# Урок 33. Новое название объекта

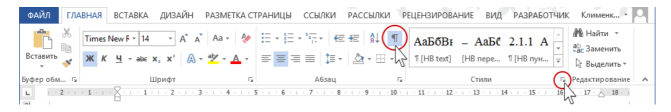
prooffice24.ru/new-name-of-the-object

11 января 2018 г.

### Новое название объекта

В некоторых организациях приняты свои собственные названия объектов. Например, не «Рисунок», а «Схема» или сокращённо «Рис.». Перед нами встала задача: создать новое название объекта

<u>Скачайте документ тут</u>. Откройте документ (я оставила в документе только одну главу, в которой есть рисунки). Включите режим непечатаемых символов и откройте область задач Стили:



#### По окончании урока вы сможете:

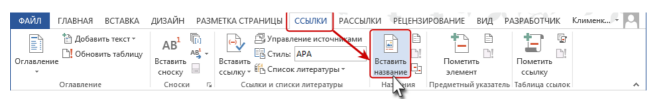
- 1. Создать новое название объекта
- 2. Задать перекрёстную ссылку на новое название объекта
- 3. Объяснить причину неработающей перекрёстной ссылки

## 1. Создание нового названия объекта

**Шаг 1.** Поставьте курсор вначале первого названия рисунка:

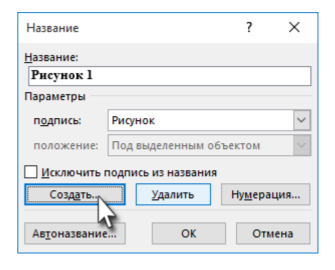


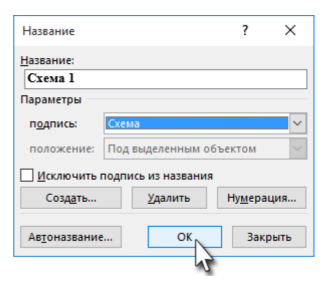
**Шаг 2.** Открываем диалоговое окно «Название» (лента Ссылки  $\rightarrow$  группа команд Названия  $\rightarrow$  кнопка Вставить название):



**Шаг 3.** Нажимаем в диалоговом окне «Название» клавишу «Создать»: **Шаг 4.** 

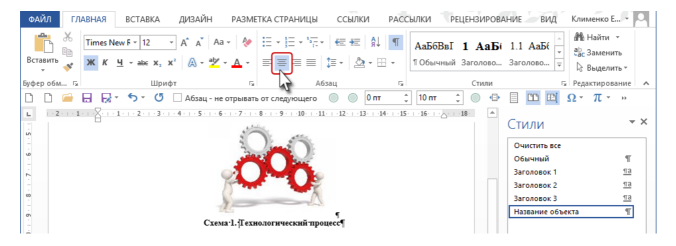
Набираем в диалоговом окне «Новое название» слово «Схема» (единичка появляется автоматически):И нажимаем **ОК** сначала в диалоговом окне «Новое название», а потом в диалоговом окне «Название». Получаем такую картину:







**Шаг 5.** Ставим после номера схемы точку и пробел. Выравниваем название «Схема 1. Технологический процесс» по центру:



А вот теперь надо решить важную проблему: стоит ли создавать новый стиль «Название схемы» и можно обойтись? Так вот, если у вас в документе названия объектов только одного типа (только названия Схем), то нет смысла создавать новый стиль «Название схемы».

Но в двух случаях всё-таки лениться не стоит:

- 1. Если в документе присутствуют два и более типа названия объектов, например, есть названия таблиц, названия диаграмм, названия рисунков.
- 2. Если этот документ может стать частью большого документа, а вот уже там...

