Декодирование информации

Степанова Анастасия 30а группа

Исилькульского педагогического коледжа



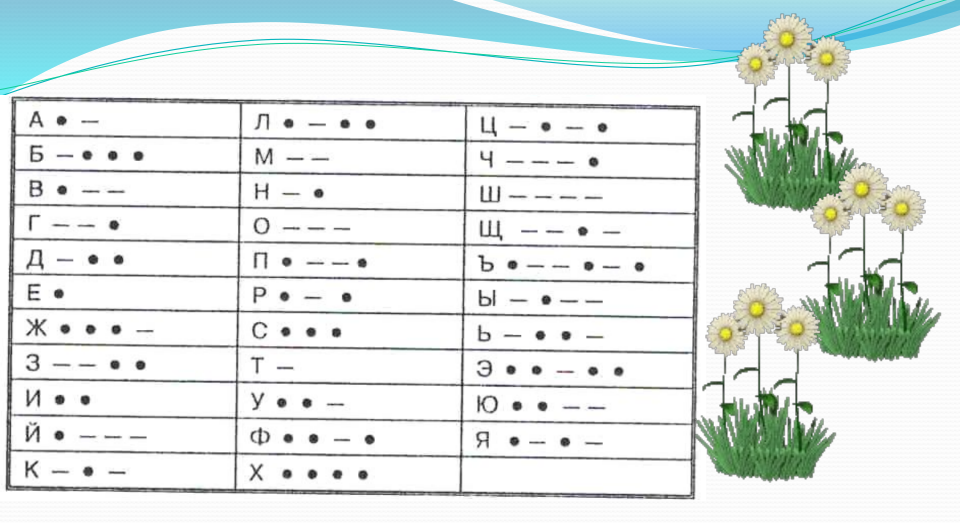
40a

е3жи



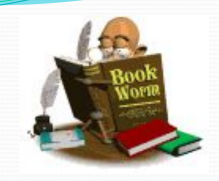






С помощью азбуки Морзе расшифруйте слово, которое здесь записано.

	- • -	• - •	••	••	-	 •	•-•	• -	• • - •	• •	• - • -
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•—••	1
	71	Ц-•-•
5 - · · ·	M	4 •
B •	H — •	Ш
Γ•	0	Щ•-
Д — • •	П••	Ъ • • - •
E •	P • - •	Ы — • — —
ж•••-	C • • •	b - • • -
3 • •	Т —	3
И••	У••-	Ю••
Й•	Ф••-•	Я • - • -
K - • -	X • • • •	











••	 ••-	•	•-		
	•-			•	
••-	 	•-	•		
	 •		•		



Русский алфавит	Машин алфавит
В	\land
E	•
И	*
K	Ψ
Л	\Leftrightarrow

Русский алфавит	Машин алфавит
M	□
Р	*
С	*
26 ET	**
, H	Δ

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





ВКЛЮЧИ КОМПЬЮТЕР









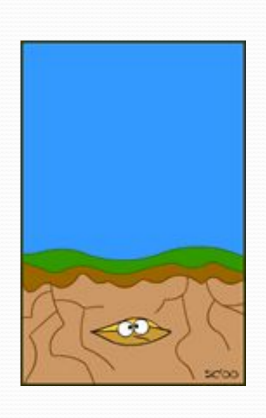


A-1	Γ-4	Ë-7	И- 10	Л- 13	O- 16	C- 19	Ф- 22	Ч- 25	Ъ- 28	Э- 31
Б-2	Д-5	Ж-8	Й- 11	M- 14	П- 17	T- 20	X- 23	Ш- 26	Ы- 29	Ю- 32
R-3	F-6	3_ 0	К- 12	Н_ 15	P ₋ 18	V- 21	Ц- 24	III- 27	L- 30	g_ 33
Б-3	L-0	3- <i>y</i>	K- 12	11- 13	1-10	y - 21	Ц- 2-т	щ- 27	Б- 30	71- 33

	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
Г				

КОРЕНЬ СУФФИКС ПРИСТАВКА ОКОНЧАНИЕ

РАСТЕТ ДЕРЕВО





ЦВЕТОЧЕК



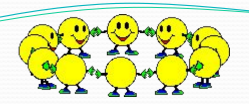














СБТУЖУ УСБГБ



Растет

















29.12.2016