**Лабораторная работа №8**

**Тема:** «Графические возможности MS-Word»

**Количество заданий:**

обязательных – 6

дополнительных – 1

**Задание 1**. Отформатируйте автофигуры по образцу

***Примечание!*** Для того чтобы изменить обтекание фигуры текстом (будет ли фигура находиться в тексте или за текстом и т.п.) откройте диалоговое окно Формат автофигуры. В этом окне выберите закладку Положение, где установите соответствующее обтекание фигуры. Кроме предложенных форм обтекания можно воспользоваться дополнительными формами. Для этого нажмите кнопку Дополнительно в правом нижнем углу окна и выберите соответствующее обтекание. Там же можно установить и положение автофигуры на странице, её удаленность от текста и т.п.

|  |  |
| --- | --- |
| **Образец:** | **Текст для форматирования:** |
| 1. Для данной фигуры установите обтекание текстом вокруг рамки. Для этого прочитайте внимательно примечание, расположенное выше таблицы. | 1. Для данной фигуры установите обтекание текстом вокруг рамки. Для этого прочитайте внимательно примечание, расположенное выше таблицы. |
| 1. Для данной фигуры установите обтекание текстом по контуру. Для этого прочитайте внимательно примечание, расположенное выше таблицы. | 1. Для данной фигуры установите обтекание текстом по контуру. Для этого прочитайте внимательно примечание, расположенное выше таблицы. |
| 1. Для данной фигуры установите обтекание текстом сверху и снизу. Для этого прочитайте внимательно примечание, расположенное выше таблицы. | 1. Для данной фигуры установите обтекание текстом сверху и снизу.   Для этого прочитайте внимательно примечание, расположенное выше таблицы. |
| 1. Расположите данную автофигуру перед текстом. Для этого прочитайте внимательно примечание, расположенное выше таблицы. | 1. Расположите данную автофигуру перед текстом. Для этого прочитайте внимательно примечание, расположенное выше таблицы. |
| 1. Расположите данную автофигуру за текстом. Для этого прочитайте внимательно примечание, расположенное выше таблицы. | 1. Расположите данную автофигуру за текстом. Для этого прочитайте внимательно примечание, расположенное выше таблицы. |

**Задание 2**. Вставьте и отформатируйте автофигуры по образцу

**Образец:**

В этом задании вам предстоит научиться изменять выравнивание Автофигуры относительно страницы. Вообще фигуру можно расположить по левому краю страницы, по правому краю и по центру страницы. Если вы не хотите применять ни один из данных способов выравнивания, вы можете просто перетащить её в любое место страницы. Автоматическое выравнивание имеет преимущество в том, что вам не приходится все делать на глаз. Компьютер делает это с максимальной точностью. Для того, чтобы асположить автофигуру по правому, левому краю или по центру страницы, выберите в меню Формат пункт Автофигура (он может быть назван также Надпись, Объект в зависимости от типа Автофигуры) или в контекстном меню фигуры пункт Формат Автофигуры (объекта, надписи).



***По левому краю***

***По правому краю***

Для того чтобы выполнить это задание, сначала вставьте Автофигуры в текст по образцу. После этого установите соответствующее обтекание для автофигур. Затем выровняйте Автофигуры относительно страницы по образцу.

*По левому*

*краю*

краю

**Место для вставки и форматирования автофигур:**

В этом задании вам предстоит научиться изменять выравнивание Автофигуры относительно страницы. Вообще фигуру можно расположить по левому краю страницы, по правому краю и по центру страницы. Если вы не хотите применять ни один из данных способов выравнивания, вы можете просто перетащить её в любое место страницы. Автоматическое выравнивание имеет преимущество в том, что вам не приходится все делать на глаз. Компьютер делает это с максимальной точностью. Для того, чтобы расположить автофигуру по правому, левому краю или по центру страницы, выберите в меню Формат пункт Автофигура (он может быть назван также Надпись, Объект в зависимости от типа Автофигуры) или в контекстном меню фигуры пункт Формат Автофигуры (объекта, надписи).

Для того чтобы выполнить это задание, сначала вставьте Автофигуры в текст по образцу. После этого установите соответствующее обтекание для автофигур. Затем выровняйте Автофигуры относительно страницы по образцу.

**Задание 3**. Вставка и работа с рисунком

***Примечание!*** Кроме добавления автофигур, графические возможности MS-Word проявляются в добавлении рисунков из файла и картинок.

Для того чтобы добавить любой графический объект можно выбрать меню **Вставка \ Рисунок**. Чтобы вставить рисунок из файла выберите далее пункт **Из файла**. Чтобы вставить уже готовую картинку из базы MS-Office, выберите **Картинки**. Другие объекты вставляются аналогично.

**Задание 3.1.** Вставьте рисунок из файла **Рисунок для работы №8**, который находится в папке с лабораторной работой, после слов **Место для вставки рисунка (для этого установите курсор на той же строке)**. После этого попробуйте набрать какой-нибудь текст перед рисунком, обратите внимание на то, как рисунок смещается вместе с текстом. Откройте окно Формат рисунка и посмотрите, какое обтекание стоит для этого рисунка. Попробуйте изменить обтекание и снова ввести текст перед рисунком. Обратите теперь внимание на смещение рисунка при вводе текста.

**Место для вставки рисунка:**

**Задание 3.2.** Вставьте в документ после слов место для вставки Картинки одну из картинок из базы офиса. Картинку выберите по собственному желанию. Проделайте с ней то же, что и с рисунком в задании выше.

**Место для вставки картинки:**

 Поздравляю!**Задание 4**. Вставка и работа с объектами WordArt

Вставьте в документ объекты WordArt по образцу

Образец: Место для вставки объекта:

**Задание 5**. Отформатируйте объекты WordArt по образцу

Образец: Объект для форматирования:

**Задание 6**. Настройте перетекание текста

***Примечание!*** В MS-Word можно настроить перетекание текста между надписями. Смысл его заключается в том, что при вводе текста в одну надпись, тот текст, который не вмещается, переходит (как бы перетекает) в другую надпись. Перетекание можно настроить для двух и более надписей. Для того чтобы настроить перетекание нужно настроить связь между надписями. Для этого щелкните правой кнопкой мыши на той надписи, из которой текст должен перетекать. В контекстном меню выберите пункт **Создать связь с надписью**. После этого значок мыши примет вид кувшинчика, затем наведите мышь на надпись, в которую текст должен перетекать (при этом значок мыши будет иметь вид выливающегося кувшинчика), и щелкните на этой надписи левой кнопкой мыши.

Для выполнения данного задания вам сначала нужно будет вставить автофигуры по образцу, **добавить** в них **текст**, а после этого настроить перетекание текста (текст в надписи вводите уже после того, как вы настроите перетекание). Чтобы разорвать связь между надписями, в контекстном меню первой надписи выберите пункт **Разорвать связь со следующей**. Обратите внимание, что перетекание текста не зависит от положения надписей относительно друг друга.

**Образец:**

***надписи, а затем 2 и 3 надписи.***

**Место для выполнения задания:**

В данном примере перетекание настроено для трех надписей. Сначала связали 1 и 2 надписи, а затем 2 и 3 надписи.

**Задание 7\***. Итоговое

*Надписи ,а*

*Затем 2 и*

*3 надписи.*

*Затем 2 и*

*3 надписи.*

*Настроено для*

*трех надписей.*

*Сначала*

*Связали 1 и 2*

*В данном*

*примере*

*перетекание*

Создайте красивую поздравительную открытку для своих друзей или близких, используя все ваши знания о графических возможностях в MS-Word.