Декодирование информации

Степанова Анастасия 30a группа

Исилькульского педагогического коледжа



40a

е3жи



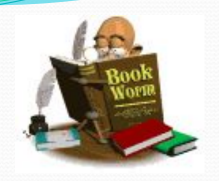




A • -	Л • - • •		
5-00	M	Ц-•-•	
B •	H - •	W	
Γ•	0	Щ•-	
Д-••	П••	Ъ • • - •	1 4
E •	P • - •	Ы — • — —	
* • • • –	C • • •	b - • • -	
3 • •	Т —	Э • • - • •	
И••	У••-	Ю • •	The state of
Й • −−−	Ф••-•	Я • - • -	
K - • -	X • • • •		

С помощью азбуки Морзе расшифруйте слово, которое здесь записано.

	- • -	• - •	••	••	-	 •	• - •	• -	••-•	••	•-•-
Ответ:											



Криптография (от др.-греч. κρυπτός — скрытый и γράφω — пишу) Изначально криптография изучала методы шифрования информации — обратимого преобразования открытого (исходного) текста на основе секретного алгоритма и/или ключа в шифрованный текст (шифротекст).





A • -	Л • — • •	Ц - • - •
5 - · · ·	M	4 •
B •	H - •	Ш
Γ•	0	Щ•-
Д - • •	П ••	Ъ • • - •
E •	P • - •	Ы — • — —
* • • • -	C • • •	b- • • -
3 • •	Т —	3
И • •	У••-	Ю • •
Й•	Ф••-•	Я • - • -
K - • -	X	

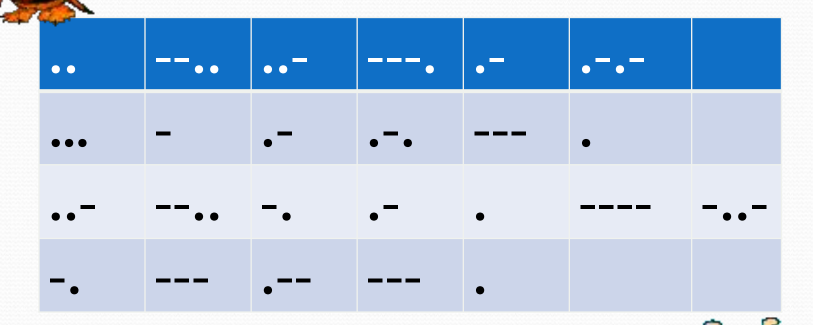


Изучая старое узнаешь новое









Русский алфавит	Машин алфавит
В	
Е	•
И	*
K	•
Л	\Diamond

Русский алфавит	Машин алфавит
M	□
P	*
С	*
T	**
e sH	\Rightarrow

Русский алфавит	Машин алфавит
0	\otimes
П	\boxtimes
Ч	
Ь	
Ю	





ВКЛЮЧИ КОМПЬЮТЕР









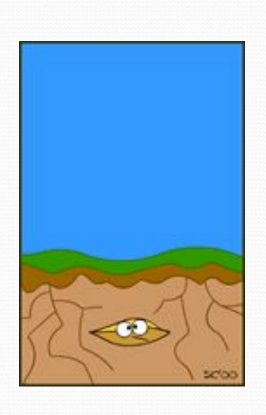


A-1	Γ-4	Ë-7	И- 10	Л- 13	O- 16	C- 19	Ф- 22	Ч- 25	Ъ- 28	Э- 31
Б-2	Д-5	Ж-8	Й- 11	M- 14	Π- 17	T- 20	X- 23	Ш- 26	Ы- 29	Ю- 32
B-3	E-6	3-9	К- 12	H- 15	P- 18	У- 21	Ц- 24	Щ- 27	Ь- 30	Я- 33

12,16,18,6,15,30	19,21,22,22,10,12,19	17,18,10,19,20,1,3,12,1	16,12,16,15,25,1,15,10,6

КОРЕНЬ СУФФИКС ПРИСТАВКА ОКОНЧАНИЕ

РАСТЕТ ДЕРЕВО





LBETOTEK





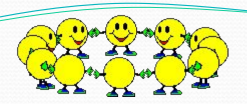


8, 1, 19,20, 7, 20 5,6, 18, 6, 3, 16

24,3, 6, 20, 16, 25, 6, 12









СБТУЖУ УСБГБ



Растет







