

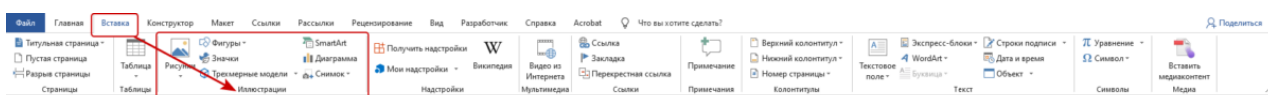
Урок 69. Рисунок в тексте

Ничто так не украшает документ, как правильно подобранный рисунок в тексте. И надо сказать, что Word дает нам прекрасные возможности работы с рисунками. Строго говоря, рисунок в тексте – это частное понятие. Более общее понятие – иллюстрация. Заняться иллюстрациями можно на ленте Вставка → вкладка Иллюстрации.

По окончании урока вы сможете:

1. Перечислить виды иллюстраций и назвать способы размещения иллюстраций в тексте
2. Вставить рисунок в текстовом режиме
3. Задать стиль текста на рисунок в тексте

1. Иллюстрации в документе



Вид иллюстраций:

1. Рисунок
2. Фигуры
3. Значки
4. Трехмерные модели (у меня Office2019)
5. SmartArt (дословно – умное искусство)
6. Диаграмма
7. Снимок (снимок экрана, если что)

Кстати, таблица это тоже иллюстрация.

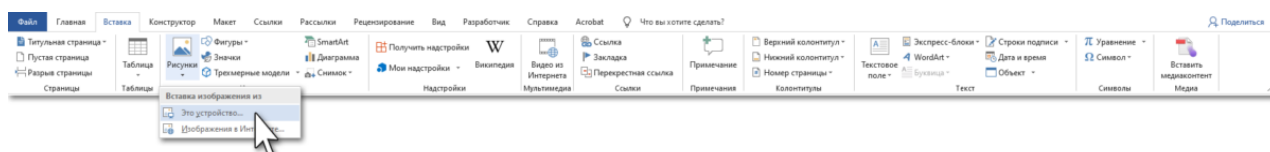
Иллюстрации разные и по смыслу и виду, но есть что-то, что их объединяет. А объединяет их способ размещения в тексте. Таких способов два:

1. Иллюстрация как часть текста (я называю – текстовый режим)
2. Иллюстрация как самостоятельный объект (я называю – графический режим)

Займемся пока рисунками. Откройте любой документ, можно новый.

