

*"Кодирование текстовой
информации.
Кодировки русского
алфавита."*

Цели урока:

Обучающие:

- познакомить учащихся со способами кодирования и декодирования текстовой информации с помощью кодовых таблиц и компьютера,
- формирование общеучебные умений и навыков,
- стимулировать интерес учащихся к данной теме и учебном процессе в целом.

Развивающие:

- развитие коммуникативно-технических умений,
- развитие умения применять полученные знания при решении задач различной направленности,
- развитие умения пользоваться предложенными инструментами.

Воспитательные:

- воспитывать добросовестное отношение к труду, инициативность,
- уверенность в своих силах.

Текстовая информация

это информация, выраженная
в письменной форме

Кодирование и декодирование информации

Кодирование

преобразование входной информации в форму, воспринимаемую компьютером, т.е. двоичный код.

Декодирование

преобразование данных из двоичного кода в форму, понятную человеку.

Для кодирования одного символа требуется один байт информации.

1 символ – 1 байт (8 бит)

Учитывая, что каждый бит принимает значение 1 или 0, получаем, что с помощью 1 байта можно закодировать 256 различных символов.

$$N=2^i \quad N - \text{мощность алфавита}$$

$$2^8=256 \quad i - \text{информационный вес}$$

Процессор

01000001

Оперативная память



01000001



Таблица кодировки

Таблица, в которой всем символам компьютерного алфавита поставлены в соответствие порядковые номера (коды)

Таблица кодировки *ASCII*
является стандартной, и ее
понимают абсолютно все
программы, работающие с
текстами.

Кодовая таблица ASCII

American Standard Code for Information Interchange

sp	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	0
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	-
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
'	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{	}	~		
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127

коды от 0 до 31



функциональные
клавиши

коды от 32 до 127



буквы английского алфавита,
знаки математических операций и т.
п

коды от 128 до 255



национальный
алфавит

Таблица кодировки Unicode

Стандарт кодирования Unicode отводит на каждый символ 2 байта, что позволяет закодировать многие алфавиты в одной таблице.

$$N=2^I=2^{16}=65\,536$$

В настоящее время существует 5 кодовых таблиц для русских букв (Windows, MS-DOS, КОИ-8, Mac, ISO), поэтому тексты, созданные в одной кодировке, не будут правильно отображаться в другой.

Таблицы кодировки русскоязычных символов- код обмена информации 8-битный

КОИ8-Р

-	Г	Г	Л	Л	+	+	+	■	■	■	■	■
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156
=		F	ë	Г	Г	?	?	?	?	?	?	?
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188
ю	а	б	ц	д	е	ф	г	х	и	й	к	л
132	133	134	135	136	137	138	139	200	201	202	203	204
п	р	с	т	у	ж	в	ь	ы	з	ш	з	ш
206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218
ю	А	Б	Ц	Д	Е	Ф	Г	Х	И	Й	К	Л
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236
п	я	р	с	т	у	ж	в	ь	ы	з	ш	э
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252

Mac

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ы	Э	Ю	Я		
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
†	°	бы	ы	§	•	¶	ы	®	©	™	Á	á	ë	à	é
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
Ё	±	≤	≥	Ў	µ	г	Ў	Ї	Ї	҃	҃	҃	҃	҃	҃
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
Ё	ю	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й						
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233						
р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ						
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249						

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
nbsr	Ё	Ђ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
A	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Ӣ	Қ	Լ	Մ	Ն	Օ	Պ
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Ӣ	Қ	Լ	Մ	Ն	Օ	Պ
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	Ӣ	қ	լ	մ	ն	օ	պ
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
р	с	т	у	ֆ	х	ц	ч	ш	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255

ISO

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Ӣ	Қ	Լ	Մ	Ն	Օ	Պ
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
Р	С	Т	У	Փ	Խ	Ծ	Չ	Շ	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
ա	բ	վ	գ	դ	ե	յ	զ	ի	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ	լ
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
ր	ս	տ	ս	դ	ս	յ	ս	ի	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
Շ	Ե	Ը	Ր	Ը	Ը	Ը	Ը	Ը	Ը	Ը	Ը	Ը	Ը	Ը	Ը
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255

CP1251

CP866

Символ	Windows	MS-DO S	КОИ-8	Mac	ISO	Unicode
А	192	128	225	128	176	1040
В	194	130	247	130	178	1042
М	204	140	237	140	188	1052
Э	221	157	252	157	205	1069
я	255	239	241	223	239	1103

Пример

Декодировать текст с помощью
кодовой таблицы ASCII:

99 111 109 112 117 116 101 114

computer

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Цель: научиться определять
числовые коды символов и
вводить символы с помощью
числовых кодов.

Работа в текстовом редакторе MS Word

Запустите текстовый редактор MS Word.
Удерживая клавишу «ALT», наберите коды на
дополнительной цифровой клавиатуре:

152 170 174 171 160

Какое слово получили?

**Ответ:
Школа**

Домашнее задание:

п. 3.1; Произвести кодирование
стихотворения из 4-х строк (до 100
символов)

До свидания.

Урок окончен.