

Самостоятельная работа «Кодирование и обработка текстовой информации»

Вариант 1

1. Что из перечисленного не является программой для создания текстовых документов?
 - a) MS Word
 - b) Paint
 - c) OpenOffice.org Writer
 - d) Блокнот

2. Какое из перечисленных ниже предложений записано с учетом правил ввода текста?
 - a) Пора, что железо:куй, поколе кипит!
 - b) Пора, что железо: куй , поколе кипит!
 - c) Пора , что железо : куй , поколе кипит !
 - d) Пора, что железо: куй, поколе кипит!

3. Какой из представленных форматов не относится к форматам файлов, в которых сохраняют текстовые документы?
 - a) TXT
 - b) PPT
 - c) ODT
 - d) RTF

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

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

6. Какое количество битов занимает в памяти компьютера один символ в кодировке Unicode?
 - a) 1
 - b) 2
 - c) 8
 - d) 16

7. Считая что каждый символ кодируется одним байтом, определите, чему равен информационный объем следующего текста:

Ура – восклицательное междометие.

- a) 33 бита
 - b) 264 бита
 - c) 562 бита
 - d) 758 битов
8. Автоматическое устройство осуществило перекодировку информационного сообщения на русском языке, первоначально записанного на 8-битовом коде Windows, в 16-битовую кодировку Unicode. При этом информационное сообщение увеличилось на 1600 битов. Какова длина сообщения в символах?
- a) 50
 - b) 100
 - c) 200
 - d) 800
9. Для хранения текста в 8-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