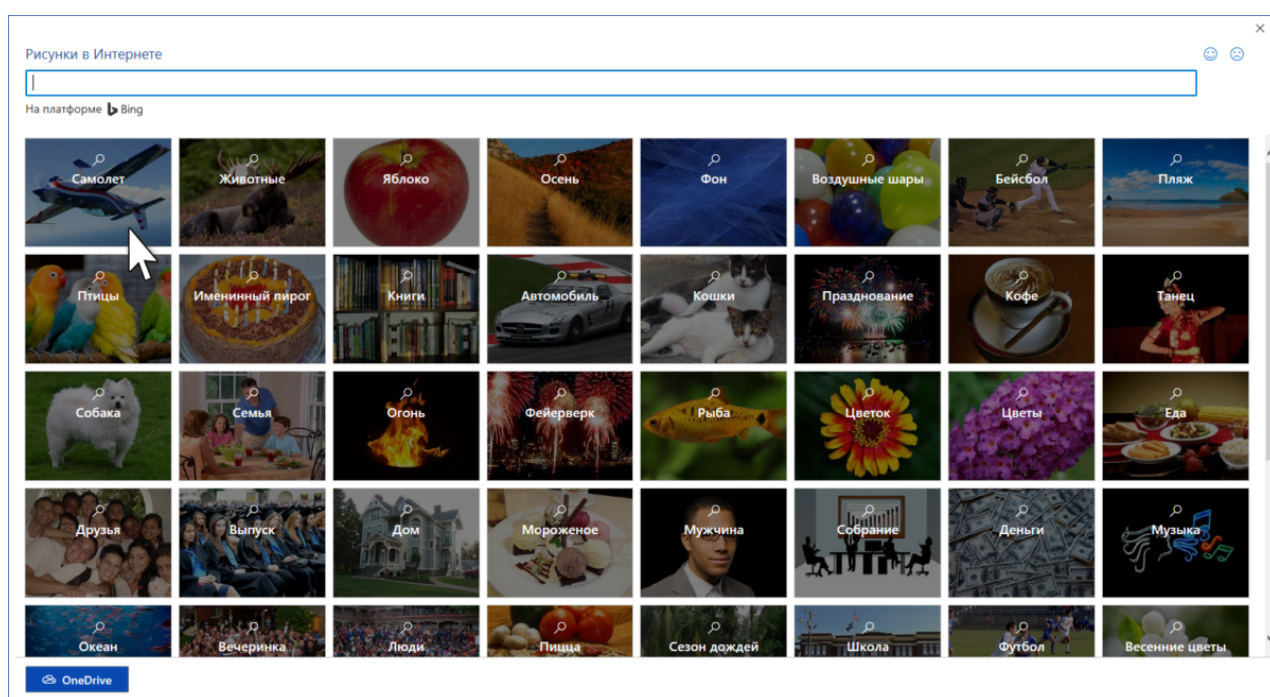
2. Вставка рисунка в документ

Шаг 1. Вставим рисунок в документ (лента Вставка → вкладка Иллюстрации → команда Рисунок → выпадающее меню Вставка изображения из... → команда Это устройство):



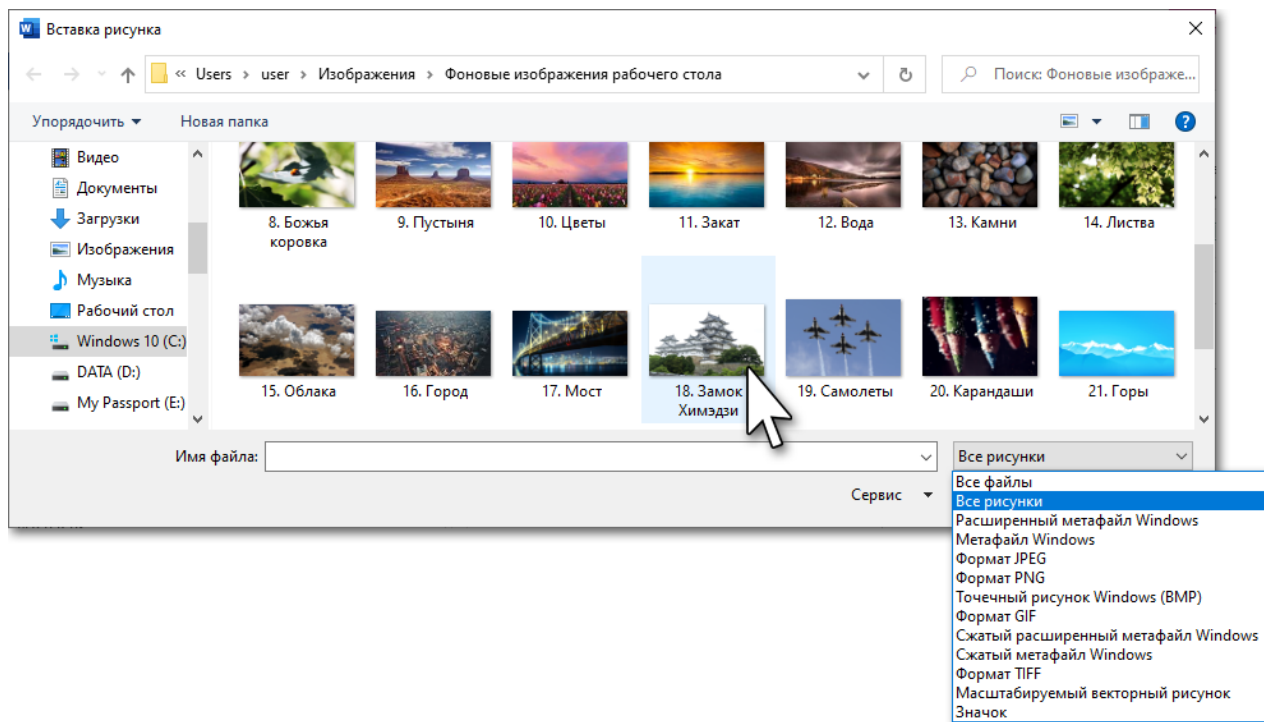
Почему «Рисунок» и «Вставка изображения» это на совести переводчиков. Но становится понятно, что вставлять будем изображение-рисунок из наших запасов на компьютере.

