**. Вопросы (тестовые задания) для проведения рубежного контроля**

1. Для перезагрузки операционной системы используется клавиша:

1. RESET.
2. ESC.
3. ENTER.
4. CTRL.

E) INSERT.

2. Устройствами внешней памяти являются:

1. накопители на гибких магнитных дисках и жестких магнитных дисках
2. оперативные запоминающие устройства
3. стримеры и плоттеры
4. файлы, папки, тексты, таблицы, графические и звуковые изображения

E) принтеры, сканеры

3. Микропроцессор предназначен для:

1. Выполнения всех вычислительных операций и обработки информации.
2. Управления быстродействием компьютера.
3. Выполнения математических вычислений с вещественными числами.
4. Управления внешними устройствами.
5. Считывания с дисков для обработки.

4. Имя файла состоит:

1. Из двух частей: из собственно имени и типа (расширения) файла.
2. Из первой фразы вашего документа.
3. Из любых символов.

D) He более чем из 8 символов.

E) Из последней фразы вашего документа.

5. Команда меню для вставки столбцов в таблицу:

1. Таблица /Добавить / Столбцы.
2. Вставка / Таблица / Столбцы.
3. Таблица / Вставка / Строки.
4. Сервис / Таблица / Столбцы.
5. Формат / Таблица / Сервис.

6. Что необходимо выполнить для выделения всех ячеек столбца (строки) в

Excel?

1. Щелкнуть мышью на заголовке этого столбца (строки).
2. Нажать клавишу<ІшеП>.
3. Нажать клавишу<8һій>.
4. Щелкнуть мышью на заголовке последнего столбца (строки).
5. Нажать клавишу <END>.

7. Основное меню в окне Microsoft Excel служит

1. Для выполнения подавляющего большинства действий, на которые способна программа Excel.
2. Для прокрутки рабочей области в окне Microsoft Excel
3. Для работы в системе Word.
4. Только для создания и корректировки графиков.
5. Только для создания и корректировки таблиц.

8. В электронной таблице в ячейке А1 записано число 10, в В1 - формула =

A1 /2, в С1 - формула = СУММ(А 1 :В 1 )\*2. Чему равно значение С1:

А)30

1. 10
2. 150
3. 100?
4. 75

9. Выравнивание текстовых данных в ячейке по умолчанию в Excel

происходит?

1. По левому краю ячейки
2. По обоим краям.
3. По правому краю ячейки.
4. По центру.
5. После двух пробелов.

10. В каком объекте MS Access дает возможность создать виртуальную

таблицу с помощью таблиц с другого поля:

1. Запрос.
2. Отчет.
3. Модуль.
4. Макрос.
5. Форма.

11. Как определить, является ли содержимое ячейки формулой?

1. Сделать ее активной и посмотреть на Строку формул.
2. Скопировать ячейку в другое место на Рабочем поле и если содержимое изменится, то это формула.
3. В Строке состояние будет отражена формула.
4. Посмотреть на поле имени.

12. Сети, узлы которой расположены на небольшом расстоянии друг от друга, не использующие средства связи общего назначения называют:

1. Локальными.
2. Сервисными.
3. Глобальными.
4. Сетевыми.
5. Функциональными.

13. Протокол - это:

1. Правила организации передачи данных в сети.
2. Правила хранения данных в сети.
3. Система знаний.
4. Структуризация данных в сети.
5. Пакет данных.

14. В каком окне Access можно увидеть межтабличиые связи?

1. Схема данных
2. Конструктор таблицы
3. Конструктор отчета
4. Конструктор формы
5. Панель подстановок

15. Существует четыре типа запросов на изменение таблицы- это

1. На удаление, обновление, добавление записей, на создание таблицы
2. Добавление записей, на создание таблицы, на обновление, на восстановление.
3. На удаление, повторение, копирование, на задание таблицы.
4. На обновление, на восстановление, на удаление, на создание таблицы.

E) На обновление, ыа восстановление, добавление записей, на создание  
таблицы

16.Устройство для обмена информацией с другими компьютерами через телефонную сеть - это:

1. Модем.
2. Сканер.
3. Принтер.
4. Плоттер.

