

Сохранение

документа

## Цели работы:

- Рассмотреть сохранение документа в различных текстовых форматах. Печать документа
- научиться включать в текстовый документ формулы и графические объекты.
- закрепить полученные знания путем выполнения самостоятельных заданий.

# Форматы текстовых файлов.

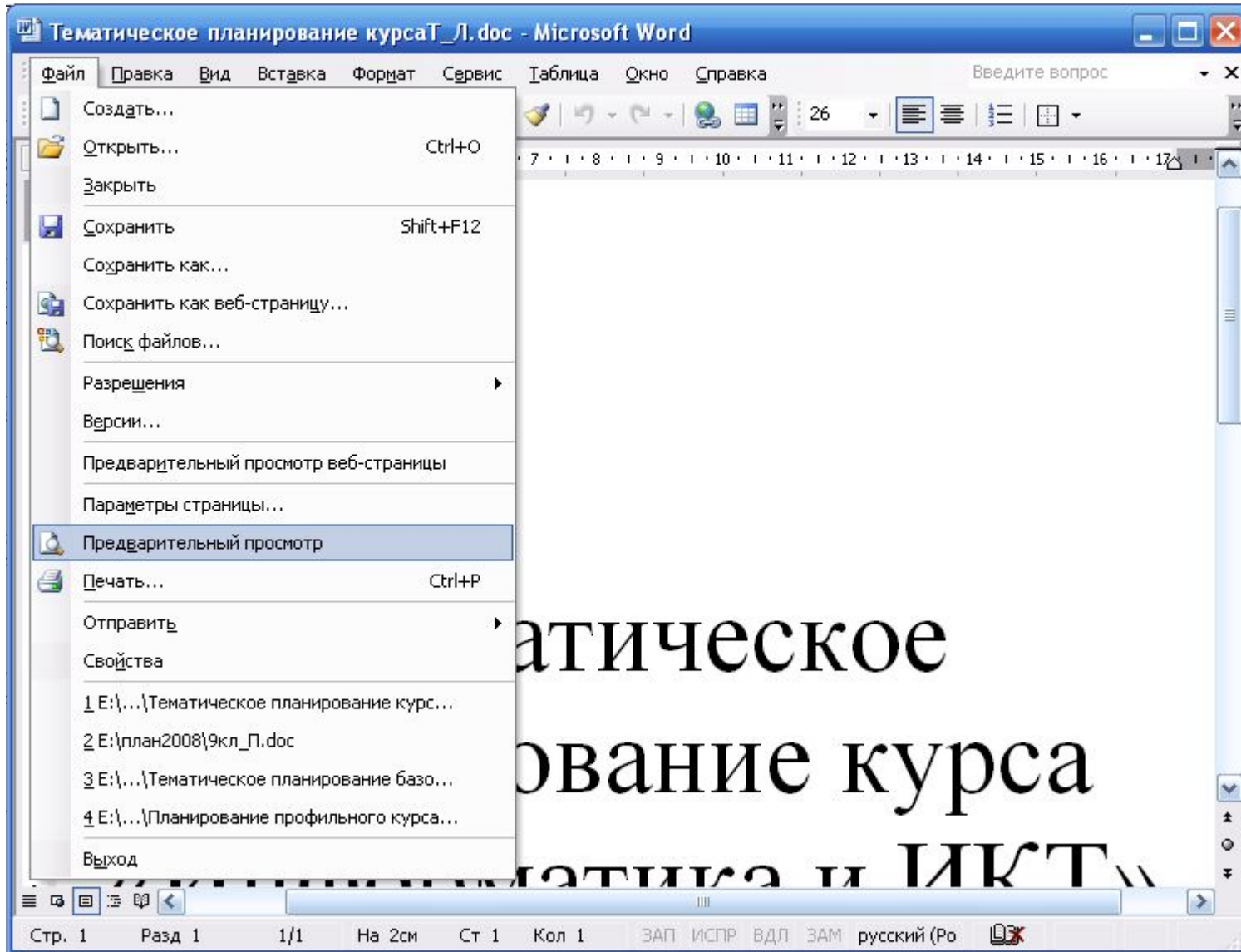
- Только текст (**Text Only**) (**ТХТ**). Наиболее универсальный формат. Сохраняет текст без форматирования. Применяют этот формат для хранения документов, которые должны быть прочитаны в приложениях, работающих в различных операционных системах.
- Текст в формате **RTF** (**Rich Text Format**) (**RTF**). Универсальный формат, который сохраняет все форматирование, информационный объем файла существенно возрастает.

# Форматы текстовых файлов.

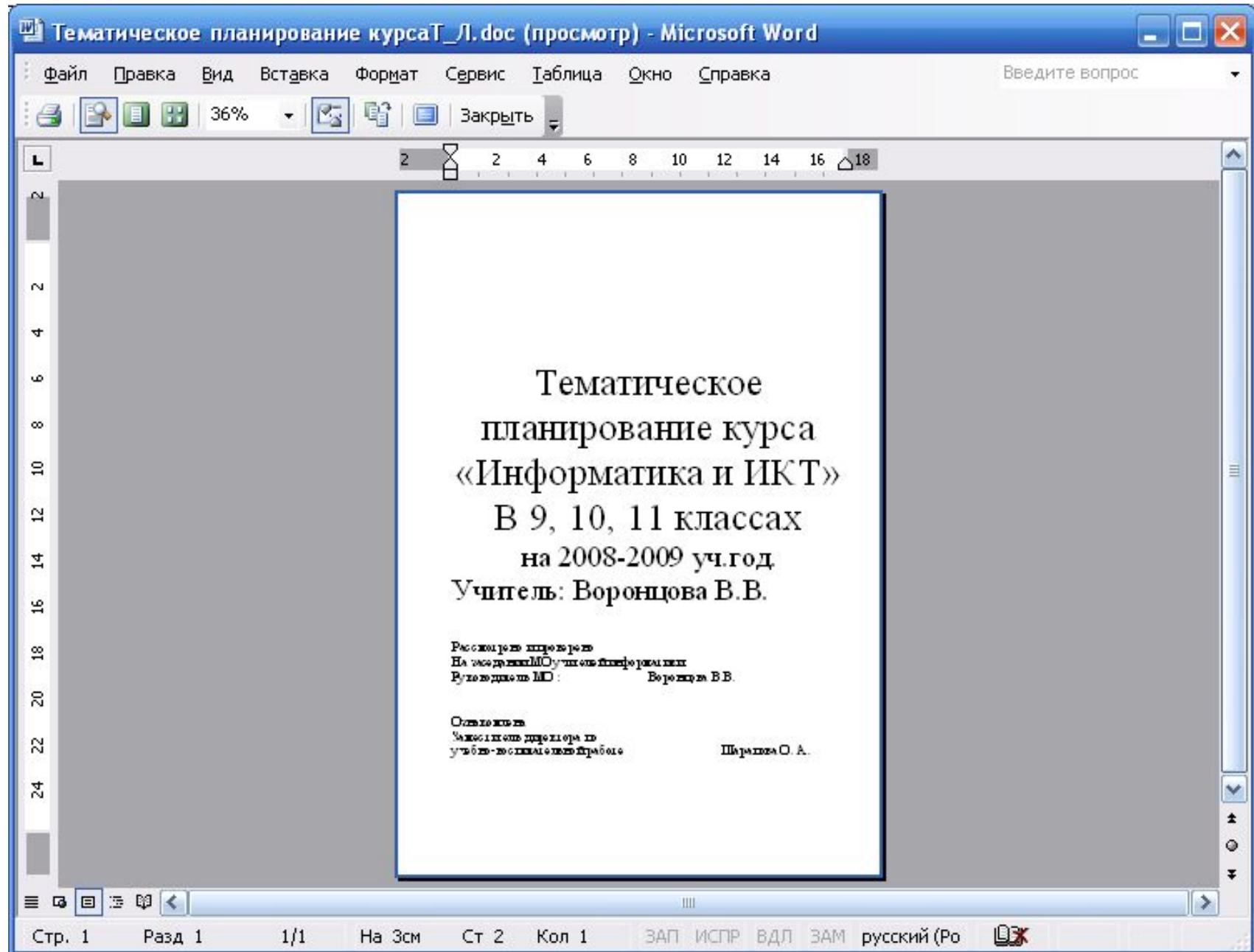
- Документ Word (DOC). Оригинальный формат используемой в настоящее время версии Word. Полностью сохраняет форматирование. Использует 16-битную кодировку символов, что требует использования шрифтов Unicode.
- HTML-документ (HTM, HTML). Формат хранения Web-страниц. Содержит управляющие коды (тэги) языка разметки гипертекста.

