Урок 73. Рисование Word

prooffice24.ru/drawing-word

29 июня 2021 г.

Рисование Word надо начинать с подготовительной работы. И чем лучше вы ее проведете, тем меньше времени затратите на создание рисунка.

Рисование в WORD

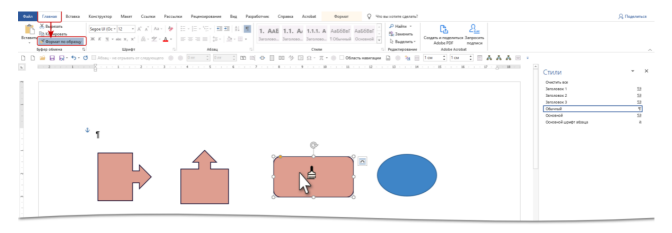
По окончании урока вы сможете:

- 1. Назначить автофигуру по умолчанию
- 2. Задать автополотно

1. Рисование Word. Фигура по умолчанию

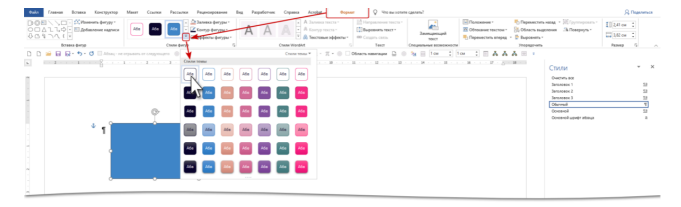
Вам не надоел синий цвет автофигур? Полагаю, что вы задаете заливку по своему усмотрению? Зная команды выделения нескольких автофигур, вы можете залить нужным цветом все выделенные автофигуры. Можно также окрасить одну автофигуру, а потом воспользоваться командой «Формат по образцу».

Шаг 1. Выделяем автофигуру, входим в режим «Формат по образцу» (лента Главная → группа команд Буфер обмена → двойной щелчок **ЛМ** по команде Формат по образцу), щелкаем нужные фигуры:



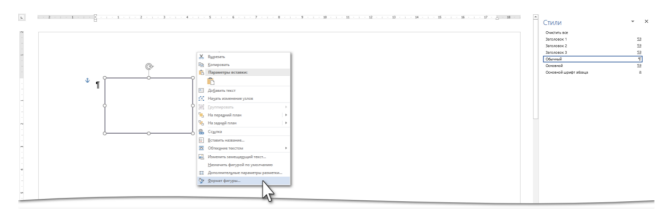
Практически никогда так не делаю. Рисование Word я начинаю с назначения автофигурам установок по умолчанию

Шаг 2. В самом начале рисования рисуем автофигуру (любую) и задаем ей заливку, толщину и цвет контура, цвет текста. Чтобы не тратить время зря, можно выбрать из набора «Стили фигуры» (лента Формат → группа команд Стили фигуры):



Тут даже цвет текста предусмотрен!

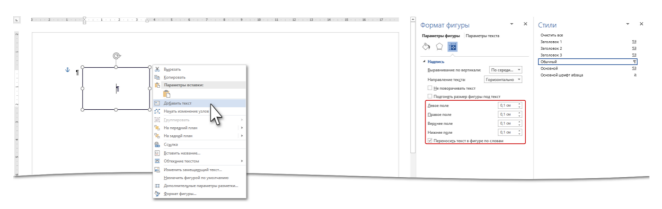
Шаг 3. Открываем диалоговое окно «Формат фигуры» (щелкаем ПМ по фигуре → команда Формат фигуры из выпадающего меню):



Шаг 4. В диалоговом окне «Формат фигуры» три закладки: Заливка, Эффекты, Макет. Переходим на закладку «Макет»:



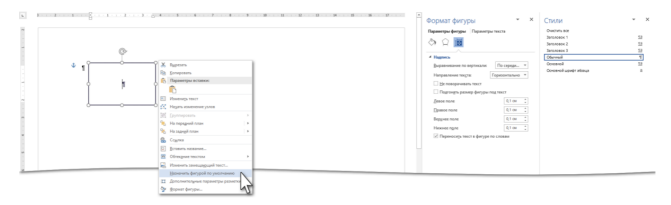
Шаг 5. Устанавливаем границы текста в автофигуре по 0,1 см и из контекстного меню выбираем команду «Добавить текст»:



Не оставляйте границы текстового поля по умолчанию – по собственному опыту знаю, как важен каждый миллиметр при написании текста в автофигуре.

