

Текстовая информация



Текст как форма представления информации

Текстовые документы

Компьютер – основной инструмент подготовки текстов

Ввод текста

Редактирование текста

Форматирование текста

Это интересно

5 класс

Текст как форма представления информации



Текст – это любое словесное высказывание напечатанное, написанное или существующее в устной форме.

Информация, представленная в форме письменного текста, называется *текстовой информацией*.



Удивительный факт

Пропуск, замена или перестановка хотя бы одного символа в тексте подчас изменяет его смысл:



Носители текстовой информации



Камень
Глина
Дерево
Береста
Папирус
Пергамент
Бумага

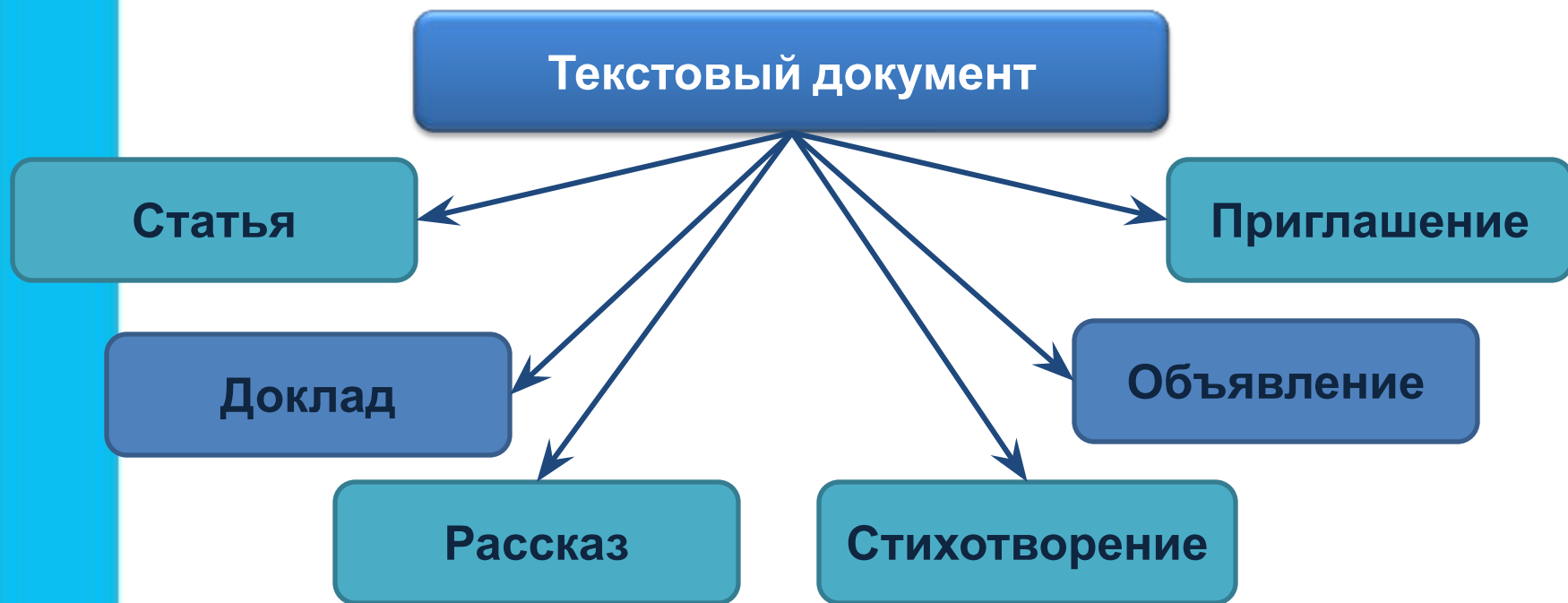


На протяжении тысячелетий
люди записывали информацию.