# Печать документа

- Предварительный просмотр документа:  
**Файл → предварительный просмотр**



# Предварительный просмотр документа



# Предварительный просмотр документа

Тематическое планирование курсаТ\_Л.doc (просмотр) - Microsoft Word

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Таблица Окно Справка

36%

Заккрыть

Страниц: 2 x 2

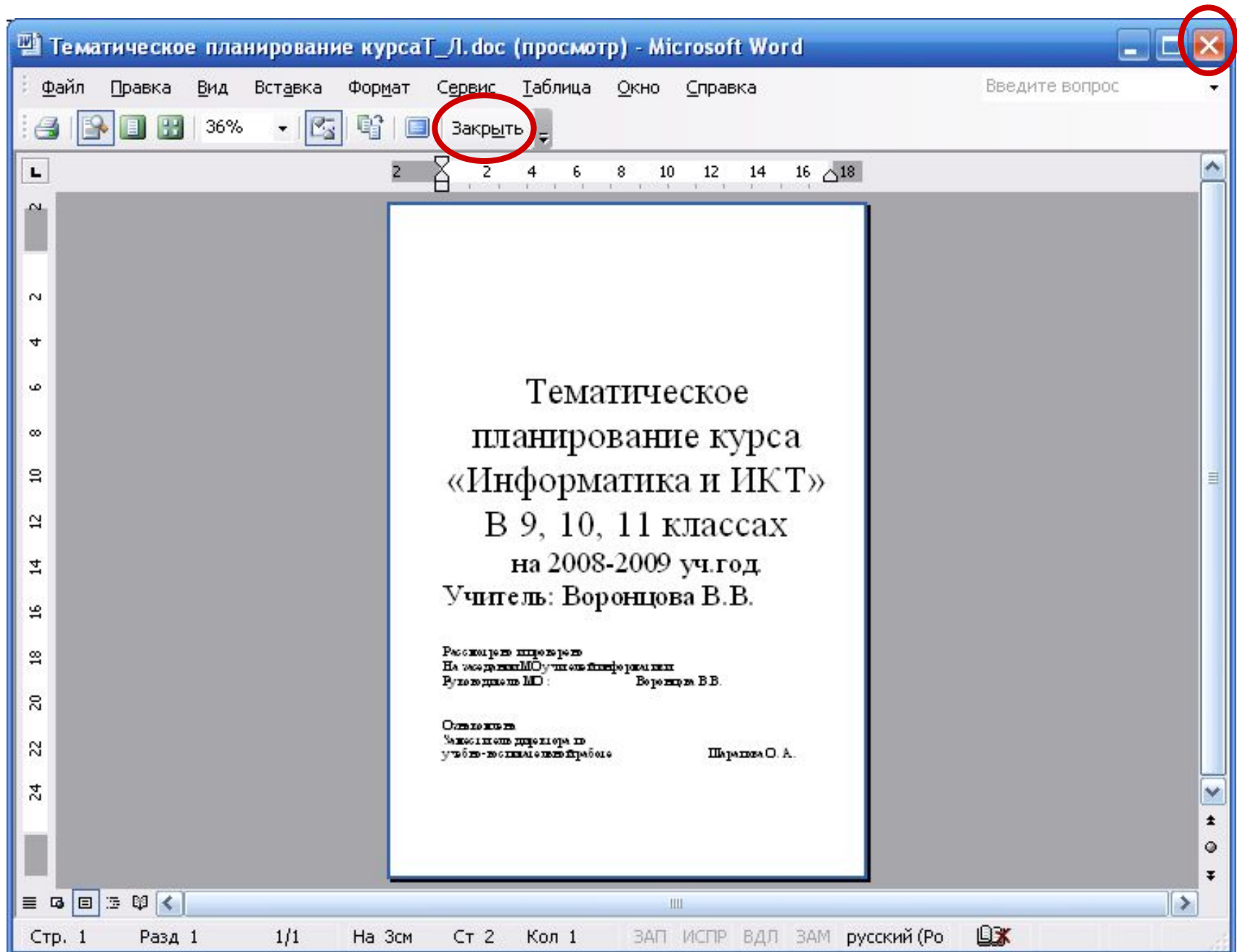
Тематическое  
планирование курса  
«Информатика и ИКТ»  
В 9, 10, 11 классах  
на 2008-2009 уч.год  
Учитель: Воронцова В.В.

Руководитель учреждения:  
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе:

Шарикова О. А.

Стр. 1 Разд 1 1/1 На Зсм Ст 2 Кол 1 ЗАП ИСПР ВДЛ ЗАМ русский (Ро)

