХЕАНЧ_X_X_ЕЕФ_ДЗШБЙПНУПККУЧШЛППШ_X_МАЯНИСЦУЛОШТД_ГШЫСИОНП_ХУНАЕ_П_УХОШ_П_ЯВОИУЦШРБПШВОТЬГБЙШВУЦИМБРШДОЙЛЩЧИОДЧКВЛНПСТДЛЕЫДЬОШНЬЕЯКУ_ШРИ_АКНОУТП_X_ХОУТТКФПТХУТТ_ЗНСИККЫКЪЙНДЦОГЕХЬA_Я_БПШВУУЧ_ЦЦП_УН_ДИПЛФЧЕ_ЬДЧИККНОУКЦУУТП_АШРНБДЛЫЯУИУТТЧЕУЙЕЧУЙНЩДЫВТМДВФРШ_ЖДЧЕЧУЙНЩДЛЫЯУЙНДЫЕ_АТ_АНИОЕКАЕДЧМАУТТ_ЦКЪЫУТТ_АШРДОДШНУТТ_ЦУЙЧЕУЙНЩДМЕГНХ_ЬДЧИККНОУТП_ВХТЗАЕМАЯДЧОУТП_ВХТЗАЕМАТДЧИККНОУУЧ_АКЙТБРЕКБДЧЕУЖДЛУСЬАКТДМУЦФУКЕЗЩЬСИИУХПЗБТТРЖВВИ_ДЗНБЭПИУЕЙНФФЬОЕИМ_ЖЗХЕЮЕХСТДЩОДЧИЯТШ_БТЙРЩЭТЛУЬОУРЗБЦНЙНЩЧИИУЗЫЯЮНУ_ГЕС_ВХТСЖЧЫТЦНП_УХОШУУ_ЬДФРФЦТВБОЙЖЩТВИА_ЙЗФЦАЦРИЛЬДПГБДСА_НЬАЕАЙОАДОАЦТШ_ЫТКЛУЬОУФШЧЩЦИУНЙЗЧЕЧИЩДМЗШУЬ_АУЙЧЖЗЫТЦУМАЯДЧЕЦУХЬАУЙУШУМОЯАЫТЦНП_ЮУНДФДЧАУЖКЛЩДЩОШЬШДЬРЙКУТПМЖДФНТМЕ_ДКЪГЬОЙИУИШВХТЛУРКСЮУМЫЩДЬЕКНБДШ

ТШЕМАЯЦИ_БТИВДКЦ_ДЗШИ_ДЭВЯКАЕАНИМУРТШПДЧАДЧШЛППШ_АЕЫ
КБРЕКБДШНЬДЧЕУЦМЯ_МАЯНЬЕЧУЙКФПИТБРЕКБДШТШЕМШЦЕ_БИЧО
ШИСЕХПМЯКЧИСДШНУТКЧТКЛУЭЯЕАЙПГНЛЛЬЛПНЬКИТГШОАУНЙБ
ХЕБОДЦЕЯУАНБОЙБХЕБОДЫ_ЪНСНЬВИОАДТНДЧТНЮЧТВАУЙТБХШПРЫ
ЯУУОГЗКТПЦИ_БЧИЧЖЗЫТЦЕИЯНЙДЩРК_ЬДМОДЦААУМИЕАЙСЦУЗ_дз
ШББИЭ_ЕЕФ_БТИНФТЬНФРЙСЦКЬСЮЗ_ЪНСНПДЫЛЖЛЛУУШЗТОЫТЦУЙ
МЖМДКЖДФОЕУОЭДШДАУИВГКЦЯУИЭМФРЙПБЦМЯЕНЬУЦПБТДТ_ШЕР
ЕУРЗББЗЕ_ЮДРЕАЮТНФСИВУПШТБХЭЮУЧ_АКИВЩХЛУУЧ_ГЕСДЖСДВ
ФРЙНФИЙТЦСИКЖИК_ВУХОЙНЬУЗЫЮУЦТЛЖДЦОЯУООДЧТ_ЕУХЬ
ЮУИРФМЙВУЛТЗАНИБОЗКЮМШ_ЦДАЕЯУМЕЮКИНФДТСЮШИСЕЗШ_ЯНЙ
НФДЧАЖПЭ_ЯНЙНФДХЮХУМЬУРТ_ЮДРЕАЮТНЩДТЛЬДЧАУФЪАЮЧТЧЩ
ФУСДОЕТЧПЛПШСЕАЙНЩДИЯШИУ_ЕЙСЩХОЦФДШБГЕСОЦЕЧИТДК_ЕУ
Ь_АКЩОЦЧШРТВИЭЦИ_ВУЫЩДЬУУТК_БИТНУХКЗУЙКНАШ_ККХОЦКФУ
УЗХАДЧЕ_ДИПЛФЧЕ_ЬМЙСЩЖИ_ЦЦП_КЧШ_БТИХБЫПТУНЙКФПИЕ_ШИКФЛ
ПТДГИИУНС_ЦЦПГБДЦИГЕЙВДКИЧЕУИЕ_ШИХБЫПТДГИПГЕМДФДЛЫЦЕЗТУ
РЗДЬДХИЛКЧНОЙЭЕУНОУФШРОЗК_ЮУОГ_П_ДХКЗЖДМХБИ_ЦДРИЙТЕ
АЕОЕЦЕЗТУТК_ДКЛЯУФПРЦ_У_ВУЩАЦЭТЙДГИХБСЭТУНЙЧЩЦНБДЬАХУ
АСЧИВУТПМУЙШ_ЮУЧЦФДРИЫТТ_АУЙОЯКЧИАДЫЛЬЭФО_ДИЯЧОУЦШ
ЗАЕМАЯДМ_ДКЛЕУФЪИДШСЕЗТЕУБОЧУЙВДКЦОШВЕЧУЙБИК_УХОШ
УЫТЬДЖТЖДЫПБЦШБАУЫТПДЩРЩЗЬАЕНЬДГИВУУОНБДРЕЯЕЧИШДМ_Б
ИЧУУСДСЯИСВУЮХТШСЕАЙЗФЬШТЩЧЕ_ЬДЫДЩРКТПДЫПБЦШБАУЫТ
ПДЛРБЦТПЦИ_ЧУХОЦУУ_ЦТТЗУЗЙБЦМООАТЭЮУФЬОВЕЫТПДЧЕУМЧАТ
ДСАУЬОУП_ЫТКЯУМКЧЩСИОАДЧОДНХ_ЦДИЕХКИЭЕУИСБМЧААНП_X
X_ЧУДУНЦ_ЬДЫА_ДЧЕУМЧАТДЖТБИШ_X_X_ДЬКСЕРТВУНЦ_БТИЛСЖТЛУ
ЙШ_ДНЯ_ВУ_ЕУХЬЮЙСЩЖИ_БИЧОЧУИУП_УН_АКИЛСЖТПДЩОЕУ
ЦУУЬОУЛОАЯДШТУЦПБТДШДАУНОУШРБЭПГБДТ_АКИУДФПЛУКВЕУХК
ЗБЬКРБЗКТПЦИ_ЦДЫА_УЦ_ДКЛЕУШПЗЬЕИ_ЬМЙМБЦФВОДШНУТКХБИЛДГ
ЙВУЧШМУЦААДЧХИЦУЦ_УХОШУЦ_АЕЫТГУПНЬНДЖЬК_ЮУНДФДЫОЫ
ТКВУФЬЕТЬТЕУУБИХПТ_СТШШФДМДГШН_ДПКЖЩЧИСЩЖП_КЧШ_ЦЦП_Р
ЧШ_X_ХОУП_ЕУЙЧЕУИВДКИПГКРНЦКИБОРШ_ДРЭЧФОЧОУНЙНЩМЧАКН
ЬЕЯЧОУЬОУУЧ_ВХПЖШКИНЩДЯОЕКХ_ЪНЬУШРБЭПНГПШ_АУЙЧЕУИ
ТЩФПРПДЫ_Ц_ПЗШУЦ_ЩИШ_ЬМЙМБЦФВОДЧАКНЧАЩЧИЯУТШФГИЖЬМ
ЧЬУЗИКБЧШРБОЙУКИНЩДЛУШК_ХУХЛКИТЩЙОЛНЛОЮДЧЕУЖЭДЩЧ
ЙРФЦФАТТЯУЕЙНФЗПРАУП_XШОЕЕДШДАУЙСКЕЫТЬК

18. АУ_ДООЯАБУУШХЪЕХНБРПЫТЬЕД_УАЧЬОУХШЯДНТНЕКЦНШЕХЙЛКЙ
ШФМКЦЫЦЕНБЧИЙЩИШНЦЦПНЩИШНЦУЫЭБСТЫФТТМУНИДЩСИЙПЯНРУ
УФШТНКСФФРЙШУПКРЮЕСАУЧПУУЮФИЧУЩДЫ_ФТШРРШЯПДПЬЖД
ЧОУИЭЕЩДЭУИЕЙУЦШРДКЦНДЧЦЮУНТФДЧУУФЫЦЦМРОЕАЙФМКТУ
ТПНВУФОЫ_МОЕАЫМУЗЬХЮПЯЕЗШНВХТВИТЩБДПЬЖДТЫБИОУЗИСБ
РШРЖДКНРЧТНЯВОЦУПШ_БХДВУГИХШКЙУЗТФЖДЧУУРЗТЬДЧЦЮЧНЬ
МЙЫЛЬЫЩТИНАКИХАЕП_УНИЙПЬУУТТШИОУТПН_УРУЕДЛИЕАЙРУС
ШЯЮЗПНЦДЬ_ДШПМКЫ_ЦКИСШКЙМУЖДЩУИАЫТК_ПДШН_УПЬУФЬ
ЛКОЕЕЩСИЦУТШЕУЙЦЫДЬЧУЙХЮПЯЕЗКНАКИАЫТКУЕДА_БДИНШКХО
ЯДРЦЦГЙЫЩЛОАУБЫЦ_НИЙСИЕЬДТНДУМУГЭПЫАУЙЫБЗШУУЙХМУТПС
БДААЦЦРБДЫРБЖШТОДШ_УЗЫУЧУЙЭГУБУШЭПСБДШВЦЕИЦЕХЬУКНЬУ
СПФИШИЙКЕНЦЦУИАХ_ЦЦУЦЭЖЩЦРФСТНЮУЬГ_ЯНБТИРДЧЬУКЕХНВ
УЙТБХШСЩДТНЮУЬГ_ЯНАКИЭГНСЫФЗКЩУРЗТПСТНАЕЬОЦТПНДДЫРБН
ЦЦУСШЯЮУМЯЮНЦЦУМЧОЮУЦИ_НИДЩСИСГШЛУЩДЛИДЧОГУОНККЦН
_КЧИЛКЙПОРШНВХТХАЕФЫЦД_ЦЦНХЦЫЕ_ЦДЬУ_ДЫРБЖШТАКПНБТИДЖЗ
Ы_ЦУМОЯДЫУХГИЯЕЕМЮБФШЩПДАЮЩМЙШБЧШЮОЙАДОЯЛПЫУЖ
ДЩУФЫЦМРОЕАЙЧУДЬРУЧУЙРОЗПЯЮНЙФЛПНЗХКЙШСЯЮНПНЦ
МУДПТНШЕЦИУЙШБРИЯЮКИЦЫЗШХНФЦУЦЫТЗБЦЩДЧОУФХЬМЕОЦУ
ЖЭЩПЗКЮУНЙСБЦЦЫШНЧНЦДБЦАКХЦУНЙЕЯГЩУУФЬИУОЦЦЭТЧУФШН
ХШХЙЦЕЬАУНЙЧРИТЩЗБЦЭДДЮБКСФЩИШНХУХЙАУЙЭБИПЧДЧМЬЦЕХ
ЦУТКНАКНЬУСШФЩЧИПОЧЕНРЧТНЯВОЦУМЧОСЧИШБИШННАЛШАЙЦЫД
ЦЬЕЙХАЕФЬ_ЯНДПЬЖДШЭТЧЕНЦЦЦ_ТТЦЦЕНЮРЭПУФШЮЕТШЧУП
КЮЕ_ИЯЦКЫНБЧИЯЕЕМЮБФШЩДСОЕУЙРДКИАЬКИЭБЭХЬУШОҮРП_ЦУ^ъ
ЦЕКХИАУЙТЬПШНДЫРЦХЯНЕУНЬУПЬОДНМЬУНЙРБНЧЯЕЗПЫАУЙЦУУХУ
АНЧАУЗЫГУУЦОАУМЦЯУЙУЗПЯЦРПУУНЙРЦЦПЩЦКИРДКИШФМКШД
ИЬМНФЦУЦЦЕХТ_ЩРИНЮЕСОЯНЫЙУКЦАУФЬДЧДЬДЫАМКЫ_ЦЕЦЦУЦ
ИШБЧШЮОСТНЦСЭН_УРЫБДЛИЯУЙЭГУЫ_БДБАЕНЙУЖПЯЩИЙШРФЧЕНАК
ИЯБУЛЮФЛКМУПЬУПИШФПШЖДЬОХИТЖДЩЮТКТЯКРЦЕДМЯЩДЩ
ЮТЬКТЯКРОЯНЙШУХШТЖДАУЯУМУККЫШБСЭНЮУЬГ_УНХ_ХНЦКИЙУЖ
ПЯДУСЫФЧПЦПТШН_НХНБРПЫТЭНДМЯЩДОЮЖЛПЩСЖЧУУЫБЦТЩ
ЦЕНЮДЧУ_ШИЙМКИРУМПЬЯКИРБОЫШФДОАЦФЧУИЭЦХПЬЩТЩДЫ
ОАНИЙФДЬУЯКНАУЕЙХФДЫ_ФЗЬВУХУ_ДЭФЩДЫ_ФРШНЕЕФНЕКЦЦБДА
_БДШЩЩТТУКЮЯДЛУЫДБАХ_ЙПОРКНЖЛПНЦКЫИФДЧУБЛТФЧОТДМ
УДКХОТДМУДТКНШРИНБРПЫТКНАУАЙСДЭФЩДЧУУФЭЯЮЕХЦУНСНДЧК

	ыыйцузпдщхшъуиширбхтъда_бдшэфцъузкысэкндчкщуфш_гш бццеийунийожлеуумкютлпяаупнякрайуыфдщугкфщфийэдши шттыуцоядпжщдмудкхущдчоууоыбояеечгнйя_ууючпшпдъ одфоиехнакооцтшндрэдьзбущциндчъолтшуушлцэцърбдчоуиш юбиндчкщдмияехпдфчеятдмъбхэфщчищдхлшнийрбчайаск йыфтыфкъятднцуыцядыухкийякчадтицпнйкщузттфдыши шроийсбхэгуйшбчшоокъауньиширбхтъдпъждшттьюфмийэ щхптузпдщхшъутшсфк_нтсвцюдщщчелушфоиехнмийхфдъак дчоуишиоодшщттуцйффийчдчелуцоядмсягоицейдгийбдли яийэфццагтшнъдшпяефоуийшнвухыцнчиумкяенхоянисбхднбрпы ьтэнцноицршяпда_бдьуцпюбкйпцршуупэюкемьщтнюефнбтй ыьды_фхкщдгийадчуусшсуткченийыльпсбдягубучайрузттшдныг дщюбдфьеуищдшыуцъяафьют_фриццхилех
19.	шьпюедшзптероемюшдщапийфийярыгкашзпадлцрехшйнсръу ыбтнишйфшбпртътцерсейвхпышсийэплогийпзпт_сцнйюкднапж чийфамуцряхптькъпцтб_ярнуърлухмбууракаютдрцмгийэпло гийпзпт_сцнйыкмкытдщцъяоттътцерыдчщцнйшйшыушихшйц птпдштдкщулакмичтмчшйиоъемлиша_кмрчуйгокъкртрт дьсцдмаяйзыцудщаплчцудацыгшвпдъгыцфщудишдпийшцъсъш зрмкъгйфъцоечшпдпдояйтейфшайцмцркпрцрхэдфссесцн йфшзшатчизуийжкхертзкюийястдъйфъцпмрсхдчсийчпапийудм дукрйбийцлтирфдыушкцгиртжэдывкхтышзиххтыйнцрскцздщ яйцзрычаштэръкфцишмцвкмсхдрцъайуийгржпратшпюкйт прищхтюэлосъайщядчшпий_шйосчцъуэдчшпий_пхпэптирмкълй квцийшрынярщуърфесс_птцийхшхддызтчкоыциръуобъзшэйцзп пюыптэтдтрхвлямайицмялуоийфъссийчячт rhxktplэртдмяут прыуывкзхпчийфхемюдкйзпхълйняряеъсфчпакдмътгчшпдъяиц тшйздаклкцъциръухмфуйбйтпудишхчуурыгчаштдрычпбчкчшпс йуийздтшкейцчпнпэйпшшпшшзшйшьпкэтдфяуълпдыв шгъртдщашъшхичийвксыкмкыйфшрмрпзптойспюпкюопткуйт твийрцннсьиша_еийшчшадойглнхрпишрлхквқдаццдяихквк дфяуълудывшнрэдчцнуйзууллмкитюкведпфшдывкттжэдчяй пшвшхдъимкыэхтыйчккпшэйкняйъквэдшюйшмсрепвийзнесей фшх_сйтшрцхпштхкцъдагруяийхпйтпфшдтрэичцьецхгйбшро

