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		
	Что	обы исправить ошибку , следует нажать клавишу:	
	a)	Delete	
	b)	Insert	
	c)	Esc	
	d)	Backspace	
3.	Ка	кой из представленных текстовых форматов не сохраняет форматирование?	
	a)	TXT	
	•	DOC	
	•	ODT	
	d)	RTF	
4.		В текстовом процессоре основными параметрами шрифта являются:	
	a)	цвет, количество символов	
		выравнивание, отступ, интервал	
		поля, ориентация	
	d)	гарнитура, размер, начертание	
5.		программе для перевода текста относится:	
	•	Promt	
	•	MS Word	
	•	Stamina Abby Fine Beader	
	uj	Abby FineReader	
6.	Соответствие между изображениями символов и кодами символов		
	•	анавливается с помощью Шифровальных таблиц	
	-	Шифровальных таблиц	
	-	Таблиц кодировки Алфавитных таблиц	
	-	Таблиц распознавания	
	uj	таолиц распознавания	

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

В шести литрах 6000 миллилитров.

- а) 1024 байта
- **b)** 1024 бита
- с) 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.

