**Вопросы для подготовки к тесту**

1. Основным носителем информации, а также и средством ее хранения в конце ХХ века:
2. Первый арифмометр выполнявший четыре арифметических действия, сконструировал в XVII веке:
3. Идея использования двоичной системы счисления в вычислительных устройствах принадлежит:
4. Решающий вклад в возможность формальных преобразований логических выражений внес:
5. Одна из первых электронно-вычислительных машин ENIAC была создана под руководством:
6. ЭВМ первого поколения.
7. Какая из отечественных ЭВМ была лучшей в мире ЭВМ второго поколения?
8. Какое поколение машин позволяет нескольким пользователям работать с одной ЭВМ?
9. Что представляет собой большая интегральная схема?
10. В каком поколении машин появились первые программы?
11. Целью создания “пятого поколения ЭВМ” является:
12. В каком поколении машин появились первые операционные системы?
13. Когда было сконструировано первое в мире счетное устройство?
14. Состав и назначение частей (функциональных элементов) автоматического вычислительного устройства впервые сформулировал:
15. Как называлась первая ЭВМ?
16. Первая советская ЭВМ – это:
17. Кто является основоположником отечественной вычислительной техники?
18. Человек, создавший первую программу:
19. ЭВМ третьего поколения:
20. Для машин какого поколения потребовалась специальность «оператор ЭВМ»?
21. В каком поколении машин появились первые операционные системы?
22. Общим свойством машины Беббиджа, современного компьютера и человеческого мозга является способность обрабатывать:
23. Абак – это.
24. Первая отечественная ЭВМ, разработанная под руководством С. А. Лебедева, называлась:
25. Поколения ЭВМ отличаются друг от друга по:
26. Первым средством передачи информации на большие расстояния принято считать:
27. Кто впервые сконструировал счетное устройство?
28. Кем были разработаны основные принципы цифровых вычислительных машин?
29. В каком году появилась первая ЭВМ?
30. Первая ЭВМ, разработанная в нашей стране называлась:
31. Кто является основоположником отечественной вычислительной техники?
32. Что понимают под термином « поколение ЭВМ»?
33. ЭВМ второго поколения