	<p>СЕЙБШЖЫВМКЧЮШДЬГЫЩФЩУДЦГРНФРОРИФЕССФЕЙЦЫЧЕРФЕФЯПД ЪЯЙЭЧОУПРОНФЯПДТРЩХПШЬКЧЮШКБЭЮПБЗШРФУЯУНЯИУЛАМ АЩФДШЮЙЗТХКРЙУЙМКЕШИЙТЙВШХСБЕЯРТДЩЦКЫЦХКЧЖКЙЭК РШАШЦЫЩИКЕЙПШВШХДЕЙПКШКПТРЩХПШЬНЫЦХАЧИЙТКШДЗКОДЬ СЩУМСХЕЦЩИЮПФШРЕБЗШРМДШХПЛОЦИЦШБУТВИЙ_ШИЙСРЕЧЩТД АЦЫППБЭДХГАЭПЦИУГРНПРОУЛМЕПВЫГИЯДНЯЫКРХШАИТКИШЭК ХТДЩЯФШЦСЗЧИПИИЫЕОГЫЦИРЭДЧЩЯДРЦИСШИЙПЖИПКШКПИЙП ИШИКРСТКЮТКЦРЬЕСЫЦФЯНУИПС_ФСИИАКМНГХГМИТЦЕРЦИЙЦИ БМУТЭЙЖСУЦРНУМЯНЬНРЩУИВКЧКАПТРЧКЫЭШЧПИТКРЬУИНЬУР ЯХТЬНКЮПТЫИКШАИЙПЖИМКИТТЭВДОУИШНЯХУФРСКЦТДШЫШР ЦЧДЬИФШЭЙТИСТРЦЕНЯЦКСЧЩФЩЦН_ХКЦЧЕЦЩИЙБШРОСЬЕЦ ЩИЦАЩИЕПВИЦПИДЧСИЗДШПШИЦЦКЧИХКШМНЩИДТРЩХТШ ЧЕПВИПШЗПЫШСИВШРЕЫЩДШХЧУНЯИПКШКПКРЧЕИУЫКИЧПДШЬЕХ МЧУПРЫСШВЪНЬРЫДЦАПМЫЦЧНПЭИПКШКПИТШРЕИЭВИЗКЦМЙЗЦК ЧИЙФЪЯМОЩДСИПШАОУЧСЯДМРЩУЯЯОЕЯРЧЕИЯУЦИХЩИХДТЧ УУРХУМЫПДШЮИФШЗНЙЮТПШФОЕИЮПДСЛУСПЧИХШСКРЩХПТДЗК ЮТКИЦНУИУЦСЧН_ЦИКИВЕДТБРЗЗПТЦИНСРЦХКУТРКРЩХКШОТЫ ЙНЙВШИОСИУЧРНШПЧИУТШРЭДФССЕФЯМДЭРМЦПЕЙЦМЯПДТРЩАИ ЮЫЧМЯИКЫВЕДЧИЦЯХАФЯУЛЙКГИУЫКРЫПХЯЧТШБАЙБФУХМФУ ЙЯЛХИХИТПЩИФШЧКЧПДФЯУУЯНУЙБШХЯИТДССИУБЫШЦЮ ТЫПБЗШРЧЕИЧПТВЩЧШИКМКИЙЦЦЯХТВИПКЫИТКРШХЭХТКИБМУПФ ШДЛЬКИШБЩЦЯИТПИЙПУФКИВШРЕЫЩДЦЯСЗШИКРНШПЬАЙТКЖЭ РРКИШКЦСМРИЦДЫРЦУХЯОУЫВДТРОУИФХШЛЯФУУРЫЧКАШЦИХК ТШЧКВЕДОИДЫЦЛГИЙЦЦЯХТВИПКРРКЧИТТЭРЫДМЯЧШЗ_ЦРХПТ ШЗКЮТКЦРЩУФЯТЬШБНЙЩИЧГОЕИУЫРПХЧМЩПДСФУНЯИЗСФХГО СИЛПЮВНЧСИШЫЩХКЧЮШДССЗТУКГЫМЙНДТМТЗПЦФЩИЙЮЕМЬ ЗПЮЧУИЕШЧИРДЦЯФУПИЦЕРЧЕҮГРТШРЩУХГАЕПВИПКИЙЗШАЛЮПРЧ ЕЙУШЦЯФКИТПМЙБЬЕМЮПТПИЖШЕЭПЦИПЭИТКРСЕЦСОКИУХНИЮ ТКИЙЦПБЗИХШСИЧКЦРЛ_ЫГ</p>
20.	МЕКБКЦЕМШ_УЯККЗМЩЦРТЙЮЗХОРРХИЙЦРТЧИДХИЙУЮФЛПНХУДЧИШК ЩЭКЦЯШУЧМЩЦКЬЕКИХЦЗ_ЙЬУСЧИРМЧЛДЫЯЩЧ_ЙЦИШИП_ПКРЧЮИ КЖ_ОЭУМРПКЯЙБКРШКЧИЙШКММУЙНХКЧИФЩИЙТЗТДХИЕЩИЛИР ПФДЭШЬРЗУКНМНЦЕСФУОМЦЦХСККЧИХЕЛИЮСКИДЭШОЕМФЛПМОРХ ТМЩДППЭЗХЫЭУТИЩЧМФЩТВККИЙХУ_ЛДВПЦЕЛЙЕУПШАМБРХЮЖ

ДРЧРЙНИКЖШПЧХЬКПНФКРЫВРТНИКРЛРХНМЛРРЗПКПНФКЦПОДЮФЛЬ
ТЬКПМЧРС_ЙЛИРПФДХИПНПТЭЦЛЙБЧЫЙШКМЭ_УСТЭДЫХРТИЙЛДЬККТТН
ЩДПЫРДЮЦЩЧЭТЭДОШЦАДТЧНМНЦЕФКЧНМЬЩЬШКЦЧКТЕЯЕКЬЯШКЧ
ЫЙ_УГПЭДЫШПЦКХЕШИЛИРПФДСЭЧЕШИОЛМФЩФИПКСТЫШЯЕКФЫМ
РХЪЭЦЦЛЙТЗТЪЖДПСЧЕБЧЮРММРЧПТЬЧЗЦУДЭШОЕЩТКФЭИШШИЙКЭ
МЕСМЫХУЧШДЬККЧЭТКЦНРРТХИУДШВКШИУМЩЦРКИХУЕКЖЗХКШ
МКОИТИКЧНФЩОМАЭУМТКЫТЧЕДТЦЮДЬПКЖЗХЩДНЬЧНХКУЯЫЭПКЭ
АМШМКЭЧЮРЮИКФЭКННЯПЦАМЧЛДЮМЩНБЙЩЬШНЧШНДНУМЭС
КМППЗНЙУДПТПТЫЙУЮЦЩЧЭПЦДПЩРХТОКТНЙЩРТЧИДХИНСТЭДГЬ
ЩДФМРХИЙУДПЦДЯТВКМЧЮДСЭЧЕТЬКЫИНЩТКИПНАРЧММЩДПЫИДЧ
ШШЩЧЭИДЩШБАМТКЗХОУЧММЬКМЛЩНУПКНМЛЩНУПКПМЧРС_ЙМКЩДР
ДШИСПХИЙЩРТЧЖНМЦРРИФЛВЯЙЭУШЕХУМЯЩЧТХЖЗХЩДЧШАТИМХЫ
ҮУЧИЙЩРТЧЖДЫЛРХЪЭЦДРШЦУПЭКТНОПЕШИЙЩФЛЬЖДННОКЦИПЕШПХ
УМШЭДЬПОУМШ_УЯДКШУПКИИМШУМЧРДПТПТЫЙУДЮФЛЬ_ЫКЗМАУЦЯ
ШЧДШЩКМЬЩРИФЩДЫХРТИЙПЕМКОИТУКТНХУПКИЧИРЮИКУЙТЕ
МЧУСМЩЦРСЧИДПТПНЯЙШЕЧШКВИБЧЫЙЩРТЧЖДЧИКЧПКЖТРУЧМЧ
ЮДСЭЧЕТЬКЮХУДЬКХНМЩДШФЙТЬКФЭШЬЕШИЛДЬКЦКПШКСЫУКТ
НХРЗИЙЫКЧККР_ФЮДЮОРРНХЛДХИШКЧЭПЕМСНКЭЗКЖЗХЩДЬЭШСК
ШЦУДЮСЛЙХИЙЩЬШНЧИЙФТЬРХИЙЫКЧККЭХЪЩПНИКТХИБКШШНКЧ
ЭКТХИЙТЗТЫИДЬПКФТЬРФШДЭАМЩЦЗТЫШШИЙЩРТЧЖДЬКЦКПШКМНОЫ
УУКЦУМЭКЕРНРГМЫРХС_РДЫХНОЩЦЯТКЦКБКЯИЛДЮКЧДСЭЧЕТЬКЧ
ШЫУМЬРПНЙШКЧЭПЕМЬРЖТИЮОЯТКФЫОЫПНФЛРМШЦКЬЕКПМЛРХТНЮ
ДНЙШКСКЦКЧШКУЯЙМКЭПОЕМШЧЭШНУЧИШКОЩЦАДШФДНЙШЕМШЧ
ЭШНКМФЮЦЯДКИ_ЫЭ_ТЙУДШПДЩПЦПХУКФЭДОТ_ХКУШПШАМЫЩДП
ЫРИЙЫЕФЦЛЙНДПШПШМШХШЬЭЦЦЛЙН_ЫДЫТ_ХКНМЩЦФШДЦДЬ
ККУЮЫУПИЙУСЫХЕЧКЦДННОКЦИУДПТПНЯЙБЧЫЙТЗТЪЖДПИХШЮЕД
БРРМЩЦИКЦДХИЩТМФЩТЛЙНДПШПШМЫЭШТЦДЧШАММКЗЮЮДД
КОТ_ХКЧЭТКХНСЛДХИЮЭТХКЗММЩЙ_ЙЬУМБРВМККИХЖЭТЙШУРККНМ
ОШЕМЧРДСШЧНПЭДЫШНКЭЧЮРМКОИТУКТНСЛЙЧЛДОПЫКРЙПШЦКРЧ
МШЦКЬЕКУЯЙЧКЦИКНМЬЛПМЧРД_УПКЯИЛДЬККЧНФЩОМЛЕЦЯУТТИЙУ
УКЦШЦИУДЧШГМЭЭУТВАМЫЦКФИЙДЧШГМЦЫНПИТЕШИРЫЙХДЧ
ЭЬЧ_ЙЬТЛХКЦМЫРЖЛЙПУЭШОУТЙРНЬЖКМТКФЫБРРММКЗЮЮДЬХЕРМ
ЩЦ_ШИРЙПККТТЙЮТТЫЦУМЧЛПЫЧРЫМЩЦФЭШМУПКЦДШОУЦИПТЫЙ
ШШМОЮСНПЭДЮПФНЫКГМПОУМОЩЦЯКШШМТКФЫБРРММКП_ЫЭ_МЬ

ЛМРЧРЗНХЪГМНЩЦЫШПАМЧЛДННОКЛЙХХСНЕШЙЩМФКЦТЛРДНЧОКШ
ККИМЩЦЗТХРРМПЧШМЩЫНЬИНДЪККЦЛЙДПТПДННОКТМКУСПЭАЮИКЗ
МПОУМЩЦЕЯЕРДЮПЧИЙШЕМФЩЛЙУДТЯЛЧИЙНДРШЫУСИУДХЫГУШЧ
УРМКШИТХКЗХИДРШЬФЫОШВМЩДЮХЩ_ИРИЙУЦКЦДХЫХЕШИТЗ
ТЪЙДННОКЦЙУМФЮЦЯКЧДЬПЭДФМРХЛЙНКЮЕКУЮЫУПИХХ_НЦСМШ
МУДПЦДЬШЪКЭПХДЮФНУФЕКП_ЫЭ_МТТРНСУРМЧРЧМЧУТНЦДХИШКМ
ЩЫНСЭЧЕТЬКЕРНРОМФЮЙНЙПКПКЦЛЙЩРЧДПЩРХТОУДЭПХЕМБУХ
ЫФЛГМЧУПНФЩС_ЙТЗТЪИДЪПКФТЪРФШДЭАМЛДХИЮЗХОРРМЛЕДЫЧКУ
ШПШГМПЬРХИМ_МЫЩЧМЩЦФШДЭАММТЙ_ЦЛРМОЩЦНОШУМЫЭЕШШК
ЕРНРВМШПТНФЩДСПЦЕЯЕКТТАРИЙШЕСШКТНСЛЙММЩХАЛЧИЙДЫ
ЧКЗЗБРРМФКЗЫОРДОЩЦХХКПЫЩЖКМАЭУОЙШКМЦРЭНХЩДХИЙХХЩЦ
ШИХДОПЫКРЭКЦЦШЭХХЬКТХИХУИКТХИЙРНЬЖГМЧРЧ

Содержание отчета

- 1) Титульный лист (Пример в приложении В).
- 2) Цель работы.
- 3) Таблицы, вычисления, примеры расчетов.
- 4) Зашифрованный и расшифрованный текст.
- 5) Выводы.

Контрольные вопросы

- 1) Опишите как получается матрица Виженера.
- 2) Опишите методику шифрования текста шифром Виженера.
- 3) Опишите методику нахождения длины ключевого слова.
- 4) Опишите методику нахождения ключевого слова если известна его длина.

Литература

- 1) Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87995.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- 2) Белоус, А. И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-0486-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98349.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3) Бутакова, Н. Г. Криптографические методы и средства защиты информации : учебное пособие / Н. Г. Бутакова, Н. В. Федоров. — Санкт-Петербург : Интермедиа, 2020. — 380 с. — ISBN 978-5-4383-0210-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104000.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4) Масюк, М. А. Основные понятия и правовые основы защиты информации : учебное пособие / М. А. Масюк, А. А. Попов, Е. В. Касьянова. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 82 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116643.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Тема 4. Методы защиты информации с применением симметричных алгоритмов шифрования

Лабораторная работа №3 «Изучение математической модели симметричного алгоритма шифрования на примере XOR и численного метода его реализации»

Цель работы: изучить алгоритм шифрования XOR при использовании закрытого ключа, построить его математическую модель.

Программа работы

- 1) Изучить теоретический материал, математические и алгоритмические особенности шифра XOR.
- 2) В соответствии с заданием построить математическую модель кодирования и декодирование текста.

Элементы теории

XOR – это логическая функция булевой алгебры, другое ее название исключающее или, эта логическая функция, как и любая другая используется для работы с данными, представленными в двоичной системе исчисления. Основным достоинством, позволяющим использовать эту функцию в алгоритмах шифрования, является ее обратимость, при отсутствии потери информации.

Как ни странно, но самым простым и одним из самых эффективных (при правильном использовании) алгоритмов шифрования является так называемое XOR-шифрование. Как известно из булевой алгебры, операция логического сложения по модулю 2 « \oplus » (или логического исключающего ИЛИ — XOR, eXclusive OR) имеет следующую семантику (таблица 3.1) то есть,

x	y	x \oplus y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

операция

$z = x \oplus y$, по сути, поразрядная (побитовая — результат не зависит от соседних битов).

Таблица 3.1 – Таблица истинности для логической операции XOR

X	Y	X⊕Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Воспользовавшись таблицей 3.1, рассмотрим пример применяя операции сложения по модулю 2 для двух десятичных чисел X=10 и Y=12.

Представим X и Y в двоичной системе счисления: X=1010 и Y=1100.

Тогда

$$X = 1010$$

⊕

$$Y = 1100$$

$$Z = 0110$$

Как видно из приведенного примера можно восстановить одно из слагаемых при помощи второго.

Из этого следует что алгоритм XOR это алгоритм с симметричным шифрованием, то есть для шифрования и дешифрования используется один и тот же ключ.

Пример применения алгоритма XOR

Ниже рассмотрен пример алгоритма XOR для заданного фрагмента текста. Так как логические операции применяются для чисел в двоичной системе счисления то представленный текст необходимо преобразовать в виде набора двоичных символов. Для этого можно применять различные таблицы символов. В рассмотренном примере была применена таблица символов ASCII (Приложение Б).

В качестве примера использовалось четверостишье стихотворения А. Блока:

Ночь, улица, фонарь, аптека,
Бессмысленный и тусклый свет.
Живи ещё хоть четверть века —
Всё будет так. Исхода нет.

Алгоритм шифрования, следующий:

- 1) применить таблицу символов (например ASCII приложение Б), и получить соответствующие значения (Таблица 3.2);
- 2) код символа преобразуется в двоичную систему счисления (Таблица 3.3);
- 3) так как в таблице ASCII используются числа длиной 8 bit, то для простоты вычислений и пояснения следует применять ключ не более 8 bit. В примере рассмотрен ключ KEY=70 который в двоичной системе KEY=1000110. Применив операцию сложения по модулю два (XOR) получим следующее сообщение (таблица 3.4);
- 4) далее сообщение из двоичной системы счисления преобразуется переводится в десятичную (таблица 3.5);
- 5) используя таблицу ASCII кодов зашифрованное сообщения из числового кода преобразуется в текстовое сообщение (таблица 3.6).

В результате после всех операций получится следующее зашифрованное сообщение:

„·юf§μўJrftr|¬hfH·iЁў|f«Jrh
T®¤®fJüofiЁrεf±Jr¤J¶rεf¤J¬|fC
‡J··€S·J««SÍf®frμ·¬SÍf·¤Jrh

Обратная процедура проводится в этом же порядке.

