

Самостоятельная работа «Кодирование и обработка текстовой информации»

Вариант 2

1. Что пропущено в ряду: «Символ - ... - строка – фрагмент текста»?
 - a) Слово
 - b) Предложение
 - c) Абзац
 - d) Страница

2. Положение курсора в слове с ошибкой отмечено чёрточкой: МО|АНИТОР
Чтобы исправить ошибку , следует нажать клавишу:
 - a) Delete
 - b) Insert
 - c) Esc
 - d) Backspace

3. Какой из представленных текстовых форматов не сохраняет форматирование?
 - a) TXT
 - b) DOC
 - c) ODT
 - d) RTF

4. В текстовом процессоре основными параметрами шрифта являются:
 - a) цвет, количество символов
 - b) выравнивание, отступ, интервал
 - c) поля, ориентация
 - d) гарнитура, размер, начертание

5. К программе для перевода текста относится:
 - a) Promt
 - b) MS Word
 - c) Stamina
 - d) Abby FineReader

6. Соответствие между изображениями символов и кодами символов устанавливается с помощью
 - a) Шифровальных таблиц
 - b) Таблиц кодировки
 - c) Алфавитных таблиц
 - d) Таблиц распознавания

7. Считая, что каждый символ кодируется в кодировке Unicode, оцените информационный объем следующей фразы:

В шести литрах 6000 миллилитров.

- a) 1024 байта
 - b) 1024 бита
 - c) 512 байтов
 - d) 512 битов
8. Автоматическое устройство осуществило перекодировку информационного сообщения на русском языке, первоначально записанного на 16-битовом коде Unicode, в 8-битовую кодировку КОИ-8. При этом информационное сообщение уменьшилось на 800 битов. Какова длина сообщения в символах?
- a) 50
 - b) 100
 - c) 200
 - d) 800
9. Для хранения текста в 16-битной кодировке требуется 20 Кбайт. Сколько страниц займет этот текст, если на странице размещается 40 строк по 64 символа в строке?
10. В текстовом процессоре создайте документ с текстом как на картинке.

Форматирование текста – оформление по каким либо правилам различных участков текста, при этом изменяется не сам текст, а его внешний вид.

Способы форматирования текста

прямое
форматирование

Стилевое
форматирование