**9 класс**

**Зачет №4: «Кодирование и обработка текстовой информации (до 25 мая)**

**ФИ**

1. **Алфавит некоторого языка состоит из 32 символов. Какое количество информации несет 1 символ**
   1. 5 бит
   2. 8 бит
   3. 32 бит
   4. 1 байт
2. **Известно, что один символ некоторого алфавита несет количество информации, равное 7 битам. Какова мощность данного алфавита:**
   1. 128 бит
   2. 7 байт
   3. 128
   4. 256
3. **Присвоение каждому знаку определенного кода фиксируется в соглашении, называемом:**
   1. Электронной таблице
   2. Кодовой таблице
   3. Реестре windows
   4. Протоколом
4. **Для кодовой таблицы кои-8, символы с кодами от 10101110 до 11101101 будут являться:**
   1. Интернациональными символами
   2. Символами операций
   3. Символами национальных алфавитов
   4. Часть – интернациональными, а часть – национальными символами
5. **Кодировкой, в которой для кодирования одного символа используется 2 байта является:**
   1. MS-DOS
   2. КОИ-8
   3. Unicode
   4. ISO
6. **Для обработки текстовой информации используют специальные программы**, называемые
7. **Размер страницы определяется:**
   1. Форматом
   2. Ориентацией
   3. Колонтитулами
   4. Отступами
8. **Пустые заготовки документов определенного назначения называют**
   1. Мастерами
   2. Шаблонами
   3. Формами
   4. Колонтитулами
9. **Перечислите известные вам способы выделения текста:**
10. **Функция автозамены используется для**
    1. Замены часто встречающихся опечаток
    2. Замены одних символов на другие
    3. Автоматического ввода текста
    4. Замены одних документов другими
11. **Формат txt используется для сохранения:**
    1. Только текста
    2. Текста с форматированием
    3. Любого текста
    4. Текста без изображений
12. **К форматам текстовых файлов относятся:**
    1. Txt, doc, odt, xls
    2. Txt, odt, docx, rtf
    3. doc, docx, xls, rtf
    4. Txt, doc, jpg, rtf
13. **Форматирование текста** – это изменение его
14. **Редактирование текста** – это изменение его
15. Перечислите **три основных способа выравнивания** абзацев
16. **Таблица** состоит из трех элементов:
17. **Системы оптического распознавания документов** используются для
18. **Перечислите преимущества компьютерных** **словарей**
19. **Перечислите недостатки систем машинного** перевода