Задачи для тренировки:

1) Для кодирования букв А, Б, В, Г решили использовать двухразрядные последовательные двоичные числа (от 00 до 11 соответственно). Если таким способом закодировать последовательность символов ГБАВ и записать результат в шестнадцатеричной системе счисления, то получится:

1) 132₁₆ 2) D2₁₆ 3) 3102₁₆ 4) 2D₁₆

2) Для кодирования букв А, Б, В, Г решили использовать двухразрядные последовательные двоичные числа (от 00 до 11 соответственно). Если таким способом закодировать последовательность символов ГБВА и записать результат шестнадцатеричным кодом, то получится:

1) 138₁₆ 2) DBCA₁₆ 3) D8₁₆ 4) 3120₁₆

3) Для 5 букв латинского алфавита заданы их двоичные коды (для некоторых букв - из двух бит, для некоторых - из трех). Эти коды представлены в таблице:

a b c d e 000 110 01 001 10

Определите, какой набор букв закодирован двоичной строкой 1100000100110

1) baade 2) badde 3) bacde 4) bacdb

4) Для кодирования букв А, Б, В, Г используются четырехразрядные последовательные двоичные числа от 1000 до 1011 соответственно. Если таким способом закодировать последовательность символов БГАВ и записать результат в восьмеричном коде, то получится:

1) 175423 2) 115612 3) 62577 4) 12376

5) Для кодирования букв A, B, C, D используются трехразрядные последовательные двоичные числа, начинающиеся с 1 (от 100 до 111 соответственно). Если таким способом закодировать последовательность символов CDAB и записать результат в шестнадцатеричном коде, то получится:

1) A52₁₆ 2) 4C8₁₆ 3) 15D₁₆ 4) DE5₁₆

6) Для кодирования букв K, L, M, N используются четырехразрядные последовательные двоичные числа от 1000 до 1011 соответственно. Если таким способом закодировать последовательность символов KMLN и записать результат в восьмеричном коде, то получится:

1) 84613₈ 2) 105233₈ 3) 12345₈ 4) 776325₈

7) Для 5 букв латинского алфавита заданы их двоичные коды (для некоторых букв – из двух бит, для некоторых – из трех). Эти коды представлены в таблице:

a b c d e 100 110 011 01 10

Определите, какой набор букв закодирован двоичной строкой 1000110110110, если известно, что все буквы в последовательности – разные:

1) cbade 2) acdeb 3) acbed 4) bacde

3)	Для 6 букв латинского алфавита заданы их двоичные коды (для некоторых букв из двух бит, для некоторых – из трех). Эти коды представлены в таблице:							
	Α	В	C	D	E	F		
	00	100	10	011	11	101		
	Определите, ка 0111110001011		довательност	ь из 6 буі	кв закоди	оована двоич	ной строкой	
	1) DEFBAC	2) ABD	EFC 3) DEG	CAFB 4	4) EFCABD			
9)	числа, начинаю	ощиеся с 1	(от 1001 до 1	100 соот	ветственн	о). Если таким	едовательные двои способом закодира теричном коде, то	
	1) AF52 ₁₆	2) 4CB8 ₁₆	3) F15D ₁₆	4) B9C	CA ₁₆			
10)	Для кодирован по длине двоич		ения, состоящ	его тольн	ко из букв	А, Б, В и Г, исі	пользуется неравно	мерный
	Α	Б	В	Γ				
	00	11	010	011				
	Если таким спо- шестнадцатери		•		ельность	символов ВГА	.ГБВ и записать резу	/льтат в
	1) CDADBC	2)	A7C4 ₁₆	3) 412	710 ₁₆	4) 4C7A ₁₆		
11)	Для кодирован по длине двоич		ения, состоящ	его тольн	ко из букв	А, Б, В и Г, исі	пользуется неравно	мерный
	Α	Б	В	Γ				
	00	11	010	011				
	Если таким спо	собом зак	одировать по	следоват	ельность	символов ГАВ	БВГ и записать резу	ультат в
	шестнадцатери	чном коде	е, то получито	я:				
	1) 62D3 ₁₆	2)	3D26 ₁₆	3) 313	26 ₁₆	4) 62133 ₁₆		
12)	Для кодирован по длине двоич	-	ения, состоящ	его тольн	ко из букв	А, Б, В и Г, исі	пользуется неравно	мерный
	Α	Б	В	Γ				
	00	11	010	011				
	Если таким спо- шестнадцатери		•		ельность	символов ГБВ	АВГ и записать резу	/льтат в
	1) 71013 ₁₆	2)	DBCACD ₁₆	3) 31A	7 ₁₆	4) 7A13 ₁₆		
13)	Для кодирован по длине двоич		ения, состоящ	его тольн	ко из букв	А, Б, В и Г, исі	пользуется неравно	мерный
	А	Б	В	Г				
	00	11	010	011				
					ельность	символов ГАВ	БГВ и записать резу	/льтат в
	шестнадцатери		•		-		P /	
	1) DACBDC	2)	AD26 ₁₆	3) 621	310 ₁₆	4) 62DA ₁₆		

