

### Приложение 1. Таблица CP-1251

Десятичная СС	Двоичная СС	Шестнадцате- ричная СС	Символ, команда
0	00000000	00	Ноль
1	00000001	01	Начало заголовка
2	00000010	02	Начало текста
3	00000011	03	Конец текста
4	00000100	04	Конец передачи
5	00000101	05	Запрос
6	00000110	06	Подтверждение приёма
7	00000111	07	Звуковой сигнал
8	00001000	08	Забой (Back Space)
9	00001001	09	Горизонтальная табуляция
10	00001010	0A	Перевод строки
11	00001011	0B	Вертикальная табуляция
12	00001100	0C	Перевод страницы
13	00001101	0D	Возврат каретки
14	00001110	0E	Верхний регистр
15	00001111	0F	Нижний регистр
16	00010000	10	Отключение от линии
17	00010001	11	Управление 1
18	00010010	12	Управление 2
19	00010011	13	Управление 3
20	00010100	14	Управление 4
21	00010101	15	Нет подтверждения
22	00010110	16	Синхронизация
23	00010111	17	Конец передающего блока
24	00011000	18	Отмена
25	00011001	19	Конец носителя
26	00011010	1A	Замена
27	00011011	1B	Прерывание
28	00011100	1C	Разделитель файлов
29	00011101	1D	Разделитель групп
30	00011110	1E	Разделитель записей
31	00011111	1F	Разделитель элементов
32	00100000	20	Пробел

Дес.	Двоичная	Шестнадц.	Символ
33	00100001	21	!
34	00100010	22	“
35	00100011	23	#
36	00100100	24	\$
37	00100101	25	%
38	00100110	26	&
39	00100111	27	‘
40	00101000	28	(
41	00101001	29	)
42	00101010	2A	*
43	00101011	2B	+
44	00101100	2C	,
45	00101101	2D	-
46	00101110	2E	.
47	00101111	2F	/
48	00110000	30	0
49	00110001	31	1
50	00110010	32	2
51	00110011	33	3
52	00110100	34	4
53	00110101	35	5
54	00110110	36	6
55	00110111	37	7
56	00111000	38	8
57	00111001	39	9
58	00111010	3A	:
59	00111011	3B	;
60	00111100	3C	<
61	00111101	3D	=
62	00111110	3E	>
63	00111111	3F	?
64	01000000	40	@
65	01000001	41	A
66	01000010	42	B
67	01000011	43	C
68	01000100	44	D

Дес.	Двоичная	Шестнадц.	Символ
69	01000101	45	E
70	01000110	46	F
71	01000111	47	G
72	01001000	48	H
73	01001001	49	I
74	01001010	4A	J
75	01001011	4B	K
76	01001100	4C	L
77	01001101	4D	M
78	01001110	4E	N
79	01001111	4F	O
80	01010000	50	P
81	01010001	51	Q
82	01010010	52	R
83	01010011	53	S
84	01010100	54	T
85	01010101	55	U
86	01010110	56	V
87	01010111	57	W
88	01011000	58	X
89	01011001	59	Y
90	01011010	5A	Z
91	01011011	5B	[
92	01011100	5C	\
93	01011101	5D	]
94	01011110	5E	^
95	01011111	5F	_
96	01100000	60	`
97	01100001	61	a
98	01100010	62	b
99	01100011	63	c
100	01100100	64	d
101	01100101	65	e
102	01100110	66	f
103	01100111	67	g
104	01101000	68	h

Дес.	Двоичная	Шестнадц.	Символ
105	01101001	69	i
106	01101010	6A	j
107	01101011	6B	k
108	01101100	6C	l
109	01101101	6D	m
110	01101110	6E	n
111	01101111	6F	o
112	01110000	70	p
113	01110001	71	q
114	01110010	72	r
115	01110011	73	s
116	01110100	74	t
117	01110101	75	u
118	01110110	76	v
119	01110111	77	w
120	01111000	78	x
121	01111001	79	y
122	01111010	7A	z
123	01111011	7B	{
124	01111100	7C	
125	01111101	7D	}
126	01111110	7E	~
127	01111111	7F	Удаление (DEL)
128	10000000	80	Ђ
129	10000001	81	Ѓ
130	10000010	82	Нижний апостроф ,
131	10000011	83	ѓ
132	10000100	84	Двойные нижние кавычки „
133	10000101	85	...
134	10000110	86	†
135	10000111	87	‡
136	10001000	88	€
137	10001001	89	Знак промилле ‰
138	10001010	8A	Љ
139	10001011	8B	<
140	10001100	8C	Њ