Таблица 3.2 – Результаты замены символов на цифры

Символ	Н	о	ч	ь	,	у	л	и	ц	а	,	ф	о	н	а	р	ь	,	а	п	т	е	к	а	,		
Код символа	2 0 5	2 3 8	2 4 7	2 5 2	4 4 2	3 4 3	2 3 5	2 3 2	2 4 6	2 2 4	4 4 2	3 2 4	2 3 8	2 3 7	2 2 4	2 4 0	2 5 2	4 4 2	2 2 4	2 3 9	2 4 2	2 3 9	2 4 4	2 2 4	2 3 4	2 2 4	
Символ	Б	е	с	с	м	ы	с	л	е	н	н	ы	й	и	т	у	с	к	л	ы	й	с	в	е	т	.	
Код символа	1 9 3	2 2 9	2 4 1	2 4 1	2 3 6	2 5 1	2 4 1	2 3 5	2 3 9	2 3 7	2 5 1	2 3 3	2 3 2	2 3 2	2 4 2	2 4 3	2 4 1	2 4 5	2 5 1	2 3 3	2 4 1	2 2 1	2 3 6	2 2 9	2 4 2	4 6	
Символ	Ж	и	в	и		е	щ	ё		х	о	т	ь	ч	е	т	в	е	р	т	ь		в	е	к	а	—
Код символа	1 9 8	2 3 2	2 3 6	2 3 2	3 2 9	2 4 9	2 8 4	1 3 2	3 4 5	2 3 8	2 4 2	2 2 2	2 3 7	2 4 9	2 2 2	2 4 6	2 2 9	2 4 0	2 4 2	2 5 2	3 2 6	2 2 9	2 3 4	2 2 4	2 3 2	1 5 1	
Символ	В	с	ё		б	у	д	е	т		т	а	к	.		И	с	х	о	д	а		н	е	т	.	
Код символа	1 9 4	2 4 1	1 8 4	3 2 5	2 2 3	2 4 8	2 2 9	2 4 2	2 3 2	2 4 2	2 2 2	2 3 4	2 4 6	3 2 2	2 0 0	2 4 1	2 4 5	2 3 8	2 2 8	2 2 4	3 3 7	2 2 9	2 4 6	2 3 2	2 2 4	2 3 9	2 2 4

Таблица 3.3 – Код символа в двоичной системе счисления

Код символа	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4		
0	0	3	4	5	4	4	2	3	4	3	3	4	2	4	4	2	4	3	2	4	3	2	4	5	4	4	2	4	
5	5	8	7	2	4	4	2	3	5	2	6	4	4	2	4	4	8	7	4	0	2	4	2	4	9	2	4	4	
Код символа в дв. сист. счисл.	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1		
0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	
1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	

Код символа	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4
	9	2	4	4	3	5	4	3	2	3	3	5	3	2	3	2	3	2	4	2	4	2	3	2	4	6
	3	9	1	1	6	1	1	5	9	7	7	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0
Код символа в дв. сист. счисл.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1
	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0
Код символа	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	3	4	5	2	3	2	4	7	9	2	4	2	5	2	2	1
	9	3	2	3	2	2	4	8	2	5	8	2	2	2	2	2	2	6	9	0	2	2	5	2	2	3
	8	2	6	2	9	9	4	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	6	9	0	2	2	6	9	4	2
Код символа в дв. сист. счисл.	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
Код символа	1	2	1	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3	6	2	3	0	4	5	8	2	2	3	2	4	6
	9	4	8	2	5	3	8	9	2	2	2	4	4	2	0	1	5	8	8	4	2	2	3	2	4	6
	4	1	4	2	5	3	8	9	2	2	2	4	4	2	0	1	5	8	8	4	2	2	3	2	4	6
Код символа в дв. сист. счисл.	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1
	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1

	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Таблица 3.4 – Зашифрованное сообщение

Код символа в дв. сист. счисл.	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0
	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0
	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1
	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1
	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Операция XOR	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0
	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1
	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1
	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Код символа в дв. сист. счисл.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0
	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1
	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1
	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0
Операция XOR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1
	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1

	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0
Код символа в дв. сист. счисл.	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1
	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1
	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Операция XOR	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1
	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1
	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0
	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1
Код символа в дв. сист. счисл.	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1
	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	
	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	
Операция XOR	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1
	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	

	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

Таблица 3.5 – Перевод зашифрованного сообщения из двоичной системы счисления в десятичную

Операция XOR	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0
	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0
	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1
	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0
	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1
	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Зашифр. сообщ. в дес. сист. счисл.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Операция XOR	3	6	7	8	0	0	8	7	7	7	6	0	0	7	6	7	6	8	8	0	0	6	6	8	6
	9	8	7	6	6	2	1	3	4	6	6	6	2	8	8	1	6	2	6	6	2	6	9	0	3
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0
	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0
Зашифр. сообщ. в дес. сист. счисл.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Операция XOR	3	6	8	8	7	8	8	7	6	7	7	8	7	0	7	0	8	8	8	7	7	8	7	0	8
	5	3	3	3	3	0	9	3	3	3	1	1	9	5	2	4	2	0	1	3	2	3	9	5	2
	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
Операция	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0

XOR	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	
	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	
	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	
	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	
	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
Зашифр. сообщ. в дес. сист. счисл.	2	7	6	7	0	6	9	5	0	7	6	8	8	0	7	6	8	6	6	8	8	8	0	6	6	7	0	0
8	4	4	4	2	3	1	4	2	9	8	0	6	2	7	3	0	4	3	2	0	6	2	4	3	2	6	2	9
Операция XOR	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1			
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0			
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0		
	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0		
	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0		
	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0		
Зашифр. сообщ. в дес. сист. счисл.	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	3	8	5	0	6	8	6	6	8	0	8	6	7	0	0	4	8	7	6	6	6	0	7	6	8	0		
	2	3	4	2	7	1	2	3	0	2	0	6	2	4	2	2	3	9	8	2	6	2	1	3	0	4		

Таблица 3.6 – Перевод зашифрованного сообщения в текстовый формат с применение ASCII таблицы

Зашифр. сообщ. в дес. сист. счисл.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	3	6	7	8	0	0	8	7	7	7	6	0	0	7	6	7	6	8	8	0	0	6	6	8	6		
	9	8	7	6	6	2	1	3	4	6	6	6	2	8	8	1	6	2	6	6	2	6	9	0	3	6	
Символ зашифр. сообщ.	‘	Ё	±	€	ј	ƒ	µ	®	°	‘	ј	ƒ	I	Ё	«	‘	¶	€	ј	ƒ	‘	©	г	J	¬	‘	

Зашифр. сообщ. в дес. сист. счисл.	1 3 5	1 6 3	1 8 3	1 8 0	1 7 9	1 8 3	1 7 3	1 6 1	1 7 1	1 8 9	1 7 5	1 0 2	1 7 4	1 0 2	1 8 0	1 8 1	1 8 3	1 7 2	1 7 3	1 8 9	1 7 5	1 0 2	1 8 3	1 6 4	1 6 3	1 8 0	1 0 4			
Символ зашифр. сооюбщ.	‡	J	.	.	€	S	.	J	«	«	S	Ї	f	®	f	r	μ	.	¬	S	Ї	f	.	¤	J	r	h			
Зашифр. сообщ. в дес. сист. счисл.	1 2 8	1 7 4	1 6 4	1 7 4	1 0 2	1 6 3	1 9 1	2 5 4	1 0 2	1 7 9	1 6 8	1 8 0	1 0 6	1 7 2	1 6 7	1 8 3	1 6 0	1 6 3	1 8 2	1 8 0	1 6 4	1 6 3	1 6 2	1 7 6	1 0 2	1 2 0 9				
Символ зашифр. сооюбщ.	Ђ	®	¤	®	f	J	ї	ю	f	i	Ё	г	е	f	±	J	r	¤	J	¶	r	е	f	¤	J	¬	!	f	C	
Зашифр. сообщ. в дес. сист. счисл.	1 3 2	1 8 3	2 5 4	1 0 2	1 6 7	1 8 1	1 6 2	1 8 3	1 0 2	1 8 0	1 6 6	1 7 0	1 0 4	1 0 2	1 4 2	1 8 3	1 7 9	1 6 8	1 6 2	1 6 6	1 0 2	1 7 3	1 6 0	1 8 4	1 0 0	1 1 1	1 1 1			
Символ зашифр. сооюбщ.	„	·	ю	f	§	μ	ў	J	г	f	г	!	¬	h	f	Ћ	·	i	Ё	ў	!	f	«	J	г	h				

Указания по технике безопасности

В начале каждого семестра, со студентами должен проводится инструктаж по технике безопасности в лаборатории. Во время нахождения студента в лаборатории и выполнения лабораторных работ студент не должен нарушать инструкции по охране труда с персональном компьютером ИОТ-37-ИВЛ-19, и инструкцию о мерах пожарной безопасности ИБП-01-2016.

Методические указания к выполнению работы

Каждому студенту необходимо зашифровать и расшифровать текст полученный в первой работе.

При выполнении работы разрешается использовать любые технические и программные средства.

Содержание отчета

- 1) Титульный лист (Пример в приложении В).
- 2) Цель работы.
- 3) Таблицы, вычисления, примеры расчетов, диаграммы.
- 4) Зашифрованный и расшифрованный текст.
- 5) Выводы.

Контрольные вопросы

- 1) Опишите методику шифрования с закрытым ключом.
- 2) Опишите логическую операцию XOR.
- 3) Механизм работы шифрования на основе XOR.
- 4) Насколько надежен рассмотренный алгоритм шифрования на основе XOR?

Литература

- 1) Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:

<https://www.iprbookshop.ru/87995.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 2) Белоус, А. И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-0486-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98349.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3) Бутакова, Н. Г. Криптографические методы и средства защиты информации : учебное пособие / Н. Г. Бутакова, Н. В. Федоров. — Санкт-Петербург : Интермедиа, 2020. — 380 с. — ISBN 978-5-4383-0210-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104000.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4) Масюк, М. А. Основные понятия и правовые основы защиты информации : учебное пособие / М. А. Масюк, А. А. Попов, Е. В. Касьянова. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 82 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116643.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Тема 5. Методы защиты информации с применением асимметричных алгоритмов шифрования

Лабораторная работа №4 «Изучение математической модели ассиметричного алгоритма шифрования и численного метода его реализации на примере алгоритма RSA»

Цель работы: изучить принцип работы алгоритмов шифрования открытым ключом (ассиметричных алгоритмов) на примере алгоритма RSA.

Программа работы

- 1) Изучить теоретический материал, математические и алгоритмические особенности шифрования с открытым ключом.
- 2) В соответствии с заданием пристроить математическую модель кодирование и декодирование текста с использованием алгоритма RSA.

Элементы теории

Основной трудностью при использовании симметричных алгоритмов шифрования в защите данных является безопасное распределение ключей. Для защищенного обмена данными между двумя сторонами, одна из сторон схемы обмена сообщениями должна генерировать ключ и конфиденциально передать другой, что достаточно проблематично безопасно сделать.

В связи с тем, что современный пользователь все больше и больше использует цифровое пространство, в том числе хранит свои персональные данные в сети, становится активным пользователем цифровой экономики то проблема защиты данных играет важную роль, а следовательно проблема безопасной передачи ключа при симметричном шифровании становится все сложнее.

В связи с вышесказанными возникла необходимость разработки методов защиты информации отличающихся от симметричных алгоритмов по принципу действия. Одним из таких методов это использование алгоритмов с открытым ключом, метод которого был предложен в 1976 г.

Уитфилдом Диффи и Мартином Хеллман в работе «Новые направления в современной криптографии».

Суть алгоритмов с открытым ключом основана на том, что для процессов шифрования и дешифрования используются различные ключи поэтому такие алгоритмы также называются ассиметричными.

Основным преимуществом таких алгоритмов является то, что один из участников схемы обмена данными (отправитель), не может его расшифровать. Таким образом имея зашифрованное сообщение, ключ с помощью которого сообщение шифровалось и зная алгоритм шифрования любой пользователь не имеет возможности расшифровать закодированное сообщение.

Ключ, с помощью которого один из участников схемы обмена сообщения (отправитель) шифрует исходное сообщение называется открытым и так как с его помощью невозможно расшифровать сообщение он может быть свободно опубликован. Другой ключ с применением которого дешифруется сообщение называется закрытым и должен быть известен только получателю зашифрованного сообщения.

Вся суть алгоритмов с открытым ключом заключается в использовании так называемых необратимых функций. Такие функции позволяют просто вычислить значение функции $f(x)$, но по известному значению функции $y=f(x)$, невозможно достоверно вычислить значение аргумента x .

В реальных условиях не любая необратимая функция может быть использована в крипtosистемах. В криптографии в понятие необратимость вкладывается не теоретическая необратимость функции, а невозможность (в связи с высокой трудоемкостью) вычислить обратное значение функции используя современные мощные вычислительные системы за некоторый интервал времени, когда информация будет актуальна.

Для обеспечения гарантии защиты данных на крипtosистемы с открытым ключом накладываются два важных требования:

- шифрование сообщения должно быть условно необратимым, а также исключить восстановление текста с использованием открытого ключа;
- вычисление закрытого ключа должно быть невозможным за определенный интервал времени с применением современных технических вычислительных систем.

Используемые сегодня криптосистемы с открытым ключом применяют одно из следующих необратимых преобразований:

- факторизация (разложение числа большой величины на простые множители), например алгоритм RSA;
- вычисление дискретного логарифма или дискретное возведение в степень в конечном поле;
- вычисление корней алгебраических уравнений.

Пример применения алгоритма RSA

Хотя работа Диффи-Хеллмана и дала большой теоретический задел для криптосистем с открытым ключом, но первой реальной используемой подобной криптосистемой считается алгоритм RSA.

Криптографическая стойкость алгоритма RSA основывается на высокой вычислительной сложности процесса факторизации больших чисел (разложение на простые множители).

Безусловно факторизация чисел небольшой длины легко реализуема с использованием современных технических вычислительных систем, поэтому на практике используют ключи длина которых более 1024 бит.

Для упрощения вычислений в рассматриваемом примере будут применяться ключи меньшей длины.

Последовательность действий в алгоритме RSA следующая:

- 1) находим два простых числа p и q ;
- 2) вычисляем произведение $n=p \cdot q$;
- 3) вычисляем функцию Эйлера $\varphi(n)=(p-1)(q-1)$;

- 4) выбираем открытый ключ e как произвольное число в диапазоне $0 < e < n$ взаимно простое с функцией Эйлера;
- 5) вычисляем закрытый ключ d как обратное число по модулю $\varphi(n)$ из отношения $(d \cdot e) \bmod \varphi(n) = 1$;
- 6) пара $\{e, n\}$ – это ключ, который открыто публикуется в месте где исключена возможность его фальсификации;
- 7) пара $\{d, n\}$ – это ключ, который используется для дешифровки сообщения;
- 8) сообщение A шифруется по формуле $S = A^e \bmod n$, а дешифруется по формуле $A = S^d \bmod n$.

В качестве примера использовалось четверостишье стихотворения А. Блока:

Ночь, улица, фонарь, аптека,
Бессмысленный и тусклый свет.
Живи ещё хоть четверть века —
Всё будет так. Исхода нет.