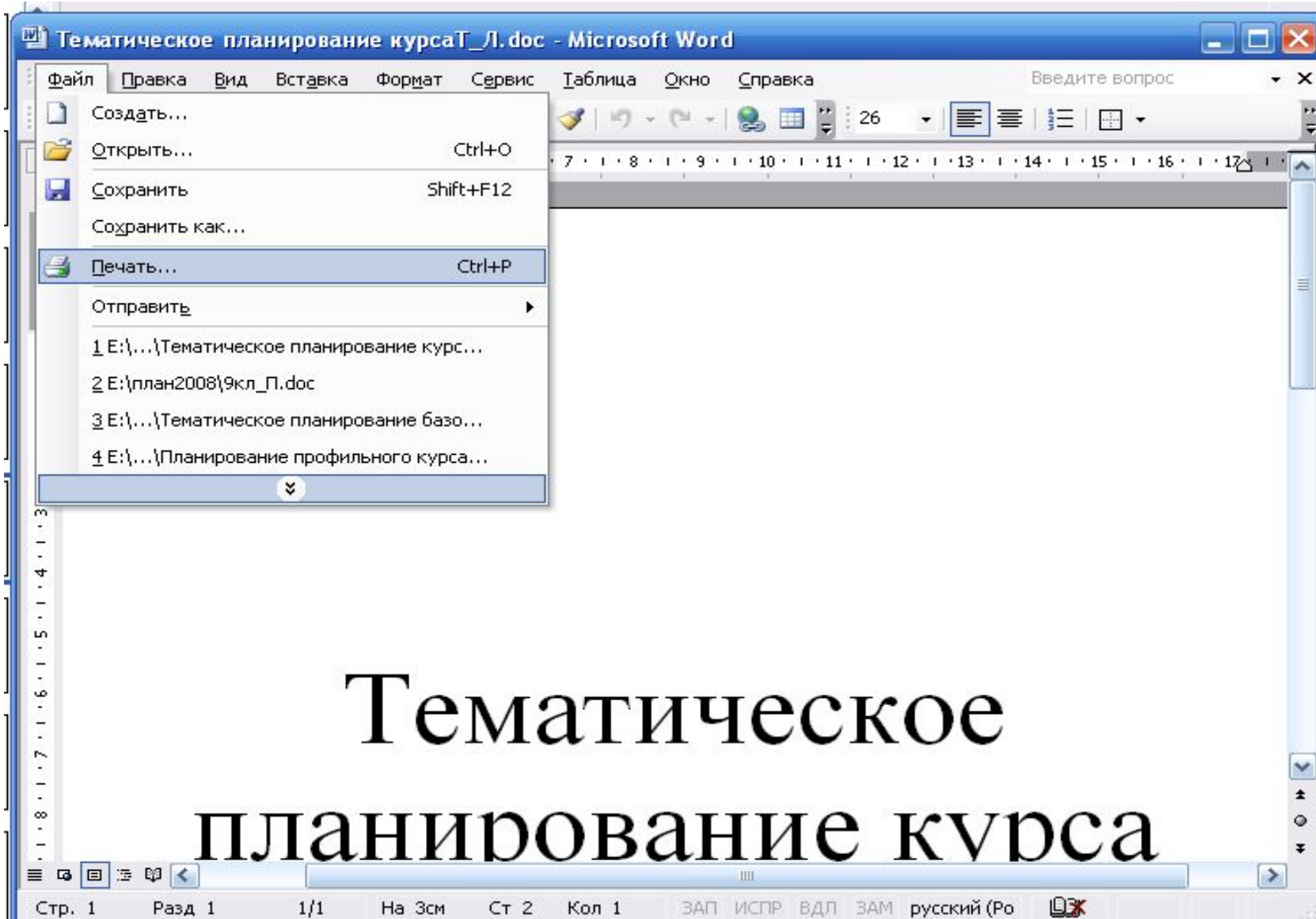
# Предварительный просмотр документа



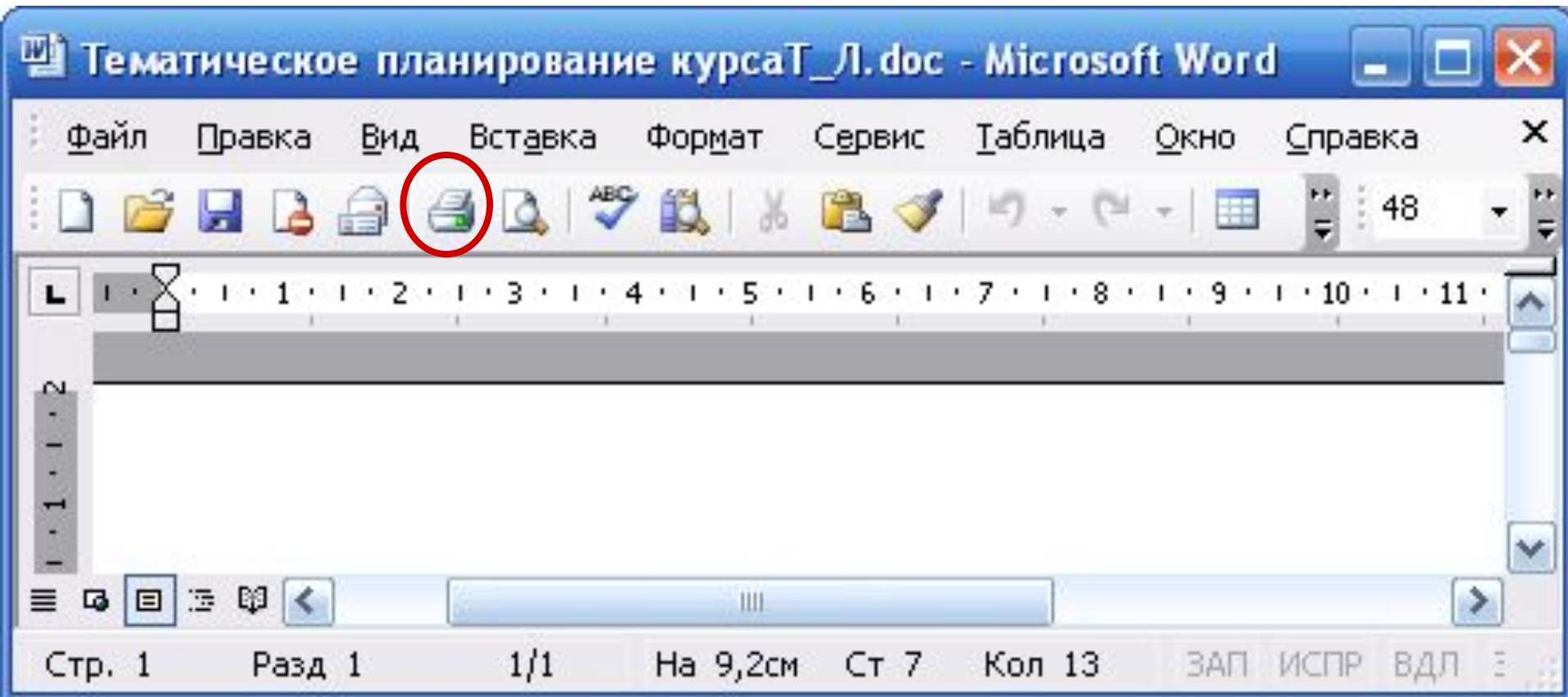


# Печать документа

- **Файл** → **печать....**




# Печать документа



# Печать документа

**Печать** [?] [X]

**Принтер**

имя:  Microsoft Office Document Image Writer [v] Свойства

состояние: Свободен Найти принтер...

тип: Microsoft Office Document Image Writer Driver

порт: Microsoft Document Imaging Writer Port:  печать в файл

заметки:  двусторонняя печать

**Страницы**

все  текущая  выделенный фрагмент

номера:

