Задание 2. Кодирование и декодирование информации.

1. Вася шифрует русские слова, записывая вместо каждой буквы её номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

A	1	ж	8	Н	15	Φ	22	ы	29
Б	2	3	9	0	16	х	23	Ь	30
В	3	И	10	П	17	Ц	24	Э	31
Г	4	Й	11	P	18	ч	25	ю	32
Д	5	к	12	С	19	Ш	26	Я	33
E	6	Л	13	Т	20	Щ	27		
Ė	7	M	14	У	21	ъ	28		

Некоторые шифровки можно расшифровать не одним способом. Например, 12112 может означать «АБАК», может — «КАК», а может — «АБАБ».

Даны четыре шифровки:

21120 31321

51201

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите её и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.

Ответ:					

2. Вова шифрует русские слова, записывая вместо каждой буквы её номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

A	1	ж	8	Н	15	Φ	22	ы	29
Б	2	3	9	0	16	X	23	Ь	30
В	3	И	10	П	17	Ц	24	Э	31
Г	4	Й	11	P	18	Ч	25	Ю	32
Д	5	к	12	С	19	Ш	26	Я	33
E	6	Л	13	Т	20	Щ	27		
Ë	7	M	14	У	21	ъ	28		

Некоторые шифровки можно расшифровать не одним способом. Например, 12112 может означать «АБАК», может — «КАК», а может — «АБААБ». Даны четыре шифровки:

112233

135793

203014

412030

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите её и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.

3. Гена шифрует русские слова, записывая вместо каждой буквы её номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

A	1	ж	8	Н	15	Φ	22	Ы	29
Б	2	3	9	0	16	Х	23	Ь	30
В	3	И	10	П	17	Ц	24	Э	31
Г	4	Й	11	P	18	Ч	25	Ю	32
Д	5	К	12	С	19	Ш	26	Я	33
Е	6	Л	13	T	20	Щ	27		
Ë	7	M	14	У	21	ъ	28		

Некоторые шифровки можно расшифровать не одним способом. Например, 12112 может означать «АБАК», может — «КАК», а может — «АБААБ». Даны четыре шифровки:

1012

1210

15**6**5

5651

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите её и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.

4. Вася шифрует русские слова, записывая вместо каждой буквы её номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

A	1	ж	8	Н	15	Φ	22	Ы	29
Б	2	3	9	0	16	X	23	Ь	30
В	3	И	10	П	17	Ц	24	Э	31
Γ	4	Й	11	P	18	Ч	25	Ю	32
Д	5	к	12	С	19	Ш	26	Я	33
E	6	Л	13	Т	20	Щ	27		
Ė	7	M	14	У	21	ъ	28		

Некоторые шифровки можно расшифровать не одним способом. Например, 12112 может означать «АБАК», может — «КАК», а может — «АБААБ». Даны четыре шифровки:

8102030

8112131

8112233

8152535

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите её и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.

Задание 2. Кодирование и декодирование информации.

5. Вася шифрует русские слова, записывая вместо каждой буквы её номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

A	1	ж	8	Н	15	Φ	22	ы	29
Б	2	3	9	0	16	х	23	Ь	30
В	3	И	10	П	17	ц	24	Э	31
Г	4	Й	11	P	18	ч	25	Ю	32
Д	5	к	12	C	19	ш	26	Я	33
E	6	Л	13	T	20	щ	27		
Ë	7	M	14	У	21	ъ	28		

Некоторые шифровки можно расшифровать не одним способом. Например, 12112 может означать «АБАК», может — «КАК», а может — «АБААБ». Даны четыре шифровки:

3102030

3102033

3112030

3112233

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите её и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.

Миша шифрует английские слова, записывая вместо каждой буквы её номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

A	1	Н	8	0	15	V	22
В	2	I	9	P	16	w	23
С	3	J	10	Q	17	X	24
D	4	K	11	R	18	Y	25
E	5	L	12	S	19	Z	26
F	6	M	13	Т	20		
G	7	N	14	U	21		

Некоторые шифровки можно расшифровать не одним способом. Например, 16118 может означать «AFAR», может — «PAR», а может — «AFAAH». Даны четыре шифровки:

2016

2345

4523

6120

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите её и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.

