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

**Вариант 1**

1. Что из перечисленного не является программой для создания текстовых документов?
2. MS Word
3. Paint
4. OpenOffice.org Writer
5. Блокнот
6. Какое из перечисленных ниже предложений записано с учетом правил ввода текста?
7. Пора, что железо:куй, поколе кипит!
8. Пора, что железо: куй , поколе кипит!
9. Пора , что железо : куй , поколе кипит !
10. Пора, что железо: куй, поколе кипит!
11. Какой из представленных форматов не относится к форматам файлов, в которых сохраняют текстовые документы?
12. TXT
13. PPT
14. ODT
15. RTF
16. В текстовом процессоре основными параметрами абзаца являются:
17. цвет, количество символов
18. выравнивание, отступ, интервал
19. поля, ориентация
20. гарнитура, размер, начертание
21. К программе для распознавания текста относится:
22. Promt
23. MS Word
24. Stamina
25. Abby FineReader
26. Какое количество битов занимает в памяти компьютера один символ в кодировке Unicode?
27. 1
28. 2
29. 8
30. 16
31. Считая что каждый символ кодируется одним байтом, определите, чему равен информационный объем следующего текста:

**Ура – восклицательное междометие.**

1. 33 бита
2. 264 бита
3. 562 бита
4. 758 битов
5. 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?
6. 50
7. 100
8. 200
9. 800
10. 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?
11. В текстовом процессоре создайте документ с текстом как на картинке.

