

Декодирование информации

Степанова Анастасия

30а группа

Исилькульского педагогического колледжа



40 А

€ 3 ЖИ





Криптограф́ия (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 зашифрованный текст (шифротекст).





А • —	Л • — • •	Ц — • — •
Б — • • •	М — —	Ч — — — •
В • — —	Н — •	Ш — — — —
Г — — •	О — — —	Щ — — • —
Д — • •	П • — — •	Ъ • — — • — •
Е •	Р • — •	Ы — • — —
Ж • • • —	С • • •	Ь — • • —
З — — • •	Т —	Э • • — • •
И • •	У • • —	Ю • • — —
Й • — — —	Ф • • — •	Я • — • —
К — • —	Х • • • •	



Изучая старое узнаешь новое





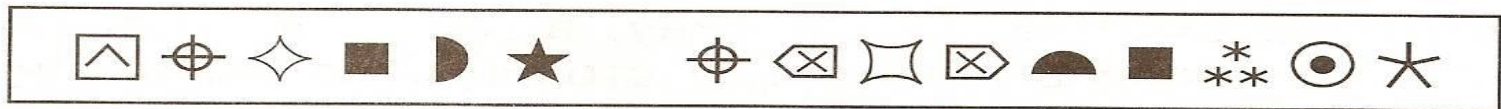
• •	— — • •	• • —	— — — •	• —	• — • —	
• • •	—	• —	• — •	— — —	•	
• • —	— — • •	— •	• —	•	— — — —	— • • —
— •	— — —	• — —	— — —	•		



Русский алфавит	Машин алфавит
В	⤴
Е	⊙
И	★
К	⊕
Л	◇

Русский алфавит	Машин алфавит
М	◊
Р	✳
С	✳
Т	**
Н	☆

Русский алфавит	Машин алфавит
О	⊗
П	⊗
Ч	◐
Ь	◑
Ю	■



ВКЛЮЧИ КОМПЬЮТЕР





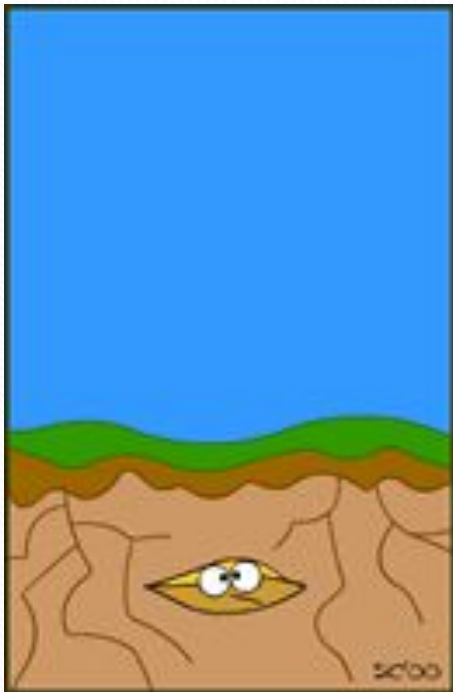
А-1	Г-4	Ё-7	И- 10	Л- 13	О- 16	С- 19	Ф- 22	Ч- 25	Ъ- 28	Э- 31
Б-2	Д-5	Ж-8	Й- 11	М- 14	П- 17	Т- 20	Х- 23	Ш- 26	Ы- 29	Ю- 32
В-3	Е-6	З- 9	К- 12	Н- 15	Р- 18	У- 21	Ц- 24	Щ- 27	Ь- 30	Я- 33

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



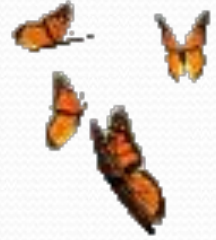
ЦВЕТОЧЕК



18, 1, 19, 20, 7, 20

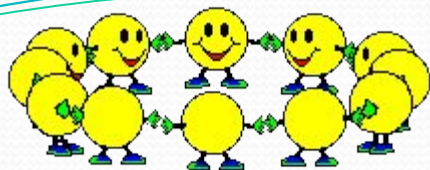


5, 6, 18, 6, 3, 16



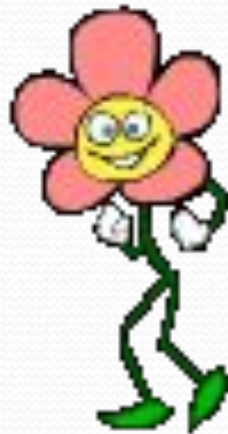
24, 3, 6, 20, 16, 25, 6, 12





СБТУЖУ УСБГБ

Растет трава



Молодцы!

