

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Информация. Единицы измерения количества информации.
2. Информационные процессы. Хранение, передача и обработка информации.
3. Функциональная схема компьютера (основные устройства, их функции и взаимосвязь). Характеристики современных персональных компьютеров.
4. Что такое структурная блок-схема компьютера?
5. Приведите классификацию памяти компьютера, назначение и особенности различных видов памяти.
6. Классификация и особенности устройств ввода-вывода информации.
7. Приведите классификацию групп клавиш клавиатуры компьютера, комбинации клавиш и их назначение.
8. На какие составляющие делится программное обеспечения? Их назначение.
9. Что такое программы-оболочки? Приведите их классификацию.
10. Что такое операционная система Windows? Преимущества и недостатки различных версий Windows.
11. Предоставьте определения архивации файлов. Классификация и особенности использования программ упаковки и распаковки файлов.
12. Классификация системного программного обеспечения.
13. Классификация прикладного программного обеспечения.
14. Программные средства и технологии обработки текстовой информации (текстовый редактор, текстовый процессор, редакционно-издательские системы).
15. Основные текстовые редакторы и их основные функции.
16. Что такое сноски, какие они бывают? Создание буквицы.
17. Использование графических средств при оформлении таблиц.
18. Какие графические объекты можно разместить в документе MS Word?
19. Типы диаграмм, которые использует табличный процессор MS Excel. Какие компоненты содержит диаграмма?
20. Что собой представляет формула в MS Excel? Требования к написанию формул.
21. Какие операнды применяются в табличном процессоре MS Excel?
22. Какие операции различаются в формулах?

23. Порядок исчисления формул табличным процессором.
24. Использование встроенных функций.
25. Функции табличного процессора MS Excel.
26. Создание, открытие и сохранение файлов книг.
27. Адресация столбцов, строк и ячеек электронной таблицы.
28. Ввод и редактирование данных в табличном процессоре.
29. Особенности копирования и перемещения данных ячеек.
30. Работа с диапазонами ячеек.