Введите номера или диапазоны страниц, разделенные запятыми. Например: 1,3,5-12

**Копии**

число копий: 1

разобрать по копиям

**Масштаб**

напечатать: Документ

включить: Все страницы диапазона

число страниц на листе: 1 страница

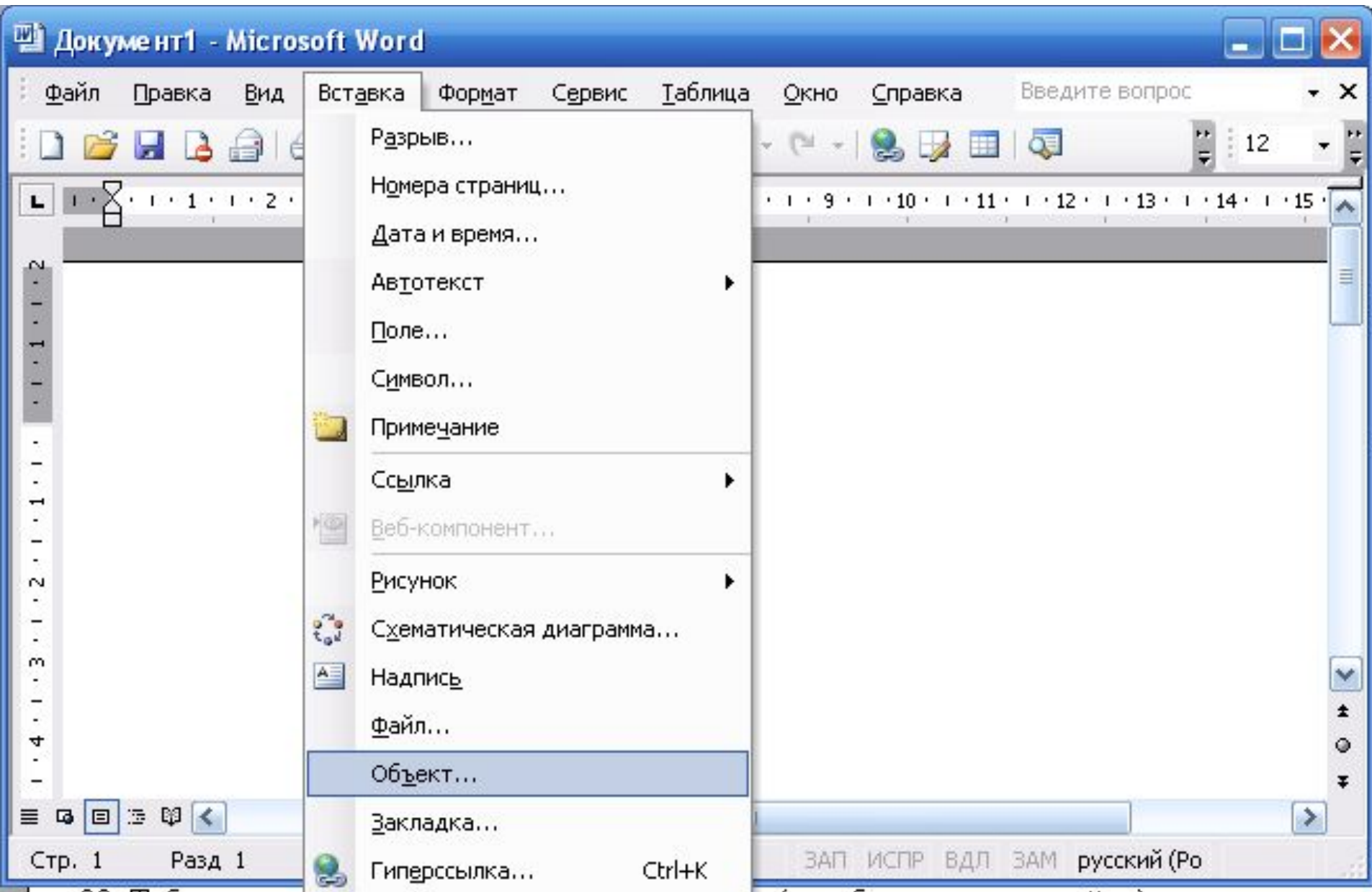
по размеру страницы: Текущий

Параметры... OK Закреть

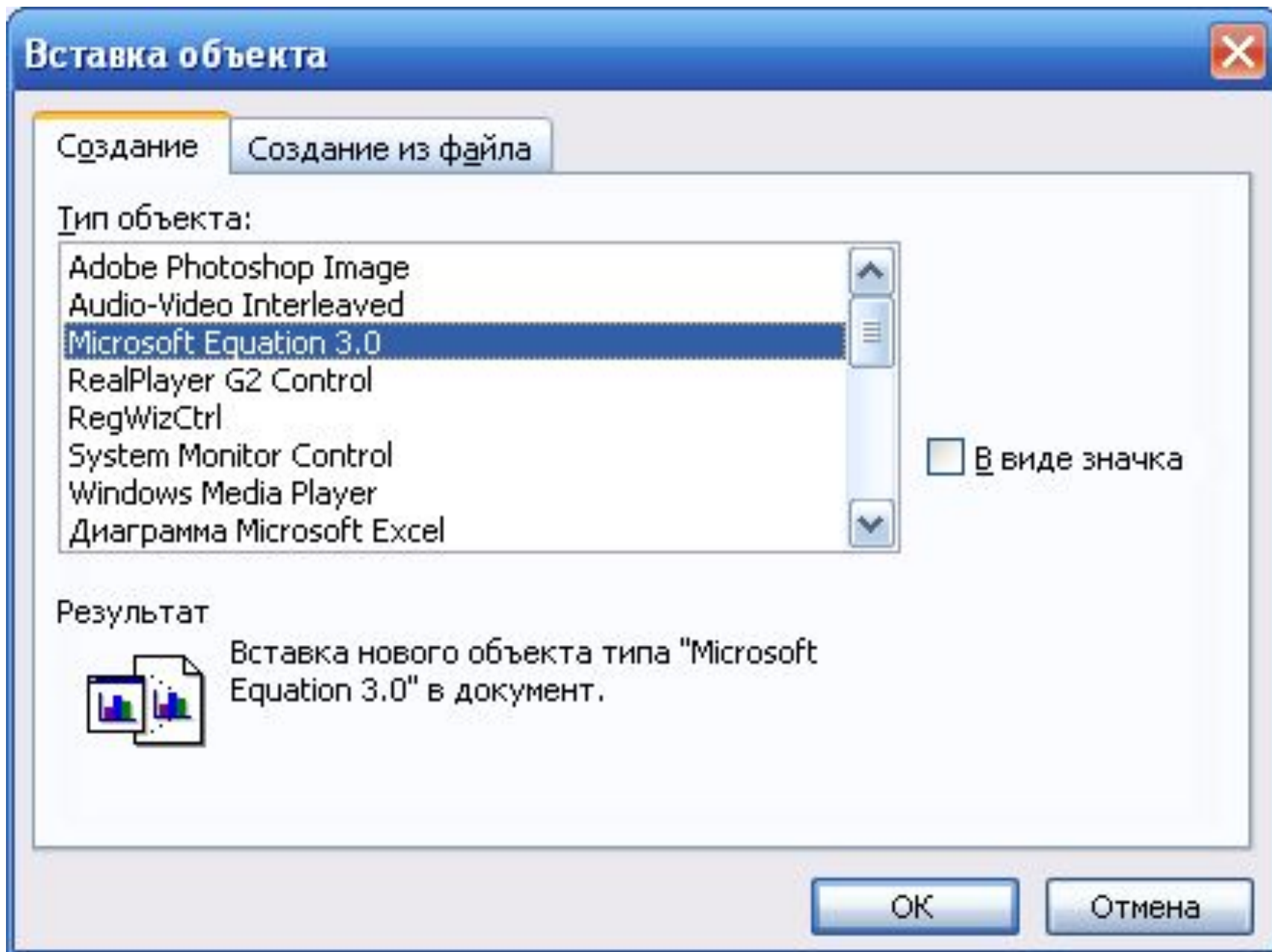
Вставка формул и

Вставка формул и  
графических объектов

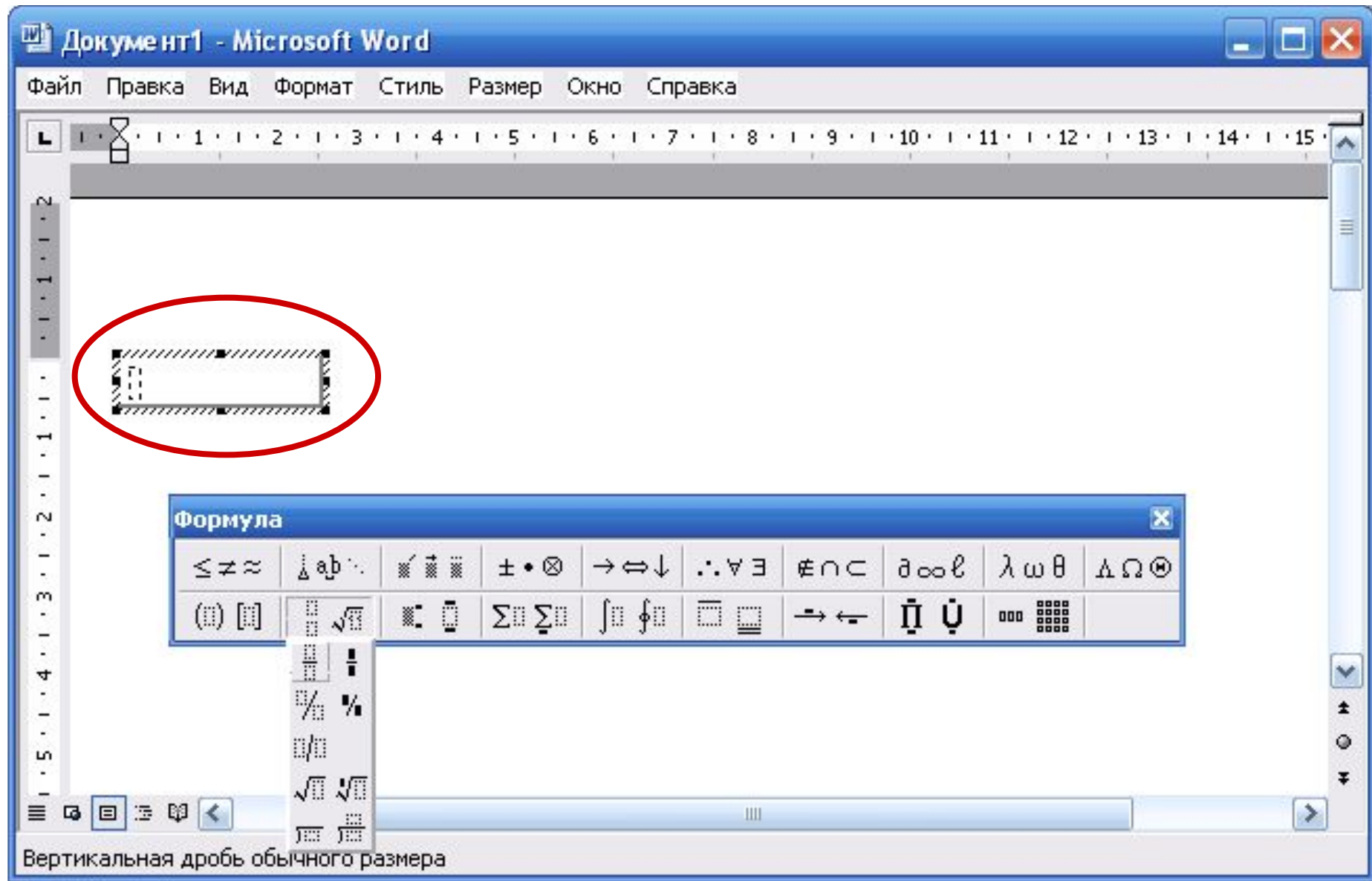
# Включение в текстовый документ формул.