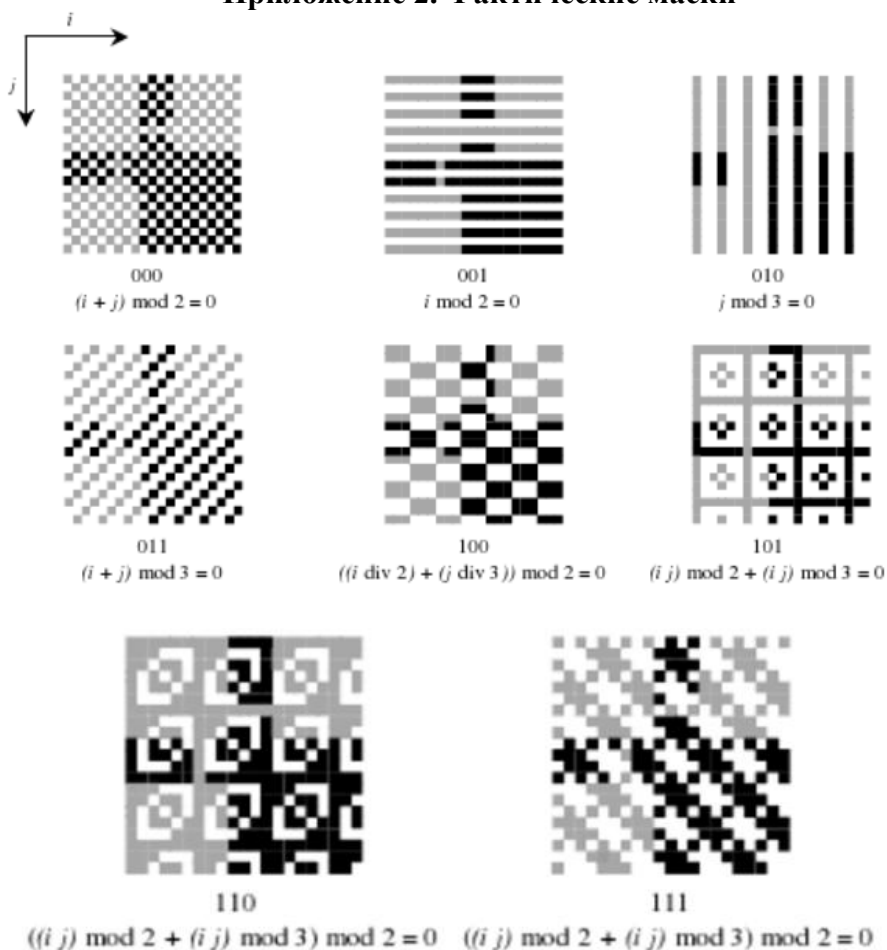
Дес.	Двоичная	Шестнадц.	Символ
141	10001101	8D	Ќ
142	10001110	8E	Ѡ
143	10001111	8F	ѡ
144	10010000	90	ђ
145	10010001	91	‘
146	10010010	92	’
147	10010011	93	“
148	10010100	94	”
149	10010101	95	•
150	10010110	96	Короткое тире –
151	10010111	97	Длинное тире —
152	10011000	98	Не определен
153	10011001	99	Торговая марка ™
154	10011010	9A	љ
155	10011011	9B	>
156	10011100	9C	њ
157	10011101	9D	ќ
158	10011110	9E	ћ
159	10011111	9F	џ
160	10100000	A0	Неразрывный пробел
161	10100001	A1	Ў
162	10100010	A2	ў
163	10100011	A3	Ј
164	10100100	A4	ѣ
165	10100101	A5	ѓ
166	10100110	A6	ј
167	10100111	A7	ѕ
168	10101000	A8	ѐ
169	10101001	A9	©
170	10101010	AA	€
171	10101011	AB	«
172	10101100	AC	¬
173	10101101	AD	¬
174	10101110	AE	®
175	10101111	AF	ї
176	10110000	B0	Градус °

Дес.	Двоичная	Шестнадц.	Символ
177	10110001	B1	±
178	10110010	B2	l
179	10110011	B3	i
180	10110100	B4	г
181	10110101	B5	μ
182	10110110	B6	¶
183	10110111	B7	Срединная точка ·
184	10111000	B8	ё
185	10111001	B9	№
186	10111010	BA	є
187	10111011	BB	»
188	10111100	BC	j
189	10111101	BD	S
190	10111110	BE	s
191	10111111	BF	ı
192	11000000	C0	A
193	11000001	C1	Б
194	11000010	C2	B
195	11000011	C3	Г
196	11000100	C4	Д
197	11000101	C5	Е
198	11000110	C6	Ж
199	11000111	C7	З
200	11001000	C8	И
201	11001001	C9	Й
202	11001010	CA	К
203	11001011	CB	Л
204	11001100	CC	М
205	11001101	CD	Н
206	11001110	CE	О
207	11001111	CF	П
208	11010000	B0	Р
209	11010001	B1	С
210	11010010	B2	Т
211	11010011	B3	У
212	11010100	B4	Ф

Дес.	Двоичная	Шестнадц.	Символ
213	11010101	D5	Х
214	11010110	D6	Ц
215	11010111	D7	Ч
216	11011000	D8	Ш
217	11011001	D9	Щ
218	11011010	DA	Ъ
219	11011011	DB	Ы
220	11011100	DC	Ь
221	11011101	DD	Э
222	11011110	DE	Ю
223	11011111	DF	Я
224	11100000	E0	а
225	11100001	E1	б
226	11100010	E2	в
227	11100011	E3	г
228	11100100	E4	д
229	11100101	E5	е
230	11100110	E6	ж
231	11100111	E7	з
232	11101000	E8	и
233	11101001	E9	й
234	11101010	EA	к
235	11101011	EB	л
236	11101100	EC	м
237	11101101	ED	н
238	11101110	EE	о
239	11101111	EF	п
240	11110000	F0	р
241	11110001	F1	с
242	11110010	F2	т
243	11110011	F3	у
244	11110100	F4	ф
245	11110101	F5	х
246	11110110	F6	ц
247	11110111	F7	ч
248	11111000	F8	ш