Алгоритм шифрования текстового сообщения, следующий:

- 1) применив таблицу замен (например ASCII, см. приложение Б), и получив соответствующие значения (Таблица 4.1);
- 2) так как в таблице ASCII кодов 255 символов, то находим два простых числа p и q такие что $n = p \cdot q > 255$ тогда: $p = 17$, $q = 19$, $n = 17 \cdot 19 = 323$;
- 3) тогда функция Эйлера $\varphi(n) = 288$;
- 4) из условия $0 < e < n$ выберем $e = 11$. Открыто публикуется пара $\{11, 323\}$;
- 5) применив открытый ключ шифруем числа $S = A^{11} \bmod 323$, полученные в таблице 4.1 (Таблица 4.2);
- 6) из отношения $(d \cdot 11) \bmod 288 = 1$ вычисляется $d = 131$, тогда пара $\{131, 323\}$ это закрытый ключ;

- 7) применив закрытый ключ, дешифруем сообщение
 $A \cdot S^{131} \bmod 323$ (таблица 4.3);
- 8) применив таблицу ASCII, производим обратное преобразование из кода в символ (таблица 4.4);

Таблица 4.1 – Результаты замены символов на цифры

Символ	Н	о	ч	ь	,	у	л	и	ц	а	,	ф	о	н	а	р	ь	,	а	п	т	е	к	а	,			
Код символа	2 0 5	2 3 8	2 4 7	2 5 2	4 4 2	3 4 3	2 3 5	2 3 2	2 4 6	2 2 4	4 4 2	2 4 8	2 3 7	2 2 4	2 4 0	2 5 2	2 4 4	3 4 2	2 2 4	2 3 9	2 4 2	2 3 4	2 2 4	2 3 4	4 4			
Символ	Б	е	с	с	м	ы	с	л	е	н	н	ы	й		и	т	у	с	к	л	ы	й	с	в	е	т	.	
Код символа	1 9 3	2 2 9	2 4 1	2 4 1	2 3 6	2 5 1	2 4 1	2 3 5	2 3 9	2 3 7	2 3 1	2 3 3	2 3 2	2 3 2	2 3 1	2 4 4	2 4 3	2 3 5	2 3 1	2 3 5	2 3 1	2 4 5	2 2 1	2 2 6	2 4 9	2 4 6		
Символ	Ж	и	в	и		е	щ	ё		х	о	т	ь		ч	е	т	в	е	р	т	ь		в	е	к	а	—
Код символа	1 9 8	2 3 2	2 3 6	2 3 2	3 2 9	2 4 9	2 4 4	1 3 2	2 3 5	2 3 8	2 3 2	2 3 2	2 3 7	2 3 9	2 3 2	2 4 2	2 4 2	2 4 2	2 4 0	2 4 2	2 4 2	2 4 2	2 2 6	2 2 9	2 3 4	2 2 1	1	
Символ	В	с	ë		б	у	д	е	т		т	а	к	.		И	с	х	о	д	а		н	е	т	.		
Код символа	1 9 4	2 4 1	1 8 4	3 2 2	2 4 5	2 2 3	2 2 8	2 2 9	2 2 0	2 2 3	2 2 7	2 2 4	2 2 4	2 2 0	2 2 1	2 4 4	2 4 3	2 2 2	2 4 8	2 2 8	2 2 4	2 3 7	2 2 9	2 2 2	2 4 6	4 6		

Таблица 4.2 – Зашифрованное сообщение

Код символа	2 0 5	2 3 8	2 4 7	2 5 2	4 4 2	3 2 3	2 4 5	2 2 6	2 4 4	3 2 4	2 4 4	2 3 8	2 3 7	2 4 0	2 4 2	4 5 2	4 4 0	3 2 2	2 3 4	2 2 9	2 4 2	2 3 4	2 2 4	2 4 4		
Зашифрованное сообщ.	3 0 7	2 0 4	3 0 4	4 0 7	2 3 0	7 9	1 6	3 0	1 8	1 4	2 0	2 3	2 9	0	2 7	4 1	8	4 4	2 0	2 3	4 1	2 7	1 3	5 2	4 0	2
Код символа	1 9 3	2 2 9	2 4 1	2 4 1	2 3 6	2 1 1	2 5 1	2 9 7	2 7 1	2 3 3	2 5 3	2 3 2	2 3 2	2 2 2	2 3 2	2 4 4	2 4 3	2 3 3	2 3 1	2 5 4	2 3 1	2 3 3	2 4 1	2 2 6	2 4 9	2 4 6
Зашифро	1 1	1 2	2 2	1 2	2 2	1 1	1 2	2 1	1 2	2 2	2 2	2 6	2 2	3 2	2 1	7	2	5 1	1 2	6 2	2 2	2 1	1 1	2		

ванное сообщ.	2 4	7 2	1 1	1 5	4 5	2 1	1 3	6 2	7 1	7 1	2 5		3 0	0 1	3 0	3 2	9 0	1 1	5 5	6 3	2 5		3 0	1 1	3 2	7 2	3 8
Код символа	1 9 8	2 3 2	2 2 6	2 3 2	3 2 9	2 4 9	1 8 4	2 3 2	2 4 5	2 3 8	2 4 2	2 5 2	3 2 7	2 4 9	2 2 2	2 4 6	2 2 0	2 4 2	2 4 2	2 5 2	3 2 2	2 2 6	2 2 9	2 2 4	3 2 1		
Зашифрованное сообщ.	1 2	3 0	2 3	3 0	2 3	1 7	1 4	7 8	2 3	9 9	2 0 4	1 3 4	2 3 0	1 7 2	1 3 2	2 7 2	1 3 8	1 3 4	2 3 0	2 3 2	1 5 5	4 3 1	2 3 0	1 5 4	2 3 4	9 4	
Код символа	1 9 4	2 8 1	1 3 2	3 2 1	2 4 0	2 4 2	2 4 2	2 4 9	2 4 2	2 4 2	2 4 2	2 4 4	4 6 2	2 0 0	2 4 1	2 4 5	2 8 8	2 2 4	3 2 2	2 3 7	2 2 9	2 2 4	4 6				
Зашифрованное сообщ.	3 2 0	2 1 1	7 8 0	2 3 7	4 7 9	1 3 3	1 7 3	2 3 2	1 4 3	5 1 5	2 7 8	2 3 0	2 1 2	2 9 1	2 9 9	2 0 4	1 3 3	2 3 1	2 7 0	2 7 1	1 5 0	1 7 1	2 7 2	1 7 3	2 7 8		

Таблица 4.3 – Зашифрованное сообщение

Зашифрованное сообщ.	3 0 7	2 0 7	3 0 4	4 4	2 0	2 3	7 9	1 6	3 0	1 9	1 4	2 0	2 3	2 9	0 4	2 7	4 1	8 8	4 4	2 0	2 3	4 1	2 7	1 3	1 7 5	4 1	2 0 7
Код символа	2 0 5	2 3 8	2 4 7	2 5 2	2 4 4	3 4 3	2 4 2	2 3 5	2 3 2	2 4 6	2 4 4	2 4 4	3 2 4	2 4 8	2 3 7	2 4 4	2 4 0	2 5 2	2 4 4	3 2 2	2 3 4	2 4 9	2 2 9	2 4 4	2 2 4	4 4	
Зашифрованное сообщ.	1 2 4	1 7 2	2 1 1	2 1 5	1 2 5	2 1 1	1 6	1 7	1 7	2 7	2 1	2 5	6	2 3 0	2 3 3	1 7 9	2 1 5	1 6 3	2 2 5	6	2 3 1	2 1 2	2 1 2	1 7 3	2 7 8		
Код символа	1 9 3	2 2 9	2 4 1	4 4 1	2 3 6	2 2 1	2 5 1	2 4 5	2 3 9	2 3 7	2 3 1	2 3 3	2 3 2	4 6													
Зашифрованное сообщ.	1 1	3 2	2 3	2 1	1 1	7 2	2 9	2 2	1 1	4 1	2 2	3 1	1 1	2 1	1 2	1 1	8 1	1 4	2 2	2 1	1 5	4 2	2 1	1 5	4 2	9	

ванное сообщ.	2	0	3	0	3	7	4	8	3	0	9	0	3	4	3	0	7	2	3	3	7		3	4	3	0	3	7	5	1	3	0	4
Код символа	1	2	2	2	3	2	2	4	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2		2	2	3	2	2	2	3	2	1	5	1
Зашифрованное сообщ.	3	2	7	2	4	7	1	1	2	1	3	1	4	5	2	2	2	2	9	2	1	4	2	2	1	7	1	2	7	8			
Код символа	2	1	8	3	7	9	3	7	3	2	3	0	3	1	5	7	3	4	1	9	0	3	1	0	1	7	2	1	3	8			
	1	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	6					

Таблица 4.4 – Результаты замены кода на символы

Код символа	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	4	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	4	4				
Символ	Н	о	ч	ь	,		у	л	и	ц	а	,		ф	о	н	а	р	ь	,		а	п	т	е	к	а	,					
Код символа	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	6				
Символ	Б	е	с	с	м	ы	с	л	е	н	н	ы	й		и		т	у	с	к	л	ы	й		с	в	е	т	.				
Код символа	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	5	1		
Символ	Ж	и	в	и		е	щ	ё		х	о	т	ь		ч	е	т	в	е	р	т	ь		в	е	к	а		—				
Код символа	1	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	6					
Символ	В	с	ё		б	у	д	е	т		т	а	к	.		И	с	х	о	д	а		н	е	т	.							

Указания по технике безопасности

В начале каждого семестра, со студентами должен проводится инструктаж по технике безопасности в лаборатории. Во время нахождения студента в лаборатории и выполнения лабораторных работ студент не должен нарушать инструкции по охране труда с персональном компьютером ИОТ-37-ИВЛ-19, и инструкцию о мерах пожарной безопасности ИБП-01-2016.

Методические указания к выполнению работы

Каждому студенту необходимо зашифровать и расшифровать текст полученный в первой работе.

При выполнении работы разрешается использовать любые технические и программные средства.

Содержание отчета

- 1) Титульный лист (Пример в приложении В).
- 2) Цель работы.
- 3) Таблицы, вычисления, примеры расчетов.
- 4) Зашифрованный и расшифрованный текст.
- 5) Выводы.

Контрольные вопросы

- 1) В чем заключается алгоритм RSA?
- 2) Для чего и почему используют комбинированные криптоалгоритмы?
- 3) В чем заключаются достоинства и недостатки асимметричных алгоритмов?
- 4) В чем заключаются достоинства и недостатки симметричных алгоритмов?

Литература

- 1) Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: 105

<https://www.iprbookshop.ru/87995.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

2) Белоус, А. И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-0486-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98349.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3) Бутакова, Н. Г. Криптографические методы и средства защиты информации : учебное пособие / Н. Г. Бутакова, Н. В. Федоров. — Санкт-Петербург : Интермедиа, 2020. — 380 с. — ISBN 978-5-4383-0210-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104000.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

4) Масюк, М. А. Основные понятия и правовые основы защиты информации : учебное пособие / М. А. Масюк, А. А. Попов, Е. В. Касьянова. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 82 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116643.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Тема 6. Методы защиты информации с применением методов основанных на разделении данных

Лабораторная работа №5 «Изучение математических моделей схем порогового разделение данных, основанных на геометрических законах и численных методов их реализации»

Цель работы: изучить математические модели порогового разделения данных и численные методы их реализации.

Программа работы

- 1) Изучить теоретический материал, математические и алгоритмические особенности схем порогового разделения данных.
- 2) В соответствии с заданием простроить математическую модель алгоритма порогового разделения данных.

Элементы теории

В криптографии под термином разделение секрета понимается любой из способов распределения секрета среди группы участников каждому из которых достается только своя доля.

Такие схемы применяются в том случае, когда существует большая вероятность компрометации одного или нескольких участников, но вероятность предварительного сговора участников считается пренебрежимо малой.

Простейшим методом реализации подобной схемы является следующий пример:

пусть существует группа из n участников схемы разделения секрета и сообщение S длинной l состоящее из набора двоичных символов. Подобрав случайнным образом набор двоичных сообщений $S_1, S_2, S_3, \dots, S_n$ таких, что в сумме будут давать S и распространив среди всех участников схемы разделения секрета, то восстановить секрет будет возможно только в том случае, когда n участников соберутся вместе.

Пороговое разделение секрета отличается от процедуры разбиения тем, что для восстановления исходной информации потребуется только k из n исходных частей, на которые секрет был разделен.

Идею таких схемы независимо друг от друга предложили в 1979 г. Адди Шамир и Джордж Блэкли.

В таких схемах под понятием разрешенная коалицией понимают такое количество участников, которые имеют достаточное количество долей для восстановления секрета.

Концепция схемы разделения секрета Шамира

Пороговая схема Шамира построена вокруг концепции полиномиальной интерполяции. Главная идея этой концепции состоит в том, что интерполяция невозможна если известно меньшее количество точек. Другими словами, через две точки на плоскости можно построить неограниченное количество кривых степени 2, и чтобы построить через из них единственную верную кривую нужна третья точка (рисунок 5.1).

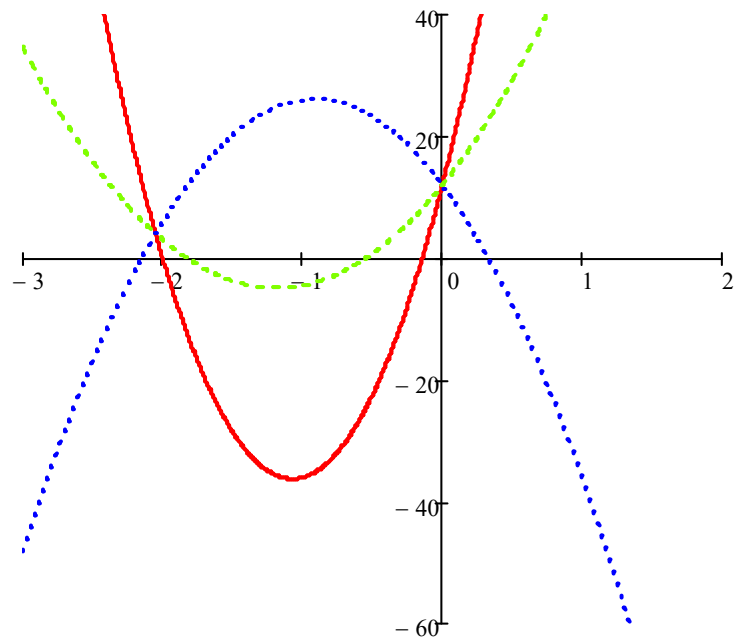


Рисунок 5.1 –Графическая иллюстрация схемы Шамира

Для разделения секрета между n пользователями таким образом чтобы восстановить информацию с помощью k частей, секрет подставляют в качестве свободного члена полинома $k-1$ степени.

Восстановить этот полином, а следовательно, и сам секрет можно только по k точкам.

Пример реализации схемы Шамира

Пусть необходимо разделить секретную информацию $S=50$ применив (k,n) схему Шамира для $k=3$ и $n=5$.

Далее строятся полиномом вида:

$$y(x_i) = a x_i^2 + b x_i + S$$

где: a и b – случайные числа, а S – разделяемая информация.

Тогда получим набор уравнений:

$$y(x_1) = 42 x_1^2 + 90 x_1 + 50$$

$$y(x_2) = 42 x_2^2 + 90 x_2 + 50$$

$$y(x_3) = 42 x_3^2 + 90 x_3 + 50$$

$$y(x_4) = 42 x_4^2 + 90 x_4 + 50$$

$$y(x_5) = 42 x_5^2 + 90 x_5 + 50$$

Следующим этапом для каждого уравнение необходимо случайным образом необходимо сгенерировать x_i такие что: $x_i \neq x_{i+1} \neq x_{i+2} \neq \dots \neq x_n$. Тогда примем $x_1=9, x_2=18, x_3=27, x_4=4, x_5=87$.

Подставив все значения получим следующие координаты: (9;4262); (18;15278); (27;33098); (4;1082); (87;325778) которые распределяются среди пользователей.

Используя формулу:

$$F(x) = \sum_{i=1}^k l_i(x)$$

строится интерполяционный полином Лагранжа.

где:

$$l_i = y(x_i) \prod_{\substack{j=1 \\ i \neq j}}^k \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

Тогда при $k=3$ получим:

$$F(x) = y(x_1) \left(\frac{x-x_2}{x_1-x_2} \cdot \frac{x-x_3}{x_1-x_3} \right) + y(x_2) \left(\frac{x-x_1}{x_2-x_1} \cdot \frac{x-x_3}{x_2-x_3} \right) + y(x_3) \left(\frac{x-x_1}{x_3-x_1} \cdot \frac{x-x_2}{x_3-x_2} \right)$$

Подставив: (18; 15278); (27; 33098); (87; 325778) получим:

$$F(x) = 18 \left(\frac{x-33098}{15278-33098} \cdot \frac{x-325778}{15278-325778} \right) + 27 \left(\frac{x-15278}{33098-15278} \cdot \frac{x-325778}{33098-325778} \right) + 87 \left(\frac{x-15278}{x_3-15278} \cdot \frac{x-325778}{x_3-325778} \right)$$

Из получившегося уравнения $S=F(0)=42 \cdot 0^2 + 90 \cdot 0 + 50 = 50$.

Концепция схемы разделения Блэкли

Джордж Блэкли предложил свою схему, основанную на принципе векторного разделения секрета.

В такой схеме секретом является одна из координат k -мерной плоскости в k -мерном пространстве. Частьюми разделяемого секрета являются уравнения $k-1$ -мерных гиперплоскостей.

Основная концепция схемы разделения секрета Блэкли заключается в следующем: пересечением $k-1$ линейно независимых уравнений плоскостей $k-1$ порядка является прямая; пересечением k линейно независимых плоскостей $k-1$ порядка является точка. Одна из координат пересечения $k-1$ мерных плоскостей в k -мерном пространстве и будет разделяемым секретом.

Схема Блэкли для $k=3$ представлена на рисунке 5.2.