# Включение в текстовый документ формул.



# Включение в текстовый документ формул.



The image shows a screenshot of the Microsoft Word interface. The title bar reads "Документ1 - Microsoft Word". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Формат", "Стиль", "Размер", "Окно", and "Справка". A horizontal ruler is visible at the top, and a vertical ruler is on the left. A red circle highlights a rectangular placeholder box in the document area, which is used for inserting a formula. The "Формула" (Formula) task pane is open, displaying various mathematical symbols and operators. The status bar at the bottom indicates "Вертикальная дробь обычного размера".

Документ1 - Microsoft Word

Файл Правка Вид Формат Стиль Размер Окно Справка

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

1 2 3 4 5

Формула

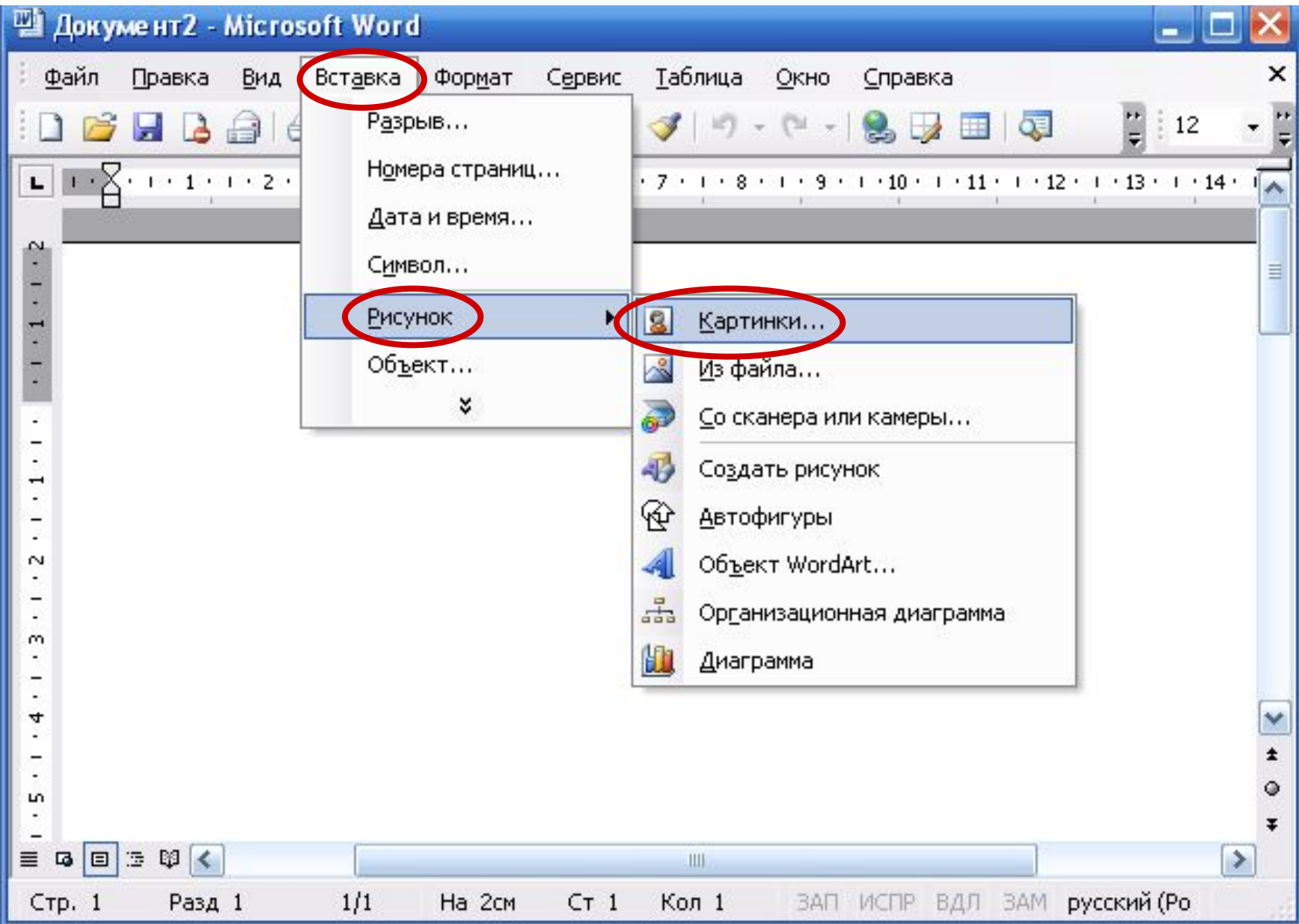
$\leq$   $\geq$   $\approx$   $\Delta$   $ab$   $\cdot$   $\sqrt{\quad}$   $\frac{\quad}{\quad}$   $\pm$   $\cdot$   $\otimes$   $\rightarrow$   $\leftrightarrow$   $\downarrow$   $\therefore$   $\forall$   $\exists$   $\notin$   $\cap$   $\cup$   $\infty$   $\ell$   $\lambda$   $\omega$   $\theta$   $\Delta$   $\Omega$   $\oplus$

$(\quad)$   $[\quad]$   $\frac{\quad}{\quad}$   $\sqrt{\quad}$   $\frac{\quad}{\quad}$   $\Sigma$   $\sum$   $\int$   $\oint$   $\square$   $\square$   $\rightarrow$   $\leftarrow$   $\dot{\square}$   $\dot{\square}$   $\dots$   $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$

$\frac{\quad}{\quad}$   $\frac{\quad}{\quad}$   $\sqrt{\quad}$   $\sqrt{\quad}$   $\frac{\quad}{\quad}$   $\frac{\quad}{\quad}$

