**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