

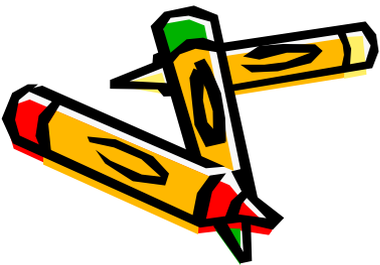
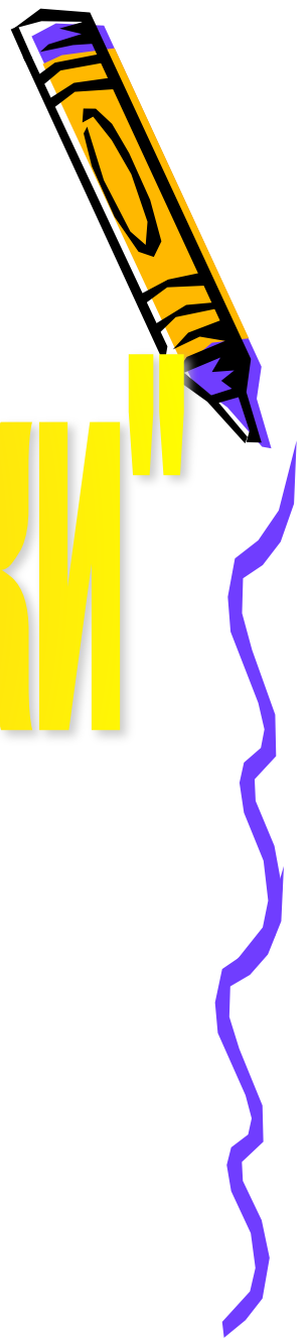


Обработка текстовой  
информации в  
компьютере.  
4 класс.

Учитель информатики:  
Карпова О.А.  
МБОУ «Гимназия г.Болхова»



# Игра "Крестики - нолики"



1. Программы



2. Носители информации



3. текст



4. содержание



5. внешний вид



6. страница



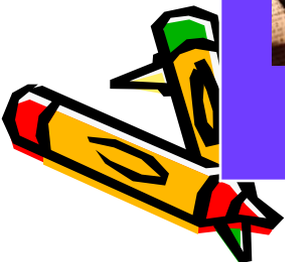
7. абзац



8. символ



9. Измерение информации

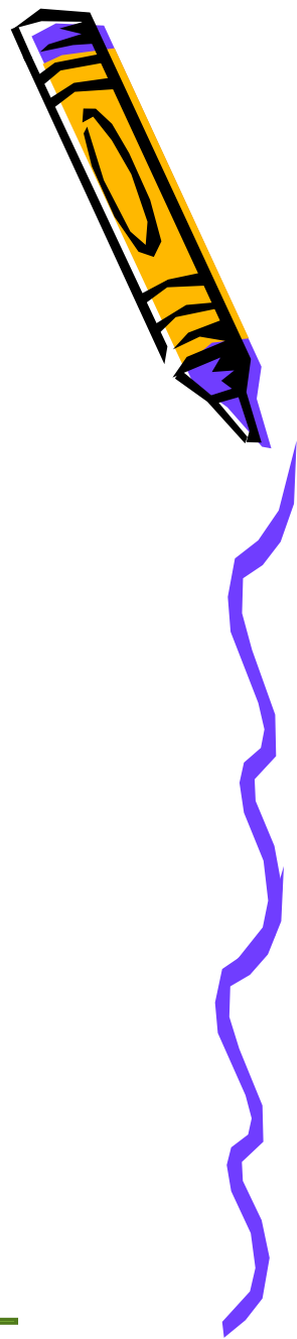
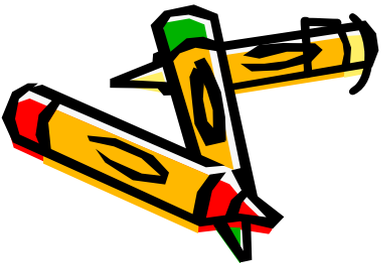