7. Кирилл шифрует английские слова, записывая вместо каждой буквы её номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

A	1	Н	8	0	15	v	22
В	2	I	9	P	16	w	23
C	3	J	10	Q	17	Х	24
D	4	K	11	R	18	Y	25
E	5	L	12	S	19	Z	26
F	6	M	13	Т	20		
G	7	N	14	U	21		

Некоторые шифровки можно расшифровать не одним способом. Например, 16118 может означать «AFAR», может — «PAR», а может — «AFAAH».

Даны четыре шифровки:

1234

2013

3120

4321

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите её и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.

8. Ульяна шифрует английские слова, записывая вместо каждой буквы её номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

A	1	Н	8	0	15	v	22
В	2	I	9	P	16	W	23
С	3	J	10	Q	17	X	24
D	4	K	11	R	18	Y	25
E	5	L	12	S	19	Z	26
F	6	M	13	Т	20		
G	7	N	14	U	21		

Некоторые шифровки можно расшифровать не одним способом. Например, 16118 может означать «AFAR», может — «PAR», а может — «AFAAH».

Даны четыре шифровки:

18205

20158

20518

81205

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите её и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.

Задание 2. Кодирование и декодирование информации.

9. Гриша шифрует английские слова, записывая вместо каждой буквы её номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

A	1	Н	8	0	15	v	22
В	2	I	9	P	16	w	23
С	3	J	10	Q	17	X	24
D	4	K	11	R	18	Y	25
E	5	L	12	S	19	Z	26
F	6	M	13	Т	20		
G	7	N	14	U	21		

Некоторые шифровки можно расшифровать не одним способом. Например, 16118 может означать «AFAR», может — «PAR», а может — «AFAAH».

Даны четыре шифровки:

17205

20127

20217

71205

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите её и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.

10. Тоня шифрует английские слова, записывая вместо каждой буквы её номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

A	1	Н	8	0	15	v	22
В	2	I	9	P	16	w	23
С	3	J	10	Q	17	X	24
D	4	K	11	R	18	Y	25
Е	5	L	12	S	19	Z	26
F	6	M	13	T	20		
G	7	N	14	U	21		

Некоторые шифровки можно расшифровать не одним способом. Например, 16118 может означать «AFAR», может — «PAR», а может — «AFAAH».

Даны четыре шифровки:

121

245

913

935

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите её и расшифруйте. То, что получилось, запишите в качестве ответа.

11. Ваня шифрует последовательности букв, записывая вместо каждой буквы ее номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

A	1	Й	11	У	21	Э	31
Б	2	К	12	Φ	22	Ю	32
В	3	Л	13	X	23	Я	33
Г	4	M	14	Ц	24		
Д	5	H	15	Ч	25		
E	6	0	16	. III	26		
Ë	7	П	17	Щ	27		
ж	8	P	18	Ъ	28		
3	9	C	19	Ы	29		
И	10	Т	20	Ь	30		

Некоторые шифровки можно расшифровать несколькими способами. Например, 311333 может означать «ВАЛЯ», может - «ЭЛЯ», а может «ВААВВВ».

Даны четыре шифровки:

102015

122015

120105

102115

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите ее и расшифруйте. Получившееся слово запишите в качестве ответа.

12. Ваня шифрует последовательности букв, записывая вместо каждой буквы ее номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

						, , ,	
Α	1	Й	11	У	21	Э	31
Б	2	к	12	Φ	22	Ю	32
В	3	Л	13	Х	23	Я	33
Γ	4	M	14	Ц	24		
Д	5	Н	15	Ч	25		
E	6	0	16	Ш	26		
Ë	7	п	17	Щ	27	]	
ж	8	P	18	ъ	28		
3	9	С	19	ы	29		
И	10	Т	20	Ь	30		

Некоторые шифровки можно расшифровать несколькими способами. Например, 311333 может означать «ВАЛЯ», может - «ЭЛЯ», а может «ВААВВВ».