E) Монитор.

17. Свойство информации, отражающее, в какой степени она способствует достижению целей и задач её потребителя, называют

1. Ценной.
2. Корректной.
3. Достоверной.
4. Адекватной
5. Актуальной.

18. Укажите характерную черту информационного общества:

1. Приоритет информации по сравнению с другими ресурсами.
2. Возможность беспрепятственного получения информации.
3. Глубокое внедрение информационных технологий в отдельные отрасли науки.
4. Реальное отражение явлений.
5. Все передается источником.

19. Компьютер не может:

1. Мыслить, как человек.
2. Управлять космическими кораблями.
3. Выполнять программы, созданные человеком.
4. Развлекать.
5. Выполнять расчёты.

20. Операционными системами являются:

1. MS DOS, Windows 98, Windows XP, Unix, OS/2.
2. Basic, Pascal, C++.
3. Doctor Web, AVP.
4. Norton Commander, FAR.
5. MS Word, MS Excel, MS power point, MS Access.

21. Для считывания и записи информации на магнитные диски используется:

1. Дисковод
2. Долговременная память.
3. Гибкая дискета.
4. Оперативная память.
5. Постоянное запоминающее устройство.

22. Файл - это:

1. поименованная область на диске
2. последовательность операторов и команд
3. часть диска
4. имена кластеров
5. команды операционной системы

23. Возврат в Windows после окончания работы с MS DOS можно осуществить:

1. командой Exit
2. клавишей ESC
3. клавишей End
4. комбинацией клавиш Ctrl+Alt+Del
5. клавишей Home

24. Клавиша PRINT SCREEN используется:

1. Для копирования содержимого экрана в буфер обмена.
2. Для вызова справки.
3. Для перехода компыотера в спящий режим работы.
4. Для копирования содержимого активпого диалогового окна в буфср обмена.
5. Для вызова контекстного меню.

25. MS Word. Для помещения готового рисунка в текст используется

пункт меню. . .

1. Вставка
2. Окно
3. Справка
4. Файл
5. Таблица

**14.2. Экзаменационные вопросы**

1. Для перезагрузки операционной системы используется клавиша:

1. RESET.
2. ESC.
3. ENTER.
4. CTRL.
5. INSERT.

2. Устройствами внешней памяти являются:

1. накопители на гибких магнитных дисках и жестких магнитных дисках
2. оперативные запоминающие устройства
3. стримеры и плоттеры
4. файлы, папки, тексты, таблицы, графические и звуковые изображения
5. принтеры, сканеры
6. Микропроцессор предназначен для:
7. Выполнения всех вычислительных операций и обработки информации.
8. Управления быстродействием компьютера.
9. Выполнения математических вычислений с вещественными числами.
10. Управления внешними устройствами.
11. Считывания с дисков для обработки.
12. Имя файла состоит:
13. Из двух частей: из собственно имени и типа (расширения) файла.
14. Из первой фразы вашего документа.
15. Из любых символов.
16. He более чем из 8 символов.
17. Из последней фразы вашего документа.

5. Команда меню для вставки столбцов в таблицу:

1. Таблица /Добавить / Столбцы.
2. Вставка / Таблица / Столбцы.
3. Таблица / Вставка / Строки.
4. Сервис / Таблица / Столбцы.
5. Формат / Таблица / Сервис.

6. Что необходимо выполнить для выделения всех ячеек столбца (строки) в

Excel?

1. Щелкнуть мышью на заголовке этого столбца (строки).
2. Нажать клавишу<ІшеП>.
3. Нажать клавишу<8һій>.
4. Щелкнуть мышью на заголовке последнего столбца (строки).
5. Нажать клавишу <END>.

7. Основное меню в окне Microsoft Excel служит

1. Для выполнения подавляющего большинства действий, на которые способна программа Excel.
2. Для прокрутки рабочей области в окне Microsoft Excel
3. Для работы в системе Word.
4. Только для создания и корректировки графиков.
5. Только для создания и корректировки таблиц.