Не пренебрегайте командой «Вставить изображение → Изображение из Интернета»:



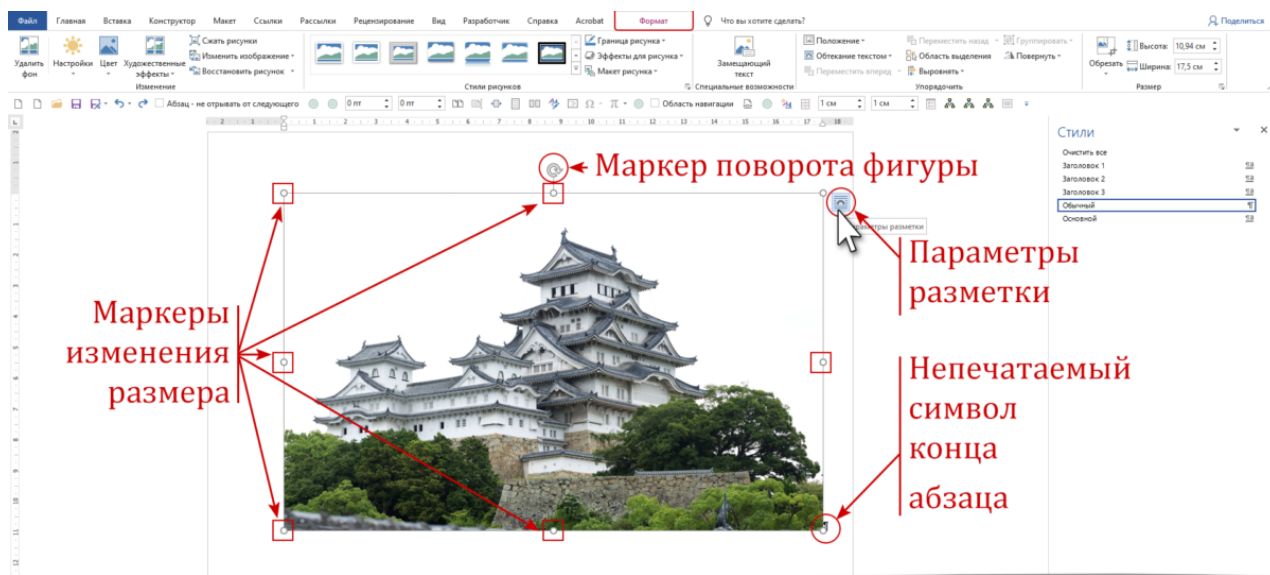
Это набор бесплатный изображение очень высокого качества, вдобавок сгруппированный по категориям.

Но вернемся к нашим запасам изображений. «Вставка изображения из... → команда Это устройство» открывает рабочее окно «Вставка рисунка». Можете поискать нужный вам рисунок по папкам, но я выбрала готовую фотографию из папки «Изображения»:



Если вы раскроете выпадающее меню «Все рисунки», то увидите перечень форматов доступных форматов, которые могут отразиться в этом окне. То есть файлы других форматов в этом окне вы не увидите, даже если они (файлы) хранятся в этой папке. О форматах графических файлов смотрите статью в рубрике «Дизайн».

