

**ТЕСТ по Информатике - 7 класс**  
**Тема: Текстовый редактор**

---

1. К текстовым процессорам относятся:

- А  Access;
  - Б  Excel;
  - В  Word;
  - Г  PowerPoint.
- 

2. Файлы документов, созданные в среде Word имеют расширение:

- А  .vak;
  - Б  .docx;
  - В  .exe;
  - Г  .xls.
- 

3. Каким образом нужно завершить ввод строки текста, чтобы со следующей строки начать новый абзац?

- А  нажать клавишу Enter;
  - Б  нажать клавишу Esc;
  - В  нажать комбинацию клавиш Alt+Enter;
  - Г  нажать комбинацию клавиш Shift+Esc.
- 

4. Каким образом можно удалить содержимое строки из таблицы Word?

- А  выделить строку и нажать клавишу Insert;
  - Б  выделить строку и нажать клавишу End;
  - В  выделить строку и нажать клавишу Delete;
  - Г  выделить строку и нажать клавишу Home.
- 

5. Что означает автоматическое подчеркивание слова в документе Word красной волнистой линией?

- А  имеется синтаксическая ошибка;
  - Б  неправильное согласование предложения;
  - В  имеется орфографическая ошибка;
  - Г  неправильно поставлены знаки препинания.
- 

6. В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются ...

- А  гарнитура, размер, начертание;
  - Б  отступ, интервал;
  - В  поля, ориентация;
  - Г  стиль, шаблон.
-

7. Какой из перечисленных форматов (расширений) не относится к форматам файлов, в которых сохраняют текстовые документы?

- А  .TXT;
  - Б  .RTF;
  - В  .DOC;
  - Г  .EXE.
- 

8. В среде Word удобно

- А  подсчитать сумму значений по строке или столбцу;
  - Б  подготовить и отредактировать текст;
  - В  обработать фотографию;
  - Г  создать слайд для презентации.
- 

9. Буфер обмена – это:

- А  часть устройства ввода;
  - Б  раздел жесткого магнитного диска;
  - В  раздел ПЗУ;
  - Г  раздел оперативной памяти.
- 

10. В текстовом редакторе выполнение операции Копирование становится возможным после ...

- А  установки курсора в определенное положение;
  - Б  сохранения файла;
  - В  распечатки файла;
  - Г  выделения фрагмента текста.
- 

11. Какие клавиши клавиатуры можно использовать для удаления одного символа слева от курсора?

- А  Delete
  - Б  Alt + BackSpase
  - В  Ctrl + BackSpase
  - Г  BackSpase
- 

12. Редактирование текста представляет собой:

- А  процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста;
  - Б  процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла;
  - В  процесс изменения формата текста;
  - Г  процесс внесения изменений в имеющийся текст.
-

13. Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, определите, чему равен информационный объем следующего высказывания:  
Сложнее всего начать действовать, все остальное зависит только от упорства.

- А  75 битов
  - Б  520 битов
  - В  600 битов
  - Г  256 битов
- 

14. Считая, что каждый символ кодируется в кодировке Unicode, оцените информационный объем следующей фразы:  
В семи килограммах 7000 грамм.

- А  512 битов;
  - Б  456 битов;
  - В  60 байт;
  - Г  30 байт.
- 

15. Статья, набранная на компьютере, содержит 48 страниц, на каждой странице 40 строк, в каждой строке 40 символов. Определите размер статьи в кодировке КОИ-8, в которой каждый символ кодируется 8 битами.

- А  75 Кбайт;
  - Б  150 Кбайт;
  - В  1200 байт;
  - Г  640 байт.
- 

16. Сколько слов будет найдено в процессе автоматического поиска в предложении:  
«Татьяна смело веником вымела мусор из комнаты и умело расставила разные мелочи по полкам», если в качестве образца задать слово «мел»?

- А  1;
  - Б  2;
  - В  3;
  - Г  4.
- 

17. Главный редактор журнала отредактировал статью, и её объем уменьшился на 2 страницы. Каждая страница содержит 32 строки, в каждой строке 64 символа. Информационный объем статьи до редактирования был равен 2 Мбайт. Статья представлена в кодировке Unicode, в которой каждый символ кодируется 2 байтами. Определите информационный объем статьи в Кбайтах в этом варианте представления Unicode после редактирования.:

- А  2048;
  - Б  2040;
  - В  8;
  - Г  1024.
-

Вопросы 1 – 12 = 1 балл

Вопросы 13 – 16 = 2 балла

Вопрос 17 = 3 балла

Общее количество = 23 балла

Критерии оценивания:

- < 8 баллов – оценка 2 (неудовлетворительно)
- 8 – 12 баллов – оценка 3 (удовлетворительно)
- 13 – 18 баллов – оценка 4 (хорошо)
- 19 – 23 балла – оценка 5 (отлично)