Примеры вопросов

1. Способы изучения истории.
2. Древнейшие цивилизации. Возникновение письменности.
3. История возникновения алфавитного письма.
4. Кто такие Арии?
5. Катастрофа бронзового века.
6. Хорезм. Хазары.
7. Как вскрыть шифр простой замены?
8. Что такое книжный шифр?
9. Готы. Франки.
10. Исторические шифры (до 1500г.)
11. Структура военного руководства в средневековой Европе.
12. География шелкового пути (морская и сухопутная).
13. Крестовые походы (Клермонский собор, альбигойские войны, инквизиция)
14. Финансовые операции ордена тамплиеров, снабжение войск
15. 3-й крестовый поход. Сокровенное сказание монголов. Направление движения войск Чингизхана.
16. Исход татар из Китая.
17. Военные и монашествующие ордена.
18. Александр (Невский) и его отец Ярослав.
19. Сравнительная характеристика вооружения и военного строительства в Европе и на Руси в 13 веке.
20. Монетное обращение на Руси.
21. Добыча серебра и фининсовая система в средневековье.
22. Генуя (период независимости).
23. Принципы шифрования к 15 веку.
24. Что такое Московская торговая компания?
25. Царствование первого русского царя.
26. Какие государства располагались на территории современной РФ в средние века? Государство «Золотая Орда».
27. Принципы шифрования на Руси в 17 веке.
28. Использование ядов при дворе русских царей.
29. Лингвистический анализ случайного фонетического ряда.
30. Лингвистический анализ вероятности заимствования слов.
31. Примеры заимствованных слов из средневекового английского, французского.
32. Терминология Ясс.
33. Следы папы римского в русской истории.
34. Генетический состав населения Руси, Европы, Азии.
35. Куликовская битва, до и после.
36. Сибирские торговые пути. Мангазея.
37. Петр 1
38. Русские оборонительные линии.
39. Екатерина II.
40. Приоритеты внешней политики России до и после убийства Павла 1.
41. История асимметричного шифрования.
42. Примеры односторонних функций и протоколы на их основе.
43. «Энигма», операция «Венона»
44. Вычеты, функция Эйлера.
45. Теорема Лагранжа.
46. Расширенный алгоритм Евклида.
47. Простые Ферма, Мерсенна. Псевдопростые.
48. Односторонняя функция с секретом и её использование.
49. Аутентификация, цифровая подпись и шифрование RSA.
50. Коды Хемминга.
51. Решить: 2x = 13 (mod 53)