Можете добавить свои установки, например, другой размер шрифта.

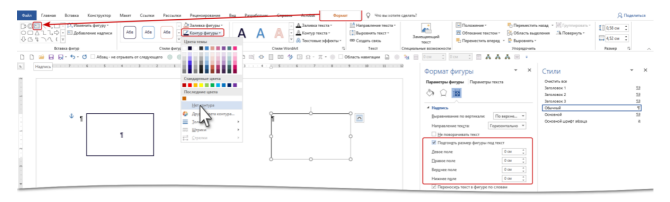
Шаг 6. Назначаем автофигуру по умолчанию (из контекстного меню выбираем команду «Назначить фигуру по умолчанию»):



Теперь все последующие автофигуры вы будете создавать именно с этими установками.

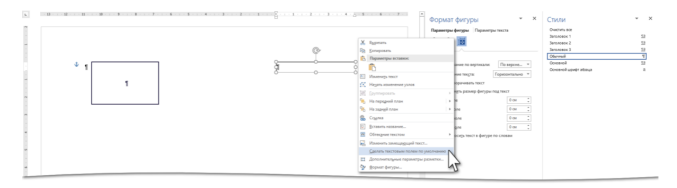
Не закрывайте пока диалоговое окно «Формат фигуры». Разберемся с надписями и линиями. Надписи обычно представляют собой текст, поясняющий схему. Но по умолчанию надпись – это автофигуры с уже заданным текстом и черной рамкой.

Шаг 7. Рисуем надпись (либо лента Вставка → группа команд Иллюстрации → команда Фигуры либо лента Формат → группа команд Вставка фигуры), задаем границы по нулям, отмечаем команду «Подгонять размер фигуры под текст» и делаем невидимой границу:

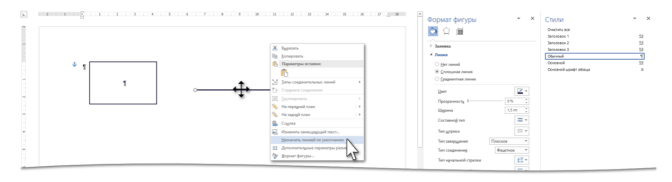


Команда «Подгонять размер фигуры под текст» очень важна – мы будем избавлены от необходимости увеличивать размер фигуры в зависимости от объема текста.

Шаг 8. Назначаем надпись по умолчанию (из контекстного меню выбираем команду «Сделать текстовым полем по умолчанию»):



Шаг 9. Назначаем линию по умолчанию (рисуем линию, задаем ей толщину, цвет и из контекстного меню выбираем команду «Назначить линией по умолчанию»):



Теперь можете смело удалять автофигуры и рисовать новые автофигуры – они будут создаваться с теми установками, которые вы задали по умолчанию.

Но ваши установки по умолчанию действительны только для этого документа. С каждым новым документом установки по умолчанию придется повторять. Если у вас несколько документов одного типа, создайте шаблон документа, в котором сделайте установки автофигур по умолчанию, а потом на базе этого шаблона создавайте новые документы. Я сделала установки по умолчанию в шаблоне Normal и избавилась от головной боли.

2. Автополотно в Word

Рисование Word дает возможность использовать автополотно или просто полотно. Прежде всего выясним, что это такое?

Автополотно – это контейнер, который объединяет автофигуры вашего рисунка. Оно упрощает работу с рисованными объектами, так как берет на себя функции группировки объектов, находящихся в автополотне. Мы избавляемся от необходимости задавать обтекание для каждой автофигуры. Я представляю автополотно неким загончиком для животных. Автополотно запирает наши автофигуры. Внутри автополотна автофигуры-зверушки могут перемещаться абсолютно свободно. Если загончик мал, то его всегда можно увеличить, чтобы автофигуры-зверушки чувствовали себя свободно. По отношению к тексту автополотно выступает, как самостоятельный объект.

По умолчанию рисование Word создает фигуры без полотна. На <u>Уроке 17</u> я показала, как настроить Word и, в частности, как задать опцию «Автоматически создавать полотно при создании автофигур». Но, если вы этого не сделали...