# Программы

# Программы

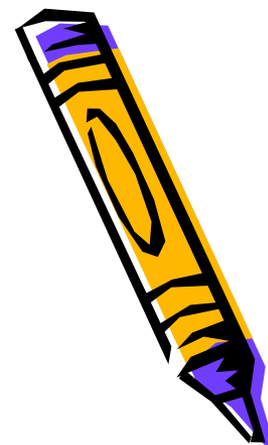
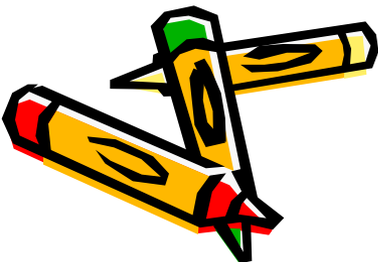
- Прикладная программа для создания и обработки текстовых документов называется ....

- А) текстовый редактор
- Б) графический редактор
- В) подготовка документа
- Г) текстообработка



# Носители информации

- Выберите носители информации



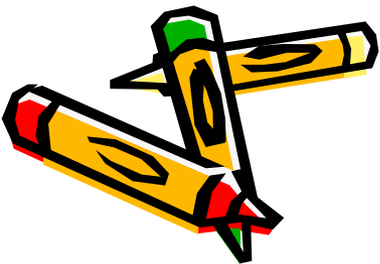
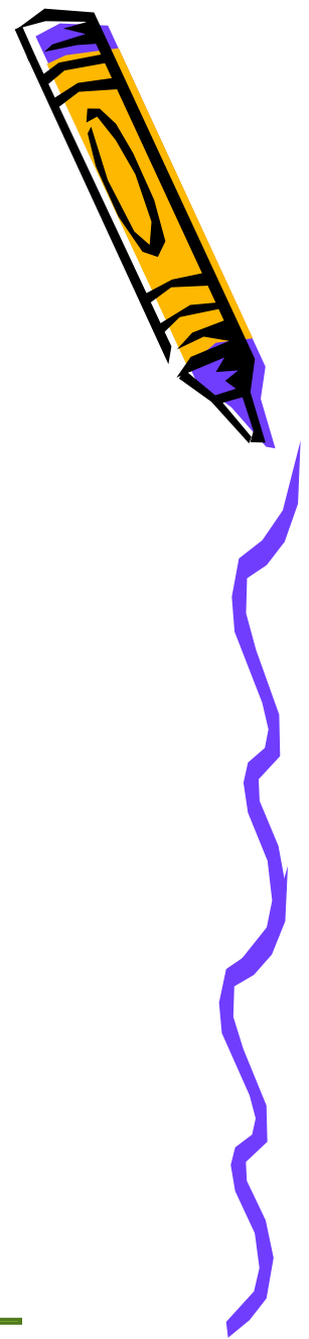
# Текст

- Фрагментом текста называют...

