***Контрольная работа по теме «Программное обеспечение информационных технологий»***

**1. Текстовый редактор - программа, предназначенная для**

1. создания, редактирования и форматирования текстовой информации;

2. работы с изображениями в процессе создания игровых программ;

3. управление ресурсами ПК при создании документов;

4. автоматического перевода с символьных языков в машинные коды;

**2. В ряду "символ" - ... - "строка" - "фрагмент текста" пропущено:**

1. "слово";

2. "абзац";

3. "страница";

4. "текст".

**3. К числу основных функций текстового редактора относятся:**

1. копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста;

2. создание, редактирование, сохранение и печать текстов;

3. строгое соблюдение правописания;

4. автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах.

**4. Курсор - это**

1. устройство ввода текстовой информации;

2. клавиша на клавиатуре;

3. наименьший элемент отображения на экране;

4. метка на экране монитора, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый

с клавиатуры.

**5. При наборе текста одно слово от другого отделяется:**

1. точкой;

2. пробелом;

3. запятой;

4. двоеточием.

**6. С помощью компьютера текстовую информацию можно:**

1. хранить, получать и обрабатывать:

2. только хранить;

3. только получать;

**7. Редактирование текста представляет собой:**

1. процесс внесения изменений в имеющийся текст;

2. процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла;

3. процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети;

4. процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста.

**8. Какая операция не применяется для редактирования текста:**

1. печать текста;

2. удаление в тексте неверно набранного символа;

3. вставка пропущенного символа;

4. замена неверно набранного символа;

**9. Процедура автоматического форматирования текста предусматривает:**

1. запись текста в буфер;

2. удаление текста;

3. отмену предыдущей операции, совершенной над текстом;

4. автоматическое расположение текста в соответствии с определенными правилами.

**10. В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются:**

1. Гарнитура, размер, начертание;

2. Отступ, интервал;

3. Поля, ориентация;

4. Стиль, шаблон.

**11. Копирование текстового фрагмента в текстовом редакторе предусматривает в первую**

**очередь:**

1. указание позиции, начиная с которой должен копироваться объект;

2. выделение копируемого фрагмента;

3. выбор соответствующего пункта меню;

4. открытие нового текстового окна.

**12. Поиск слова в тексте по заданному образцу является процессом:**

1. обработки информации;

2. хранения информации;

3. передачи информации;

4. уничтожение информации.

**13. Текст, набранный в тестовом редакторе, храниться на внешнем запоминающем устройстве:**

1. в виде файла;

2. таблицы кодировки;

3. каталога;

4. директории.

**14. При открытии документа с диска пользователь должен указать:**

1. размеры файла;

2. тип файла;

3. имя файла;

4. дату создания файла.

**15. База данных – это?**

1. набор данных, собранных на одной дискете;
2. данные, предназначенные для работы программы;
3. совокупность взаимосвязанных данных, организованных по пределенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения и обработки данных;
4. данные, пересылаемые по коммуникационным сетям.

**16.Характеристики типов данных. Убери лишнее.**

* 1. Текстовый;
	2. денежный;
	3. словесный;
	4. Числовой;
	5. дата/время;
	6. Функциональный;

**17. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНЫЕ ТИПЫ СВЯЗЕЙ**

1. один к одному

2. один ко многим

3. два к одному

4. многие ко многим

**18. КАКОЙ КОМАНДОЙ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ таблицами ACCESS**

1. сервис - связь

2. формат - связь

3. данные связь

4. сервис - схема данных

**19.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНЫЙ РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ ТАБЛИЦЫ ACCESS**

1.режим просмотра

2.режим таблицы

3.конструктор

**20. В режиме конструктора таблицы можно выполнить следующие действия? (Может быть несколько вариантов ответов):**

1. Изменить тип данных поля таблицы
2. Добавить новое поле
3. Установить связи между таблицами
4. Добавить новое значение в поле
5. Изменить в поле существующие (занесенное ранее) значение

**21.Поле Счетчик таблицы Access. (Может быть несколько вариантов ответов):**

1. Обязательно должно быть числовым
2. Не копируется, а автоматически формируется заново при копировании записей таблицы
3. Содержит уникальное значение
4. Это поле, в котором можно изменить имеющееся значение при условии, что новое значение будет уникальным
5. Может быть задано для нескольких полей таблицы