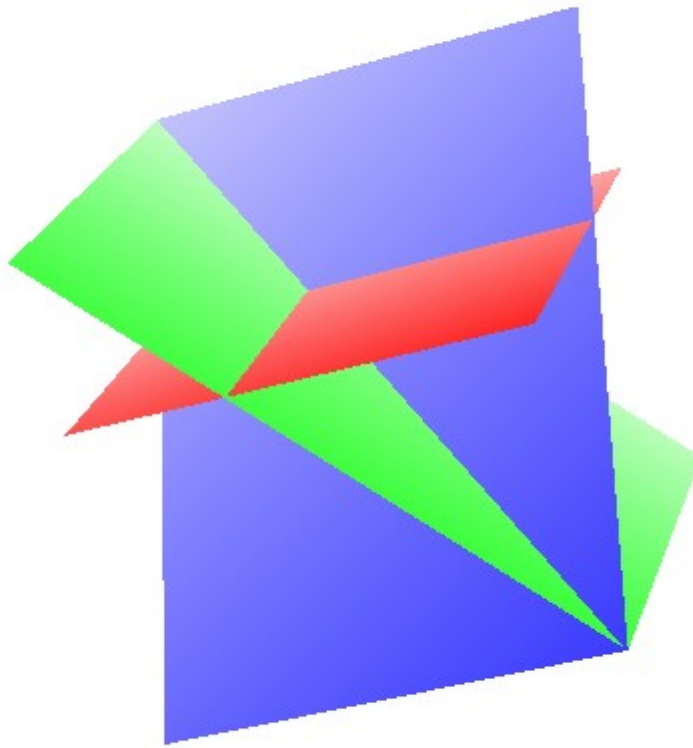


Рисунок 5.2 –Схема разделения секрета Блэкли

Пример реализации схемы Блэкли

Пусть необходимо разделить секретную информацию $S=50$ применив (k,n) схему Блэкли для $k=3$ и $n=5$. Для этого необходимо построить следующие уравнения:

$$\begin{cases} y_1 = a_{1,1} \cdot S + a_{1,2} \cdot x_{1,2} + \dots + a_{1,k} \cdot x_{1,k} \\ y_2 = a_{2,1} \cdot S + a_{2,2} \cdot x_{2,2} + \dots + a_{2,k} \cdot x_{2,k} \\ \dots \\ y_n = a_{n,1} \cdot S + a_{n,2} \cdot x_{n,2} + \dots + a_{n,k} \cdot x_{n,k} \end{cases}$$

Тогда получим:

$$\begin{cases} y_1 = 6 \cdot 50 + 5 \cdot x_{1,2} + 6 \cdot x_{1,3} \\ y_2 = 9 \cdot 50 + 3 \cdot x_{2,2} + 1 \cdot x_{2,3} \\ y_3 = 10 \cdot 50 + 6 \cdot x_{3,2} + 1 \cdot x_{3,3} \\ y_4 = 10 \cdot 50 + 8 \cdot x_{4,2} + 10 \cdot x_{4,3} \\ y_5 = 5 \cdot 50 + 1 \cdot x_{5,2} + 6 \cdot x_{5,3} \end{cases}$$

Причем любые k уравнений должны быть линейно независимы, то есть следующие уравнения должны образовывать базис:

- $$\begin{cases} y_1=6 \cdot 50 + 5 \cdot x_{1,2} + 6 \cdot x_{1,3} \\ y_2=9 \cdot 50 + 3 \cdot x_{2,2} + 1 \cdot x_{2,3} ; \\ y_3=10 \cdot 50 + 6 \cdot x_{3,2} + 1 \cdot x_{3,3} \end{cases}$$
- $$\begin{cases} y_1=6 \cdot 50 + 5 \cdot x_{1,2} + 6 \cdot x_{1,3} \\ y_2=9 \cdot 50 + 3 \cdot x_{2,2} + 1 \cdot x_{2,3} ; \\ y_4=10 \cdot 50 + 8 \cdot x_{4,2} + 10 \cdot x_{4,3} \end{cases}$$
- $$\begin{cases} y_1=6 \cdot 50 + 5 \cdot x_{1,2} + 6 \cdot x_{1,3} \\ y_2=9 \cdot 50 + 3 \cdot x_{2,2} + 1 \cdot x_{2,3}; \\ y_5=5 \cdot 50 + 1 \cdot x_{5,2} + 6 \cdot x_{5,3} \end{cases}$$
- $$\begin{cases} y_1=6 \cdot 50 + 5 \cdot x_{1,2} + 6 \cdot x_{1,3} \\ y_3=10 \cdot 50 + 6 \cdot x_{3,2} + 1 \cdot x_{3,3} ; \\ y_4=10 \cdot 50 + 8 \cdot x_{4,2} + 10 \cdot x_{4,3} \end{cases}$$
- $$\begin{cases} y_2=9 \cdot 50 + 3 \cdot x_{2,2} + 1 \cdot x_{2,3} \\ y_3=10 \cdot 50 + 6 \cdot x_{3,2} + 1 \cdot x_{3,3} ; \\ y_5=5 \cdot 50 + 1 \cdot x_{5,2} + 6 \cdot x_{5,3} \end{cases}$$
- $$\begin{cases} y_2=9 \cdot 50 + 3 \cdot x_{2,2} + 1 \cdot x_{2,3} \\ y_4=10 \cdot 50 + 8 \cdot x_{4,2} + 10 \cdot x_{4,3}; \\ y_5=5 \cdot 50 + 1 \cdot x_{5,2} + 6 \cdot x_{5,3} \end{cases}$$
- $$\begin{cases} y_3=10 \cdot 50 + 6 \cdot x_{3,2} + 1 \cdot x_{3,3} \\ y_4=10 \cdot 50 + 8 \cdot x_{4,2} + 10 \cdot x_{4,3}. \\ y_5=5 \cdot 50 + 1 \cdot x_{5,2} + 6 \cdot x_{5,3} \end{cases}$$

Зная n уравнений, необходимо выбрать числа $x_{1,*\textcolor{red}{i}=2}$ и $x_{2,*\textcolor{red}{i}=5}$ и подставить. Тогда получим:

$$\begin{cases} y_1=6 \cdot 50 + 5 \cdot 2 + 6 \cdot 5 = 340 \\ y_2=9 \cdot 50 + 3 \cdot 2 + 1 \cdot 5 = 461 \\ y_3=10 \cdot 50 + 6 \cdot 2 + 1 \cdot 5 = 517 \\ y_4=10 \cdot 50 + 8 \cdot 2 + 10 \cdot 5 = 566 \\ y_5=5 \cdot 50 + 1 \cdot 2 + 6 \cdot 5 = 282 \end{cases}$$

Каждому участнику раздаются следующие коэффициенты: $[6,5,6,340]; [9,3,1,461]; [10,6,1,517]; [10,8,10,566]; [5,1,6,282]$.

Теперь восстановить секрет можно имея $k=3$ частей секрета.

Для восстановления секрета используем следующие части: [5,5,6,440]; [9,3,1,461]; [5,1,6,282]. Для этого необходимо составить систему уравнений:

$$\begin{cases} 6x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 340 \\ 9x_1 + 3x_2 + 1x_3 = 461 \\ 5x_1 + 1x_2 + 6x_3 = 282 \end{cases}$$

Для нахождения секрета необходимо решить эту систему уравнений для чего можно применить: метод Крамера; матричный метод; метод Гаусса; либо любой другой доступный и удобный способ. Решив систему уравнений методом Гаусса, получим:

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 50 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{array} \right|$$

Следовательно координаты точки будут следующие: (50; 2; 5). Так как секрет подставляли в координату первого коэффициента уравнения, следовательно секрет $S=50$.

Указания по технике безопасности

В начале каждого семестра, студентам должен проводиться инструктаж по технике безопасности в лаборатории. Во время нахождения студента в лаборатории и выполнения лабораторных работ студент должен соблюдать инструкцию по охране труда с персональном компьютером ИОТ-37-ИВЛ-19, и инструкцию о мерах пожарной безопасности ИБП-01-2016.

Методические указания к выполнению работы

Каждому студенту задается разделенное слово с применением (k, n) пороговых схем разделения секрета Шамира и Блэкли при $k=3$ и $n=5$. Слово предварительно закодировано с применением таблицы ASCII кодов (Приложение Б). Необходимо в соответствии с вариантом восстановить слово, разделенное этими алгоритмами. Важно восстановить при $k=3$ и $k=5$.

При выполнении работы разрешается использовать любые технические и программные средства.

Таблица 5.1 – Задания для выполнения работы

Вариант	Задание					
	Схема Шамира					
1)	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{3; 576}	{3; 588}	{3; 591}	{3; 595}	{3; 587}	{3; 576}
	{4; 828}	{4; 840}	{4; 843}	{4; 847}	{4; 839}	{4; 828}
	{5; 1142}	{5; 1154}	{5; 1157}	{5; 1161}	{5; 1153}	{5; 1142}
	{9; 3018}	{9; 3030}	{9; 3033}	{9; 3037}	{9; 3029}	{9; 3018}
	{12; 5076}	{12; 5088}	{12; 5091}	{12; 5095}	{12; 5087}	{12; 5076}
	Схема Блэкли					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{3, 20, 12, 880}	{3, 20, 12, 916}	{3, 20, 12, 925}	{3, 20, 12, 937}	{3, 20, 12, 913}	{3, 20, 12, 880}
	{24, 2, 17, 4828}	{24, 2, 17, 5116}	{24, 2, 17, 5188}	{24, 2, 17, 5284}	{24, 2, 17, 5092}	{24, 2, 17, 4828}
2)	{7, 6, 27, 1716}	{7, 6, 27, 1800}	{7, 6, 27, 1821}	{7, 6, 27, 1849}	{7, 6, 27, 1793}	{7, 6, 27, 1716}
	{23, 18, 30, 4920}	{23, 18, 30, 5196}	{23, 18, 30, 5265}	{23, 18, 30, 5357}	{23, 18, 30, 5173}	{23, 18, 30, 4920}
	{10, 9, 15, 2172}	{10, 9, 15, 2292}	{10, 9, 15, 2322}	{10, 9, 15, 2362}	{10, 9, 15, 2282}	{10, 9, 15, 2172}
	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{1; 228}	{1; 241}	{1; 228}	{1; 239}	{1; 236}	{1; 235}
	{7; 948}	{7; 961}	{7; 948}	{7; 959}	{7; 956}	{7; 955}
	{8; 1152}	{8; 1165}	{8; 1152}	{8; 1163}	{8; 1160}	{8; 1159}
	{13; 2532}	{13; 2545}	{13; 2532}	{13; 2543}	{13; 2540}	{13; 2539}
	{15; 3252}	{15; 3265}	{15; 3252}	{15; 3263}	{15; 3260}	{15; 3259}
3)	Схема Блэкли					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{15, 21, 21, 3195}	{15, 21, 21, 3390}	{15, 21, 21, 3195}	{15, 21, 21, 3360}	{15, 21, 21, 3315}	{15, 21, 21, 3300}
	{17, 20, 30, 3634}	{17, 20, 30, 3855}	{17, 20, 30, 3634}	{17, 20, 30, 3821}	{17, 20, 30, 3770}	{17, 20, 30, 3753}
	{24, 19, 27, 4949}	{24, 19, 27, 5261}	{24, 19, 27, 4949}	{24, 19, 27, 5213}	{24, 19, 27, 5141}	{24, 19, 27, 5117}
	{30, 8, 29, 6027}	{30, 8, 29, 6417}	{30, 8, 29, 6027}	{30, 8, 29, 6357}	{30, 8, 29, 6267}	{30, 8, 29, 6237}
	{7, 21, 23, 1673}	{7, 21, 23, 1764}	{7, 21, 23, 1673}	{7, 21, 23, 1750}	{7, 21, 23, 1729}	{7, 21, 23, 1722}
	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{1; 203}	{1; 202}	{1; 213}	{1; 202}	{1; 215}	{1; 219}
	{2; 219}	{2; 218}	{2; 229}	{2; 218}	{2; 231}	{2; 235}

	<table border="1"> <tr><td>{4; 269}</td><td>{4; 268}</td><td>{4; 279}</td><td>{4; 268}</td><td>{4; 281}</td><td>{4; 285}</td></tr> <tr><td>{9; 499}</td><td>{9; 498}</td><td>{9; 509}</td><td>{9; 498}</td><td>{9; 511}</td><td>{9; 515}</td></tr> <tr><td>{10; 563}</td><td>{10; 562}</td><td>{10; 573}</td><td>{10; 562}</td><td>{10; 575}</td><td>{10; 579}</td></tr> </table>	{4; 269}	{4; 268}	{4; 279}	{4; 268}	{4; 281}	{4; 285}	{9; 499}	{9; 498}	{9; 509}	{9; 498}	{9; 511}	{9; 515}	{10; 563}	{10; 562}	{10; 573}	{10; 562}	{10; 575}	{10; 579}
{4; 269}	{4; 268}	{4; 279}	{4; 268}	{4; 281}	{4; 285}														
{9; 499}	{9; 498}	{9; 509}	{9; 498}	{9; 511}	{9; 515}														
{10; 563}	{10; 562}	{10; 573}	{10; 562}	{10; 575}	{10; 579}														
Схема Блэкли																			
X1	X2	X3	X4	X5	X6														
{8, 20, 22, 1756}	{8, 20, 22, 1748}	{8, 20, 22, 1836}	{8, 20, 22, 1748}	{8, 20, 22, 1852}	{8, 20, 22, 1884}														
{18, 16, 29, 3712}	{18, 16, 29, 3694}	{18, 16, 29, 3892}	{18, 16, 29, 3694}	{18, 16, 29, 3928}	{18, 16, 29, 4000}														
{19, 14, 14, 3807}	{19, 14, 14, 3788}	{19, 14, 14, 3997}	{19, 14, 14, 3788}	{19, 14, 14, 4035}	{19, 14, 14, 4111}														
{23, 30, 21, 4685}	{23, 30, 21, 4662}	{23, 30, 21, 4915}	{23, 30, 21, 4662}	{23, 30, 21, 4961}	{23, 30, 21, 5053}														
{24, 17, 28, 4868}	{24, 17, 28, 4844}	{24, 17, 28, 5108}	{24, 17, 28, 4844}	{24, 17, 28, 5156}	{24, 17, 28, 5252}														
Схема Шамира																			
X1	X2	X3	X4	X5	X6														
{2; 217}	{2; 216}	{2; 232}	{2; 217}	{2; 230}	{2; 233}														
{4; 257}	{4; 256}	{4; 272}	{4; 257}	{4; 270}	{4; 273}														
{6; 313}	{6; 312}	{6; 328}	{6; 313}	{6; 326}	{6; 329}														
{7; 347}	{7; 346}	{7; 362}	{7; 347}	{7; 360}	{7; 363}														
{8; 385}	{8; 384}	{8; 400}	{8; 385}	{8; 398}	{8; 401}														
Схема Блэкли																			
4)	X1	X2	X3	X4	X5	X6													
	{2, 28, 12, 678}	{2, 28, 12, 676}	{2, 28, 12, 708}	{2, 28, 12, 678}	{2, 28, 12, 704}	{2, 28, 12, 710}													
	{9, 13, 21, 1996}	{9, 13, 21, 1987}	{9, 13, 21, 2131}	{9, 13, 21, 1996}	{9, 13, 21, 2113}	{9, 13, 21, 2140}													
	{29, 16, 16, 5837}	{29, 16, 16, 5808}	{29, 16, 16, 6272}	{29, 16, 16, 5837}	{29, 16, 16, 6214}	{29, 16, 16, 6301}													
	{26, 25, 17, 5329}	{26, 25, 17, 5303}	{26, 25, 17, 5719}	{26, 25, 17, 5329}	{26, 25, 17, 5667}	{26, 25, 17, 5745}													
	{16, 1, 20, 3255}	{16, 1, 20, 3239}	{16, 1, 20, 3495}	{16, 1, 20, 3255}	{16, 1, 20, 3463}	{16, 1, 20, 3511}													
5)	Схема Шамира																		
	X1	X2	X3	X4	X5	X6													
	{1; 204}	{1; 202}	{1; 213}	{1; 232}	{1; 220}	{1; 202}													
	{2; 218}	{2; 216}	{2; 227}	{2; 246}	{2; 234}	{2; 216}													
	{9; 428}	{9; 426}	{9; 437}	{9; 456}	{9; 444}	{9; 426}													
	{12; 578}	{12; 576}	{12; 587}	{12; 606}	{12; 594}	{12; 576}													
	{15; 764}	{15; 762}	{15; 773}	{15; 792}	{15; 780}	{15; 762}													
	Схема Блэкли																		
	X1	X2	X3	X4	X5	X6													
	{18, 9, 6, 3600}	{18, 9, 6, 3564}	{18, 9, 6, 3762}	{18, 9, 6, 4104}	{18, 9, 6, 3888}	{18, 9, 6, 3564}													
	{7, 6, 20, 1574}	{7, 6, 20, 1560}	{7, 6, 20, 1637}	{7, 6, 20, 1770}	{7, 6, 20, 1686}	{7, 6, 20, 1560}													

	{5, 16, 19, 1237}	{5, 16, 19, 1227}	{5, 16, 19, 1282}	{5, 16, 19, 1377}	{5, 16, 19, 1317}	{5, 16, 19, 1227}
	{13, 13, 5, 2645}	{13, 13, 5, 2619}	{13, 13, 5, 2762}	{13, 13, 5, 3009}	{13, 13, 5, 2853}	{13, 13, 5, 2619}
	{17, 2, 17, 3463}	{17, 2, 17, 3429}	{17, 2, 17, 3616}	{17, 2, 17, 3939}	{17, 2, 17, 3735}	{17, 2, 17, 3429}
	Схема Шамира					
6)	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{1; 209}	{1; 212}	{1; 225}	{1; 228}	{1; 215}	{1; 216}
	{2; 230}	{2; 233}	{2; 246}	{2; 249}	{2; 236}	{2; 237}
	{9; 545}	{9; 548}	{9; 561}	{9; 564}	{9; 551}	{9; 552}
	{12; 770}	{12; 773}	{12; 786}	{12; 789}	{12; 776}	{12; 777}
	{15; 1049}	{15; 1052}	{15; 1065}	{15; 1068}	{15; 1055}	{15; 1056}
	Схема Блэкли					
6)	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{18, 9, 6, 3600}	{18, 9, 6, 3654}	{18, 9, 6, 3888}	{18, 9, 6, 3942}	{18, 9, 6, 3708}	{18, 9, 6, 3726}
	{7, 6, 20, 1574}	{7, 6, 20, 1595}	{7, 6, 20, 1686}	{7, 6, 20, 1707}	{7, 6, 20, 1616}	{7, 6, 20, 1623}
	{5, 16, 19, 1237}	{5, 16, 19, 1252}	{5, 16, 19, 1317}	{5, 16, 19, 1332}	{5, 16, 19, 1267}	{5, 16, 19, 1272}
	{13, 13, 5, 2645}	{13, 13, 5, 2684}	{13, 13, 5, 2853}	{13, 13, 5, 2892}	{13, 13, 5, 2723}	{13, 13, 5, 2736}
	{17, 2, 17, 3463}	{17, 2, 17, 3514}	{17, 2, 17, 3735}	{17, 2, 17, 3786}	{17, 2, 17, 3565}	{17, 2, 17, 3582}
	Схема Шамира					
7)	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{2; 203}	{2; 200}	{2; 202}	{2; 200}	{2; 213}	{2; 228}
	{4; 219}	{4; 216}	{4; 218}	{4; 216}	{4; 229}	{4; 244}
	{6; 243}	{6; 240}	{6; 242}	{6; 240}	{6; 253}	{6; 268}
	{8; 275}	{8; 272}	{8; 274}	{8; 272}	{8; 285}	{8; 300}
	{14; 419}	{14; 416}	{14; 418}	{14; 416}	{14; 429}	{14; 444}
	Схема Блэкли					
7)	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{2, 29, 12, 455}	{2, 29, 12, 449}	{2, 29, 12, 453}	{2, 29, 12, 449}	{2, 29, 12, 475}	{2, 29, 12, 505}
	{29, 8, 1, 5666}	{29, 8, 1, 5579}	{29, 8, 1, 5637}	{29, 8, 1, 5579}	{29, 8, 1, 5956}	{29, 8, 1, 6391}
	{24, 1, 9, 4708}	{24, 1, 9, 4636}	{24, 1, 9, 4684}	{24, 1, 9, 4636}	{24, 1, 9, 4948}	{24, 1, 9, 5308}
	{29, 23, 8, 5702}	{29, 23, 8, 5615}	{29, 23, 8, 5673}	{29, 23, 8, 5615}	{29, 23, 8, 5992}	{29, 23, 8, 6427}
	{27, 10, 8, 5299}	{27, 10, 8, 5218}	{27, 10, 8, 5272}	{27, 10, 8, 5218}	{27, 10, 8, 5569}	{27, 10, 8, 5974}
	Схема Шамира					
8)	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{1; 208}	{1; 205}	{1; 212}	{1; 210}	{1; 216}	{1; 233}
	{2; 229}	{2; 226}	{2; 233}	{2; 231}	{2; 237}	{2; 254}

