

## Тест «Обработка текстовой информации» 7 класс ФГОС

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 — ОЛДЭК
  - б) АБВГ — ДЕЁЖ
  - в) ОЛДЖ — ФЫВА
  
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 Caps Lock
  - г) случайно была нажата клавиша Num Lock
  
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. Таня набирает на компьютере очень длинное предложение. Курсор уже приблизился к концу строки, а девочка должна ввести ещё несколько слов. Что следует предпринять Тане 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

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

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

16. Если фрагмент поместили в буфер обмена, то сколько раз его можно вставить в текст?

- а) один
- б) это зависит от количества строк в данном фрагменте
- в) столько раз, сколько требуется

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
- б) 1
- в) 2
- г) 3

20. Для считывания текстового файла с диска необходимо указать:

- а) размеры файла
- б) имя файла
- в) дату создания файла

21. В некоем 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
- б) 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
- б) 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?

- а) TXT
- б) DOC
- в) ODT
- г) RTF
- д) PPT

**ОТВЕТЫ:**

1-а, 2-а, 3-а, 4-а, 5-в, 6-б, 7-в, 8-в, 9-а, 10-а, 11-в, 12-а, 13-а, 14-в, 15-а, 16-в, 17-а, 18-б, 19-г, 20-б, 21-в, 22-а, 23-в, 24-г, 25-г, 26-а, 27-б, 28-а, 29-д.