8. В электронной таблице в ячейке А1 записано число 10, в В1 - формула =

1. A1 /2, в С1 - формула = СУММ(А 1 :В 1 )\*2. Чему равно значение С1:
2. А)30
3. 10
4. 150
5. 100?
6. 75

9. Выравнивание текстовых данных в ячейке по умолчанию в Excel

происходит?

1. По левому краю ячейки
2. По обоим краям.
3. По правому краю ячейки.
4. По центру.
5. После двух пробелов.

10. В каком объекте MS Access дает возможность создать виртуальную

таблицу с помощью таблиц с другого поля:

1. Запрос.
2. Отчет.
3. Модуль.
4. Макрос.
5. Форма.

11. Как определить, является ли содержимое ячейки формулой?

1. Сделать ее активной и посмотреть на Строку формул.
2. Скопировать ячейку в другое место на Рабочем поле и если содержимое изменится, то это формула.
3. В Строке состояние будет отражена формула.
4. Посмотреть на поле имени.

12. Сети, узлы которой расположены на небольшом расстоянии друг от друга, не использующие средства связи общего назначения называют:

1. Локальными.
2. Сервисными.
3. Глобальными.
4. Сетевыми.
5. Функциональными.

13. Протокол - это:

1. Правила организации передачи данных в сети.
2. Правила хранения данных в сети.
3. Система знаний.
4. Структуризация данных в сети.
5. Пакет данных.

14. В каком окне Access можно увидеть межтабличиые связи?

1. Схема данных
2. Конструктор таблицы
3. Конструктор отчета
4. Конструктор формы
5. Панель подстановок

15. Существует четыре типа запросов на изменение таблицы- это

1. На удаление, обновление, добавление записей, на создание таблицы
2. Добавление записей, на создание таблицы, на обновление, на восстановление.
3. На удаление, повторение, копирование, на задание таблицы.
4. На обновление, на восстановление, на удаление, на создание таблицы.
5. На обновление, ыа восстановление, добавление записей, на создание  
   таблицы

16.Устройство для обмена информацией с другими компьютерами через телефонную сеть - это:

1. Модем.
2. Сканер.
3. Принтер.
4. Плоттер.
5. Монитор.

17. Свойство информации, отражающее, в какой степени она способствует достижению целей и задач её потребителя, называют

1. Ценной.
2. Корректной.
3. Достоверной.
4. Адекватной
5. Актуальной.

18. Укажите характерную черту информационного общества:

1. Приоритет информации по сравнению с другими ресурсами.
2. Возможность беспрепятственного получения информации.
3. Глубокое внедрение информационных технологий в отдельные отрасли науки.
4. Реальное отражение явлений.
5. Все передается источником.

19. Компьютер не может:

1. Мыслить, как человек.
2. Управлять космическими кораблями.
3. Выполнять программы, созданные человеком.
4. Развлекать.
5. Выполнять расчёты.

20. Операционными системами являются:

1. MS DOS, Windows 98, Windows XP, Unix, OS/2.
2. Basic, Pascal, C++.
3. Doctor Web, AVP.
4. Norton Commander, FAR.
5. MS Word, MS Excel, MS power point, MS Access.

21. Для считывания и записи информации на магнитные диски используется:

1. Дисковод
2. Долговременная память.
3. Гибкая дискета.
4. Оперативная память.
5. Постоянное запоминающее устройство.

22. Файл - это:

1. поименованная область на диске
2. последовательность операторов и команд
3. часть диска
4. имена кластеров
5. команды операционной системы

23. Возврат в Windows после окончания работы с MS DOS можно осуществить:

1. командой Exit
2. клавишей ESC
3. клавишей End
4. комбинацией клавиш Ctrl+Alt+Del
5. клавишей Home

24. Клавиша PRINT SCREEN используется:

1. Для копирования содержимого экрана в буфер обмена.
2. Для вызова справки.
3. Для перехода компыотера в спящий режим работы.
4. Для копирования содержимого активпого диалогового окна в буфср обмена.
5. Для вызова контекстного меню.

25. MS Word. Для помещения готового рисунка в текст используется

пункт меню. . .

1. Вставка
2. Окно
3. Справка
4. Файл
5. Таблица