

Методические рекомендации по созданию автособираемых списков таблиц и рисунков в текстовом процессоре Microsoft Word

Кузнецов Александр Александрович

методист ГБОУ лицея №265

Красногвардейского района Санкт-Петербурга



Целевая
аудитория

Методические рекомендации
разработаны для:

- Учителей образовательной организации
- Учеников образовательной организации

Применение

- Создание автособираемых списков таблиц и рисунков существенно упрощает форматирование многостраничных документов
- Наглядно отображает структуру документа
- Используется в проектной, научно-исследовательской деятельности
- При оформлении рабочих программ педагогов

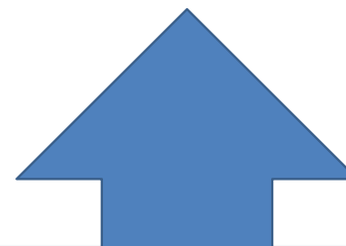
- Автособираемый список таблиц (рисунков) – это список, наглядно отображающий названия всех таблиц (рисунков), присутствующих в документе

• Список таблиц¶

Таблица 1 - Основные данные о планетах солнечной системы	4¶
Таблица 2 - Характеристики спутников Марса	9¶
Таблица 3 - Характеристика некоторых спутников Юпитера	11¶
Таблица 4 - Характеристики некоторых спутников Сатурна	12¶
Таблица 5 - Характеристики некоторых спутников Урана	14¶
Таблица 6 - Характеристики некоторых спутников Нептуна	15¶
Таблица 7 - Крупнейшие спутники планет	16¶

• Список рисунков¶

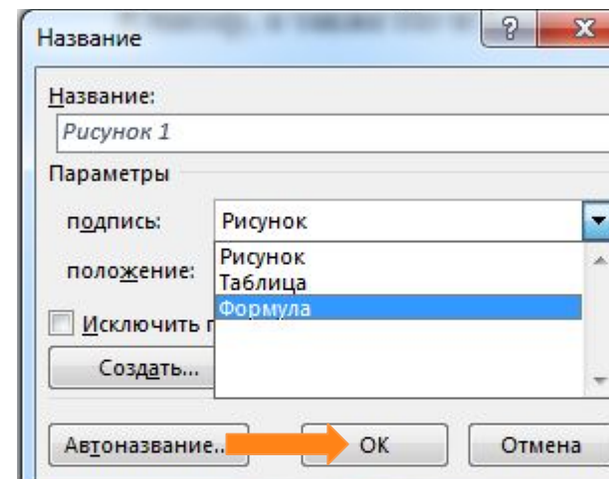
Рисунок 1 - Планеты солнечной системы	3¶
Рисунок 2 - Планеты земной группы	4¶
Рисунок 3 - Планеты-гиганты	5¶
Рисунок 4 - Меркурий	6¶



Работает как система гиперссылок (т. е. при нажатии на конкретное название таблицы (рисунка) с зажатой клавишей ctrl , отобразится та страница, на которой присутствует данная таблица (рисунок)

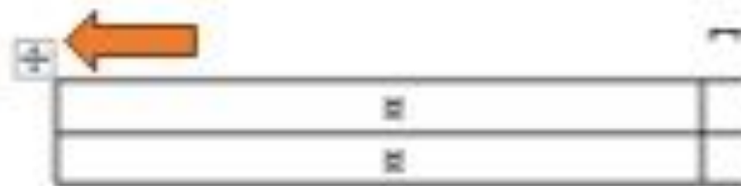
Вставка названия к рисунку

- Выделяем рисунок (нажатием левой кнопкой мыши на рисунок)
- Нажимаем правой клавишей мыши на рисунок → вставить название...
- Печатаем название к рисунку →
- ОК