14)	Для кодирования сообщения, состоящего только из букв A, B, C, D и E, используется неравномерный по длине двоичный код:						
	Α .	В С		E			
	000	11 01	001	10			
	Какое (только од раскодировано:	цно!) из четырех по	олученных сообш	ений было передано без ошибок и мо	жет быть		
	1) 11000001 2) 11000001 3) 11000100 4) 11000000	1011110 1001110					
15)	посимвольное к ВАГБГВ. Закодир	одирование: А-00,	Б-11, В-010, Г-01 анным кодом. По	его только из символов А, Б, В и Г испол 1. Через канал связи передается сообщ олученную двоичную последовательно	цение:		
	1) AD34	2) 43DA	3) 101334	4) CADBCD			
16)	Для передачи по каналу связи сообщения, состоящего только из букв А, Б, В, Г, решили использовать неравномерный по длине код: A=1, Б=01, B=001. Как нужно закодировать букву Г, чтобы длина кода была минимальной и допускалось однозначное разбиение кодированного сообщения на буквы?						
	1) 0001	2) 000	3) 11	4) 101			
17)	его только из букв А, Б, В, Г, решили =100, В=101. Как нужно закодировать (сь однозначное разбиение кодированн						
	1) 1	2) 11	3) 01	4) 010			
18)	заканчивая в пра	авом нижнем углу	. При кодировани	острочно, начиная с левого верхнего уг ии 1 обозначает черный цвет, а 0 — белі ной системе счисления. Выберите прав	ый.		
	запись кода.						
	1) 57414	2) 53414	3) 53412	4) 53012			
19)	посимвольное к ГБАВАВГ. Закоди	одирование: A-0, I	5-11, B-100, Γ-011	его только из символов А, Б, В и Г испо. . Через канал связи передается сообще Толученную двоичную последовательн	ение:		
	1) DBACACD	2) 75043	3) 7A23	4) 3304043			
20)	· ·			его только из символов А, Б, В и Г испо. Через канал связи передается сообщен	-		

22			Du	no unex 2	713		1 omanenko 11.11.
	ВАГБААГВ. Закодируйте сообщение данным кодом. Полученную двоичную последователь переведите в шестнадцатеричный код.						последовательность
	1) D3A6	2) 6	2032206	3) 6A3D		4) CADBAADC	
21)	· ·				из букв (O, K, Л, М и Б, исп	ользуется
	неравномерны	й по длине	двоичный к	юд:			
	0	К	Л	M	Б		
	00	01	11	010	0110		
	Какое (только о	дно!) из че	етырех получ	ченных сооб	бщений б	было передано бе	ез ошибок и может быть
	раскодировано	:					
	1) 1100010	01001110					
	2) 1000001	100011101	.0				
	3) 1100010	01101001					
	4) 1000110)				
	,						
22)	Для передачи п	о каналу с	вязи сообще	ния, состоя	іщего тол	ько из символов	А, Б, В и Г, используется
	неравномерны	й (по длин	е) код: А-00,	Б-11, В-010	, Г-011. Ч	ерез канал связи	передается сообщение:
	ГБВАВГ. Закоди	руйте сооб	Эщение данн	ым кодом.	Получен	ную двоичную по	следовательность
							еть это сообщение?
	1) 71013			•			·
	2) DBCACD						
	3) 7A13						
	4) 31A7						
231	•	ия сообще	ния состоян	ІЕГО ТОЛЬКО	из букв А	A, Б, В и Г, исполь:	SVINTCS
23,	• • • • •	-		•	•		ли таким способом
		-	-				осьмеричном коде, то
	•	оследован	CHOROCID CHI	NBONOB DI A	о и запис	ать результат в вс	эсьмеричном коде, то
	получится:						
	1) 175612	2) 1	.15612	3) 62612		4) 12612	
24)	записывается в	двоичном	представле	нии, с доба	влением	ведущих нулей д	
	получившейся і	тоследоват	гельности до	писывается	я сумма є	её элементов по м	иодулю 2 (например,