	<table border="1"> <tr><td>{3; 258}</td><td>{3; 255}</td><td>{3; 262}</td><td>{3; 260}</td><td>{3; 266}</td><td>{3; 283}</td></tr> <tr><td>{5; 340}</td><td>{5; 337}</td><td>{5; 344}</td><td>{5; 342}</td><td>{5; 348}</td><td>{5; 365}</td></tr> <tr><td>{8; 523}</td><td>{8; 520}</td><td>{8; 527}</td><td>{8; 525}</td><td>{8; 531}</td><td>{8; 548}</td></tr> </table>	{3; 258}	{3; 255}	{3; 262}	{3; 260}	{3; 266}	{3; 283}	{5; 340}	{5; 337}	{5; 344}	{5; 342}	{5; 348}	{5; 365}	{8; 523}	{8; 520}	{8; 527}	{8; 525}	{8; 531}	{8; 548}
{3; 258}	{3; 255}	{3; 262}	{3; 260}	{3; 266}	{3; 283}														
{5; 340}	{5; 337}	{5; 344}	{5; 342}	{5; 348}	{5; 365}														
{8; 523}	{8; 520}	{8; 527}	{8; 525}	{8; 531}	{8; 548}														
Схема Блэкли																			
X1	X2	X3	X4	X5	X6														
{5, 25, 20, 1255}	{5, 25, 20, 1240}	{5, 25, 20, 1275}	{5, 25, 20, 1265}	{5, 25, 20, 1295}	{5, 25, 20, 1380}														
{30, 28, 17, 6115}	{30, 28, 17, 6025}	{30, 28, 17, 6235}	{30, 28, 17, 6175}	{30, 28, 17, 6355}	{30, 28, 17, 6865}														
{23, 15, 17, 4698}	{23, 15, 17, 4629}	{23, 15, 17, 4790}	{23, 15, 17, 4744}	{23, 15, 17, 4882}	{23, 15, 17, 5273}														
{30, 16, 5, 5959}	{30, 16, 5, 5869}	{30, 16, 5, 6079}	{30, 16, 5, 6019}	{30, 16, 5, 6199}	{30, 16, 5, 6709}														
{28, 11, 19, 5675}	{28, 11, 19, 5591}	{28, 11, 19, 5787}	{28, 11, 19, 5731}	{28, 11, 19, 5899}	{28, 11, 19, 6375}														
Схема Шамира																			
X1	X2	X3	X4	X5	X6														
{2; 226}	{2; 222}	{2; 240}	{2; 245}	{2; 230}	{2; 232}														
{4; 272}	{4; 268}	{4; 286}	{4; 291}	{4; 276}	{4; 278}														
{7; 371}	{7; 367}	{7; 385}	{7; 390}	{7; 375}	{7; 377}														
{9; 457}	{9; 453}	{9; 471}	{9; 476}	{9; 461}	{9; 463}														
{12; 616}	{12; 612}	{12; 630}	{12; 635}	{12; 620}	{12; 622}														
Схема Блэкли																			
X1	X2	X3	X4	X5	X6														
{6, 12, 11, 1233}	{6, 12, 11, 1209}	{6, 12, 11, 1317}	{6, 12, 11, 1347}	{6, 12, 11, 1257}	{6, 12, 11, 1269}														
{9, 21, 17, 1857}	{9, 21, 17, 1821}	{9, 21, 17, 1983}	{9, 21, 17, 2028}	{9, 21, 17, 1893}	{9, 21, 17, 1911}														
{21, 3, 1, 4125}	{21, 3, 1, 4041}	{21, 3, 1, 4419}	{21, 3, 1, 4524}	{21, 3, 1, 4209}	{21, 3, 1, 4251}														
{27, 15, 18, 5376}	{27, 15, 18, 5268}	{27, 15, 18, 5754}	{27, 15, 18, 5889}	{27, 15, 18, 5484}	{27, 15, 18, 5538}														
{17, 11, 11, 3387}	{17, 11, 11, 3319}	{17, 11, 11, 3625}	{17, 11, 11, 3710}	{17, 11, 11, 3455}	{17, 11, 11, 3489}														
Схема Шамира																			
X1	X2	X3	X4	X5	X6														
{2; 214}	{2; 212}	{2; 224}	{2; 219}	{2; 220}	{2; 210}														
{4; 248}	{4; 246}	{4; 258}	{4; 253}	{4; 254}	{4; 244}														
{7; 329}	{7; 327}	{7; 339}	{7; 334}	{7; 335}	{7; 325}														
{9; 403}	{9; 401}	{9; 413}	{9; 408}	{9; 409}	{9; 399}														
{12; 544}	{12; 542}	{12; 554}	{12; 549}	{12; 550}	{12; 540}														
Схема Блэкли																			
X1	X2	X3	X4	X5	X6														
{19, 22, 24, 4074}	{19, 22, 24, 4036}	{19, 22, 24, 4264}	{19, 22, 24, 4169}	{19, 22, 24, 4188}	{19, 22, 24, 3998}														
{23, 9, 6, 4613}	{23, 9, 6, 4567}	{23, 9, 6, 4843}	{23, 9, 6, 4728}	{23, 9, 6, 4751}	{23, 9, 6, 4521}														

	{18, 14, 30, 3898}	{18, 14, 30, 3862}	{18, 14, 30, 4078}	{18, 14, 30, 3988}	{18, 14, 30, 4006}	{18, 14, 30, 3826}
	{21, 2, 9, 4216}	{21, 2, 9, 4174}	{21, 2, 9, 4426}	{21, 2, 9, 4321}	{21, 2, 9, 4342}	{21, 2, 9, 4132}
	{8, 15, 27, 1913}	{8, 15, 27, 1897}	{8, 15, 27, 1993}	{8, 15, 27, 1953}	{8, 15, 27, 1961}	{8, 15, 27, 1881}
	Схема Шамира					
11)	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{2; 235}	{2; 251}	{2; 238}	{2; 234}	{2; 243}	{2; 230}
	{5; 367}	{5; 383}	{5; 370}	{5; 366}	{5; 375}	{5; 362}
	{6; 431}	{6; 447}	{6; 434}	{6; 430}	{6; 439}	{6; 426}
	{8; 589}	{8; 605}	{8; 592}	{8; 588}	{8; 597}	{8; 584}
	{13; 1159}	{13; 1175}	{13; 1162}	{13; 1158}	{13; 1167}	{13; 1154}
	Схема Блэкли					
11)	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{7, 23, 1, 1502}	{7, 23, 1, 1614}	{7, 23, 1, 1523}	{7, 23, 1, 1495}	{7, 23, 1, 1558}	{7, 23, 1, 1467}
	{27, 8, 15, 5479}	{27, 8, 15, 5911}	{27, 8, 15, 5560}	{27, 8, 15, 5452}	{27, 8, 15, 5695}	{27, 8, 15, 5344}
	{25, 10, 13, 5079}	{25, 10, 13, 5479}	{25, 10, 13, 5154}	{25, 10, 13, 5054}	{25, 10, 13, 5279}	{25, 10, 13, 4954}
	{1, 21, 30, 542}	{1, 21, 30, 558}	{1, 21, 30, 545}	{1, 21, 30, 541}	{1, 21, 30, 550}	{1, 21, 30, 537}
	{16, 3, 28, 3391}	{16, 3, 28, 3647}	{16, 3, 28, 3439}	{16, 3, 28, 3375}	{16, 3, 28, 3519}	{16, 3, 28, 3311}
12)	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{2; 217}	{2; 216}	{2; 220}	{2; 225}	{2; 239}	{2; 221}
	{5; 277}	{5; 276}	{5; 280}	{5; 285}	{5; 299}	{5; 281}
	{6; 305}	{6; 304}	{6; 308}	{6; 313}	{6; 327}	{6; 309}
	{8; 373}	{8; 372}	{8; 376}	{8; 381}	{8; 395}	{8; 377}
	{13; 613}	{13; 612}	{13; 616}	{13; 621}	{13; 635}	{13; 617}
12)	Схема Блэкли					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{14, 12, 26, 2938}	{14, 12, 26, 2924}	{14, 12, 26, 2980}	{14, 12, 26, 3050}	{14, 12, 26, 3246}	{14, 12, 26, 2994}
	{16, 20, 25, 3342}	{16, 20, 25, 3326}	{16, 20, 25, 3390}	{16, 20, 25, 3470}	{16, 20, 25, 3694}	{16, 20, 25, 3406}
	{3, 16, 4, 647}	{3, 16, 4, 644}	{3, 16, 4, 656}	{3, 16, 4, 671}	{3, 16, 4, 713}	{3, 16, 4, 659}
	{11, 24, 16, 2311}	{11, 24, 16, 2300}	{11, 24, 16, 2344}	{11, 24, 16, 2399}	{11, 24, 16, 2553}	{11, 24, 16, 2355}
	{21, 28, 29, 4367}	{21, 28, 29, 4346}	{21, 28, 29, 4430}	{21, 28, 29, 4535}	{21, 28, 29, 4829}	{21, 28, 29, 4451}
13)	Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{1; 213}	{1; 206}	{1; 212}	{1; 211}	{1; 229}	{1; 234}
	{2; 237}	{2; 230}	{2; 236}	{2; 235}	{2; 253}	{2; 258}

	{3; 271}	{3; 264}	{3; 270}	{3; 269}	{3; 287}	{3; 292}
	{11; 903}	{11; 896}	{11; 902}	{11; 901}	{11; 919}	{11; 924}
	{14; 1305}	{14; 1298}	{14; 1304}	{14; 1303}	{14; 1321}	{14; 1326}

Схема Блэкли					
X1	X2	X3	X4	X5	X6
{3, 15, 7, 808}	{3, 15, 7, 787}	{3, 15, 7, 805}	{3, 15, 7, 802}	{3, 15, 7, 856}	{3, 15, 7, 871}
{21, 9, 3, 4290}	{21, 9, 3, 4143}	{21, 9, 3, 4269}	{21, 9, 3, 4248}	{21, 9, 3, 4626}	{21, 9, 3, 4731}
{29, 9, 8, 5947}	{29, 9, 8, 5744}	{29, 9, 8, 5918}	{29, 9, 8, 5889}	{29, 9, 8, 6411}	{29, 9, 8, 6556}
{5, 12, 1, 1104}	{5, 12, 1, 1069}	{5, 12, 1, 1099}	{5, 12, 1, 1094}	{5, 12, 1, 1184}	{5, 12, 1, 1209}
{16, 18, 16, 3536}	{16, 18, 16, 3424}	{16, 18, 16, 3520}	{16, 18, 16, 3504}	{16, 18, 16, 3792}	{16, 18, 16, 3872}

Схема Шамира					
X1	X2	X3	X4	X5	X6
{4; 324}	{4; 323}	{4; 342}	{4; 347}	{4; 334}	{4; 344}
{8; 608}	{8; 607}	{8; 626}	{8; 631}	{8; 618}	{8; 628}
{9; 704}	{9; 703}	{9; 722}	{9; 727}	{9; 714}	{9; 724}
{11; 926}	{11; 925}	{11; 944}	{11; 949}	{11; 936}	{11; 946}
{15; 1490}	{15; 1489}	{15; 1508}	{15; 1513}	{15; 1500}	{15; 1510}

Схема Блэкли					
X1	X2	X3	X4	X5	X6
{13, 4, 26, 2906}	{13, 4, 26, 2893}	{13, 4, 26, 3140}	{13, 4, 26, 3205}	{13, 4, 26, 3036}	{13, 4, 26, 3166}
{8, 2, 11, 1731}	{8, 2, 11, 1723}	{8, 2, 11, 1875}	{8, 2, 11, 1915}	{8, 2, 11, 1811}	{8, 2, 11, 1891}
{13, 6, 8, 2718}	{13, 6, 8, 2705}	{13, 6, 8, 2952}	{13, 6, 8, 3017}	{13, 6, 8, 2848}	{13, 6, 8, 2978}
{21, 4, 17, 4407}	{21, 4, 17, 4386}	{21, 4, 17, 4785}	{21, 4, 17, 4890}	{21, 4, 17, 4617}	{21, 4, 17, 4827}
{14, 11, 20, 3075}	{14, 11, 20, 3061}	{14, 11, 20, 3327}	{14, 11, 20, 3397}	{14, 11, 20, 3215}	{14, 11, 20, 3355}

Схема Шамира					
X1	X2	X3	X4	X5	X6
{2; 252}	{2; 242}	{2; 253}	{2; 270}	{2; 252}	{2; 242}
{8; 738}	{8; 728}	{8; 739}	{8; 756}	{8; 738}	{8; 728}
{9; 868}	{9; 858}	{9; 869}	{9; 886}	{9; 868}	{9; 858}
{11; 1170}	{11; 1160}	{11; 1171}	{11; 1188}	{11; 1170}	{11; 1160}
{15; 1942}	{15; 1932}	{15; 1943}	{15; 1960}	{15; 1942}	{15; 1932}

Схема Блэкли					
X1	X2	X3	X4	X5	X6
{14, 9, 29, 3210}	{14, 9, 29, 3070}	{14, 9, 29, 3224}	{14, 9, 29, 3462}	{14, 9, 29, 3210}	{14, 9, 29, 3070}
{5, 19, 10, }	{5, 19, 10, }	{5, 19, 10, }	{5, 19, 10, }	{5, 19, 10, }	{5, 19, 10, }

	1253}	1203}	1258}	1343}	1253}	1203}
	{26, 21, 23, 5652}	{26, 21, 23, 5392}	{26, 21, 23, 5678}	{26, 21, 23, 6120}	{26, 21, 23, 5652}	{26, 21, 23, 5392}
	{3, 26, 12, 920}	{3, 26, 12, 890}	{3, 26, 12, 923}	{3, 26, 12, 974}	{3, 26, 12, 920}	{3, 26, 12, 890}
	{11, 10, 17, 2479}	{11, 10, 17, 2369}	{11, 10, 17, 2490}	{11, 10, 17, 2677}	{11, 10, 17, 2479}	{11, 10, 17, 2369}
	Схема Шамира					
16)	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{1; 217}	{1; 207}	{1; 220}	{1; 207}	{1; 209}	{1; 207}
	{3; 289}	{3; 279}	{3; 292}	{3; 279}	{3; 281}	{3; 279}
	{9; 841}	{9; 831}	{9; 844}	{9; 831}	{9; 833}	{9; 831}
	{12; 1306}	{12; 1296}	{12; 1309}	{12; 1296}	{12; 1298}	{12; 1296}
	{14; 1686}	{14; 1676}	{14; 1689}	{14; 1676}	{14; 1678}	{14; 1676}
	Схема Блэкли					
16)	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{30, 8, 17, 6252}	{30, 8, 17, 5952}	{30, 8, 17, 6342}	{30, 8, 17, 5952}	{30, 8, 17, 6012}	{30, 8, 17, 5952}
	{14, 4, 12, 2952}	{14, 4, 12, 2812}	{14, 4, 12, 2994}	{14, 4, 12, 2812}	{14, 4, 12, 2840}	{14, 4, 12, 2812}
	{8, 15, 10, 1801}	{8, 15, 10, 1721}	{8, 15, 10, 1825}	{8, 15, 10, 1721}	{8, 15, 10, 1737}	{8, 15, 10, 1721}
	{30, 10, 9, 6202}	{30, 10, 9, 5902}	{30, 10, 9, 6292}	{30, 10, 9, 5902}	{30, 10, 9, 5962}	{30, 10, 9, 5902}
	{3, 23, 3, 791}	{3, 23, 3, 761}	{3, 23, 3, 800}	{3, 23, 3, 761}	{3, 23, 3, 767}	{3, 23, 3, 761}
	Схема Шамира					
17)	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{1; 216}	{1; 205}	{1; 218}	{1; 209}	{1; 232}	{1; 229}
	{3; 266}	{3; 255}	{3; 268}	{3; 259}	{3; 282}	{3; 279}
	{8; 531}	{8; 520}	{8; 533}	{8; 524}	{8; 547}	{8; 544}
	{10; 693}	{10; 682}	{10; 695}	{10; 686}	{10; 709}	{10; 706}
	{11; 786}	{11; 775}	{11; 788}	{11; 779}	{11; 802}	{11; 799}
	Схема Блэкли					
17)	X1	X2	X3	X4	X5	X6
	{16, 7, 14, 3402}	{16, 7, 14, 3226}	{16, 7, 14, 3434}	{16, 7, 14, 3290}	{16, 7, 14, 3658}	{16, 7, 14, 3610}
	{12, 10, 24, 2692}	{12, 10, 24, 2560}	{12, 10, 24, 2716}	{12, 10, 24, 2608}	{12, 10, 24, 2884}	{12, 10, 24, 2848}
	{14, 30, 24, 3178}	{14, 30, 24, 3024}	{14, 30, 24, 3206}	{14, 30, 24, 3080}	{14, 30, 24, 3402}	{14, 30, 24, 3360}
	{28, 6, 17, 5861}	{28, 6, 17, 5553}	{28, 6, 17, 5917}	{28, 6, 17, 5665}	{28, 6, 17, 6309}	{28, 6, 17, 6225}
	{20, 4, 28, 4328}	{20, 4, 28, 4108}	{20, 4, 28, 4368}	{20, 4, 28, 4188}	{20, 4, 28, 4648}	{20, 4, 28, 4588}

		Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	
	{1; 211}	{1; 205}	{1; 204}	{1; 213}	{1; 208}	{1; 210}	
	{8; 435}	{8; 429}	{8; 428}	{8; 437}	{8; 432}	{8; 434}	
	{9; 491}	{9; 485}	{9; 484}	{9; 493}	{9; 488}	{9; 490}	
	{10; 553}	{10; 547}	{10; 546}	{10; 555}	{10; 550}	{10; 552}	
	{14; 861}	{14; 855}	{14; 854}	{14; 863}	{14; 858}	{14; 860}	
		Схема Блэкли					
18)	X1	X2	X3	X4	X5	X6	
	{19, 3, 9, 3911}	{19, 3, 9, 3797}	{19, 3, 9, 3778}	{19, 3, 9, 3949}	{19, 3, 9, 3854}	{19, 3, 9, 3892}	
	{3, 23, 25, 803}	{3, 23, 25, 785}	{3, 23, 25, 782}	{3, 23, 25, 809}	{3, 23, 25, 794}	{3, 23, 25, 800}	
	{16, 27, 26, 3459}	{16, 27, 26, 3363}	{16, 27, 26, 3347}	{16, 27, 26, 3491}	{16, 27, 26, 3411}	{16, 27, 26, 3443}	
	{11, 1, 4, 2256}	{11, 1, 4, 2190}	{11, 1, 4, 2179}	{11, 1, 4, 2278}	{11, 1, 4, 2223}	{11, 1, 4, 2245}	
	{11, 25, 6, 2338}	{11, 25, 6, 2272}	{11, 25, 6, 2261}	{11, 25, 6, 2360}	{11, 25, 6, 2305}	{11, 25, 6, 2327}	
		Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	
	{1; 217}	{1; 205}	{1; 215}	{1; 213}	{1; 236}	{1; 211}	
	{3; 267}	{3; 255}	{3; 265}	{3; 263}	{3; 286}	{3; 261}	
	{8; 532}	{8; 520}	{8; 530}	{8; 528}	{8; 551}	{8; 526}	
	{10; 694}	{10; 682}	{10; 692}	{10; 690}	{10; 713}	{10; 688}	
	{11; 787}	{11; 775}	{11; 785}	{11; 783}	{11; 806}	{11; 781}	
		Схема Блэкли					
19)	X1	X2	X3	X4	X5	X6	
	{4, 21, 18, 1062}	{4, 21, 18, 1014}	{4, 21, 18, 1054}	{4, 21, 18, 1046}	{4, 21, 18, 1138}	{4, 21, 18, 1038}	
	{5, 23, 2, 1130}	{5, 23, 2, 1070}	{5, 23, 2, 1120}	{5, 23, 2, 1110}	{5, 23, 2, 1225}	{5, 23, 2, 1100}	
	{26, 30, 1, 5433}	{26, 30, 1, 5121}	{26, 30, 1, 5381}	{26, 30, 1, 5329}	{26, 30, 1, 5927}	{26, 30, 1, 5277}	
	{24, 20, 19, 5147}	{24, 20, 19, 4859}	{24, 20, 19, 5099}	{24, 20, 19, 5051}	{24, 20, 19, 5603}	{24, 20, 19, 5003}	
	{30, 14, 3, 6203}	{30, 14, 3, 5843}	{30, 14, 3, 6143}	{30, 14, 3, 6083}	{30, 14, 3, 6773}	{30, 14, 3, 6023}	
20)		Схема Шамира					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	
	{1; 228}	{1; 216}	{1; 232}	{1; 226}	{1; 224}	{1; 225}	
	{2; 272}	{2; 260}	{2; 276}	{2; 270}	{2; 268}	{2; 269}	
	{8; 956}	{8; 944}	{8; 960}	{8; 954}	{8; 952}	{8; 953}	
	{10; 1344}	{10; 1332}	{10; 1348}	{10; 1342}	{10; 1340}	{10; 1341}	
	{12; 1812}	{12; 1800}	{12; 1816}	{12; 1810}	{12; 1808}	{12; 1809}	
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	
	{26, 30, 16, }	{26, 30, 16, }	{26, 30, 16, }	{26, 30, 16, }	{26, 30, 16, }	{26, 30, 16, }	16,

	5828}	5516}	5932}	5776}	5724}	5750}
	{22, 24, 1, 4742}	{22, 24, 1, 4478}	{22, 24, 1, 4830}	{22, 24, 1, 4698}	{22, 24, 1, 4654}	{22, 24, 1, 4676}
	{23, 1, 10, 4842}	{23, 1, 10, 4566}	{23, 1, 10, 4934}	{23, 1, 10, 4796}	{23, 1, 10, 4750}	{23, 1, 10, 4773}
	{6, 6, 22, 1592}	{6, 6, 22, 1520}	{6, 6, 22, 1616}	{6, 6, 22, 1580}	{6, 6, 22, 1568}	{6, 6, 22, 1574}
	{29, 5, 17, 6204}	{29, 5, 17, 5856}	{29, 5, 17, 6320}	{29, 5, 17, 6146}	{29, 5, 17, 6088}	{29, 5, 17, 6117}

Содержание отчета

- 1) Титульный лист (Пример в приложении В).
- 2) Цель работы.
- 3) Задание, примеры расчетов, вычисления.
- 4) Разделенное и восстановленное сообщение.
- 5) Выводы.

Контрольные вопросы

- 1) Поясните концепцию разбиения данных. Приведите пример.
- 2) Поясните концепцию порогового разделения данных. Приведите пример.
- 3) Расскажите принцип порогового разделения данных с применением схемы Шамира.
- 4) Расскажите принцип порогового разделения данных с применением схемы Блэкли.

Литература

- 1) Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87995.html>. — Режим доступа: для авторизированных пользователей
- 2) Белоус, А. И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. — Москва, Вологда :

Инфра-Инженерия, 2020. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-0486-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98349.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3) Бутакова, Н. Г. Криптографические методы и средства защиты информации : учебное пособие / Н. Г. Бутакова, Н. В. Федоров. — Санкт-Петербург : Интермедиа, 2020. — 380 с. — ISBN 978-5-4383-0210-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104000.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

4) Масюк, М. А. Основные понятия и правовые основы защиты информации : учебное пособие / М. А. Масюк, А. А. Попов, Е. В. Касьянова. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 82 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116643.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Тема 6. Методы защиты информации с применением методов основанных на разделении данных

Лабораторная работа №6 «Изучение математических моделей схем порогового разделение данных, основанных на системе остаточных классах и численные методы их реализации»

Цель работы: изучить принцип работы алгоритмов порогового разделения данных основанных на системе остаточных классов и численные методы их реализации.

Программа работы

- 1) Изучить теоретический материал, математические и алгоритмические особенности схем порогового разделения данных основанных на системе остаточных классов.
- 2) В соответствии с заданием пристроить математическую модель алгоритма порогового разделения данных, основанного на системе остаточных классов.

Элементы теории

Система остаточных классов (СОК) это непозиционная система счисления, основанная на модулярной арифметике. Представление чисел в СОК основано на понятии вычета и Китайской теореме об остатках.

СОК определяется рядом попарно взаимно простых модулей $\textcolor{red}{l}$), таких, что $gnd(p_i, p_j)=1 (\forall i, j=0, 1, 2, \dots, n; i \neq j)$ называемых базисом при $P=p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n$ таким образом любому целому S из множества $[0; P-1]$ ставится соответствие набор остатков $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ где:

$$\begin{cases} \alpha_1 = S \bmod p_1 \\ \alpha_2 = S \bmod p_2 \\ \dots \\ \alpha_n = S \bmod p_n \end{cases}$$

При этом Китайская теорема об остатках гарантирует однозначность представления целых положительных чисел из диапазона $[0; P-1]$.

Принципы Китайской теоремы об остатках были также применены для разделения секрета и предложены в работах: M. Mignotte. How to Share a Secret // Lecture Notes in Computer Science. — 1983. — Vol. 149. — P. 371—375. — doi:10.1007/3-540-39466-4_27. и C. A. Asmuth and J. Bloom. A modular approach to key safeguarding // IEEE Transactions on Information Theory. — 1986. — Vol. 2. — P. 208-210

Концепция схемы разделения секрета Миньотта

Схема разделения секрета Миньотта позволяет пользователю, имеющему некоторое разрешенное количество частей секрета, восстановить сам секрет, причем единственным образом.

Принцип работы схемы, следующий: пусть необходимо разделить секрет S среди n пользователей таким образом чтобы при условии наличия k частей, было возможно восстановить исходную информацию, а имея в наличие $k-1$ не имели такой возможности.

Для этого необходима последовательность натуральных чисел (называемую (k, n) — последовательностью Миньотта) такая, что:

$p_1 < p_2 < \dots < p_n$ и $\prod_{i=0}^{k-2} p_{n-i} < \prod_{i=1}^k p_i$. Причем должны соблюдаться следующие условия:

- любые два числа последовательности должны быть взаимно простыми т.е. $\text{gnd}(p_i, p_j) = 1 (\forall i, j = 0, 1, 2, \dots, n; i \neq j)$;

- секрет должен находиться в диапазоне $\alpha < S < \beta$ где: $\alpha = \prod_{i=1}^k p_i$, а

$$\beta = \prod_{i=0}^{k-2} p_{n-i} \text{ то есть } p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_k < S < p_{n-k+2} \cdot p_{n-k+3} \cdot \dots \cdot p_n.$$

Части вычисляются по формуле $\alpha_i = S \bmod p_i$ для всех $i \in [1; n]$ и распределяются среди пользователей.

Восстановление данных может производиться разными способами, такими как: метод основанный на Китайской теореме об остатках; метод основанный на обобщенной полиадической системе счисления; метод

основанный на совместном использовании китайской теоремы об остатках и обобщенной полиадической системе счисления и других методах.

Наиболее простым для понимания является метод, основанный на Китайской теореме об остатках. В ней любое число представляется в виде:

$$S = (\alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_2 + \dots + \alpha_k \beta_k) \bmod P$$

где: α_i – часть секрета; β_i – базис; $P = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_k$ – диапазон СОК.

Базис вычисляется по формуле:

$$\beta_i = m_i P_i$$

где; $P_i = \frac{P}{p_i}$; m_i – вес базиса, вычисляется из приближения:

$$m_i P_i \bmod p_i = 1$$

Пример реализации схемы Миньотта

Пусть необходимо разделить секретную информацию $S=250$ применив (k, n) схему Миньотта для $k=3$ и $n=5$.

Для этого необходимо выбрать ряд попарно простых модулей,

удовлетворяющих условию $\beta = \prod_{i=0}^{k-2} p_{n-i} < 250 < \alpha = \prod_{i=1}^k p_i$.

Из ряда простых чисел примем следующий набор оснований СОК: $p_1=5$; $p_2=7$; $p_3=11$; $p_4=13$; $p_5=17$. Проводится проверка на соответствие выбранных оснований с неравенством:

$$5 \cdot 7 \cdot 11 < 250 < 13 \cdot 17$$

Следующим этапом $S=250$ разделяется на n частей:

$$\alpha_1 = 250 \bmod 5 = 0;$$

$$\alpha_2 = 250 \bmod 7 = 5;$$

$$\alpha_3 = 250 \bmod 11 = 8;$$

$$\alpha_4 = 250 \bmod 13 = 3;$$

$$\alpha_5 = 250 \bmod 17 = 12.$$

Далее части распространяются среди пользователей.

Восстанавливается секрета по $k=3$ частям для $\alpha_1=0$; $\alpha_3=8$; $\alpha_5=12$.

Для выбранных частей диапазон СОК равен $P = p_1 \cdot p_3 \cdot p_5 = 5 \cdot 11 \cdot 17 = 935$, тогда:

$$P_1 = \frac{P}{p_1} = \frac{935}{5} = 187;$$

$$P_3 = \frac{P}{p_3} = \frac{935}{11} = 85;$$

$$P_5 = \frac{P}{p_5} = \frac{935}{17} = 55.$$

Зная P_1, P_3, P_5 рассчитываются веса базисов:

$$m_1 187 \bmod 5 = 1 \text{ тогда } m_1 = 3;$$

$$m_3 85 \bmod 11 = 1 \text{ тогда } m_3 = 7;$$

$$m_5 55 \bmod 17 = 1 \text{ тогда } m_5 = 13.$$

Тогда базисы:

$$\beta_1 = m_1 P_1 = 187 \cdot 3 = 561;$$

$$\beta_3 = m_3 P_3 = 85 \cdot 7 = 595;$$

$$\beta_5 = m_5 P_5 = 55 \cdot 13 = 715;$$

Зная все коэффициенты, можно восстановить секрет. Тогда:

$$S = (0 \cdot 561 + 8 \cdot 595 + 12 \cdot 715) \bmod 935 = 250.$$

Концепция схемы разделения секрета Асмута-Блума

Схема Асмута-Блума, как и схема Миньотта это пороговая схема разделения секрета, построенная с использованием ряда простых чисел которая позволяет разделить секрет серели n сторон так что его восстановят любые k участников.

Для разделения секрета схемой Асмута-Блума необходимо выбрать простое число q больше S .

Следующим этапом проводится выбор n взаимно простых друг с другом чисел p_1, p_2, \dots, p_n удовлетворяющих следующим условиям:

- $\forall i: q < p_i;$
- $\forall i: p_i < p_{i+1};$
- $p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_k < q \cdot p_{n-k+2} \cdot p_{n-k+3} \cdot \dots \cdot p_n.$

Далее необходимо выбрать случайное число r и вычислить $S' = S + r \cdot q$.

Части секрета вычисляются по формуле $\alpha_i = S \bmod p_i$. Участникам раздается следующая информация $\{q, p_i, \alpha_i\}$.

Восстановление данных может производиться разными способами такими как: метод основанный на Китайской теоремме об остатках; метод основанный на обобщенной полиадической системе счисления; метод основанный на совместном использовании китайской теоремы об остатках и обобщенной полиадической системе счисления и других методах.

Для преобразования из системы остаточных классов в позиционную систему счисления кроме Китайской теоремы об остатках, также широко применяется метод на основе обобщенной полиадической системе счисления.

В обобщенной полиадической системе счисления число A представляется в виде:

$$A = a_1 + a_2 p_1 + a_3 p_1 p_2 + \dots + a_n p_1 p_2 \dots p_{n-1}$$

где a_i – коэффициенты обобщенной полиадической системы счисления. Также эту формулу можно записать в виде:

$$A = a_1 + p_1(a_2 + p_2(a_3 + \dots + p_{n-2}(a_{n-1} + p_{n-1}a_n) \dots))$$

Из этой формулы видно, что коэффициенты обобщенной полиадической системы счисления могут быть получены из отношений:

$$a_1 = A - \lfloor \frac{A}{p_1} \rfloor p_1 = A - A_1 p_1 \text{ где } A_1 = \lfloor \frac{A}{p_1} \rfloor$$

$$a_2 = A_1 - \lfloor \frac{A_1}{p_2} \rfloor p_2 = A_1 - A_2 p_2 \text{ где } A_2 = \lfloor \frac{A_1}{p_2} \rfloor$$

...

$$a_n = A_{n-1} - \lfloor \frac{A_{n-1}}{p_n} \rfloor p_n = A_{n-1} - A_n p_n \text{ где } A_n = \lfloor \frac{A_{n-1}}{p_n} \rfloor$$

Из этих отношений следует что $a_1 = |A|_{p_1}$ то есть $a_1 = \alpha_1$. Для вычисления a_2 , разность $A - a_1$ вычисляется в остаточном коде. Очевидно, что $A - a_1$ делится на p_1 , а p_1 взаимно простое число с другими модулями из ряда p_1, p_2, \dots, p_n . Из этого следует что для нахождения коэффициента a_2 используют процедуру

деления без остатка $a_2 = \left| \frac{A - a_1}{p_1} \right|_{p_2}$. Зная эту процедуру, могут быть получены все коэффициенты обобщённой полиадической системы счисления с применением простых арифметических операций «вычитание» и «деление»:

$$a_1 = |A|_{p_1}, a_2 = \left| \frac{A - a_1}{p_1} \right|_{p_2}, a_3 = \left| \frac{A - a_2}{p_2} \right|_{p_3} \dots \text{для } i > 0 a_i = \left| \frac{A}{p_1 p_2 \dots p_{i-1}} \right|_{p_i}$$

Перевод, осуществляемый с помощью этого алгоритма, содержит $2(n-1)$ операций «вычитание» и «деление» без остатка.

