



Возможности текстового процессора WORD

1. WORD – это...

- А) текстовый процессор
- Б) Текстовый редактор
- В) Программа, предназначенная для редактирования текстового документа.

1. Какого способа выравнивания нет в WORD.

- А) выравнивание по левому краю
- Б) выравнивание по правому краю
- В) выравнивание по высоте

3. Как удалить фрагмент текста?

- А) установить курсор в нужное место текста и нажать клавишу ENTER
- Б) выделить фрагмент текста и нажать клавишу DELETE
- В) выделить фрагмент текста и нажать клавишу Insert

4. Форматирование шрифта это...

- А) процесс оформления символа
- Б) процесс оформления страницы
- В) изменение параметров введенных символов

5. В процессе редактирования текста изменяется:

- А) размер шрифта
- Б) последовательность символов, строк, абзацев
- В) параметры абзаца

6. Что является основным структурным элементом таблицы:

- А) столбец
- Б) строка
- В) ячейка

7. Абзацем в текстовом процессоре является...

- А) фрагмент текста, заканчивающийся нажатием клавиши ENTER
- Б) строка символов
- В) выделенный фрагмент документа

8. Как можно изменить размер рисунка?

- А) только с помощью мыши
- Б) с помощью мыши или диалогового окна
- В) только с помощью диалогового окна

Количество правильных ответов _____

Оценка _____

ТЕСТ

1. В текстовом процессоре выполнение операции

Копирование становится возможным после:

- А) сохранения файла
- Б) установки курсора в определенное положение
- В) выделения фрагмента текста

2. Форматирование текста – это...

- А) исправление текста при подготовке к печати
- Б) изменение параметров введенных символов
- В) процесс оформления страницы, абзаца, строки, символа

3. Минимальным объектом, используемым в текстовом

редакторе, является:

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

4. Чтобы сохранить текстовый документ в определённом формате, необходимо задать:

- А) размер шрифта
- Б) тип файла
- В) параметры абзаца.

ВАРИАНТ 2

5. Как можно изменить размер рисунка?

- А) с помощью мыши или диалогового окна
- Б) только с помощью мыши
- В) только с помощью диалогового окна

6. WORD – это...

- А) Текстовый редактор
- Б) текстовый процессор
- В) Программа, предназначенная для редактирования текстового документа

7. Может ли заголовок располагаться в конце страницы?

- А) да
- Б) иногда
- В) нет

8. Какие символы используются для печати римских цифр?

- А) прописные латинские буквы
- Б) прописные русские буквы
- В) цифры

Количество правильных ответов _____

Оценка _____

ВАРИАНТ 1

1. А
2. В
3. Б
4. В
5. Б
6. В
7. А
8. Б



ВАРИАНТ 2

1. В
2. В
3. Г
4. Б
5. А
6. Б
7. В
8. А

Количество правильных ответов:

- 7 – 8 оценка «5»
- 5 – 6 оценка «4»
- 4 оценка «3»
- < 4 оценка «неудовлетворительно»







DELETE



УДАЛЯЕТ СИМВОЛ, СТОЯЩИЙ СПРАВА ОТ КУРСОРА



Alt+F4



ЗАКРЫВАЕТ ТЕКУЩЕЕ (АКТИВНОЕ) ОКНО



ENTER



ПЕРЕВОДИТ КУРСОР НА НОВУЮ СТРОКУ



Caps Lock



**ВКЛЮЧАЕТ / ОТКЛЮЧАЕТ РЕЖИМ ВВОДА
ПРОПИСНЫХ БУКВ**



Shift Shift ±

БУКВА



ВВОДИТ ПРОПИСНУЮ БУКВУ



Backspace



УДАЛЯЕТ СИМВОЛ, СТОЯЩИЙ СЛЕВА ОТ КУРСОРА



Alt + Shift



ПЕРЕКЛЮЧАЕТ АЛФАВИТ



End



ПЕРЕМЕЩАЕТ КУРСОР В КОНЕЦ СТРОКИ



Num Lock



**ВКЛЮЧАЕТ РЕЖИМ ВВОДА ЦИФР
НА МАЛОЙ ЦИФРОВОЙ КЛАВИАТУРЕ**



HOME



ПЕРЕМЕЩАЕТ КУРСОР В НАЧАЛО СТРОКИ



I вариант - создать ПОЗДРАВЛЕНИЕ С НОВЫМ ГОДОМ

II ВАРИАНТ - СОЗДАТЬ ПРОГРАММУ КАРНАВАЛА

III ВАРИАНТ - СОЗДАТЬ ПРИГЛАШЕНИЕ НА КАРНАВАЛ



I вариант – Поздравительная открытка.

Новогодняя открытка

Пусть Новый год здоровья Вам прибавит!
Пусть Новый год Вам счастье принесет!
И все хорошее оставит,
А все плохое унесет!

Пусть Новый Год волшебной сказкой
В ваш дом тихонечко войдет,
И счастье, радость, доброту и ласку
Вам в дар с собою принесет!

Желаем здоровья - ведь часто его не хватает,
Веселья желаем - оно никогда не мешает.
Удачи желаем - она ведь приходит нечасто.
И просто желаем огромного личного счастья



II вариант –Программа Карнавала

Программа Карнавала:

Весёлые шутки, розыгрыши импровизации.
Хоровод вокруг ёлки с Дедом Морозом и Снегурочкой.
Забавные конкурсы и викторины.
Новогодняя почта и дискотека
Подарки из волшебного мешка Деда Мороза.
Пусть новогодний Дед Мороз
Подарит счастья целый воз,
Здоровья крепкого в придачу,
Во всем задуманном удачу,
Мира, дружбы, шуток, ласки,
Чтобы жизнь была, как в сказке.



III вариант – Приглашение на Карнавал.

Приглашение на Карнавал

Приглашаем, приглашаем!
Всех на Новогодний бал.
Скоро, скоро возле ёлки
Состоится карнавал.
Новый год стучится в двери
Время движется вперед.
Приглашаем, приглашаем!
Скоро Новый год придёт
Пропуск на карнавал:
Праздничное настроение
Радостные улыбки и весёлый смех
Забавный костюм
Таинственная маска
Сюрприз – поздравление для лучшего друга.



Фон: **Формат** ⇒ **фон** ⇒ **выбрать цвет фона**

Вставит рисунок из файла: **Вставка** ⇒ **рисунок** из ⇒ **файла** ⇒ **выбрать** ⇒ **вставить**

Таблица невидимая: **выделить таблицу** ⇒ **на панели инструментов** ⇒ **внешние границы или все границы**

Текст в виде списка: **выделить текст** ⇒ **Формат** ⇒ **Список** ⇒ **выбрать** ⇒ **изменить знак маркера** ⇒ **ок**

Копирование текста: **открыть папку «Новый год»** ⇒ **открыть документ** ⇒ **выделить его** ⇒ **правая кнопка** ⇒ **копировать** ⇒ **вернуться** ⇒ **правая кнопка** ⇒ **вставить**

Используемые ресурсы:

1. <http://www.newyear2006.ru/>
2. <http://images.yandex.ru>
3. <http://images.google.ru>
4. <http://www.prazdnik.by>
5. <http://www.solnet.ee>
6. festival@1september.ru

Спасибо за внимание!