Говорим: «Вставить»:



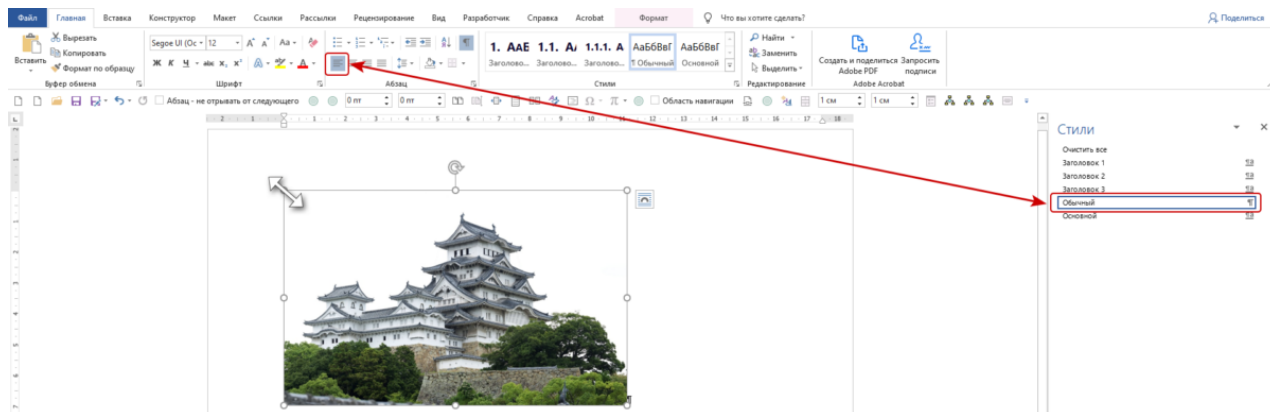
Если мы выделим рисунок, то по границам рисунка появится граница, маркеры изменения размера, маркер (рычаг) поворота

В правом верхнем углу появится бледная иконка «Параметры разметки»

Активизируется лента «Формат рисунка» (масса возможностей!)

И обратим внимание на правый нижний угол – непечатаемый символ конца абзаца.

Шаг 2. Подводим курсор к левому верхнему углу рисунка (курсор превращается в наклонную двойную стрелку) и тянем вправо:



Интересный момент: тянем вправо, а рисунок, уменьшаясь, прижимается к левому краю границы печатного поля. Да ещё и символ конца абзаца.

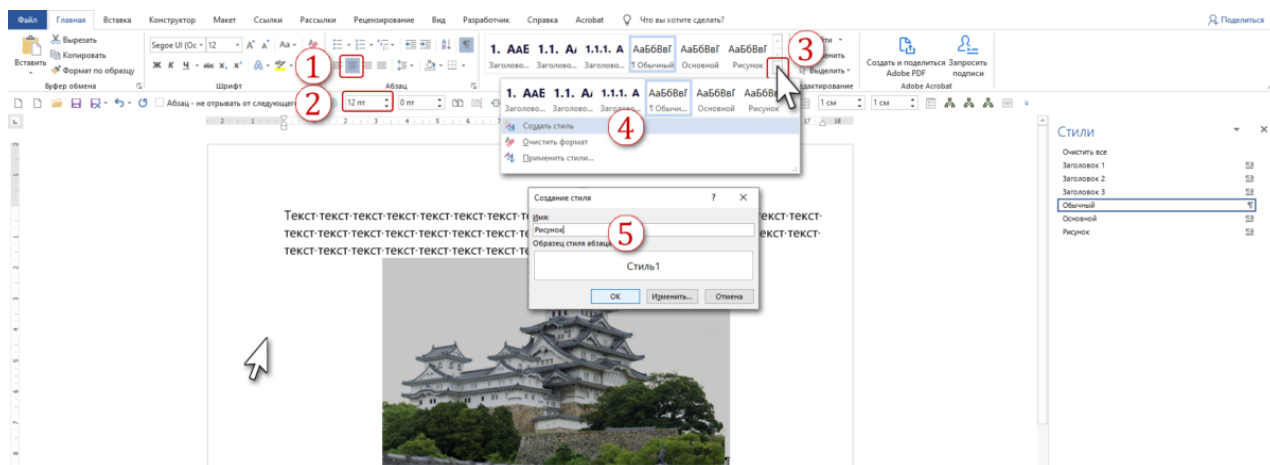
Понять и
запомнить!