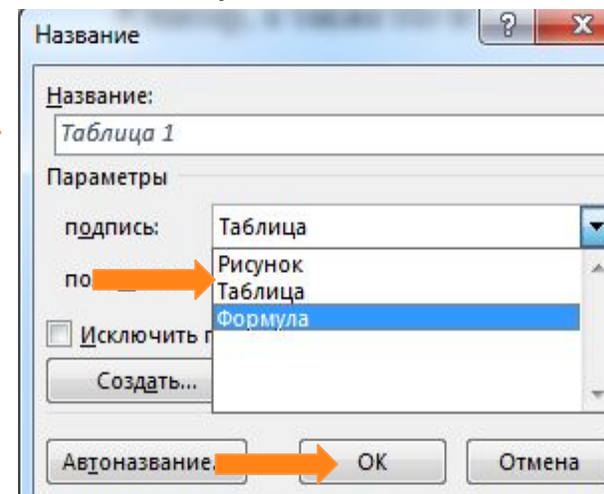


Вставка названия к таблице

- Выделяем таблицу (нажатием левой кнопкой мыши в левом верхнем углу таблицы)



- Нажимаем правой клавишей мыши на таблицу → вставить название...
- Печатаем название к таблице
- ОК



Важно

- Названия к таблицам вставляются **перед** таблицей
- Названия к рисункам вставляются **под** рисунком

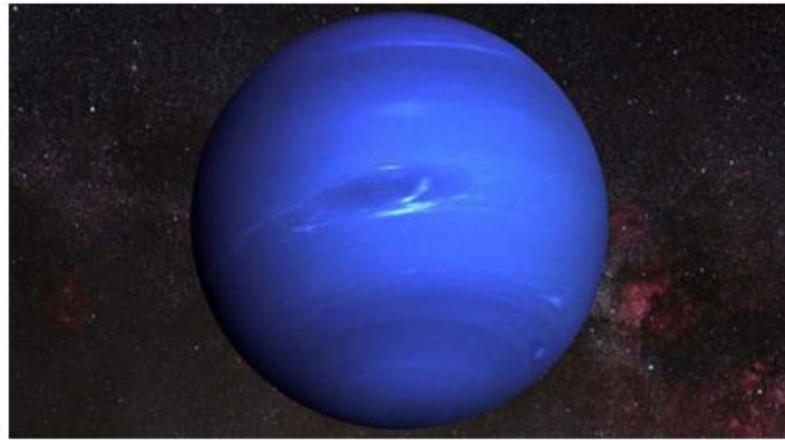


Рисунок 11 - Нептун

На сегодняшний день у Нептуна найдено 13 спутников.

