

Тема урока: «Тексты в компьютерной памяти»

8 класс

Автор: Левченко Александр Сергеевич
ГБОУ РК «Крымская гимназия-интернат для одаренных
детей»
Учитель информатики

Повторение

Что называется программным обеспечением?

Какие виды программного обеспечения вам известны?

Что такое файл?

Что называется пользовательским интерфейсом?

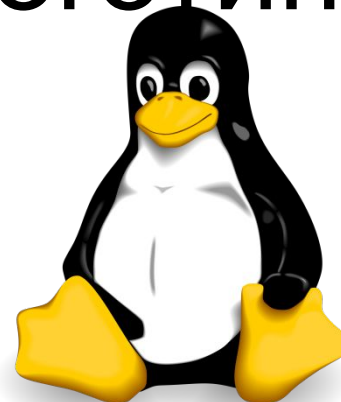
Назовите ОС по логотипу



Windows



Android



Linux



Mac OS



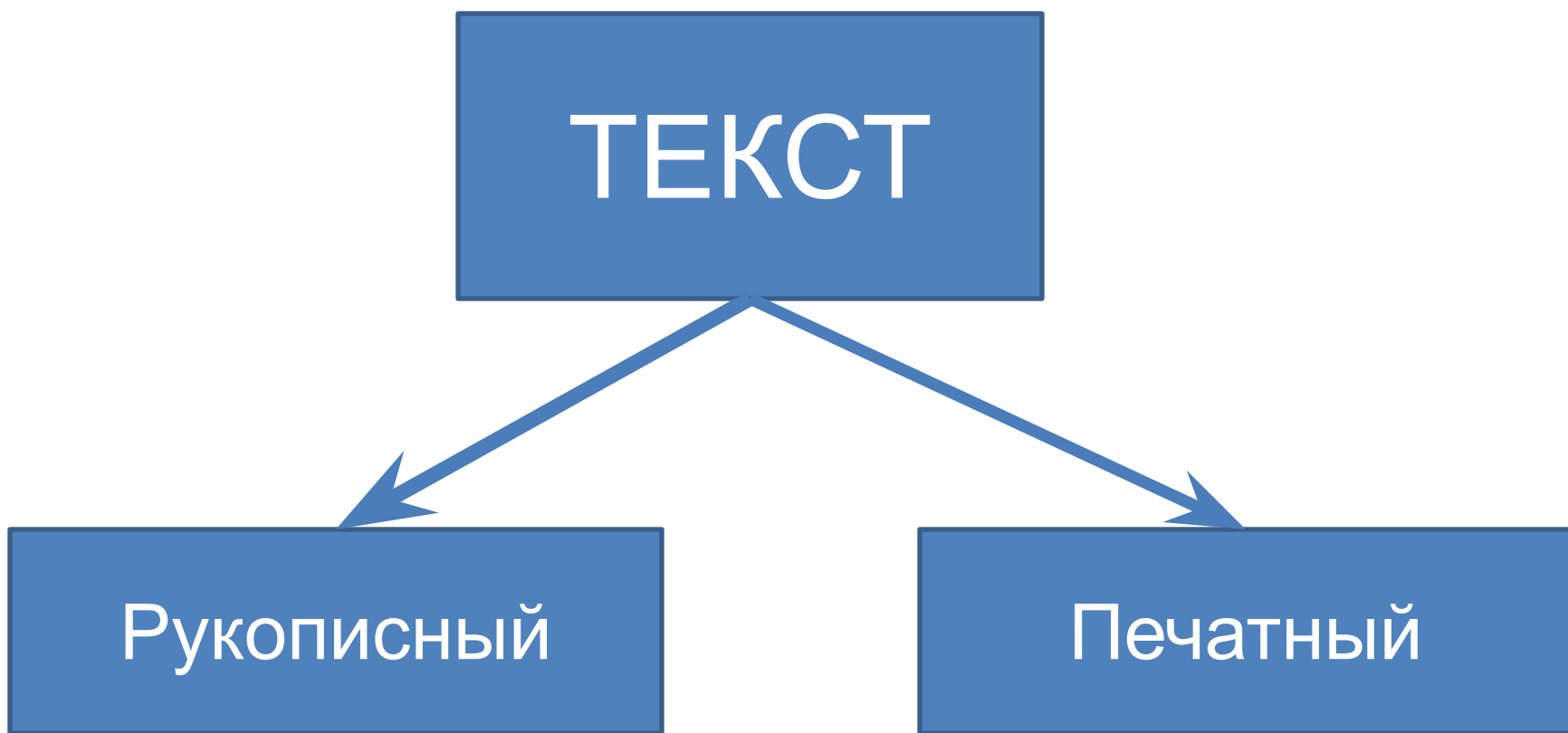
Free BSD



Ubuntu

Что такое текст?