Рисунок, вставленный в текстовом режиме, имеет все
признаки текста

Представьте себе большой символ, который мы поместили в текст документа. Обратите внимание на ленту Главная: наш абзац, который состоит из одного большого символа выровнен по левому краю. Вот и объяснение интересному моменту. А так как наш рисунок в тексте имеет все признаки абзаца, то мы можем назначить ему стиль текста. Для чего? В документах, с которыми я работаю, очень много рисунков, а рисунки хорошо смотрятся, когда они расположены по центру текста и не прилипают к предыдущему абзацу. Поэтому...

3. Стиль текста «Рисунок»

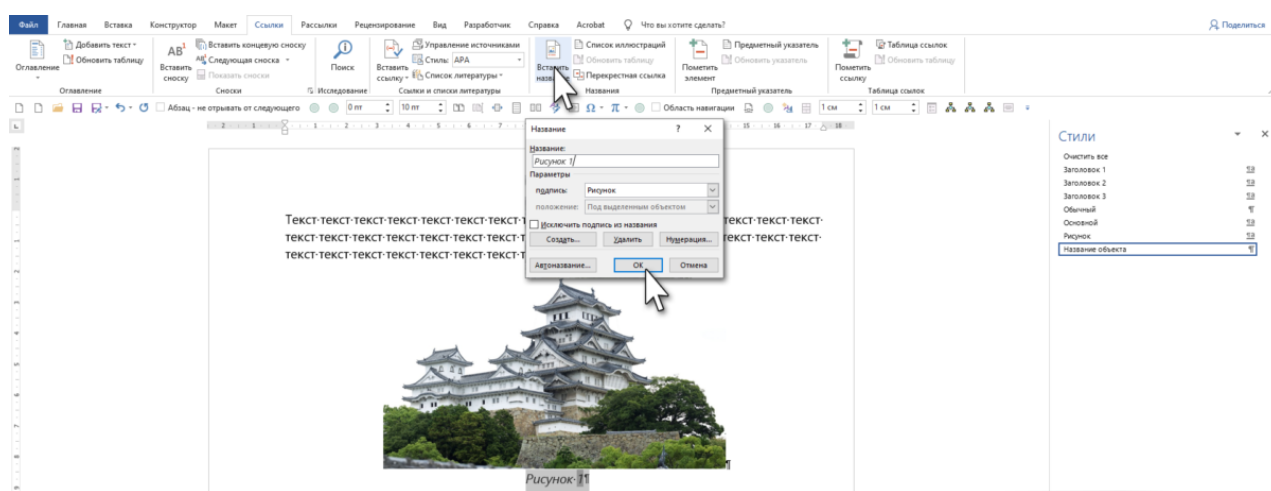
Шаг 1. Назначаем рисунку в текстовом режиме стиль текста «Рисунок», а для этого выделяем весь рисунок в тексте вместе с символом конца абзаца и работаем с лентой Главная:



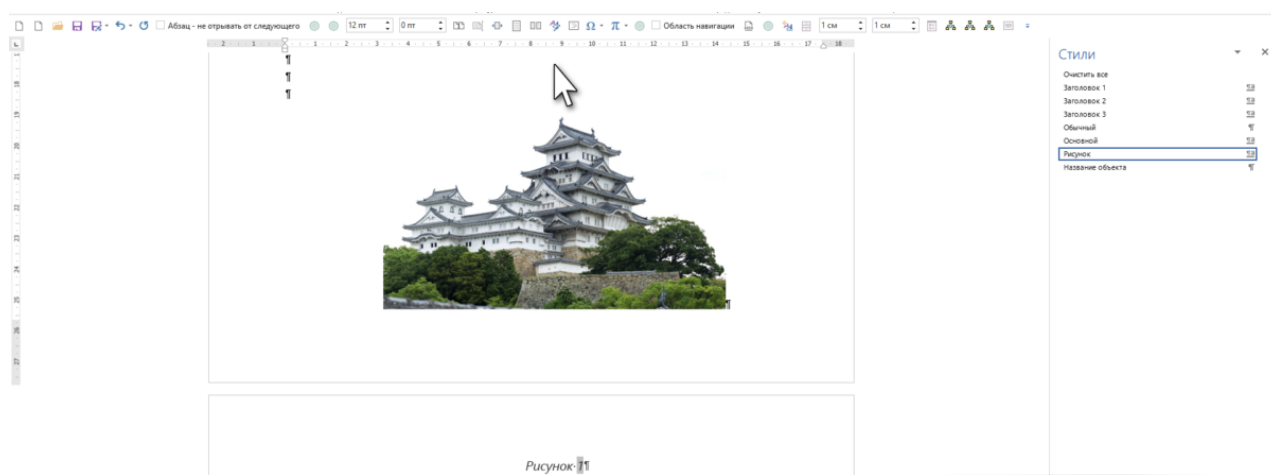
1. Выравниванием по центру
2. Назначаем интервал до...=12 пт
3. Нажимаем кнопку выпадающего меню
4. Даем команду «Создать стиль»
5. Вводим имя стиля «Рисунок» в диалоговом окне «Создать стиль»

Теперь всем рисункам в документе, вставленным в текстовом режиме можно присвоить стиль «Рисунок». Но существует такая практически обязательная вещь, как подрисуночная надпись. Это просто:

Шаг 2. Вставляем подрисуночную надпись (лента Ссылки → группа команд Название → команда Вставить название → ОК в диалоговом окне Название):

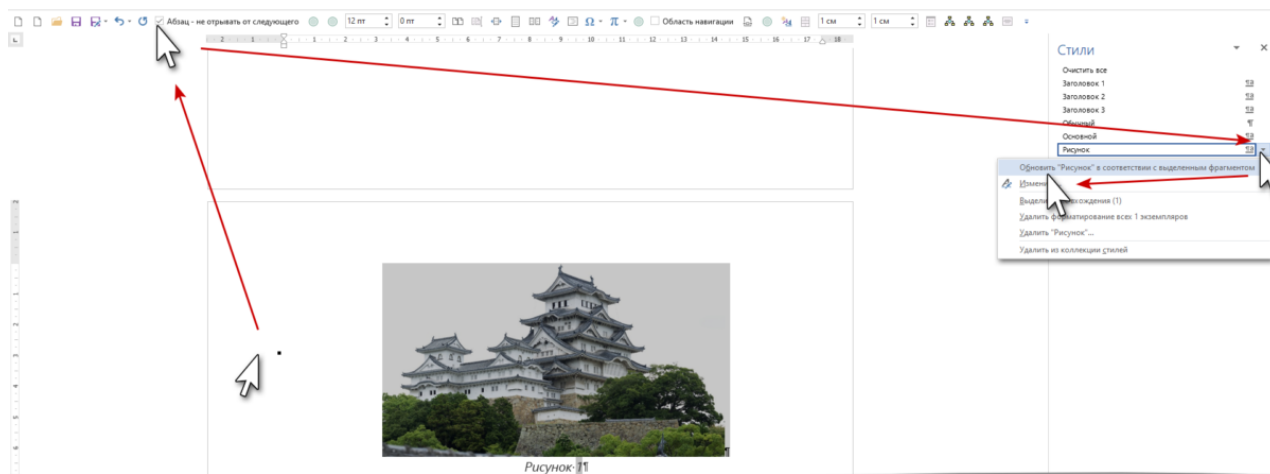


И вот тут мы можем попасть в неприятную ситуацию, когда рисунок в тексте и подрисуночная надпись окажутся на границе страниц:



Мне лень проверять по всему документу, поэтому...

Шаг 3. Назначаем рисунку режим «не отрывать от предыдущего» и обновляем стиль текста «Рисунок»:



Перед началом форматирования документа и работы с рисунками, я всегда создаю стиль текста «Рисунок» с режимом «не отрывать от предыдущего». Это очень экономит время при проверке документа.

