



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

1. Наука о способах сохранения секретности информации это ...
2. Процесс преобразования открытого текста в зашифрованный текст с использованием специального ключ это ...
3. Процесс, позволяющий превратить зашифрованный текст обратно в исходный открытый текст это ...
4. Специальные параметры, используемые для шифрования и дешифровки данных это...
5. Шифры, которые используют один и тот же ключ для шифрования и дешифровки, называются ...
6. Шифры, которые используют два разных ключа, открытый и закрытый, называются ...
7. Электронный инструмент, подтверждающий подлинность документа или сообщения, это ...
8. Математическая функция, преобразующая входные данные произвольной длины в выходное значение фиксированной длины, это ...
9. Атака, предполагает последовательное тестирование всех возможных комбинаций ключа до тех пор, пока не будет найден правильный, называется ...
10. Научный подход к взлому шифров путем поиска слабостей в их конструкции, это ...
11. Симметричный шифр, в котором данные делятся на блоки фиксированного размера, и каждый блок шифруется отдельно, называется ...
12. Симметричный шифр, в котором данные шифруются побайтно или побитово, называется ...
13. Ключ при асимметричном шифровании, который доступен всем, называется ...
14. Ключ при асимметричном шифровании, который известен только владельцу, называется ...
15. Свойство хэш-функций, которое подразумевает, что одинаковые входные данные всегда дают одно и то же хэш-значение, называется ...
16. Свойство хэш-функций, которое подразумевает, что хэш-значение легко вычислить по данным, но практически невозможно восстановить исходные данные по хэш-значению, называется ...
17. Шифр, в котором каждая буква заменялась другой буквой, смещённой на определённое число позиций в алфавите, был назван в честь ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

18. Наиболее известная шифровальная машина нового времени называлась ...
19. Шифры Blowfish и Twofish были разработаны Брюсом ...
20. Открытый и закрытый ключи используются для следующего типа шифрования:
21. Вид постквантовых алгоритмов, основанный на проблемах решетки это:
22. Вид постквантовых алгоритмов, основанный на проблемах декодирования линейных кодов:
23. Вид постквантовых алгоритмов, основанный на проблемах решения многочленов над конечными полями:
24. Симметричные шифры применяют в:
25. Хэш-функции применяют в:
26. Асимметричные шифры применяют в:
27. Хэш-функция MD5 генерирует:
28. Хэш-функция SHA-1 генерирует:
29. Неверно, что к преимуществам современных хэш-функций относится:
30. К классическим хэш-функциям относится:
31. Хэш-функцией является:
32. К классическим асимметричным шифрам относится:
33. К современным асимметричным шифрам относится:
34. Неверно, что к свойствам асимметричных шифров относят:
35. Неверно, что к симметричным шифрам относится:
36. Неверно, что к свойствам симметричных шифров относят:
37. Неверно, что хэш-функции должны обладать следующим свойством:
38. К недостаткам классических хэш-функций относится:
39. Для аутентификации при отправке документов, а также для защиты от подделки этих документов используют:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](https://www.whatsapp.com), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

40. Расположите по порядку шаги создания цифровой подписи:

41. Расположите по порядку шаги проверки цифровой подписи:

42. Расположите в правильном порядке шаги реализации алгоритма асимметричного шифрования:

43. Расположите по порядку события в истории криптографии

44. Расположите типы шифра в порядке надежности

45. Расположите виды хеш-функций по дате выхода:

46. Расположите виды шифрования по периоду создания:

47. Расположите хэш-функции в порядке роста размера хэш-значения

48. Сопоставьте тип шифрования и его пример:

49. Сопоставьте тип шифрования с его недостатком:

50. Сопоставьте вид шифрования с его применением

51. Сопоставьте тип шифрования с его преимуществом:

52. Сопоставьте вид асимметричного шифрования с математическим принципом, лежащим в его основе

53. Сопоставьте алгоритмы Post-Quantum Cryptography с проблемами, на которых основана их реализация:

54. Сопоставьте хэш-функции с максимальным размером генерируемого хэш-значения:

55. Сопоставьте тип криптографической атаки со способом его реализации:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)