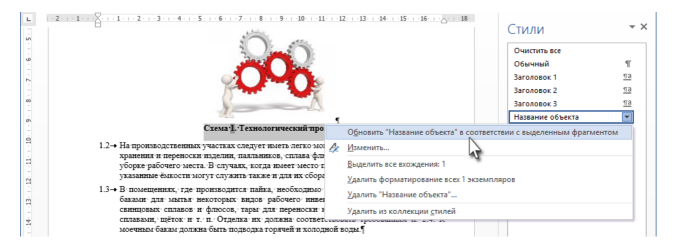
**Совет** Всегда создавайте новый стиль даже для одного типа названия объектов, потому что невозможно предугадать, куда пойдёт редактируемый вами документ

Но сейчас мы не будем создавать новый стиль. А вот обновить стиль Название объекта просто необходимо, поэтому...

Шаг 6. Выделяем абзац «Схема 1. Технологический процесс» (см. Урок 2):



**Шаг 7.** Перемещаем курсор в область задач Стили на стиль «Название объекта» и щёлкаем по кнопке выпадающего меню. В меню выбираем команду «Обновить «Название объекта» в соответствии с выбранным объектом»:



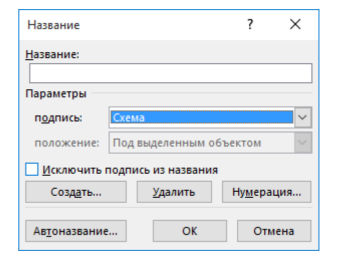
Для каждого объекта в этом документе назначаем название «Схема» по алгоритму:

- 1. Ставим курсор в начала названия объекта
- 2. Вызываем диалоговое окно «Название» (лента Ссылки → группа команд Названия → кнопка Вставить название
- 3. Назначаем в диалогом окне название Схема:

Ничего страшного, что поле «Название» пустое. Если помните, мы выровняли название объекта по центру. Само поле «Название» неширокое, вот и «улетело» слово Схема за пределы видимости.

- 4. Ставим точку и пробел (или что у вас принято ставить в вашей организации) после номера схемы
- 5. Bcë

Рисунков в документе всего 4, поэтому должны управиться быстро.

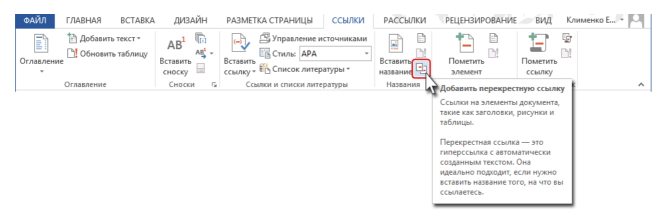


## 2. Перекрёстная ссылка на новое название объекта

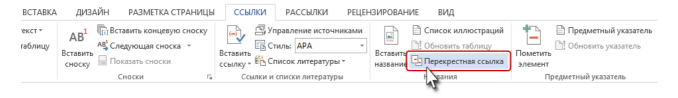
**Шаг 1.** Поставить курсор в месте предполагаемой перекрёстной ссылки (я закрыла область задач Стили, чтобы увеличить рабочее пространство, всё равно сейчас со стилями работать не будем):



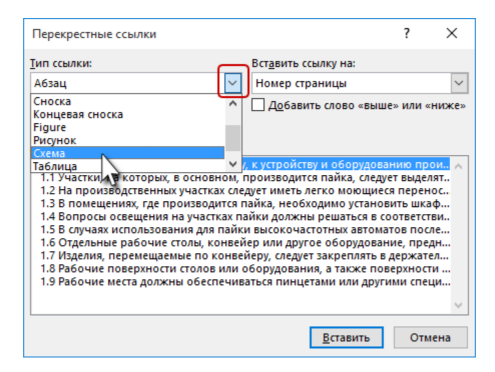
**Шаг 2.** Вызвать диалоговое окно «Перекрёстные ссылки» (лента Ссылки  $\rightarrow$  группа команд Названия  $\rightarrow$  кнопка Перекрёстная ссылка):