4. Рисунок в тексте. Полезные советы

Совет первый. В случае необходимости размещения двух рисунков на одной строке и двумя подрисуночными надписями рекомендую использовать таблицу с невидимыми границами:

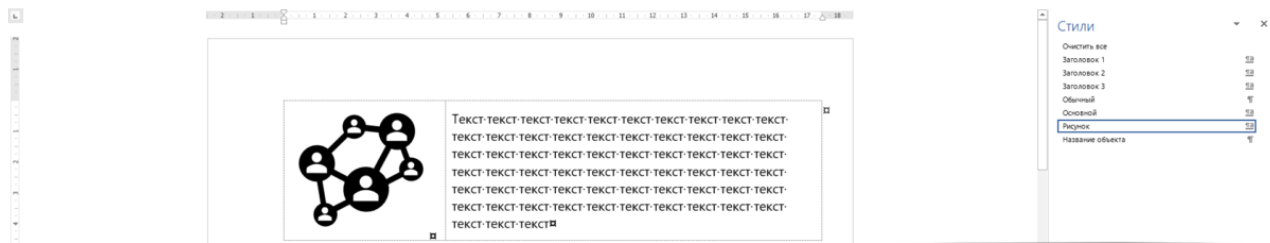


Обычно неопытные пользователи используют табуляторы и пробелы:

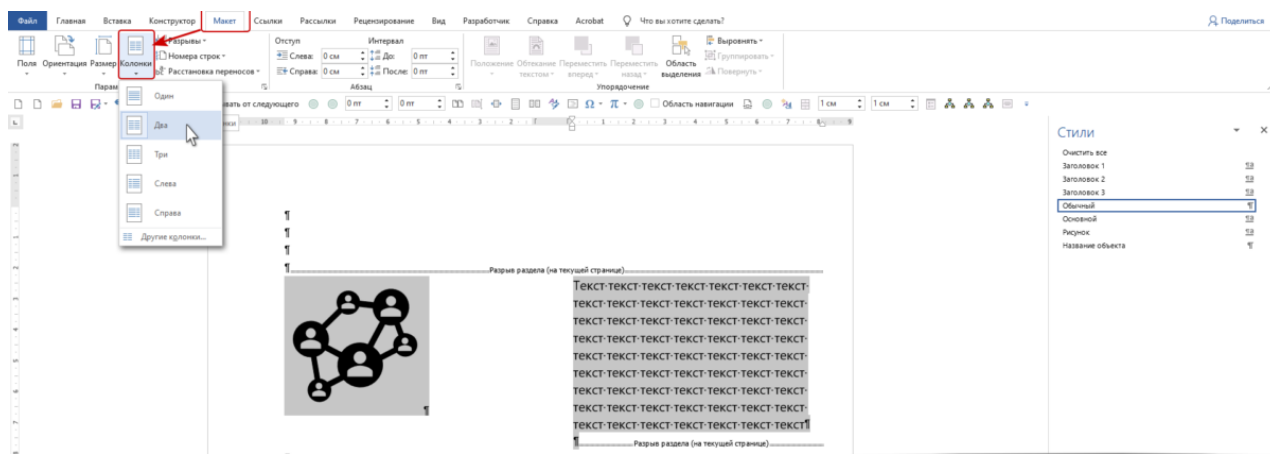


Представляю себе, как они мучаются, редактируя подрисуночные надписи!

Совет второй. В случае необходимости размещения рисунка и текста на одном уровне рекомендую использовать таблицу с невидимыми границами:



Совет третий. В случае необходимости размещения рисунка и текста на одном уровне рекомендую использовать двухколоночный текст:



Теперь вы сможете:

1. Перечислить виды иллюстраций и назвать способы размещения иллюстраций в тексте
2. Вставить рисунок в текстовом режиме
3. Задать стиль текста на рисунок в тексте

А еще мы узнали ещё об одном типе разрыва раздела «Разрыв раздела на текущей странице» и познакомились с режимом двухколоночный текст