Спутники Нептуна

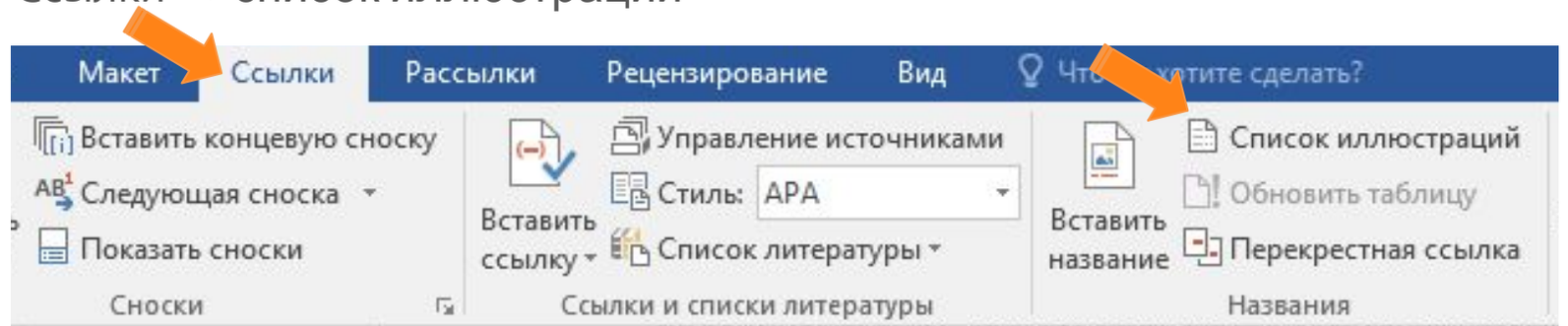


Таблица 6 - Характеристики некоторых спутников Нептуна

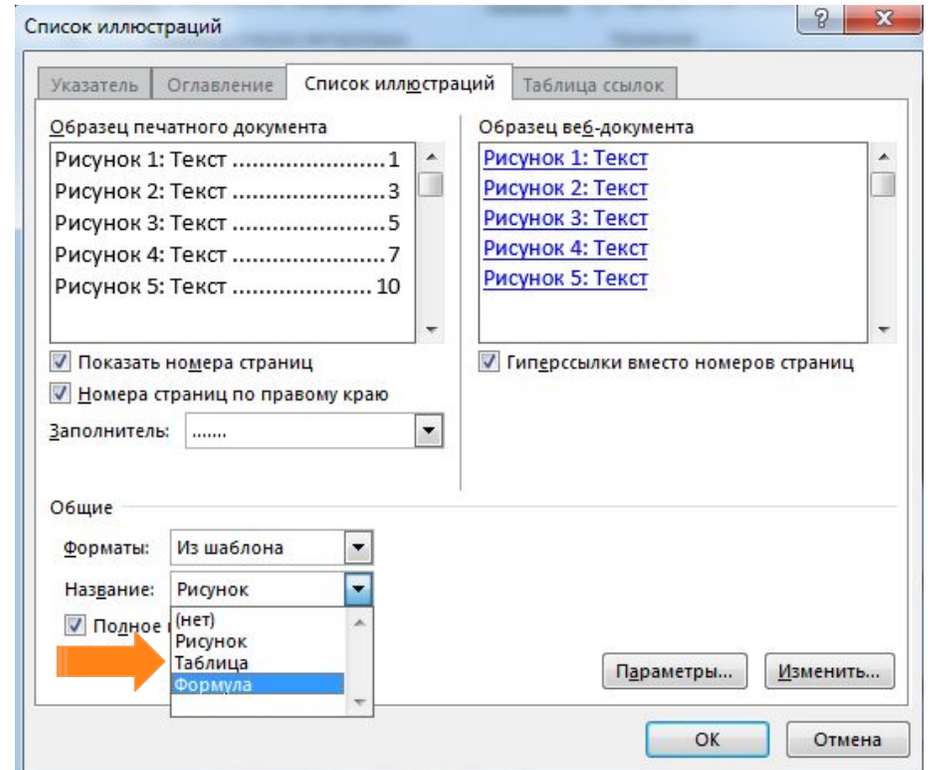
Название	Радиус орбиты, тыс. км	Период обращения вокруг Нептуна, "л" обрат., сут	Радиус, км	Масса, кг	Открыт
Найда	48,23	0,2944	29 км	$1,4 \cdot 10^{17}$	1989
Галасса	50,07	0,3115	40 км	$4 \cdot 10^{17}$	1989
Теспина	52,53	0,3347	74 км	$2,1 \cdot 10^{17}$	1989
Галатей	61,95	0,4287	78 км	$3,1 \cdot 10^{18}$	1989

Создание автособираемого списка таблиц

- Ставим курсор в месте, где будет отображаться автособираемый список
- Ссылки → список иллюстраций

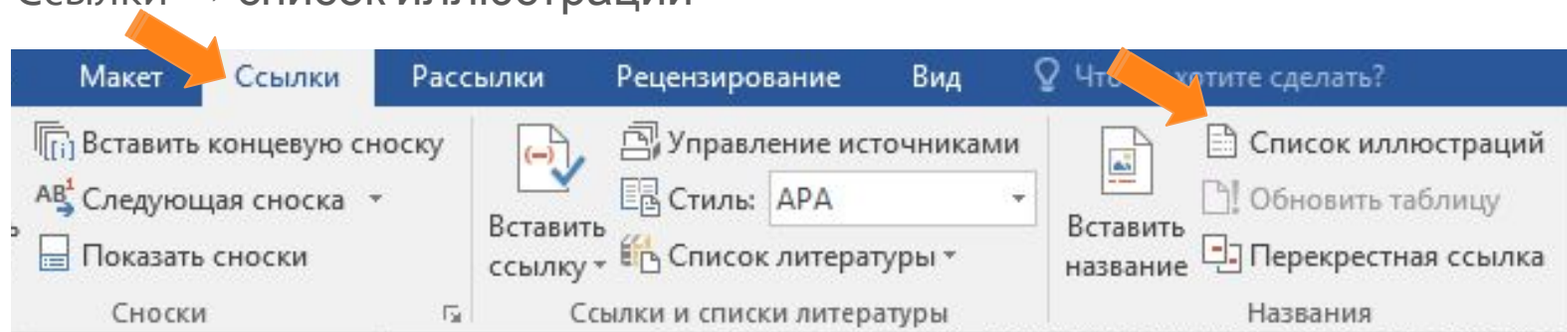


- После открытия окна «список иллюстраций», выбираем в выпадающем списке название «**таблица**»
- ОК