Даны четыре шифровки:

221108

201128

201108

211018

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите ее и расшифруйте. Получившееся слово запишите в качестве ответа.

13. Ваня шифрует последовательности русских букв, записывая вместо каждой буквы ее номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

Задание 2. Кодирование и декодирование информации.

Α	1	Й	11	У	21	Э	31
Б	2	к	12	Ф	22	Ю	32
В	3	Л	13	X	23	Я	33
Γ	4	M	14	Ц	24		
Д	5	H	15	Ч	25		
E	6	0	16	ш	26		
Ë	7	П	17	Щ	27		
ж	8	P	18	ъ	28		
3	9	С	19	Ы	29		
И	10	Т	20	Ь	30		

Некоторые шифровки можно расшифровать несколькими способами. Например, 311333 может означать «ВАЛЯ», может - «ЭЛЯ», а может «ВААВВВ».

Даны четыре шифровки:

12735

85424

41051

10123

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите ее и расшифруйте. Получившееся слово запишите в качестве ответа.

14. Ваня шифрует последовательности русских букв, записывая вместо каждой буквы ее номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

A	1	Й	11	У	21	Э	31
Б	2	к	12	Ф	22	Ю	32
В	3	Л	13	X	23	Я	33
Г	4	M	14	Ц	24		
Д	5	H	15	Ч	25		
E	6	0	16	Ш	26		
Ë	7	П	17	Щ	27		
ж	8	P	18	Ъ	28		
3	9	С	19	Ы	29		
И	10	Т	20	Ь	30		

Некоторые шифровки можно расшифровать несколькими способами. Например, 311333 может означать «ВАЛЯ», может - «ЭЛЯ», а может «ВААВВВ».

Даны четыре шифровки:

2212030

2012030

2012130

2012033

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите ее и расшифруйте. Получившееся слово запишите в качестве ответа.

15. Существует шифр, когда русские буквы в слове кодируются цифрами, соответствующими их номеру в алфавите. Номера букв даны в таблице.

Α	1	Й	11	У	21	Э	31
Б	2	К	12	Φ	22	Ю	32
В	3	Л	13	X	23	Я	33
Г	4	M	14	Ц	24		
Д	5	H	15	Ч	25		
E	6	0	16	Щ	26		
Ë	7	П	17	Щ	27		
ж	8	P	18	Ъ	28		
3	9	C	19	Ы	29		
И	10	Т	20	Ь	30		

Некоторые шифровки можно расшифровать несколькими способами. Например, 2211520 может означать «ФАНТ», может – «ББААДТ».

Даны четыре шифровки:

183212110

161561431

151625121

211015163

Только одна из них содержит осмысленный набор букв, то есть слово. Найдите ее и расшифруйте. Получившееся слово запишите в качестве ответа.

16. Существует шифр, когда русские буквы в слове кодируются цифрами, соответствующими их номеру в алфавите. Номера букв даны в таблице.

A	1	Й	11	У	21	Э	31
Б	2	К	12	Φ	22	Ю	32
В	3	Л	13	X	23	Я	33
Γ	4	M	14	Ц	24		
Д	5	H	15	Ч	25		
E	6	0	16	Ш	26		
Ë	7	П	17	Щ	27		
ж	8	P	18	Ъ	28		
3	9	C	19	Ы	29		
И	10	Т	20	Ь	30		

Некоторые шифровки можно расшифровать несколькими способами. Например, 2211520 может означать «ФАНТ», может – «БУНТ», может – «ББААДТ».

Даны четыре кода:

910141

416181

811518

561020

Только одна из них содержит осмысленный набор букв, то есть слово. Найдите ее и расшифруйте. Получившееся слово запишите в качестве ответа.

