

# 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





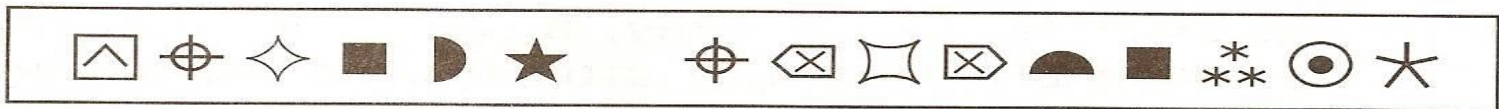
• •	— — • •	• • —	— — — •	• —	• — • —	
• • •	—	• —	• — •	— — —	•	
• • —	— — • •	— •	• —	•	— — — —	— • • —
— •	— — —	• — —	— — —	•		



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





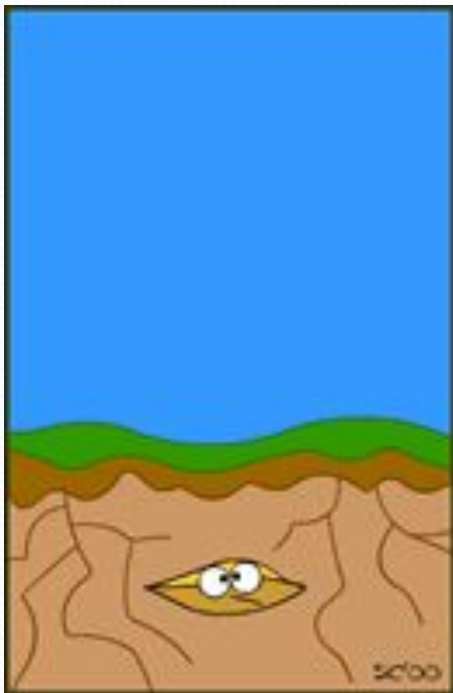
А-1	Г-4	Ё-7	И- 10	Л- 13	О- 16	С- 19	Ф- 22	Ч- 25	Ъ- 28	Э- 31
Б-2	Д-5	Ж-8	Й- 11	М- 14	П- 17	Т- 20	Х- 23	Ш- 26	Ы- 29	Ю- 32
В-3	Е-6	З- 9	К- 12	Н- 15	Р- 18	У- 21	Ц- 24	Щ- 27	Ь- 30	Я- 33

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

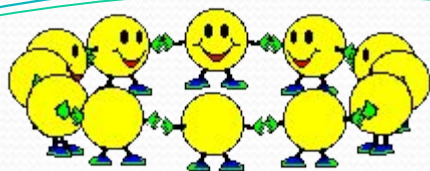


5, 6, 18, 6, 3, 16



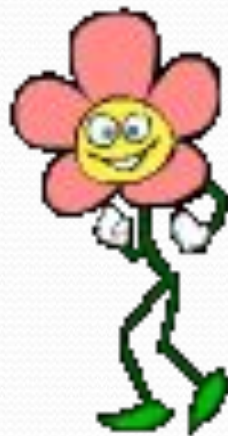
24, 3, 6, 20, 16, 25, 6, 12





**СБТУЖУ УСБГБ**

Растет трава



# Молодцы!