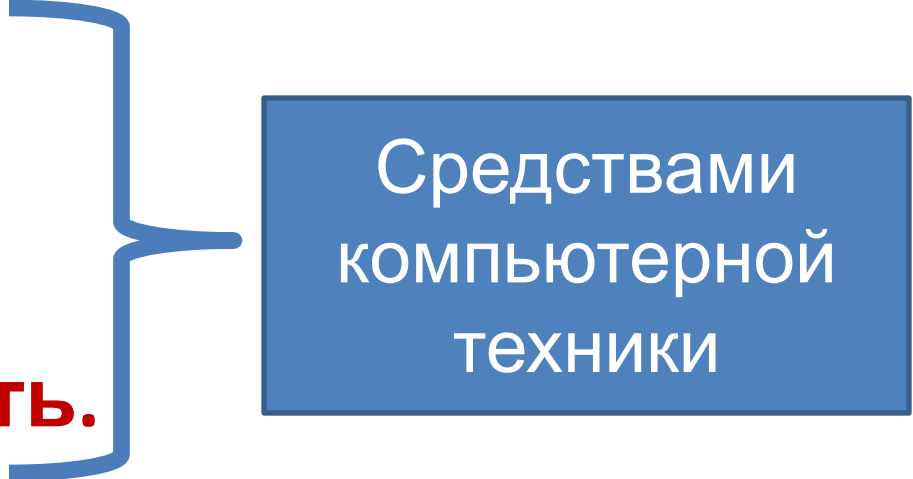




В чём преимущество печатного текста над рукописным?

Печатный текст можно:

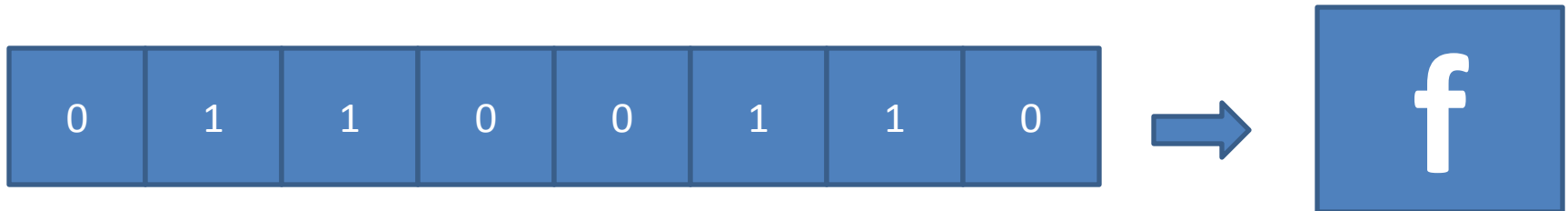
- Редактировать;
- Хранить;
- Переносить;
- Выводить на печать.



Средствами
компьютерной
техники

Для представления текстовой информации в компьютере используется алфавит мощностью **256 СИМВОЛОВ**.

Мы знаем, что один символ такого алфавита несет **8 битов** информации.



ASCII

ASCII (American Standard Code for Information Interchange) - ЭТО КОД ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СИМВОЛОВ В ВИДЕ ЧИСЕЛ.

Символы с кодами 32–127

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

Символы с кодами 128–255 (Кодовая таблица 1251 – MS Windows)

Код	Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код	Символ
128	Ъ	160		192	А	224	а
129	Ѓ	161	Ў	193	Б	225	б
130	҃	162	ў	194	В	226	в
131	ђ	163	Ј	195	Г	227	г
132	“	164	я	196	Д	228	д
133	…	165	Г	197	Е	229	е
134	†	166	!	198	Ж	230	ж
135	‡	167	§	199	З	231	з
136	€	168	Ё	200	И	232	и
137	‰	169	©	201	Й	233	й
138	Љ	170	Є	202	К	234	к
139	<	171	«	203	Л	235	л
140	Њ	172	¬	204	М	236	м
141	Ќ	173	-	205	Н	237	н
142	Ѡ	174	®	206	О	238	о
143	Ѳ	175	İ	207	П	239	п
144	ђ	176	°	208	Р	240	р
145	`	177	±	209	С	241	с
146	’	178	І	210	Т	242	т
147	“	179	і	211	У	243	у
148	”	180	г	212	Ф	244	ф
149	•	181	μ	213	Х	245	х
150	-	182	¶	214	Ц	246	ц
151	—	183	·	215	Ч	247	ч
152		184	ё	216	Ш	248	ш
153	™	185	№	217	Щ	249	щ
154	љ	186	є	218	Ъ	250	ъ
155	>	187	»	219	Ы	251	ы
156	њ	188	ј	220	Ь	252	ь
157	ќ	189	ѕ	221	Э	253	э
158	ћ	190	ѕ	222	Ю	254	ю
159	џ	191	і	223	Я	255	я

Гипертекст

Гипертекст — это текст, организованный так, что его можно просматривать в последовательности смысловых связей между его отдельными фрагментами.

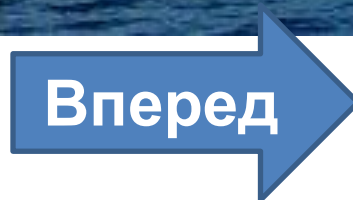
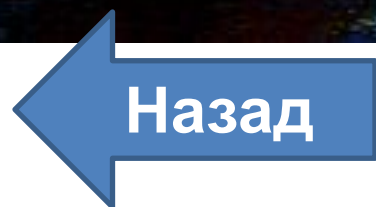
Домашнее задание

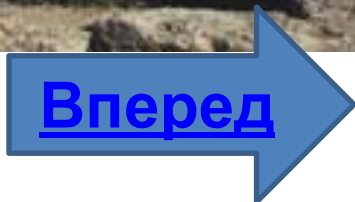
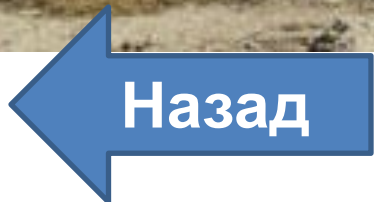
По учебнику § 13, читать конспект урока

Включаем компьютеры

Запускаем программу MS Power Point

Создаём галерею с использованием гиперссылок







Требование к галереи

Титульный лист

Количество слайдов – не менее 20