А) символы

Б) несколько предложений с  
рисунком

В) выделенная часть текста



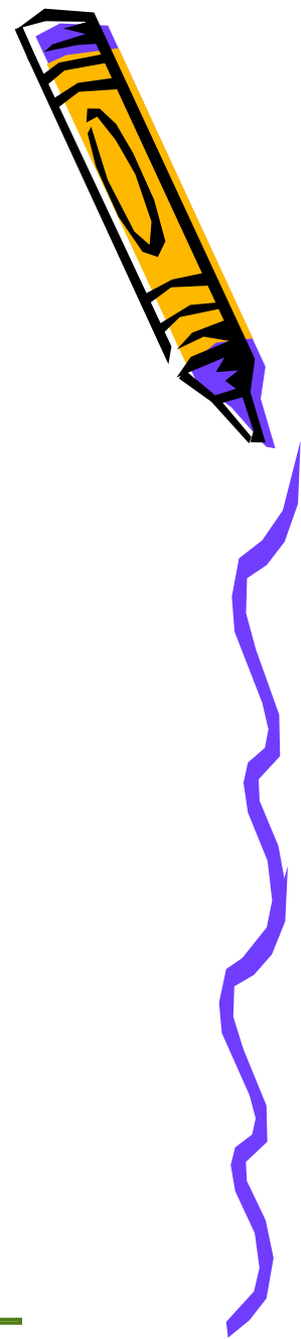
# Содержание

- Редактирование текста в текстовом редакторе это ...

а) исправление обнаруженных ошибок, необходимое изменение содержания

б) изменение содержания

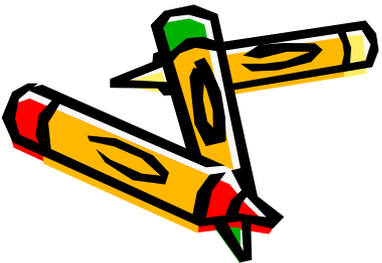
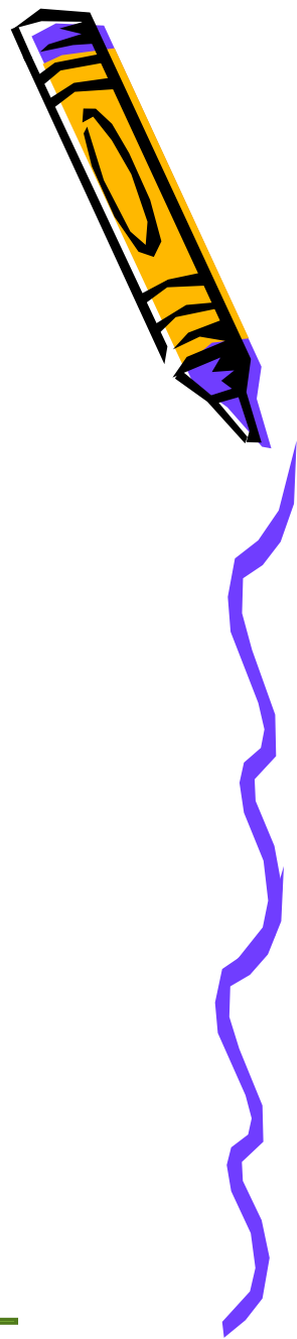
в) вставка рисунка



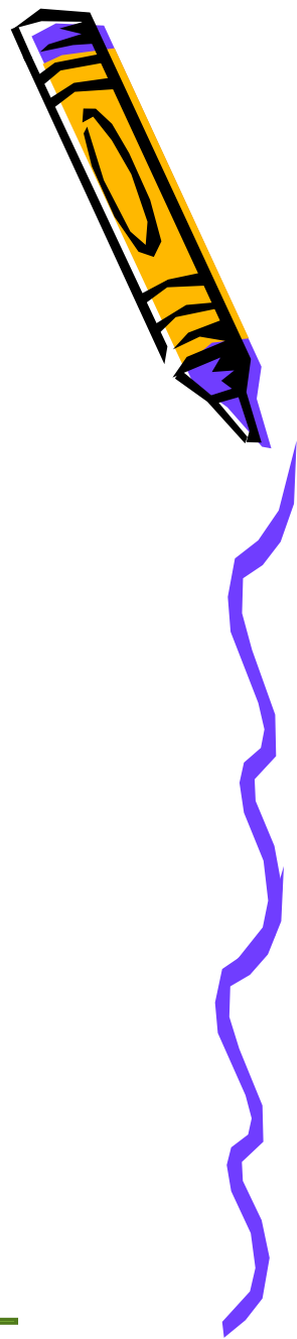
# ВНЕШНИЙ ВИД

- Процесс оформления текста называют ...