#### Или в полноэкранном режиме:

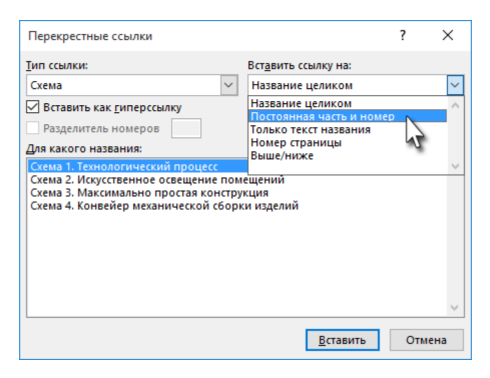


**Шаг 3.** Из выпадающего меню поля Тип ссылки и выбираем тип «Схема» (при необходимости пройти по полосе прокрутки):

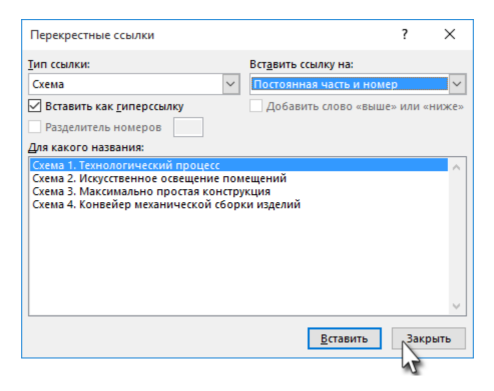


Так как мы правильно внесли новое название «Схема» в диалоговом окне «Название», то «Схема» появилась в списке типов ссылки.

**Шаг 4.** Из выпадающего меню «Вставить ссылку на:» выбираем «Постоянная часть и номер»:



**Шаг 5.** Щёлкаем сначала по кнопке «Вставить», потом по кнопке «Закрыть»:

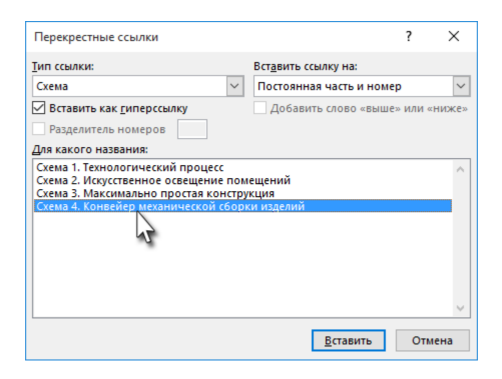


### И любуемся результатом:



Теперь расставьте перекрёстные ссылки на названия объектов «Схема ...» по такому алгоритму:

- 1. Поставить курсор в место предполагаемой перекрёстной ссылки
- 2. Вызвать диалоговое окно «Перекрёстные ссылки»
- 3. Так как в этом диалоговом окне сохранились предыдущие установки, остаётся только выбрать в списке ту схему:



- 4. Нажать кнопки «Вставить», потом по кнопке «Закрыть»
- Как-то всё...

## 3. Причина неработающей перекрёстной ссылки

У нас есть некие объекты, в данном случае «Название объекта Схема», и есть «Перекрёстная ссылка» на этот объект. И «Название объекта» и «Перекрёстная ссылка» – это поле (см. Урок ...). Название объекта «отрабатывает» нумерацию, а Перекрёстная ссылка – указание на определённое Название объекта.

Что будет если мы удалим какое-нибудь название объекта?

**Шаг 1.** Выделяем и удаляем кнопкой **Delete** на клавиатуре название «Схема 1. Технологический процесс»:



**Шаг 2.** Выделяем весь документ (**Ctrl+A** или щелчок **ЛМ** три раза по полосе выделения, см. Урок 2) и нажимаем функциональную клавишу **F9**:



То есть, новое название объекта служило источником Перекрёстной ссылки. Удалили название – удалили источник ссылки. Поэтому «Ошибка! Источник ссылки не найден».

Если вы заново назначите название объектам, а потом обновите поле функциональной клавишей F9, то, увы, милое диагностика «Ошибка! Источник ссылки не найден» останется на месте. Так что вам придётся заново назначать перекрёстную ссылку

Совет Будьте особенно внимательны с документом, где есть перекрёстные ссылки!

#### Теперь вы сможете:

- 1. Создать новый тип названия объекта
- 2. Задать перекрёстную ссылку на название объекта
- 3. Объяснить причину неработающей перекрёстной ссылки