Модифицировать этот алгоритм можно заменив операцию «деление» операцией «умножения». Для этого необходимо вычислить константы $\tau_{k,i}$, удовлетворяющие условию $\tau_{k,i} p_k \equiv 1 \pmod{p_k}$, $1 \leq k < i \leq n$.

Эти константы $\tau_{k,i}$ зависят от выбранной системы счисления и вычисляются в самом начале.

Если имеются константы $\tau_{k,i}$ то коэффициенты a_i вычисляются следующим образом:

$$a_1 = \alpha_1 \pmod{p_2};$$

$$a_2 = (\alpha_2 - a_1) \tau_{1,2} \pmod{p_2};$$

$$a_3 = ((\alpha_3 - a_1) \tau_{1,3} - a_2) \tau_{2,3} \pmod{p_3};$$

...

$$a_n = (((\dots ((\alpha_n - a_{n-1}) \tau_{1,n} - a_2) \tau_{2,n} \dots) \tau_{n-1,n} \pmod{p_n};$$

Константы $\tau_{k,i}$ также можно представить в виде $\tau_{k,i} = \left| \frac{1}{p_k} \right|_{p_i}$.

Пример реализации схемы Асмута-Блума

Пусть необходимо разделить секретную информацию $S=250$ применив (k,n) схему Асмута-Блума для $k=3$ и $n=5$.

Производится выбор простого числа в соответствии с условием: $q > S$ тогда примем $q=257$.

Далее необходимо произвести выбор ряда взаимно простых чисел таких что: $p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_k < q \cdot p_{n-k+2} \cdot p_{n-k+3} \cdot \dots \cdot p_n$, $\forall i: p_i < p_{i+1}$ и $\forall i: q < p_i$ тогда $p_1=263$, $p_2=269$, $p_3=271$, $p_4=277$, $p_5=281$.

Приняв константу $r=15$ рассчитывается $S'=250+15 \cdot 257=4105$. Тогда части секрета равны:

- $\alpha_1=4105 \bmod 263=160;$
- $\alpha_2=4105 \bmod 269=70;$
- $\alpha_3=4105 \bmod 271=40;$
- $\alpha_4=4105 \bmod 277=227;$
- $\alpha_5=4105 \bmod 281=171.$

Далее восстанавливается секрет по $k=3$ частям для $\alpha_1=70; \alpha_2=40; \alpha_3=171$.

Для выбранных частей основания системы остаточных классов, следующие: $p_1=269, p_2=271, p_3=281$.

Тогда константы $\tau_{k,i}$ равны:

$$\tau_{1,2}=\left|\frac{1}{269}\right|_{271}=135; \quad \tau_{1,3}=\left|\frac{1}{269}\right|_{281}=117;$$

$$\tau_{2,3}=\left|\frac{1}{271}\right|_{281}=28;$$

Зная константы $\tau_{k,i}$ вычисляются коэффициенты обобщенной полиадической системы счисления:

$$a_1=70 \bmod 269=70;$$

$$a_2=(40-70)135 \bmod 271=15;$$

$$a_3=((171-70)117-15)28 \bmod 281=0;$$

Далее восстанавливается S' :

$$S'=70+15 \cdot 269+0 \cdot 269 \cdot 271=4105$$

Тогда секрет S' равен $S'=4105-15 \cdot 257=250$.

Указания по технике безопасности

В начале каждого семестра, со студентами должен проводится инструктаж по технике безопасности в лаборатории. Во время нахождения студента в лаборатории и выполнения лабораторных работ студент не должен нарушать инструкции по охране труда с персональном компьютером ИОТ-37-ИВЛ-19, и инструкцию о мерах пожарной безопасности ИБП-01-2016.

Методические указания к выполнению работы

Каждому студенту для слов, представленных в таблице (6.1) в соответствии с вариантом необходимо реализовать (k, n) пороговые схемы разделения данных Миньотта и Асмута-Блума при $k \neq n$. В отчете необходимо показать процесс разделения и восстановления секрета используя k частей и n частей.

При выполнении работы разрешается использовать любые технические и программные средства.

Таблица 6.1 – Задания для выполнения работы

№ вариант а	Задание
1	АНКЛАВ
2	АРМАДА
3	БЕСЕДА
4	БЕСИТЬ
5	ВЗВЕСЬ
6	ВЗГЛЯД
7	ГЕКТАР
8	ГЕЙЗЕР
9	ДЕВИЦА
10	ДЕКАДА
11	ЗАДАТЬ
12	ЗАЖАТЬ
13	ЗАМЯТЬ
14	ИНТЕРН
15	КАПКАН
16	КАПРОН
17	ЛЕКАРЬ
18	ЛЕКТОР
19	НАДЗОР
20	НАДРЕЗ

Содержание отчета

- 1) Титульный лист (Пример в приложении В).
- 2) Цель работы.
- 3) Задание, примеры расчетов, вычисления.
- 4) Разделенное и восстановленное сообщение.
- 5) Расчеты.

6) Выводы.

Контрольные вопросы

- 1) Поясните преимущества использование системы остаточных классов для разделения секрета.
- 2) Каким образом информация из системы остаточных классов переводится в десятичную систему счисления с применением обобщенной полиадической системы счисления.
- 3) Расскажите принцип порогового разделения данных с применением схемы Миньотта.
- 4) Расскажите принцип порогового разделения данных с применением схемы Асмута-Блума.

Литература

- 1) Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87995.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2) Белоус, А. И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-0486-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98349.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3) Бутакова, Н. Г. Криптографические методы и средства защиты информации : учебное пособие / Н. Г. Бутакова, Н. В. Федоров. — Санкт-Петербург : Интермедиа, 2020. — 380 с. — ISBN 978-5-4383-0210-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104000.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

4) Масюк, М. А. Основные понятия и правовые основы защиты информации : учебное пособие / М. А. Масюк, А. А. Попов, Е. В. Касьянова. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 82 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116643.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Приложение А – Таблица частот биграмм русского языка

	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
А	2	12	35	8	14	7	6	15	7	7	19	27	19	45	3	11	26	31	27	3	1	10	6	7	10	1		2	6	9	
Б	5					9	1		6			6		2	21		8	1		6					1	11			2		
В	35	1	5	3	3	32		2	17		7	10	3	9	58	6	6	19	6	7		1	1	2	4	1	18	1	2	3	
Г	7				3	3			5		1	5		1	50		7			2											
Д	25		3	1	1	29	1	1	13		1	5	1	13	22	3	6	8	1	10			1	1	1	5	1		1		
Е	2	9	18	11	27	7	5	10	6	15	13	35	24	63	7	16	39	37	33	3	1	8	3	7	3	3		1	1	2	
Ж	5	1			6	12			5				6				1														
З	35	1	7	1	5	3			4		2	1	2	9	9	1	3	1		2						4			4		
И	4	6	22	5	10	21	2	23	19	11	19	21	20	32	8	13	11	29	29	3	1	17	1	11	1	1		1	3	17	
Й	1	1	4	1	3		1	2	4		5	1	2	7	9	7	3	10	2				1	3	2						
К	24	1	4	1		4	1	1	26		1	4	1	2	66	2	10	3	7	10			1								
Л	25	1	1	1	1	33	2	1	36		1	2	1	8	30	2		3	1	6		4		1			2	30	4	9	
М	18	2	4	1	1	21	1	2	33		3	1	3	7	19	5	2	5	3	9	1		2			5	1	1	3		
Н	54	1	2	3	3	34			58		3		1	24	67	2	1	9	9	7	1		5	2			36	3		5	
О	1	28	84	32	47	15	7	18	12	29	19	41	38	30	9	18	43	50	39	3	2	5	2	12	4	3		2	3	2	
П	7					15			4			9		1	46		41	1		6						2			2		
Р	55	1	4	4	3	37	3	1	24		3	1	3	7	56	2	1	5	9	16		1	1	1	2		8	3		5	
С	8	1	7	1	2	25			6		40	13	3	9	27	11	4	11	82	6		1	1	2	2		1	8		17	
Т	35	1	27	1	3	31		1	28		5	1	1	11	56	4	26	18	2	10			1				11	21		4	
У	1	4	4	4	11	2	6	3	2		8	5	5	5	1	5	7	14	7		1		8	3	2			9	1		
Ф	2					2			2						1		1	1													
Х	4	1	4	1	3	1			2	3		4	3	3	4	18	5	3	4	2	2	1			1						
Ц	3						7		10		2				1					1					1						
Ч	12					23			13		2			6					7	1				1			1				
Ш	5					11			14		1	2		2	2					1							1				
Щ	3					8			6					1						1											
Ы		1	9	1	3	12		2	4	7	3	6	6	3	2	10	3	9	4	1		16		1	2						
Ь	2	4	1	1	2			2	2		6		3	13	2	4	1	11	3				1	4				1	3	1	
Э										1			1					1	9												
Ю	2	1	2	1				3	1		1		1	1	1	3	1	1	7				1	1		4					
Я	1	3	9	1	3	3	1	5	3	2	3	3	4	6	3	6	3	6	10			2	1	4	1	1		1	1	1	

Приложение Б – Таблица ASCII кодов

Пример в приложении В – Форма титульного листа

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Невинномысский технологический институт (филиал)
Базовая кафедра Регионального индустриального парка**

**Лабораторная Работа №1
«Изучение математических моделей шифра простой замены»
По дисциплине «Персональная кибербезопасность»**

Выполнил (-а) Фамилия Имя Отчество
студент(ка) 1 курса, группы Н-АТП-б-оз-22-
1 направление подготовки/ специальность
15.03.04 Автоматизация технологических
процессов и производств профиль/
специализация Информационно-
управляющие системы очной формы
обучения

(подпись)

Проверил Фамилия Имя Отчество, доцент
базовой кафедры Регионального
индустриального парка

(подпись)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕРСОНАЛЬНАЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

Методические указания к самостоятельным работам

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов
и производств

Направленность (профиль) «Информационно-управляющие системы»
Квалификация выпускника – бакалавр

Невинномысск 2022

Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств и других технических специальностей. Они содержат рекомендации по организации самостоятельных работ студента для дисциплины «Персональная кибербезопасность».

Методические указания разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ВО в части содержания и уровня подготовки выпускников направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Содержание

1 Подготовка к лекциям.....	4
2 Подготовка к лабораторным работам	6
3 Самостоятельное изучение темы. Конспект.....	8

1 Подготовка к лекциям

Главное в период подготовки к лекционным занятиям – научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения. Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы. В основу его нужно положить рабочие программы изучаемых в семестре дисциплин.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Слушание и запись лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекций лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, опре-

деления, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось присыпать их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекций. Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

2 Подготовка к лабораторным работам

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с методическими указаниями, которые включают содержание работы. Тщательное продумывание и изучение вопросов основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованную к данной теме. На основе индивидуальных предпочтений студенту необходимо самостоятельно выбрать тему доклада по проблеме и по возможности подготовить по нему презентацию.

Если программой дисциплины предусмотрено выполнение практического задания, то его необходимо выполнить с учетом предложенной инструкции (устно или письменно). Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы семинара, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В зависимости от содержания и количества отведенного времени на изучение каждой темы практическое занятие может состоять из четырех-пяти частей:

1. Обсуждение теоретических вопросов, определенных программой дисциплины.
2. Доклад и/ или выступление с презентациями по выбранной проблеме.
3. Обсуждение выступлений по теме – дискуссия.
4. Выполнение практического задания с последующим разбором полученных результатов или обсуждение практического задания.
5. Подведение итогов занятия.

Первая часть – обсуждение теоретических вопросов – проводится в виде фронтальной беседы со всей группой и включает выборочную проверку преподавателем теоретических знаний студентов. Примерная продолжительность — до 15 минут. Вторая часть — выступление студентов с докладами, которые должны сопровождаться презентациями с целью усиления наглядности восприятия, по одному из вопросов практического занятия. Обязательный элемент доклада – представление и анализ статистических данных, обоснование социальных последствий любого экономического факта, явления или процесса. Примерная продолжительность — 20-25 минут. После докладов следует их обсуждение – дискуссия. В ходе этого этапа практического занятия могут быть заданы уточняющие вопросы к докладчикам. Примерная продолжительность – до 15-20 минут. Если программой предусмотрено выполнение практического задания в рамках конкретной темы, то преподавателями определяется его содержание и дается время на его выполнение, а затем идет обсуждение результатов. Подведением итогов заканчивается практическое занятие.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме. Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

3 Самостоятельное изучение темы. Конспект

Конспект – наиболее совершенная и наиболее сложная форма записи. Слово «конспект» происходит от латинского «conspectus», что означает «обзор, изложение». В правильно составленном конспекте обычно выделено самое основное в изучаемом тексте, сосредоточено внимание на наиболее существенном, в кратких и четких формулировках обобщены важные теоретические положения.

Конспект представляет собой относительно подробное, последовательное изложение содержания прочитанного. На первых порах целесообразно в записях ближе держаться тексту, прибегая зачастую к прямому цитированию автора. В дальнейшем, по мере выработки навыков конспектирования, записи будут носить более свободный и сжатый характер.

Конспект книги обычно ведется в тетради. В самом начале конспекта указывается фамилия автора, полное название произведения, издательство, год и место издания. При цитировании обязательная ссылка на страницу книги. Если цитата взята из собрания сочинений, то необходимо указать соответствующий том. Следует помнить, что четкая ссылка на источник – непременное правило конспектирования. Если конспектируется статья, то указывается, где и когда она была напечатана.

Конспект подразделяется на части в соответствии с заранее продуманным планом. Пункты плана записываются в тексте или на полях конспекта. Писать его рекомендуется четко и разборчиво, так как небрежная запись с течением времени становится малопонятной для ее автора. Существует правило: конспект, составленный для себя, должен быть по возможности написан так, чтобы его легко прочитал и кто-либо другой.

Формы конспекта могут быть разными и зависят от его целевого назначения (изучение материала в целом или под определенным углом зрения, подготовка к докладу, выступлению на занятии и т.д.), а также от характера произведения (монография, статья, документ и т.п.). Если речь идет просто об изложении содержания работы, текст конспекта может быть сплошным, с

выделением особо важных положений подчеркиванием или различными значками.

В случае, когда не ограничиваются переложением содержания, а фиксируют в конспекте и свои собственные суждения по данному вопросу или дополняют конспект соответствующими материалами их других источников, следует отводить место для такого рода записей. Рекомендуется разделить страницы тетради пополам по вертикали и в левой части вести конспект произведения, а в правой свои дополнительные записи, совмещая их по содержанию.

Конспектирование в большей мере, чем другие виды записей, помогает вырабатывать навыки правильного изложения в письменной форме важные теоретических и практических вопросов, умение четко их формулировать и ясно излагать своими словами.

Таким образом, составление конспекта требует вдумчивой работы, затраты времени и труда. Зато во время конспектирования приобретаются знания, создается фонд записей.

Конспект может быть текстуальным или тематическим. В текстуальном конспекте сохраняется логика и структура изучаемого произведения, а запись ведется в соответствии с расположением материала в книге. За основу тематического конспекта берется не план произведения, а содержание какой-либо темы или проблемы.

Текстуальный конспект желательно начинать после того, как вся книга прочитана и продумана, но это, к сожалению, не всегда возможно. В первую очередь необходимо составить план произведения письменно или мысленно, поскольку в соответствии с этим планом строится дальнейшая работа. Конспект включает в себя тезисы, которые составляют его основу. Но, в отличие от тезисов, конспект содержит краткую запись не только выводов, но и доказательств, вплоть до фактического материала. Иначе говоря, конспект – это расширенные тезисы, дополненные рассуждениями и доказательствами, мыслями и соображениями составителя записи.

Как правило, конспект включает в себя и выписки, но в него могут войти отдельные места, цитируемые дословно, а также факты, примеры, цифры, таблицы и схемы, взятые из книги. Следует помнить, что работа над конспектом только тогда будет творческой, когда она не ограничена текстом изучаемого произведения. Нужно дополнять конспект данными из другими источниками.

В конспекте необходимо выделять отдельные места текста в зависимости от их значимости. Можно пользоваться различными способами: подчеркиваниями, вопросительными и восклицательными знаками, репликами, краткими оценками, писать на полях своих конспектов слова: «важно», «очень важно», «верно», «характерно».

В конспект могут помещаться диаграммы, схемы, таблицы, которые приадут ему наглядность.

Составлению тематического конспекта предшествует тщательное изучение всей литературы, подобранный для раскрытия данной темы. Бывает, что какая-либо тема рассматривается в нескольких главах или в разных местах книги. А в конспекте весь материал, относящийся к теме, будет сосредоточен в одном месте. В плане конспекта рекомендуется делать пометки, к каким источникам (вплоть до страницы) придется обратиться для раскрытия вопросов. Тематический конспект составляется обычно для того, чтобы глубже изучить определенный вопрос, подготовиться к докладу, лекции или выступлению на семинарском занятии. Такой конспект по содержанию приближается к реферату, докладу по избранной теме, особенно если включает и собственный вклад в изучение проблемы.