1. История развития средств вычислительной техники.   
2. Общая структура ЭВМ.   
3. Классификация ЭВМ.   
4. Сети ЭВМ.   
5. Процессор ЭВМ. Типы и характеристики.   
6. Память ЭВМ. Основные технические характеристики.   
7. Периферийные устройства.   
8. Устройства ввода-вывода.   
9. Сравнительный анализ языков программирования.   
10. Мнемокод. Ассемблер. Программирование в кодах.   
11. Алгоритмические языки программирования.   
12. Алгебра Буля.   
13. Операционная система ЭВМ.   
14. Операционная система MS-DOS.   
15. Операционная система Windows.   
16. Правила изображения блок-схем алгоритмов.   
17. Текстовые редакторы.   
18. Текстовый процессор Word.   
19. Электронные таблицы (табличные процессоры).   
20. Табличный процессор Excel.   
21. Антивирусные программы.   
22. Дисковые накопители.   
23. Классификация и сравнительный анализ печатающих устройств.   
24. Классификация и сравнительный анализ современных мониторов.   
25. Носители информации.   
26. Служебные программы. Архиваторы.   
27. Интернет.   
28. Программы просмотра web-страниц.   
29. Операционная система Norton Commander.   
30. Базы данных.