**Задания по информатике для 9 класса.**

**22.05.2020 ( пятница)**

***Тема: Итоговая контрольная работа за курс « Информатика. 9 класс».***

- записать в тетрадь число и тему урока;

- выполнить задания контрольной работы (писать в столбик номер задания и рядом ответ).

***Итоговая контрольная работа.***

**1. ЧТО ПРОПУЩЕНО В РЯДУ: «СИМВОЛ — … — СТРОКА — ФРАГМЕНТ ТЕКСТА»?**

а) слово  
б) предложение  
в) абзац  
г) страница

**2. МЕНЮ ТЕКСТОВОГО РЕДАКТОРА — ЭТО:**

а) часть его интерфейса, обеспечивающая переход к выполнению различных операций над текстом  
б) подпрограмма, обеспечивающая управление ресурсами ПК при создании документа  
в) окно, через которое текст просматривается на экране  
г) информация о текущем состоянии текстового редактора

**3. УКАЖИТЕ ОСНОВНУЮ ПОЗИЦИЮ ПАЛЬЦЕВ НА КЛАВИАТУРЕ.**

а) ФЫВА — ОЛДЖ  
б) АБВГ — ДЕЁЖ  
в) ОЛДЖ — ФЫВА  
г) 6789 – 1234

**4. ИНФОРМАЦИЯ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ КУРСОРА УКАЗЫВАЕТСЯ:**

а) в строке состояния текстового редактора  
б) в меню текстового редактора  
в) в окне текстового редактора  
г) на панели задач

**5. ИВАН НАБИРАЛ ТЕКСТ НА КОМПЬЮТЕРЕ. ВДРУГ ВСЕ БУКВЫ У НЕГО СТАЛИ ВВОДИТЬСЯ ПРОПИСНЫМИ. ЧТО ПРОИЗОШЛО?**

а) сломался компьютер  
б) произошёл сбой в текстовом редакторе  
в) случайно была нажата клавиша CapsLock  
г) случайно была нажата клавиша NumLock

**6. В КАКОМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПРАВИЛЬНО РАССТАВЛЕНЫ ПРОБЕЛЫ МЕЖДУ СЛОВАМИ И ЗНАКАМИ ПРЕПИНАНИЯ?**

а) Пора, что железо:куй, поколе кипит!  
б) Пора, что железо: куй, поколе кипит!  
в) Пора, что железо: куй , поколе кипит!  
г) Пора , что железо : куй , поколе кипит!

**7. АНЯ НАБИРАЕТ НА КОМПЬЮТЕРЕ ОЧЕНЬ ДЛИННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ. КУРСОР УЖЕ ПРИБЛИЗИЛСЯ К КОНЦУ СТРОКИ, А ДЕВОЧКА ДОЛЖНА ВВЕСТИ ЕЩЁ НЕСКОЛЬКО СЛОВ. ЧТО СЛЕДУЕТ ПРЕДПРИНЯТЬ АНЕ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПРОДОЛЖИТЬ ВВОД ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРОКЕ?**

а) нажать клавишу Enter  
б) перевести курсор в начало следующей строки с~ помощью курсорных стрелок  
в) продолжать набор текста, не обращая внимания на конец строки, — на новую строку курсор перейдёт автоматически  
г) перевести курсор в начало следующей строки с помощью мыши

**8. ЧТО ПРОИЗОЙДЁТ ПРИ НАЖАТИИ КЛАВИШИ ENTER, ЕСЛИ КУРСОР НАХОДИТСЯ ВНУТРИ АБЗАЦА?**

а) курсор переместится на следующую строку абзаца  
б) курсор переместится в конец текущей строки  
в) абзац разобьётся на два отдельных абзаца  
г) курсор останется на прежнем месте

**9. РЕДАКТИРОВАНИЕ ТЕКСТА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ:**

а) процесс внесения изменений в имеющийся текст  
б) процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла  
в) процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети  
г) процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста

**10. ПОЛОЖЕНИЕ КУРСОРА В СЛОВЕ С ОШИБКОЙ ОТМЕЧЕНО ЧЁРТОЧКОЙ: МО|АНИТОР. ЧТОБЫ ИСПРАВИТЬ ОШИБКУ, СЛЕДУЕТ НАЖАТЬ КЛАВИШУ:**

а) Delete  
б) Backspace  
в) Delete или Backspace  
г) Enter

**11. ПОЛОЖЕНИЕ КУРСОРА В СЛОВЕ С ОШИБКОЙ ОТМЕЧЕНО ЧЕРТОЙ: ДИАГРАММ|МА. ЧТОБЫ ИСПРАВИТЬ ОШИБКУ, СЛЕДУЕТ НАЖАТЬ КЛАВИШУ:**

а) Delete  
б) Backspace  
в) Delete или Backspace  
г) Enter

**12. ПРИ РАБОТЕ С ТЕКСТОМ КЛАВИША INSERT СЛУЖИТ ДЛЯ:**

а) переключения режима вставка/замена  
б) переключения режима набора букв строчные/прописные  
в) переключения раскладки клавиатуры русская/латинская  
г) удаления символа слева от курсора

**13. ЧТОБЫ КУРСОР ПЕРЕМЕСТИЛСЯ В НАЧАЛО ТЕКСТА, НУЖНО НАЖАТЬ:**

а) Ctrl + Home  
б) Esc  
в) Caps Lock  
г) Page Up

**14. ФРАГМЕНТ ТЕКСТА — ЭТО:**

а) слово  
б) предложение  
в) непрерывная часть текста  
г) абзац

**15. КОПИРОВАНИЕ ТЕКСТОВОГО ФРАГМЕНТА В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ:**

а) выделение копируемого фрагмента  
б) выбор соответствующего пункта меню  
в) открытие нового текстового окна  
г) закрытие всех программ

