

Практическое занятие № 55. Вставка объектов в документ

Цель занятия. Изучение информационной технологии вставки объектов в текст в MS Word.

Задание 1. Вставка в текст объектов WordArt.

1. Запустите текстовый редактор Microsoft Word.
2. С помощью команды *Вставка/Рисунок* запустите на выполнение программу WordArt (рис. 1). В окне *Изменение текста* WordArt введите текст заголовка (рис. 2).

С помощью WordArt создайте заголовок документа:

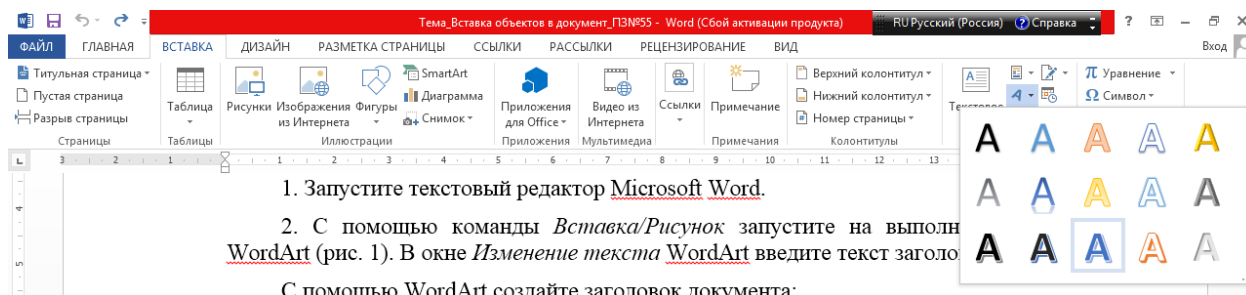


Рис. 1. Коллекция WordArt

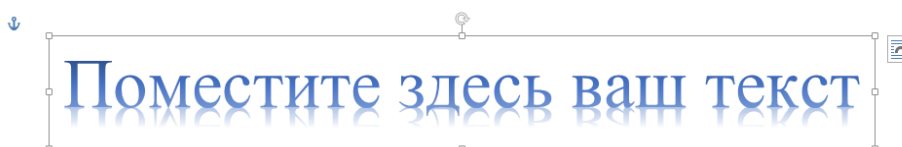
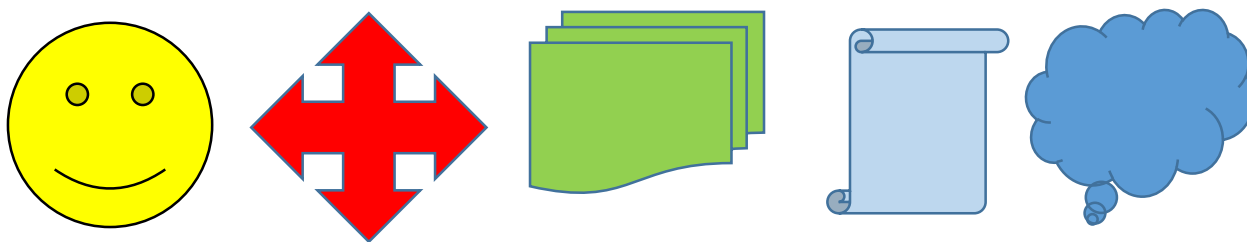


Рис. 2. Окно *Изменение текста* WordArt

Задание 2. Вставка в текст рисунков.

1. Вставьте автофигуры (*Вставка/Рисунок/Автофигуры*):



2. Вставьте три рисунка в текст документа с помощью команд *Вставка/Рисунки/Библиотеки/Изображения/Образцы изображений*:



Краткая справка. Для изменения размера рисунка необходимо активизировать его (щелчком мыши по рисунку) и переместить маркер рисунка на новое место.

Перемещение рисунка по документу производится путем перетаскивания его мышью.

Задание 3. Форматирование рисунков.

1. Наберите текст:

В настоящий момент строительные отрасли Москвы и Московской области становятся важными элементами экономики страны. Строительную отрасль можно отнести как к самой значимой части экономики. Ежегодно в стране производится воздвижения множества домов и обустройство микрорайонов.

2. Вставьте в текст рисунок для изучения форматирования. Установите различные виды обтекания рисунка текстом (выделите рисунок командой *Формат/Рисунок/с/вкладка Положение*). Обратите внимание, как изменяется положение текста относительно рисунка.

3. Произведите обрезку рисунка на 0,5 см (*Формат/Рисунок/ вкладка Рисунок*).

4. Выполните заливку фона рисунка (*Формат/Рисунок/вкладка Цвета и линии*).

Дополнительное задание

1. Наберите текст по образцу:

Виды обтеканий рисунков текстом

В компьютере для записи чисел используется двоичная система счисления, т.е. любое число записывается в виде сочетания двух цифр – 0 и 1. Почему? Просто двоичные числа проще всего реализовать технически: 0 – нет сигнала, 1 – есть сигнал (напряжение или ток).

В компьютере для записи чисел используется двоичная система счисления, т.е. любое число записывается в виде сочетания двух цифр – 0 и 1. Почему? Просто двоичные числа проще всего реализовать технически: 0 – нет сигнала, 1 – есть сигнал (напряжение или ток).

В компьютере для записи чисел используется двоичная система счисления, т.е. любое число



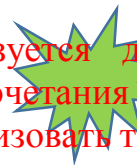
записывается в виде сочетания двух цифр – 0 и 1. Почему? Просто двоичные числа проще всего реализовать технически: 0 – нет сигнала, 1 – есть сигнал (напряжение или ток).



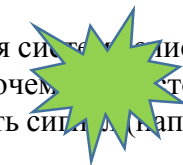
В компьютере для записи чисел используется двоичная система счисления, т.е. любое число записывается в виде сочетания двух цифр – 0 и 1. Почему? Просто двоичные числа проще всего реализовать технически: 0 – нет сигнала, 1 – есть сигнал (напряжение или ток).



В компьютере для записи чисел используется двоичная система счисления, т.е. любое число записывается в виде сочетания двух цифр – 0 и 1. Почему? Просто двоичные числа проще всего реализовать технически: 0 – нет сигнала, 1 – есть сигнал (напряжение или ток).



В компьютере для записи чисел используется двоичная система счисления, т.е. любое число записывается в виде сочетания двух цифр – 0 и 1. Почему? Просто двоичные числа проще всего реализовать технически: 0 – нет сигнала, 1 – есть сигнал (напряжение или ток).



2. Сохраните документ в своей папке с именем «ПР55_ФамилияИмяГруппа» (*Файл/Сохранить*).