



# Дополнительные возможности текстового процессора

Информатика 8  
класс  
Учитель 1 категории  
МОУ «СОШ № 9» г.  
Благодарного  
Вышлова Л.В.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТЕКСТОВЫХ ПРОЦЕССОРОВ



## Стили и шаблоны

В понятие стиля включаются: шрифты, начертания и размеры заголовков, основного текста, колонтитулов, сносок, форматы строк, абзацев, размеры полей и пр. Совокупность параметров оформления документа называется шаблоном.

## Работа со списками

- Стили и шаблоны
- Работа со списками
- Работа с таблицами
- Обработка графики

1. Возьми что нужно
2. Сделай как следует
3. Получи то, что желаешь

1. ....
2. ....
  - 2.1 ....
  - 2.2 ....

## Работа с таблицами

Фамилия	Имя	Телефон
Петров	Сергей	456 - 456
Антонов	Иван	789 - 789

Внутри каждой ячейки текст можно форматировать и редактировать обычным способом. Кроме того, в ячейку можно добавить рисунок, формулу, список и другие объекты.

## Обработка графики



**WordArt**



**Нажать кнопку «Пуск».**

**Выбрать пункт меню «Завершение работы».**

**Выбрать в списке элемент «Завершение работы».**

**Дождаться сообщения «Питание компьютера можно отключить».**

**Отключить питание компьютера.**

- 1. Нажать кнопку «Пуск».**
- 2. Выбрать пункт меню «Завершение работы».**
- 3. Выбрать в списке элемент «Завершение работы».**
- 4. Дождаться сообщения «Питание компьютера можно отключить».**
- 5. Отключить питание компьютера.**

- хлеб – белый и черный;
- молоко – 1 литр;
- яблоки – 1 кг.

- 1. Интерфейс текстовых редакторов WORD'97/2000 и их настройка.**
- 2. Форматирование текста.**
  - 2.1. Стили и шаблоны.**
  - 2.2. Шрифты.**

- 
- 1. Петров Сергей, 456-456.**
  - 2. Антонов Иван, 789-789.**

<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Телефон</b>
<b>Петров</b>	<b>Сергей</b>	<b>456-456</b>
<b>Антонов</b>	<b>Иван</b>	<b>789-789</b>



# Включение в текстовый документ графических объектов и формул

## **Первый способ:**

- 1. Открыть рисунок с помощью графического редактора.**
- 2. Скопировать рисунок в буфер обмена.**
- 3. Перейти в текстовый документ и вставить рисунок из буфера.**

## **Второй способ:**

- 1. Выбрать команду «Вставить рисунок» из меню текстового процессора.**
- 2. Выбрать графический файл, содержащий нужный рисунок.**