

Текстовые редакторы

Презентация учителя

ГОУ СОШ №1324

Матюшиной О.Г.

Текстовые редакторы

- Текстовый редактор — это компьютерная программа, служащая для набора, сохранения, просмотра и редактирования текстов.

Текстовый процессор и издательская система

- Текстовый процессор — это текстовый редактор, обладающий широкими возможностями форматирования текста — набора на различных языках, разнообразных формул, нот, изменения вида абзацев, начертания символов, вставки в текст рисунков, рисования, создания таблиц и т. д.
- Издательская система — это мощный текстовый процессор.

Виды текстовых процессоров

- Самый распространенный текстовый процессор — Word для Windows от фирмы Микрософт (Microsoft). Своим файлам он присваивает расширение .doc. Word работает по принципу WYSIWYG — что видишь на экране, то примерно и получишь при печати.
- Специалисты (математики, химики, филологи и др.) работают в текстовом процессоре TEX, или TeX, в котором очень быстро и качественно набираются разнообразные математические, химические и др. формулы.

Текстовый процессор — Word

Тест контр. для 8 кл Текстовый редактор - Microsoft Word

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Таблица Окно Справка

Обычный Times New Roman 12

Контрольный тест для 8 класса

По теме «Кодирование и обработка текстовой информации»

1. Дайте определение: текстовый процессор - это...
2. Что такое шаблон?
3. Укажите название закладки на панели управления, которая позволяет выбирать параметры страницы?
4. Укажите названия закладки на панели управления, которая позволяет вставить таблицу?
5. Какая ориентация страницы может быть задана для текстового документа?
6. Какая программа позволяет вставлять в текст формулы:
А) Windows; Б) Microsoft Equation; В) Web-редактор; Г) Corel Draw.
7. Какие форматы текстовых файлов Вы знаете?
8. Какой реальный размер имеет 1 пт в установках текстового документа:
А) 1 мм; Б) 1 см; В) 0,376 мм; Г) 0,5 мм.
9. Абзацем в текстовом редакторе является:
А) фрагмент документа между двумя маркерами абзаца;
Б) выделенный фрагмент документа;
В) строка символов;
Г) фрагмент документа, начинающийся с отступа (красной строки).
10. К форматированию текста относятся следующие действия:

Стр. 1 Разд. 1 1/1 На 1,2см Ст 1 Кол 1

Пуск Текстовый редактор Текстовые редакторы Текст кусок учебника... Тест контр. для 8 кл... Microsoft PowerPoint - [...]

20:52

Редактирование



- Редактирование блоков текста базируется на технологии выделения, или высвечивания, блоков текста, при которой фиксируется часть текста в виде непрерывной цепочки символов. Можно выделить только один блок. Блоком может быть и один символ: для этого его нужно выделить. Операции с блоками: удаление, копирование, вырезание, вставка.
- Символ – минимальная единица любого текстового редактора. Под редактированием символов понимаются операции, при которых пользователь имеет дело с отдельными символами текста, которые удаляются и вставляются по одному. Существуют три таких операции: удаление, вставка, замещение.

Абзац

- Абзацем называется законченная по смыслу часть текста. Обычно абзац состоит из нескольких предложений и занимает в тексте документа несколько строк. Абзац может занимать одну строку. Например, название глав и параграфов, стихотворные строки — отдельные абзацы.

Абзац

- Чтобы не слиться друг с другом при наборе текста на компьютере, абзацы при кодировании текста отделяются друг от друга специальным символом конца абзаца, или абзацем. Этот символ в обычных режимах не выводится ни на экран, ни на печать. При наборе и редактировании текста абзац заканчивается нажатием клавиши <Enter>, и в текст документа вставляется специальный символ конца абзаца. Этот символ записывается в конец абзаца и отделяет этот абзац от следующего.

Страница и её части

- Страница — оптимальная единица представления информации для восприятия человеком. Она состоит из следующих частей.
- Страница должна иметь поля — пустые промежутки между текстом и краями носителя текста, например, листа бумаги. У страницы имеются верхнее, нижнее, левое и правое поля. Поля отделяют поле для набора текста от краев страницы.
- На верхнем и нижнем поле страницы находятся соответственно верхний и нижний колонтитулы, на которых помещается вспомогательная информация, например, номер страницы.

Вопросы по материалу

1. Что такое текстовый редактор? Что такое текстовый процессор?
2. Какие текстовые процессоры, Вы знаете?
3. Что такое редактирование? Какие виды редактирования существуют?
4. Что такое абзац? Как абзацы отделяются друг от друга?
5. Что такое страница? Какие элементы строения страницы Вы знаете?

Тест по теме

1. Текстовый редактор - программа, предназначенная для:

- А) работы с изображениями в процессе создания игровых программ;
- Б) управление ресурсами ПК при создании документов;
- В) автоматического перевода с символьных языков в машинные коды;
- Г) создания, редактирования и форматирования текстовой информации.

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

- А) "слово";
- Б) "абзац";
- В) "страница";
- Г) "текст".

3. К числу основных функций текстового редактора относятся:

- А) копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста;
- Б) строгое соблюдение правописания;
- В) создание, редактирование, форматирование, сохранение и печать текстов;
- Г) автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах.

4. При наборе текста одно слово от другого отделяется:

- А) точкой;
- Б) пробелом;
- В) запятой;
- Г) двоеточием.

5. 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.

6. Минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе, является:

- А) слово;
- Б) пиксель;
- В) абзац;
- Г) символ.

7. Абзацем в текстовом редакторе является...

- А) выделенный фрагмент документа;
- Б) фрагмент текста, заканчивающийся нажатием клавиши «Enter»;
- В) строка символов;
- Г) символ.