2 если передаём 23, то получим последовательность 0010100110). Определите, какое число передавалось по каналу в виде 01100010100100100110?

1) 6543 2) 62926 3) 62612 4) 3456

25) Для кодирования букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж используются трех- и четырехразрядные последовательные двоичные коды от 101 до 1011. Если таким способом закодировать последовательность символов ГДЕЖЕБЕГ и записать результат в восьмеричном коде, то получится:

1) 1046535325 2) 4232565524 3) 10465353250 4) 42325655240

26) Черно-белое растровое изображение кодируется построчно, начиная с левого верхнего угла и заканчивая в правом нижнем углу. При кодировании 1 обозначает черный цвет, а 0 – белый.



Для компактности результат записали в шестнадцатеричной системе счисления. Выберите правильную запись кода.

1) BD9AA5

2) BDA9B5

3) BDA9D5

4) DB9DAB

27) Для кодирования сообщения, состоящего только из букв X, W, Y и Z, используются двухразрядные последовательные двоичные числа от 00 до 11 соответственно. Если таким способом закодировать последовательность символов YXZXWX и записать результат в шестнадцатеричном коде, то получится:

1) 434

2) 4B8

3) 8B4

4) 8C4

28) Для кодирования букв А, Б, В, Г решили использовать двухразрядные последовательные двоичные числа (от 00 до 11 соответственно). Если таким способом закодировать последовательность символов ВБАБГ и записать результат в восьмеричной системе счисления, то получится:

1) 70118

2) 21013₈ 3) 1107₈

4) 2478

29) Для кодирования букв Е,П, Н, Ч, Ь используются двоичные коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с сохранением одного незначащего нуля в случае одноразрядного представления). Если таким способом закодировать последовательность символов ПЕЧЕНЬЕ и записать результат в восьмеричном коде, то получится:

1) 1030240

2) 12017

3) 2141351

4) 23120

30) Для кодирования букв Х, Е, Л, О, Д используются двоичные коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с сохранением одного незначащего нуля в случае одноразрядного представления). Если таким способом закодировать последовательность символов ЛЕДОХОД и записать результат в шестнадцатеричном коде, то получится:

1) 999C

2) 3254145

3) 123F

4) 2143034

31) Для кодирования букв И, Д, Т, О, Х используются двоичные коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с сохранением одного незначащего нуля в случае одноразрядного представления). Если таким способом закодировать последовательность символов ТИХОХОД и записать результат в шестнадцатеричном коде, то получится:

1) CD89

2) 89CD

3) 3154542

4) 2043431

32) Для кодирования букв О, Ч, Б, А, К используются двоичные коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с сохранением одного незначащего нуля в случае одноразрядного представления). Если таким способом закодировать последовательность символов КАБАЧОК и записать результат в шестнадцатеричном коде, то получится:

1) 5434215

2) 9DA4

3) ABCD

4) 4323104

33) Для кодирования букв Р, И, К, П, А используются двоичные коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с сохранением одного незначащего нуля в случае одноразрядного представления). Если таким способом закодировать последовательность символов ПАПРИКА и записать результат в шестнадцатеричном коде, то получится:

	1) E634	2) A1B2	3) A4	5412A	4) 3430124			
34)	(с сохранением	одного незнача ировать после <i>д</i>	ащего нуля в слу довательность с	учае однор	ые коды чисел 0, 1, 2, а азрядного представло АКОЛКА и записать ре	ения). Если таким		
	1) 4531253	2) 9876	3) E83	32	4) 238E			
35)	Для кодирования букв О, В, Д, П, А используются двоичные коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с сохранением одного незначащего нуля в случае одноразрядного представления). Если таким способом закодировать последовательность символов ВОДОПАД и записать результат в восьмеричном коде, то получится:							
	1) 22162	2) 10203	42 3) 213	31453	4) 34017			
36)	Для кодирования букв Д, Х, Р, О, В используются двоичные коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с сохранением одного незначащего нуля в случае одноразрядного представления). Если таким способом закодировать последовательность символов ХОРОВОД и записать результат в восьмеричном коде, то получится:							
	1) 12334	2) 24345	41 3) 36	714	4) 16714			
37)	Для кодирования букв Р, С, Н, О, Г используются двоичные коды чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с сохранением одного незначащего нуля в случае одноразрядного представления). Если таким способом закодировать последовательность символов НОСОРОГ и записать результат в восьмеричном коде, то получится:							
	1) 34244	2) 52634	3) 550	534	4) 33334			
38)	Для кодировани неравномерный		•	ько из букв	A, M, N, E и О, исполь	зуется		
	Α	M N	E	0				
	000 Какое (только од раскодировано:			10 ообщений	было передано без о	шибок и может быть		
	1) 01100010		2) 011	.001000110	01			
	3) 01100100		•	.001000111				
39)	С- 100, D- 101. По	осле кодирова	ния полученный : В72 ₁₆ . Определ	и́ двоичныі іите зашиф	и шифра переменной и шифр перевели в ше прованное сообщение 4) АВСDА	естнадцатеричную		
40)	использовать не	равномерный ца была миним	по длине код: А	x=01, Б=1, Е	лько из букв А, Б, В, Г, в=001. Как нужно зако позначное разбиение	дировать букву Г,		
	1) 0001	2) 000	3) 11		4) 101			

41) Для передачи по каналу связи сообщения, состоящего только из букв А, Б, В, Г, решили

	использовать неравномерный по длине код: A=0, Б=100, B=110. Как нужно закодировать букву Г чтобы длина кода была минимальной и допускалось однозначное разбиение кодированного сообщения на буквы?						
	1) 101	2) 10	3) 11	4) 01			
42)	использовать нерав	номерный по длі ыла минимально	ине код: А=00, Б	го только из букв А, Б, В, =11, В=100. Как нужно за ь однозначное разбиени	акодировать букву Г,		
	1) 010	2) 0	3) 01	4) 011			
43)	использовать нерав	номерный по длі ыла минимально	ине код: А=1, Б=	го только из букв А, Б, В, 000, В=001. Как нужно за ь однозначное разбиени	акодировать букву Г,		
	1) 00	2) 01	3) 11	4) 010			
44)	неравномерный дво последовательностю одной из букв длин	оичный код, позв ь. Вот этот код: А- у кодового слова остальных букв м жно	оляющий одноз -10, Б–11, В–000 так, чтобы код I		пученную двоичную и сократить для по декодировать		
45)	неравномерный дво последовательностю одной из букв длин	оичный код, позв ь. Вот этот код: А- у кодового слова остальных букв м – 00	оляющий одноз -11, Б–10, В–011 так, чтобы код I		пученную двоичную и сократить для по декодировать		
46)	6) (http://ege.yandex.ru) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г и Д, используется неравномерный двоичный код, позволяющий однозначно декодировать полученную двоичную последовательность. Вот этот код: A–10, Б–001, В–0001, Г–110, Д–111. Можно ли сократить для одной из букв длину кодового слова так, чтобы код по-прежнему можно было декодировать однозначно? Коды остальных букв меняться не должны. Выберите правильный вариант ответа.						
47)	использовать нерав последовательности	– 000 екоторой последо номерный двоич ь, появляющуюся	ный код, позвол на приёмной ст		одировать двоичную пользовали код:		