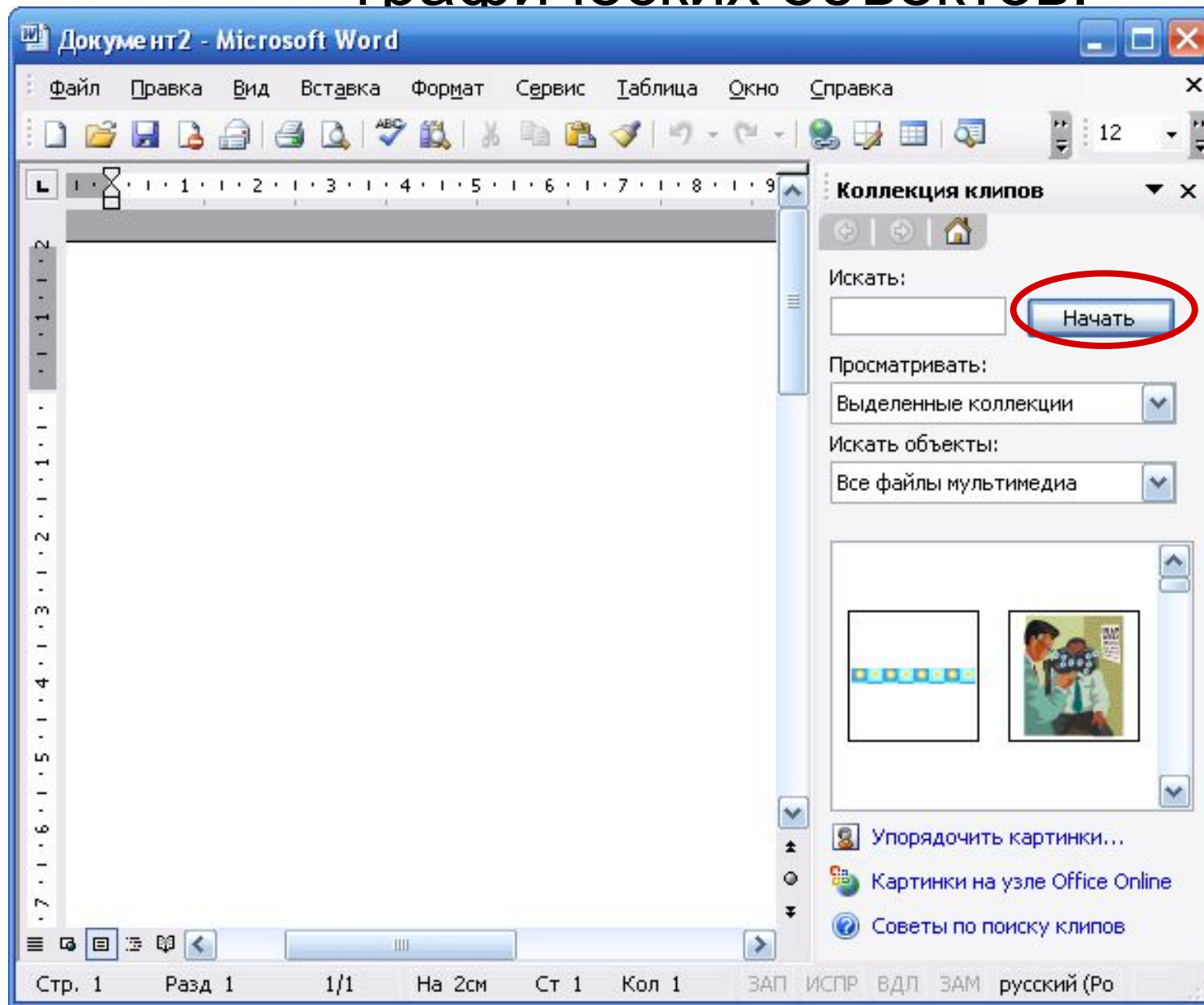
Вертикальная дробь обычного размера

# Включение в текстовый документ графических объектов.

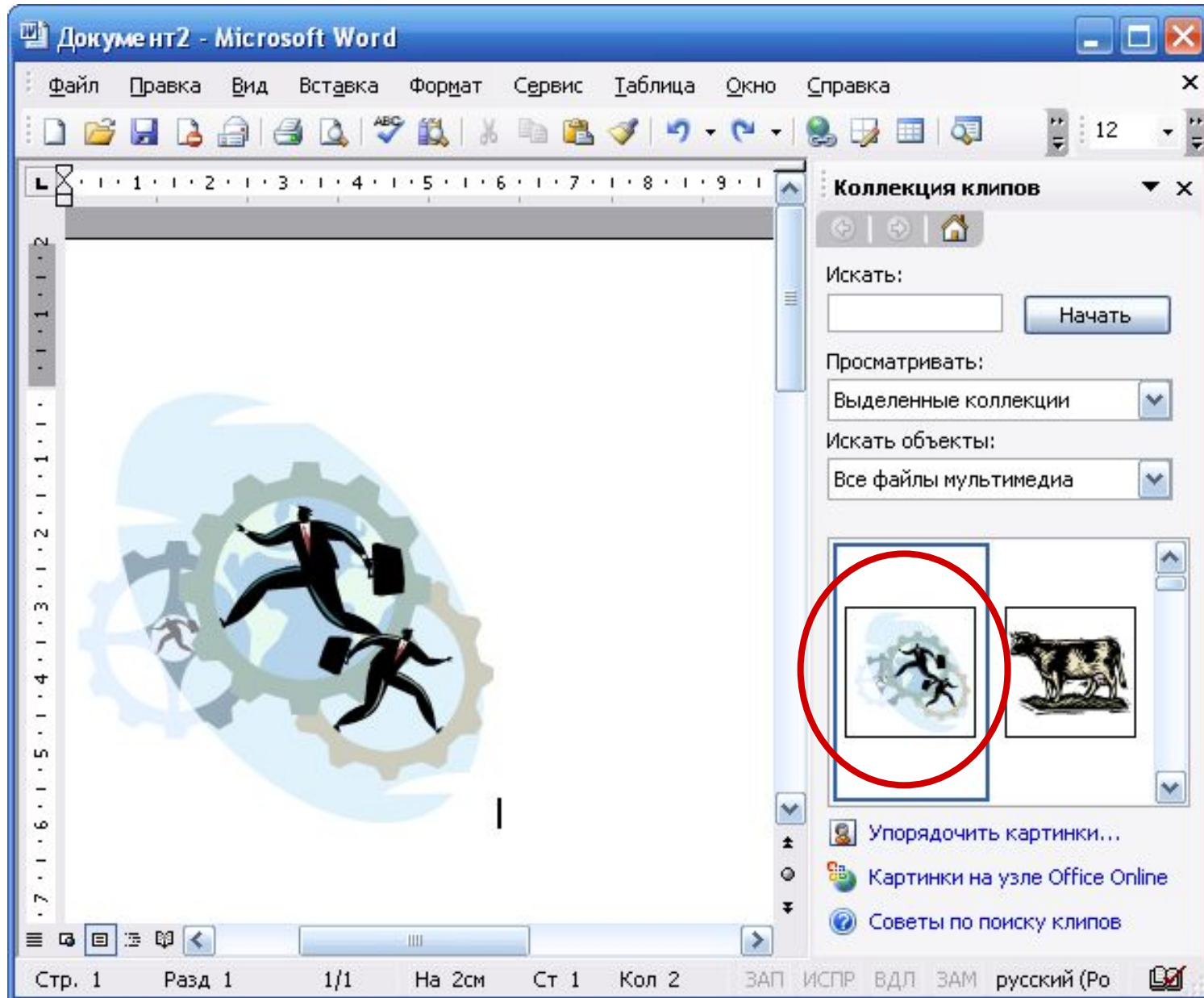