- А) форматирование
- Б) редактирование
- Г) расписывание



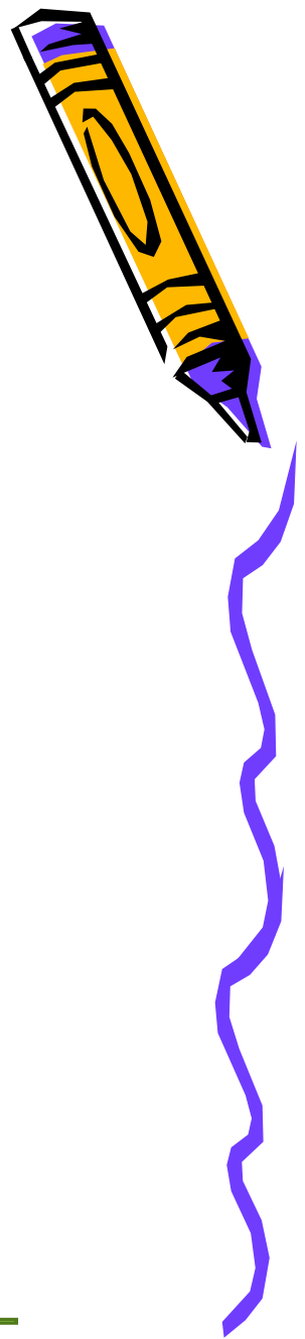
# Страница



- У страницы можно форматировать ...
- А) ориентацию листа, поля, колонтитулы, нумерацию страниц, фон
- Б) символы, цвет, размер текста
- В) ориентацию страницы, поля



# Абзац

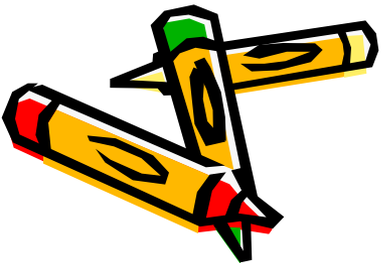


- При форматировании абзаца могут меняться...

А) цвет символов, размер символов

Б) ориентация на странице

В) отступ первой строки, межстрочный интервал, выравнивание



# СИМВОЛ

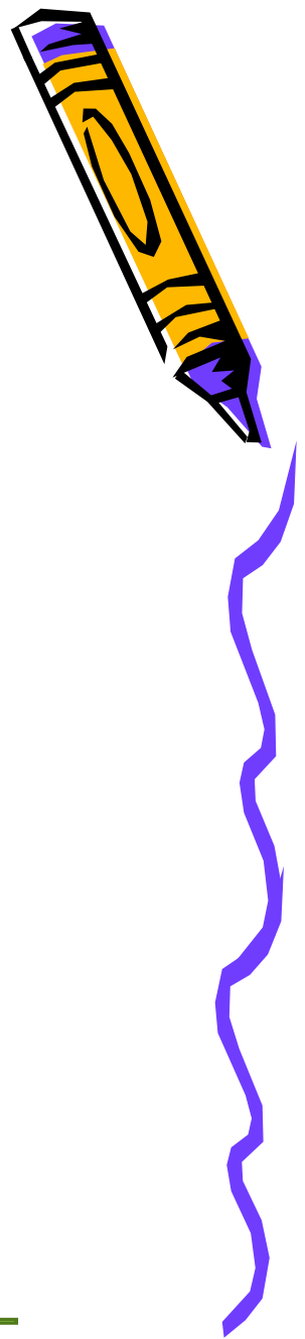
## СИМВОЛ

- При форматировании символов может меняться...

А) шрифт, размер шрифта, цвет символа, начертание символов

Б) отступ символов, ориентация на странице

В) размер шрифта, цвет символов, стиль



# Измерение информации

## Измерение информации

- Самая маленькая единица измерения информации

А) байт,

Б) бит

Г) Килобайт

Д) Мегабайт