17. Существует шифр, когда русские буквы в слове кодируются цифрами, соответствующими их номеру в алфавите. Номера букв даны в таблице.

Задание 2. Кодирование и декодирование информации.

Α	1	Й	11	У	21	Э	31
Б	2	к	12	Φ	22	Ю	32
В	3	Л	13	X	23	Я	33
Г	4	M	14	Ц	24		
Д	5	H	15	Ч	25		
E	6	0	16	ш	26		
Ë	7	П	17	Щ	27		
ж	8	P	18	Ъ	28		
3	9	С	19	Ы	29		
И	10	Т	20	Ь	30		

Некоторые шифровки можно расшифровать несколькими способами. Например, 2211520 может означать «ФАНТ», может – «БУНТ», может – «ББААДТ».

Даны четыре кода:

31321

23151

96304

10316

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите ее и расшифруйте. То, что получилось запишите в качестве ответа.

18. Ваня шифрует последовательности русских букв, записывая вместо каждой буквы ее номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

Α	1	Й	11	У	21	Э	31
Б	2	к	12	Φ	22	Ю	32
В	3	Л	13	X	23	Я	33
Г	4	M	14	Ц	24		
Д	5	H	15	Ч	25		
E	6	0	16	. Ш	26		
Ë	7	П	17	Щ	27		
ж	8	P	18	ъ	28		
3	9	C	19	Ы	29		
И	10	Т	20	Ь	30		

Некоторые шифровки можно расшифровать несколькими способами. Например, 311333 может означать «ВАЛЯ», может - «ЭЛЯ», а может «ВААВВВ».

Даны четыре шифровки:

10232

35219

72341

63105

Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите ее и расшифруйте. Получившееся слово запишите в качестве ответа.

19. Ваня шифрует последовательности русских букв, записывая вместо каждой буквы ее номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.

A	1	Й	11	У	21	Э	31
Б	2	К	12	Φ	22	Ю	32
В	3	Л	13	X	23	Я	33
Г	4	M	14	Ц	24		
Д	5	H	15	Ч	25		
E	6	0	16	Щ	26		
Ë	7	П	17	Щ	27		
ж	8	P	18	Ъ	28		
3	9	C	19	Ы	29		
И	10	Т	20	Ь	30		

Некоторые шифровки можно расшифровать не одним способом. Например, 1510151 может означать «НИНА», может - «АДИНА», а может «АДИАДА».

Даны четыре шифровки:

1826

1221

2516

3431

Выберите шифровку, которая расшифровывается наибольшим числом способов, расшифруйте ее всеми возможными способами. Выберите самый короткий вариант и запишите его в качестве ответа.

20. На киностудии снимали фильм про шпионов и закодировали сообщение придуманным шифром. В сообщении присутствуют только буквы из приведенного фрагмента коловой таблины.

1	рагмента кодовон таолицы.							
	Б	И	С	E	P			
	110	01	100	10	11			

Определите, какое сообщение закодировано в строчке 11010001100. В ответе запишите последовательность букв без запятых и других знаков препинания.

21. Вася и Петя играли в шпионов и кодировали сообщение собственным шифром.

Фрагмент коловой таблицы привелён ниже:

Ж	3	И	Й	К	Л
+#	+^#	#	۸	^#	#+

Определите, из скольких букв состоит сообщение, если известно, что буквы в нём не повторяются:

f 3адание 2. Кодирование и декодирование информации.  $f O \ T \ B \ E \ T \ b J$ 

Номер задания	Вариант ответа
1	ДАТА
2	ГАТЬ
3	ДЕДА
4	ЖИТЬ
5	ВИТЬ
6	FAT
7	CAT
8	HATE
9	GATE
10	ICE
11	АТИД
12	ЖИАТ
13	ГИДА
14	ТАТЬ
15	НОЧКА
16	ЗИМА
17	ЗЕЬГ
18	ЕВИД
19	КУ
20	БСИС
21	3