

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

1. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 1$ для получения псевдослучайной последовательности.

ЛШБЯГЖМРБЬБП

2. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 2$ для получения псевдослучайной последовательности.

КЬЮХВЛЪНКО

3. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 3$ для получения псевдослучайной последовательности.

ДЫВМВЖЬЫСЗНЪ

4. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 4$ для получения псевдослучайной последовательности.

ОЛЩЙЪСБТЪЕМАРЪКЦЦЩ

5. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 5$ для получения псевдослучайной последовательности.

ФТИИЬВПЪЧЙИИ

6. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 6$ для получения псевдослучайной последовательности.

ЖПЪЛГГПЕЦЛАСЖ

7. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 7$ для получения псевдослучайной последовательности.

ЦВНМЕМЭХ

8. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 8$ для получения псевдослучайной последовательности.

ЫШЧУАХОТЬХ

9. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 9$ для получения псевдослучайной последовательности.

ЭУОТПШР

10. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 1$ для получения псевдослучайной последовательности.

ИУЗГЭУБЛЖХЖШЫ

11. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 2$ для получения псевдослучайной последовательности.

ОПЪЯВТМЯЙПЪХВ

12. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 3$ для получения псевдослучайной последовательности.

ЛЪАЛЕОЯЦНЦСЖТ

13. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 4$ для получения псевдослучайной последовательности.

ХВЪЗЪБДПДУФФ

14. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 5$ для получения псевдослучайной последовательности.

РМУСВЫХЫ

15. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 6$ для получения псевдослучайной последовательности.

ЙРЫИЖЫРБЦ

16. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 7$ для получения псевдослучайной последовательности.

ЗСВЩКЯЭШ

17. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 8$ для получения псевдослучайной последовательности.

ИЖРЬАР

18. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 9$ для получения псевдослучайной последовательности.

НОТЬМЯ

19. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 1$ для получения псевдослучайной последовательности.

ЩРНАЯЫЩАНФЩ

20. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 9$ для получения псевдослучайной последовательности.

ЖФВПЖПИЩЫЧФ

21. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 3$ для получения псевдослучайной последовательности.

ДЮЮОУТЧО

22. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 4$ для получения псевдослучайной последовательности.

ЗЭШБЪЭКЗДКФЪ

23. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 5$ для получения псевдослучайной последовательности.

ВСЕПБФ

24. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 6$ для получения псевдослучайной последовательности.

ТЛАУЮСЮ

25. Расшифруйте слово по данной криптограмме с помощью шифра модульного гаммирования, используя генератор: $k_{i+1} = (7k_i + 1) \bmod 32$, где $i \in \{1, 2, 3, \dots\}$, $k_1 = 7$ для получения псевдослучайной последовательности.

ЗЭВИЗКБЦ