Вопросы к экзамену по информатике:

1. Состав персонального компьютера. Характеристика основных устройств ПК.
2. Понятие информации. Файловая структура компьютера.
3. Классификация программного обеспечения.
4. Операционная система Windows. Рабочий стол. Элементы окна Windows.
5. Понятие файла и папки, Операции с файлами и папками, Программа Проводник.
6. Системы счисления и перевод чисел из 10-й в 2-ю системы счисления.
7. Интерфейс текстового редактора Word. Настройка панели быстрого доступа.
8. Назначение текстового процессора Microsoft Word. Состав элементов интерфейса. Основные понятия: слово, строка, предложение, абзац.
9. Средства форматирования абзацев в процессоре Microsoft Word.
10. Средства форматирования страниц в процессоре Microsoft Word.
11. Средства форматирования шрифта в процессоре Microsoft Word.
12. Основные действия с файлами документов.
13. Режимы отображения документа на экране.
14. Основы форматирования текста. Форматирование с помощью стилей. Формат по образцу.
15. Колонтитулы. Вставка номеров страниц.
16. Основы редактирования документа. Режимы просмотра и редактирования. Выделение текста. Перемещение и копирование участков текста. Вставка символа в документ.
17. Печать документа Microsoft Word. Диалоговое окно «Печать».
18. Средства создания, редактирования и форматирования списков.
19. Создание нумерованных заголовков в процессоре Microsoft Word.
20. Разрыв страницы и раздела в в MS Word. Просмотр и печать документа Word
21. Работа со стилями в MS Word.
22. Построение оглавления документа в MS Word.
23. Работа с таблицами в MS Word 2007 – форматирование, сортировка, преобразование в текст
24. Работа с редактором формул в и построение диаграмм MS Word
25. Назначение Excel. Элементы окна. Основные понятия Excel: рабочая книга, рабочий лист, строки, столбцы, ячейки и их адресация, диапазон ячеек.
26. Табличный процессор MS Excel. Интерфейс, структура рабочей книги, рабочего листа.
27. Типы данных в MS Excel.
28. Ввод, редактирование и форматирование данных в MS Excel.
29. Вычисления в электронных таблицах: формулы, операторы и порядок их выполнения.
30. Вычисления в электронных таблицах: ссылки на ячейки (абсолютные и относительные ссылки).
31. Копирование содержимого ячеек: метод перетаскивания, применение буфера обмена в MS Excel.
32. Средства автоматизации ввода данных в MS Excel.
33. Стандартные функции MS Excel. Мастер функций.
34. Фильтрация данных в MS Excel. Автофильтр и Расширенный фильтр.
35. Работа с базами данных в MS Excel. Сортировка элементов базы данных.
36. Построение диаграмм и графиков MS Excel.