Текстовые документы

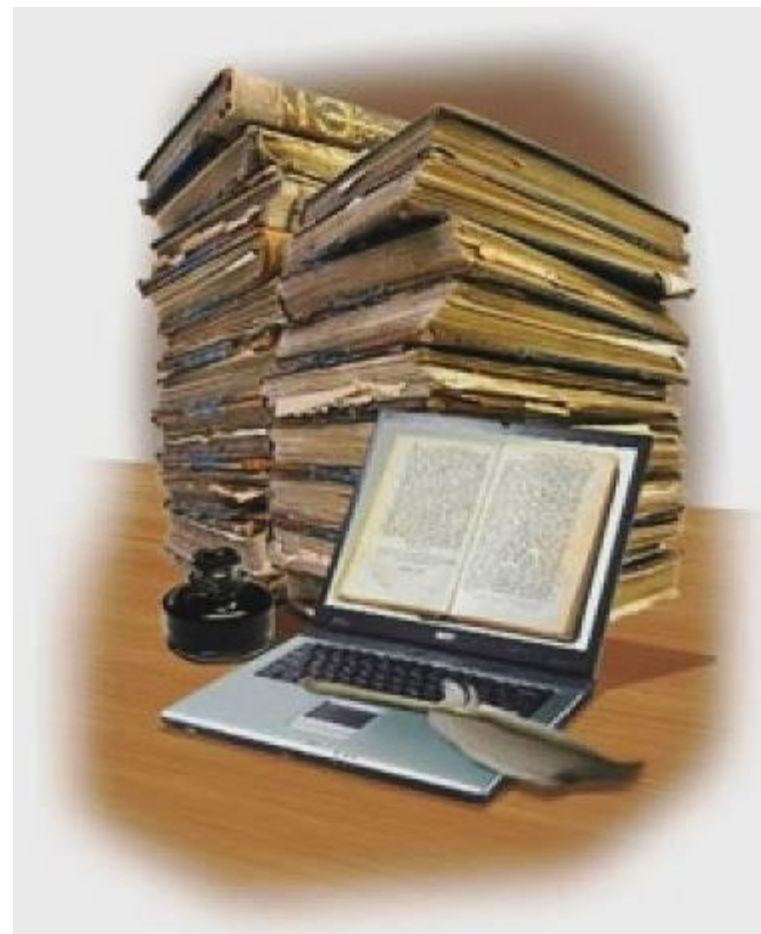
Документ – любой текст, созданный с помощью текстового редактора, вместе с включёнными в него нетекстовыми материалами.



Объекты текстового документа

Основными объектами текстового документа являются:

- СИМВОЛ
- СЛОВО
- СТРОКА
- АБЗАЦ
- СТРАНИЦА
- ФРАГМЕНТ



Современный помощник



Возможности
компьютера
при работе с
текстом



Набор текста



Внесение изменений
в текст



Запись текста в память
компьютера для хранения



Печать текста на принтере



Отправка текста
по электронной почте

Этапы подготовки документа



Подготовка документа на компьютере состоит из нескольких этапов: **ввод** (набор) **текста**, **редактирование**, **форматирование** и **печать**.



Ввод текста

При вводе текста придерживайтесь следующих правил:

1. Там, где это нужно, используйте прописные буквы.
2. Все знаки препинания, кроме тире, ставьте сразу же за последней буквой слова; после любого знака препинания нажимайте клавишу Пробел. Тире выделяйте пробелами с двух сторон.
3. Избегайте ввода подряд двух и более пробелов; не используйте пробел для выравнивания границ абзаца.
4. Не следите за концом строки: как только он будет достигнут, курсор автоматически перейдёт на начало следующей строки.
5. Для перехода к вводу нового абзаца, нажмите клавишу Enter.



Редактирование текста

Редактирование – это очередной этап подготовки документа, начинающийся вслед за вводом информации, в результате которого происходит проверка документа на его правильность и исправляются обнаруженные ошибки, а так же вносятся необходимые изменения.

