**Самостоятельная работа «Кодирование и обработка текстовой информации»**

**Вариант 2**

1. Что пропущено в ряду: «Символ - … - строка – фрагмент текста»?
2. Слово
3. Предложение
4. Абзац
5. Страница
6. Положение курсора в слове с ошибкой отмечено чёрточкой: МО|АНИТОР

Чтобы исправить ошибку , следует нажать клавишу:

1. Delete
2. Insert
3. Esc
4. Backspaсe
5. Какой из представленных текстовых форматов не сохраняет форматирование?
6. TXT
7. DOC
8. ODT
9. RTF
10. В текстовом процессоре основными параметрами шрифта являются:
11. цвет, количество символов
12. выравнивание, отступ, интервал
13. поля, ориентация
14. гарнитура, размер, начертание
15. К программе для перевода текста относится:
16. Promt
17. MS Word
18. Stamina
19. Abby FineReader

1. Соответствие между изображениями символов и кодами символов устанавливается с помощью
2. Шифровальных таблиц
3. Таблиц кодировки
4. Алфавитных таблиц
5. Таблиц распознавания
6. Считая, что каждый символ кодируется в кодировке Unicode, оцените информационный объем следующей фразы:

**В шести литрах 6000 миллилитров.**

1. 1024 байта
2. 1024 бита
3. 512 байтов
4. 512 битов
5. 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?
6. 50
7. 100
8. 200
9. 800
10. 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?
11. В текстовом процессоре создайте документ с текстом как на картинке.