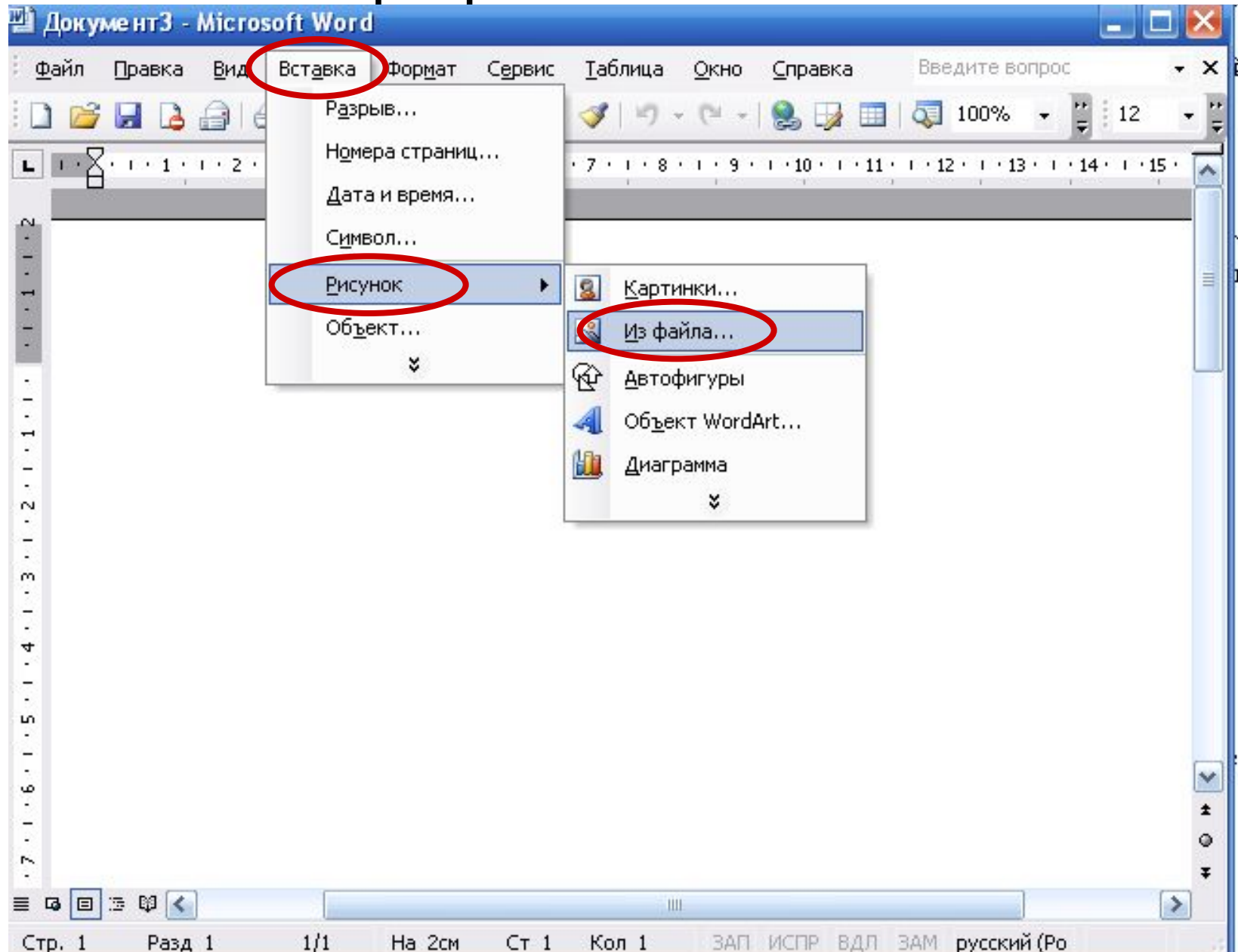
# Включение в текстовый документ графических объектов.



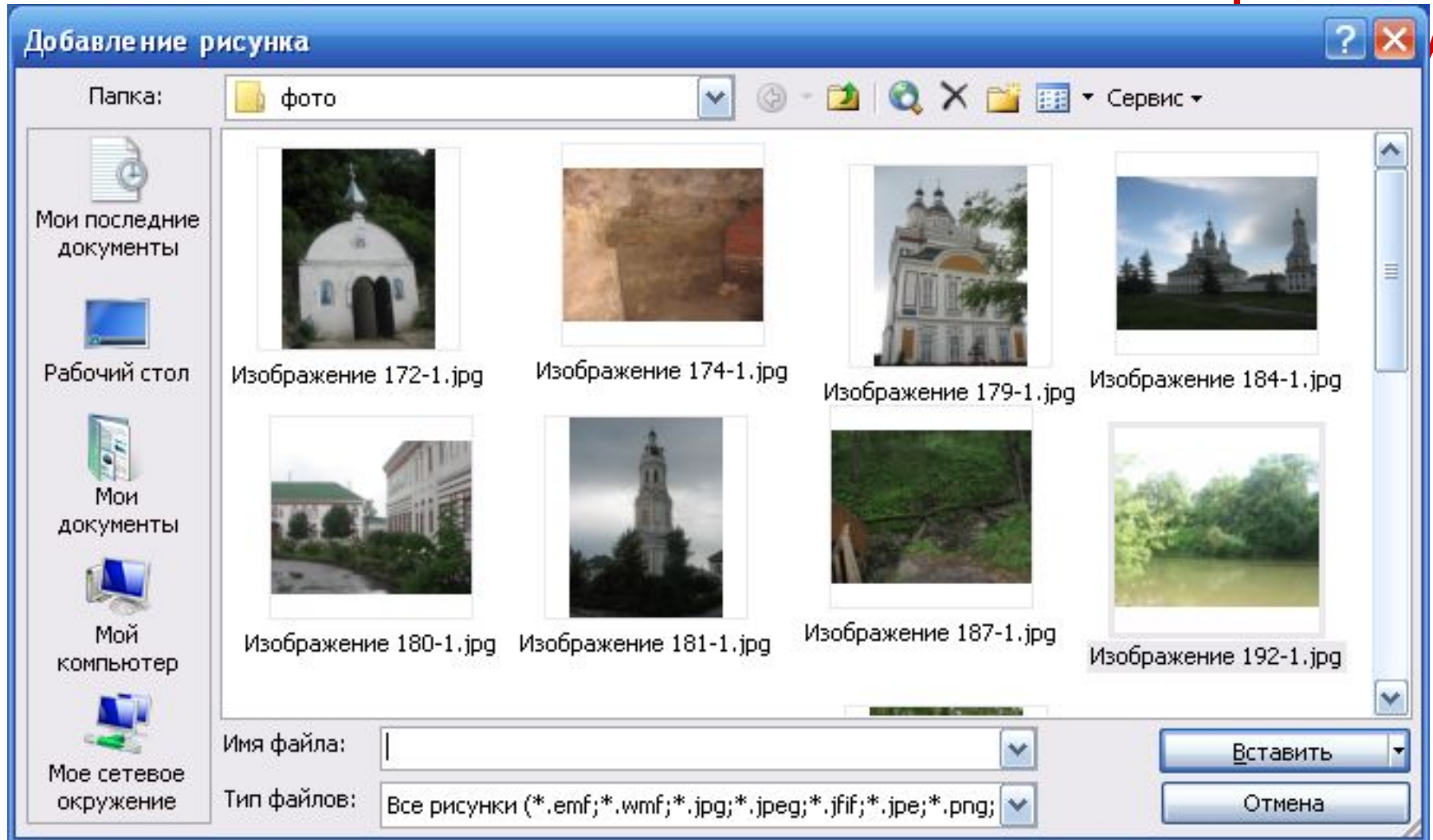
# Включение в текстовый документ графических объектов.