Дес.	Двоичная	Шестнадц.	Символ
249	11111001	F9	щ
250	11111010	FA	ъ
251	11111011	FB	ы
252	11111100	FC	ь
253	11111101	FD	э
254	11111110	FE	ю
255	11111111	FF	я

## Приложение 2. Фактические маски





### Приложение 3. Определение версии кода с помощью меток центровки

Версия	Строки, столбцы	Строки, столбцы	Строки, столбцы	Строки, столбцы	Строки, столбцы	Строки, столбцы	Строки, столбцы
2	6	18					
3	6	22					
4	6	26					
5	6	30					
6	6	34					
7	6	22	38				
8	6	24	42				
9	6	26	46				
10	6	28	50				
11	6	30	54				
12	6	32	58				
13	6	34	62				
14	6	26	46	66			
15	6	26	48	70			
16	6	26	50	74			
17	6	30	54	78			
18	6	30	56	82			
19	6	30	58	86			
20	6	34	62	90			
21	6	28	50	72	94		
22	6	26	50	74	98		
23	6	30	54	78	102		
24	6	28	54	80	106		
25	6	32	58	84	110		
26	6	30	58	86	114		
27	6	34	62	90	118		
28	6	26	50	74	98	122	
29	6	30	54	78	102	126	
30	6	26	52	78	104	130	
31	6	30	56	82	108	134	
32	6	34	60	86	112	138	
33	6	30	58	86	114	142	
34	6	34	62	90	118	146	
35	6	30	54	78	102	126	150
36	6	24	50	76	102	128	154
37	6	28	54	80	106	132	158
38	6	32	58	84	110	136	162
39	6	26	54	82	110	138	166
40	6	30	58	86	114	142	170

#### Приложение 4. Определение версии QR-кода с помощью системной информации

Версия	Двоичное слово
7	001010010011111000
8	000111101101000100
9	100110010101100100
10	011001011001010100
11	011011111101110100
12	001000110111001100
13	111000100001101100
14	010110000011011100
15	000101001001111100
16	000111101101000010
17	010111010001100010
18	111010000101010010
19	001001100101110010
20	011001011001001010
21	011000001011101010
22	100100110001011010
23	000110111111111010
24	001000110111000110
25	000100001111100110
26	110101011111010110
27	000001110001110110
28	010110000011001110
29	001111110011101110
30	101011101011011110
31	000000101001111110
32	101010111001000001
33	000001111011100001
34	010111010001010001
35	011111001111110001
36	110100001101001001
37	001110100001101001
38	001001100101011001
39	010000010101111001
40	100101100011000101

## Приложение 5. Шаблон

```

<html>
<head>
<table align="center" width="100%" cellpadding="0" cellspacing="0"
border="3">
<tr>
<td>
<body leftmargin=0 topmargin=0>
<script language="JavaScript">
cDate = new Date();
document.write("Время выполнения задания: "+
cDate.toLocaleString());
</script>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan=4>
<H5 align=right><B> Студент группы <BR> Вариант №
</B></H5>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan=4><H2 align=center><B> Скрытие информации ме-
тодом временного
распыления</B></H2>
</td>
</tr>
<tr>
<td align="center"><H4><B>ГазБанк</B></H4>
<IMG src="1.jpg" width=300>
</td>
<td align="center"><H4><B>НомосБанк</B></H4>
<IMG src="3.jpg" width=300>
</td>
</tr>
<tr>
<td align="center"><H4><B>СберБанк на ул. Гагарина</B></H4>
<IMG src="4.jpg" width=300>
</td>
</tr>
</body>
</td>

```

```

<script language="JavaScript">
var start = new Date();
var end = new Date();
start.setHours(21);
start.setMinutes(30);
end.setHours(21);
end.setMinutes(31);
var now = new Date();
st = start.getTime();
et = end.getTime();
time = now.getTime();
if ((time >= st) && (time < et)) document.write("<H4
align=center><B>ГУ          СберБанк</B></H4><P          align=center><img
src=\"2.bmp\" width=300</P>");
    else document.write("<H4 align=center><B>АвтоВазБанк</B> </H4
><P align=center><img src=\"5.jpg\" width=300</P>");
</script>
</td>
</body>
</tr>
</table>
</html>

```

## Приложение 6. Некоторые простые числа

2	3	5	7	11	13	17	19
23	29	31	37	41	43	47	53
69	61	67	71	73	79	83	89
97	101	103	107	109	113	127	131
137	139	149	151	157	163	167	173
179	181	191	193	197	199	211	223
227	229	233	239	241	251	257	263
269	271	277	281	283	293	307	311