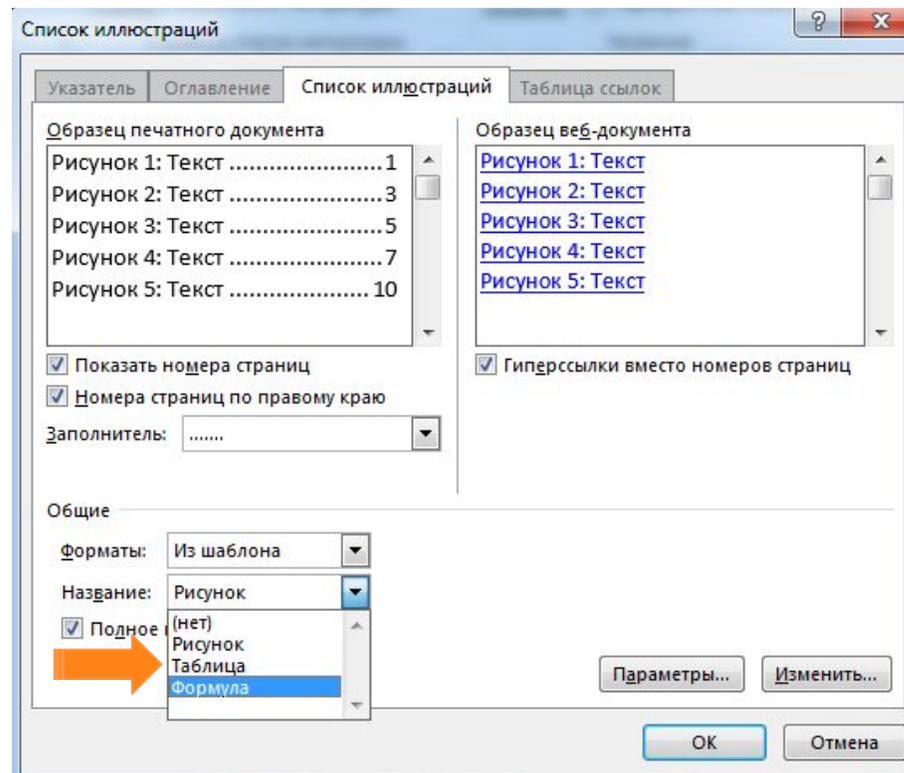


Создание автособираемого списка рисунков

- Ставим курсор в месте, где будет отображаться автособираемый список
- Ссылки → список иллюстраций



- После открытия окна «список иллюстраций», выбираем в выпадающем списке название «**рисунок**»
- ОК



Результат

Список таблиц

Таблица 1 - Основные данные о планетах солнечной системы	4
Таблица 2 - Характеристики спутников Марса.....	9
Таблица 3 - Характеристика некоторых спутников Юпитера.....	11
Таблица 4 - Характеристики некоторых спутников Сатурна	12
Таблица 5 - Характеристики некоторых спутников Урана.....	14
Таблица 6 - Характеристики некоторых спутников Нептуна.....	15
Таблица 7 - Крупнейшие спутники планет.....	16

Результат

Список рисунков

Рисунок 1 –Планеты солнечной системы	3
Рисунок 2 - Планеты земной группы	4
Рисунок 3 - Планеты-гиганты	5
Рисунок 4 - Меркурий.....	6
Рисунок 5 - Венера	7
Рисунок 6 - Земля.....	8
Рисунок 7 - Марс	9
Рисунок 8 - Юпитер	10
Рисунок 9 - Сатурн.....	12
Рисунок 10 - Уран	14
Рисунок 11 - Нептун	15

Обновление нумерации

- В случае, если изменена структура документа, добавлены новые разделы, необходимо полностью или частично обновить список рисунков (таблиц)

Для этого:

- 1) Нажмите правой клавишей мыши по списку → обновить поле
- 2) Первый вариант обновляет только номера страниц
- 3) Обновляет номера страниц + изменяет структуру списка