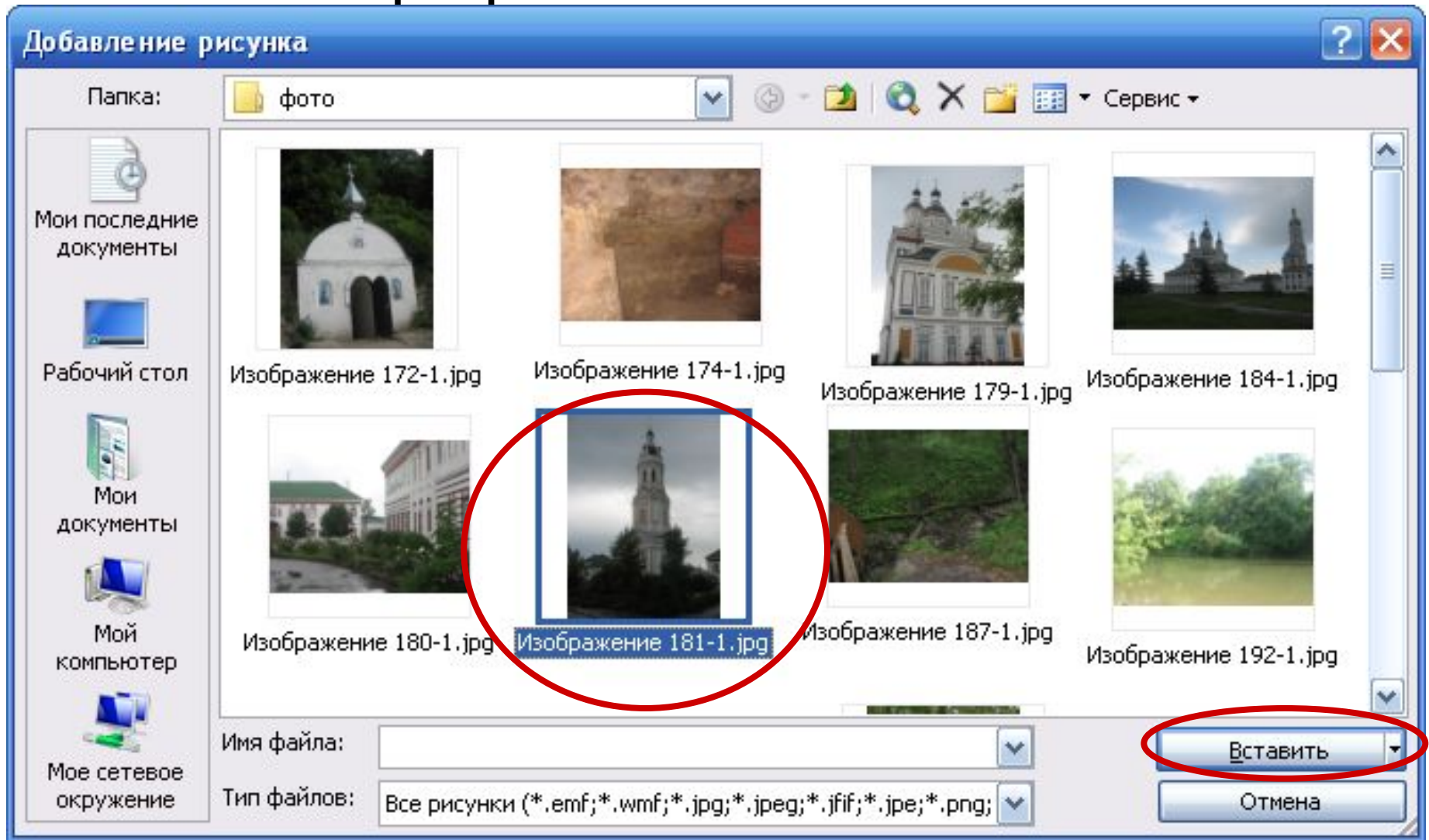
# Включение в текстовый документ графических объектов.



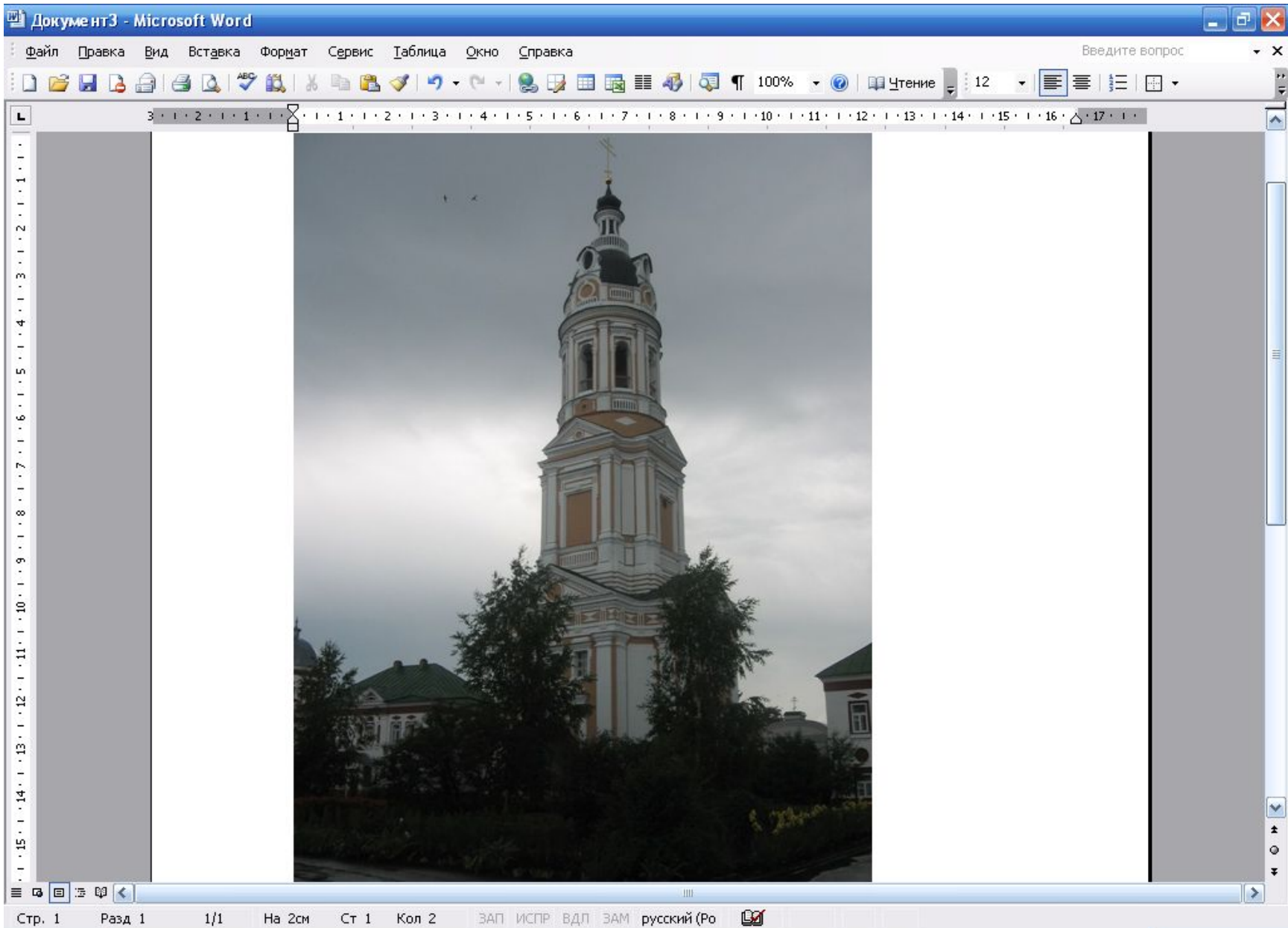
# Включение в текстовый документ графических объектов.



# Включение в текстовый документ графических объектов.



# Включение в текстовый документ графических объектов.



- Д/з: § 3.4



# Задание:

1. Страница 84

***практическое задание 3.3 и 3.5***

2. Практическая работа №11

«Вставка в документ формул.»