**16. ЕСЛИ ФРАГМЕНТ ПОМЕСТИЛИ В БУФЕР ОБМЕНА, ТО СКОЛЬКО РАЗ ЕГО МОЖНО ВСТАВИТЬ В ТЕКСТ?**

а) один раз  
б) это зависит от количества строк в данном фрагменте  
в) столько раз, сколько требуется  
г) 99 раз, больше не получится

**17. БУФЕР ОБМЕНА — ЭТО:**

а) раздел оперативной памяти  
б) раздел жёсткого магнитного диска  
в) часть устройства ввода  
г) раздел ПЗУ

**18. ДЛЯ ЧЕГО ПРЕДНАЗНАЧЕН БУФЕР ОБМЕНА?**

а) для длительного хранения нескольких фрагментов текста и рисунков  
б) для временного хранения копий фрагментов или удалённых фрагментов  
в) для исправления ошибок при вводе команд  
г) для передачи текста на печать

**19. СКОЛЬКО СЛОВ БУДЕТ НАЙДЕНО В ПРОЦЕССЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОИСКА В ПРЕДЛОЖЕНИИ: *«ДАЛЕКО ЗА ОТМЕЛЬЮ, В ЕЛЬНИКЕ, РАЗДАЛАСЬ ПТИЧЬЯ ТРЕЛЬ»*, ЕСЛИ В КАЧЕСТВЕ ОБРАЗЦА ЗАДАТЬ СЛОВО *«ЕЛЬ»*?**

а) 0  
6) 1  
в) 2  
г) 3

**20. ДЛЯ СЧИТЫВАНИЯ ТЕКСТОВОГО ФАЙЛА С ДИСКА НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ:**

а) размеры файла  
б) имя файла  
в) дату создания файла  
г) показать пальцем на экран

**21. В НЕКОМ ТЕКСТОВОМ ПРОЦЕССОРЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОДИН ШРИФТ И ДВА ВАРИАНТА НАЧЕРТАНИЯ — ПОЛУЖИРНОЕ НАЧЕРТАНИЕ И** КУРСИВ. **СКОЛЬКО РАЗЛИЧНЫХ НАЧЕРТАНИЙ СИМВОЛОВ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ?**

а) 2  
б) 3  
в) 4  
г) 6

**22. УКАЖИТЕ «ЛИШНЕЕ»:**

а) вставка  
б) изменение начертания  
в) изменение цвета  
г) выравнивание

**23. СЧИТАЯ, ЧТО КАЖДЫЙ СИМВОЛ КОДИРУЕТСЯ ОДНИМ БАЙТОМ, ОПРЕДЕЛИТЕ, ЧЕМУ РАВЕН ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБЪЁМ СЛЕДУЮЩЕГО ВЫСКАЗЫВАНИЯ ЖАН-ЖАКА РУССО: ТЫСЯЧИ ПУТЕЙ ВЕДУТ К ЗАБЛУЖДЕНИЮ, К ИСТИНЕ — ТОЛЬКО ОДИН.**

а) 92 бита  
б) 220 битов  
в) 456 битов  
г).512 битов

**24. СЧИТАЯ, ЧТО КАЖДЫЙ СИМВОЛ КОДИРУЕТСЯ В КОДИРОВКЕ UNICODE, ОЦЕНИТЕ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБЪЁМ СЛЕДУЮЩЕЙ ФРАЗЫ: В ШЕСТИ ЛИТРАХ 6000 МИЛЛИЛИТРОВ.**

а) 1024 байта  
б) 1024 бита  
в) 512 байтов  
г) 512 битов

**25. АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ОСУЩЕСТВИЛО ПЕРЕКОДИРОВКУ ИНФОРМАЦИОННОГО СООБЩЕНИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ, ПЕРВОНАЧАЛЬНО ЗАПИСАННОГО В 16-БИТОВОМ КОДЕ UNICODE, В 8-БИТОВУЮ КОДИРОВКУ КОИ-8. ПРИ ЭТОМ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ УМЕНЬШИЛОСЬ НА 800 БИТОВ. КАКОВА ДЛИНА СООБЩЕНИЯ В СИМВОЛАХ?**

а) 50  
6) 100  
в) 200  
г) 800

**26. ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТЕКСТА В ВОСЬМИБИТОВОЙ КОДИРОВКЕ ТРЕБУЕТСЯ 10 КБАЙТ. СКОЛЬКО СТРАНИЦ ЗАЙМЁТ ЭТОТ ТЕКСТ, ЕСЛИ НА СТРАНИЦЕ РАЗМЕЩАЕТСЯ 40 СТРОК ПО 64 СИМВОЛА В СТРОКЕ?**

а) 4  
6)40  
в) 160  
г) 256

**27. ЭТАП ПОДГОТОВКИ ТЕКСТОВОГО ДОКУМЕНТА, НА КОТОРОМ ОН ЗАНОСИТСЯ ВО ВНЕШНЮЮ ПАМЯТЬ, НАЗЫВАЕТСЯ:**

а) копированием  
б) сохранением  
в) форматированием  
г) вводом

**28. ТЕКСТ, НАБРАННЫЙ В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ, ХРАНИТСЯ НА ВНЕШНЕМ ЗАПОМИНАЮЩЕМ УСТРОЙСТВЕ В ВИДЕ:**

а) файла  
б) таблицы кодировки  
в) каталога  
г) папки

**29. КАКОЙ ИЗ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НИЖЕ ФОРМАТОВ НЕ ОТНОСИТСЯ К ФОРМАТАМ ФАЙЛОВ, В КОТОРЫХ СОХРАНЯЮТ ТЕКСТОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ?**

д)РРТ  
б) DOC  
b) ODT  
г) RTF