	код должен удов	злетворять своист	ву однозначного де	кодирования.	
	1) 0001	2) 0011	3) 0111	4) 1111	
48)	Для кодирования	я некоторой после	довательности, сос	тоящей из букв А, Б, В, Г и Д,	решили
	использовать нер	равномерный дво	ичный код, позволя	нющий однозначно декодиро	вать двоичную
	последовательно	ость, появляющую	ся на приёмной сто	роне канала связи. Использо	вали код:
		•	•	овом может быть закодирова	
				кодирования. Если можно ис	
	****	•	ките кратчайшее из	• • •	nonbsobarb
	1) 001	2) 00	3) 101	4) 10	
	1) 001	2) 00	3) 101	4) 10	
40)	(http://ogo.yando	у ки) Пла колиров	auua uava t anaŭ na	следовательности, состоящей	i ua fuur A E P
43)			·		•
		•		й код, позволяющий однозна	
		· ·		ощуюся на приёмной стороне	
			* *	а: А–11, Б–12, В–21, Г–22. Указ	
	• •	•		Код должен удовлетворять св	•
	однозначного де	кодирования. Есл	и можно использов	ать более одного кодового сл	лова, укажите
	кратчайшее из ні	их.			
	1) 0	2) 01	3) 02	4) 10	
50)	(http://ege.yande	<u>х.ru</u>) Для кодиров	ания некоторой по	следовательности, состоящей	і из букв А, Б, В,
	Г и Д, использует	ся неравномерны	й троичный код, по	зволяющий однозначно декс	дировать
	полученную трои	ичную последоват	ельность. Вот этот н	од: А–0, Б–11, В–20, Г–21, Д–	22. Можно ли
	сократить для од	ной из букв длину	, кодового слова та	к, чтобы код по-прежнему мо	жно было
	декодировать од	нозначно? Коды с	остальных букв мен	яться не должны. Выберите п	іравильный
	вариант ответа.		·	,	
	1) для буквы	ı Б – 1	2) это невозм	ожно	
	3) для буквы		4) для буквы		
51)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * *	¬ - следовательности, состоящеї	й из букв А.Б.В.
J±,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	й код, позволяющий однозна	· ·
		·	•	и код, позволяющий однозна ощуюся на приёмной сторон	
	•	-		ощуюся на приемнои сторон те, каким кодовым словом м	
			•	, , ,	
			• • • •	ойству однозначного декодир	ования. Если
			-	ажите кратчайшее из них.	
	1) 0	2) 01	3) 00	4) 000	
	_	u			
52)		•		тоящей из букв А, Б, В, Г и Д,	•
	•			ачно декодировать полученн	• • • •
				00, Г – 101, Д – 110. Можно ли	
	одной из букв дл	ину кодового сло	ва так, чтобы код п	э-прежнему можно было дек	одировать
	однозначно? Код	цы остальных букв	меняться не долж	1 Ы.	
	Выберите правил	льный вариант отв	ета.		
	1) это невозможн	HO			
	2) для буквы Г – 2	10			
	3) для буквы Д –	11			
	4) для буквы Д –				
53)			довательности, сос	тоящей из букв А, Б, В, Г и Д,	решили
,					•

использовать неравномерный двоичный код, позволяющий однозначно декодировать двоичную

последовательность, появляющуюся на приёмной стороне канала связи. Для букв A, Б, B и Γ использовали такие кодовые слова: A - 100, Б - 101, B - 111, Γ - 110.

Укажите, каким кодовым словом из перечисленных ниже может быть закодирована буква Д. Код должен удовлетворять свойству однозначного декодирования. Если можно использовать более одного кодового слова, укажите кратчайшее из них.

- 1) 10 2) 000 3) 11 4) 1111
- 54) Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв А, Б, В, Г и Д, решили использовать неравномерный двоичный код, позволяющий однозначно декодировать двоичную последовательность, появляющуюся на приёмной стороне канала связи. Для букв А, Б, В и Г использовали такие кодовые слова: А 001, Б 010, В 000, Г 011.

Укажите, каким кодовым словом из перечисленных ниже может быть закодирована буква Д. Код должен удовлетворять свойству однозначного декодирования. Если можно использовать более одного кодового слова, укажите кратчайшее из них.

1) 00 2) 01 3) 0000 4) 101