Основные операции редактирования



Вырезать



Вставить



Копировать

Форматирование текста

Форматирование – это один из этапов подготовки документа, в ходе которого совершаются различные операции по оформлению документа

Операции форматирования

Выравнивание абзацев

- по левому краю;
- по правому краю;
- по центру

Форматирование шрифта

- изменение шрифта;
- изменение начертания;
- изменение цвета;
- изменение размера

- Нумерация страниц;
- Изменение полей;
- Изменение расстояний между строками

Выравнивание абзацев

Данный текст выровнен влево (по левому краю). При этом левая граница абзаца образует прямую линию.



Данный текст выровнен по центру. При этом с обеих сторон каждой строки ширина свободного пространства одинакова.



Данный текст выровнен вправо (по правому краю). При этом правая граница абзаца образует прямую линию.



Начертание шрифта

Нормальный шрифт ничем не выделяется.

- Полужирный шрифт темнее, он хорошо заметен.
- Курсивный шрифт имеет наклон.
- А так выглядит подчёркнутый шрифт.

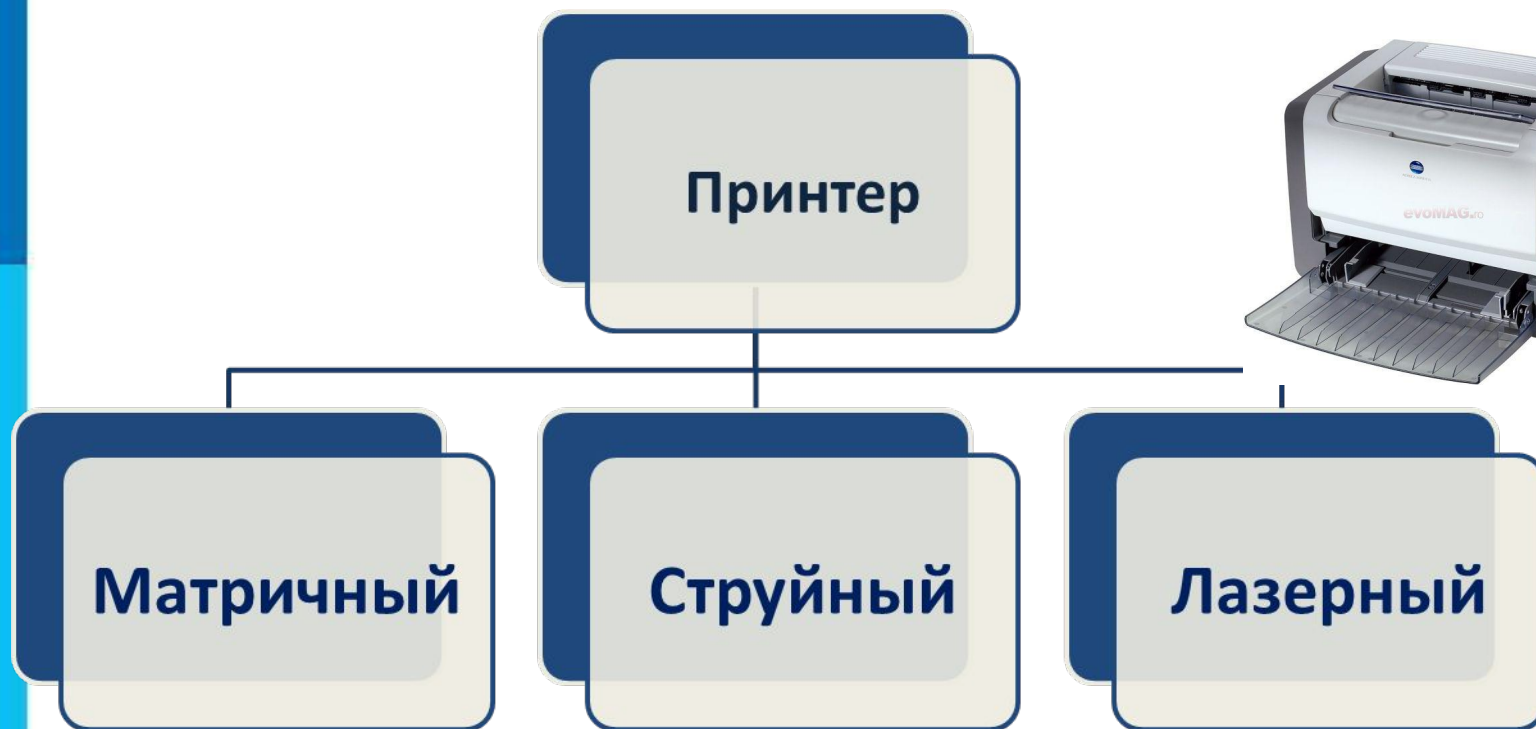
Для изменения начертания шрифта имеются инструменты:

Ж

К

Ч

Печать документа



Для вывода документа на бумагу к компьютеру подключается печатающее устройство – **принтер**.

Вопросы и задания



1. Превратите одно слово в другое, всякий раз заменяя по одной букве так, чтобы новое слово было существительным в именительном падеже, используя подсказки.

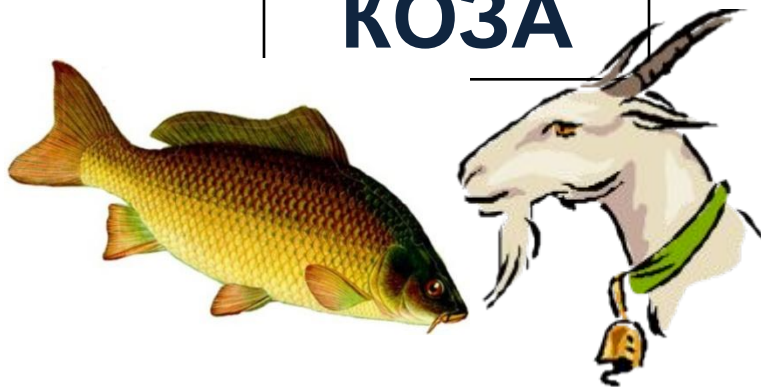
а)

1. Наказание

2. Древесная

КАРП

КОЗА



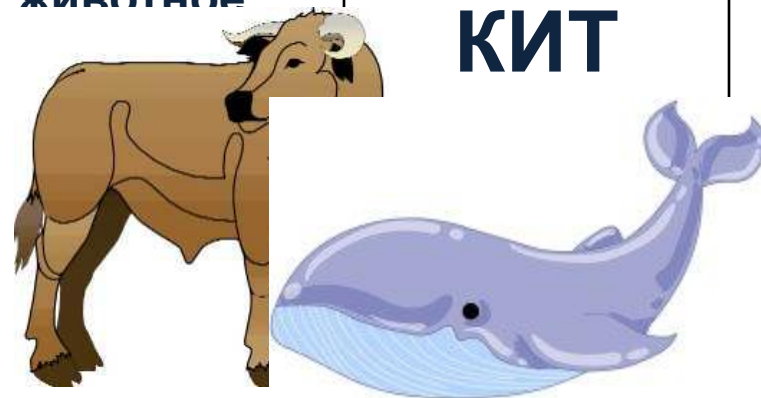
б)

1. Оценка

2. Домашнее животное

ВОЛ

КИТ



Вопросы и задания



2. Укажите алгоритмы устранения следующих ошибок.

**Лишний
СИМВОЛ**

1. Установить курсор на место вставки символа.
2. Нажать клавишу с нужным символом.

**Пропущенный
СИМВОЛ**

1. Установить курсор за ошибочным символом.
2. Нажать клавишу BackSpace.
3. Нажать клавишу с верным символом.

**Неверный
СИМВОЛ**

1. Установить курсор перед лишним символом.
2. Нажать клавишу Delete.