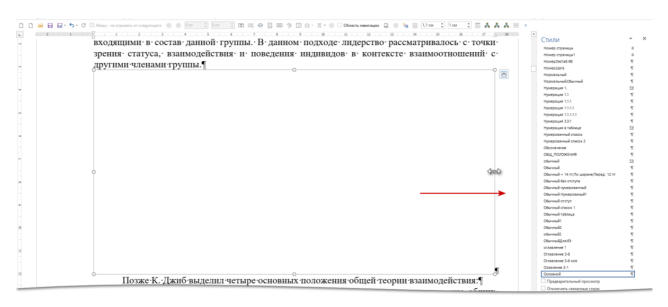
Откройте любой текстовый документ.

- **Шаг 1.** Нажимаем **Enter** (место для будущего рисунка)
- **Шаг 2.** Создаем автополотно (лента Вставка \rightarrow группа команд Иллюстрации \rightarrow команда Фигуры \rightarrow команда Новое полотно):

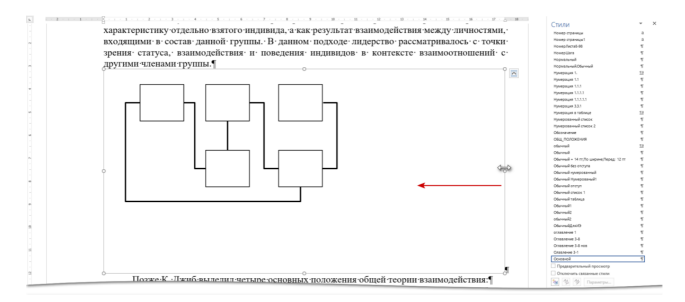


По умолчанию новое автополотно вставляется в текстовом режиме.

Шаг 3. Можно увеличить размер автополотна. Я, собственно, так и делаю (просто заранее создаю побольше места под будущий рисунок):

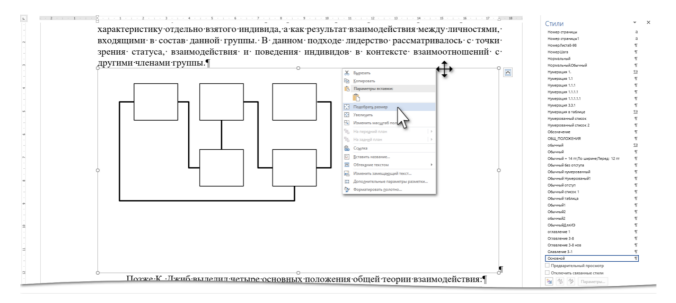


Шаг 4. Рисуем красивый рисунок:



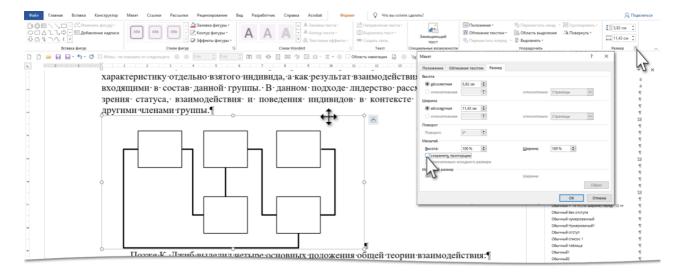
Автоплотно несколько больше нашего рисунка. Потянув за маркеры, мы можем уменьшить размер автополотна.

Шаг 5. Подбираем размер автополотна (команда «Подобрать размер» из контекстного меню автополотна):

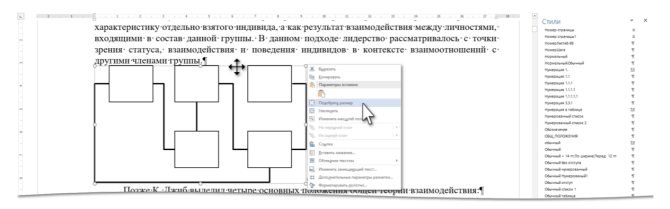


Но размер подобрался пропорционально!

Шаг 6. Снимаем галочку «сохранить пропорции» (лента Формат → группа команд Размер → снимаем галочку «сохранить пропорции» в диалоговом окне «Макет» закладки Размер):



Шаг 7. Подбираем размер автополотна (команда «Подобрать размер» из контекстного меню автополотна):



Рисование Word стоит того, чтобы потратить день на его освоение пару дней. И ваши рисунки будут восхищать ваших заказчиков!

Теперь вы сможете:

- 1. Назначить автофигуру по умолчанию
- 2. Задать автополотно

А это мой рисуночек в Word

