

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.

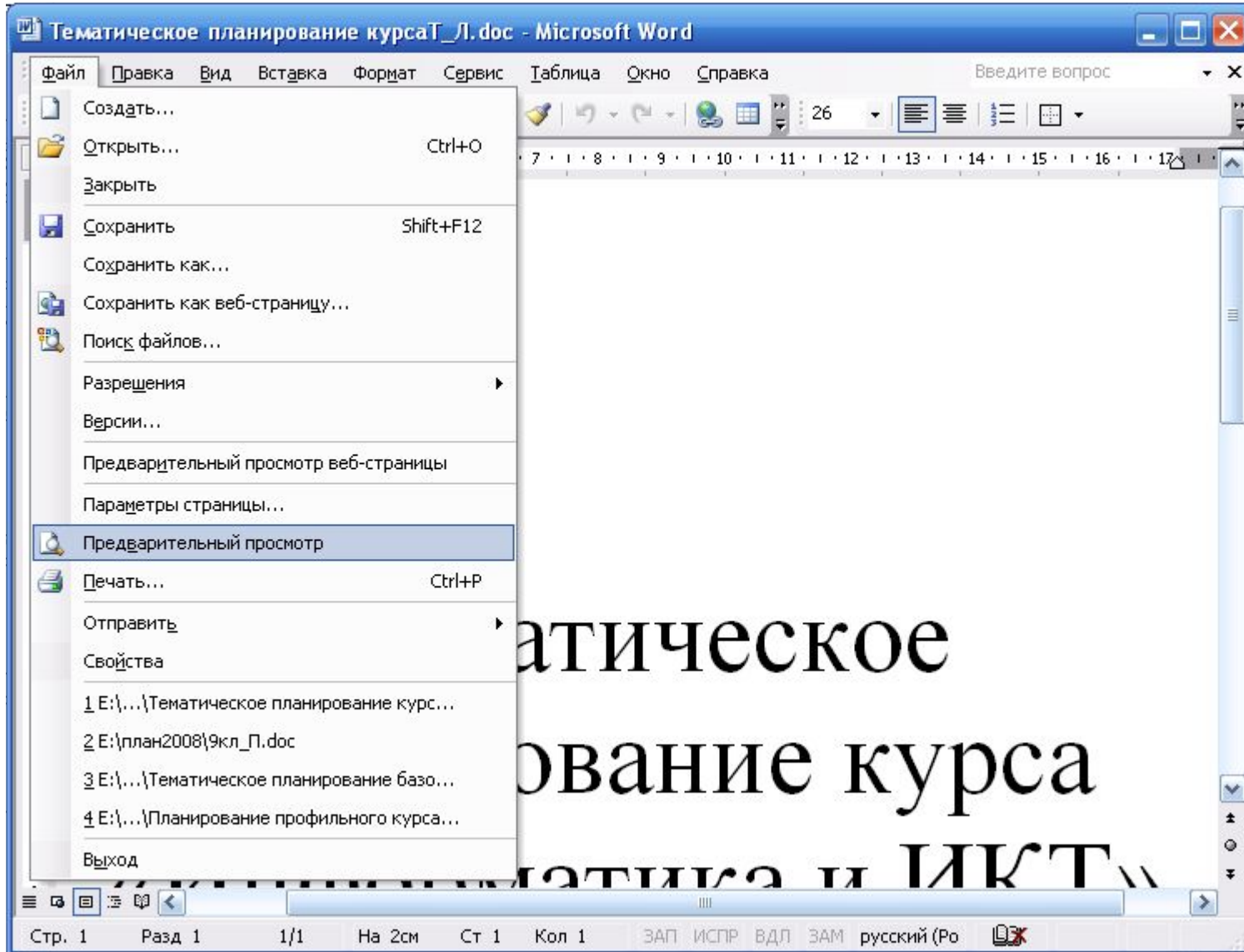
- Только текст (**Text Only**) (**ТХТ**). Наиболее универсальный формат. Сохраняет текст без форматирования. Применяют этот формат для хранения документов, которые должны быть прочитаны в приложениях, работающих в различных операционных системах.
- Текст в формате **RTF** (**Rich Text Format**) (**RTF**). 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

Тематическое планирование курсаТ_Л.doc (просмотр) - Microsoft Word

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Таблица Окно Справка Введите вопрос

36% Закрывать

2 2 4 6 8 10 12 14 16 18

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

Распечатано в программе
На основе документа: Учитель информатики
Воронцова В.В.
Руководитель ИД:

Шарапова О.А.

Стр. 1 Разд. 1 1/1 На 3см Ст 2 Кол 1 ЗАП ИСПР ВДЛ ЗАМ русский (Ро)

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

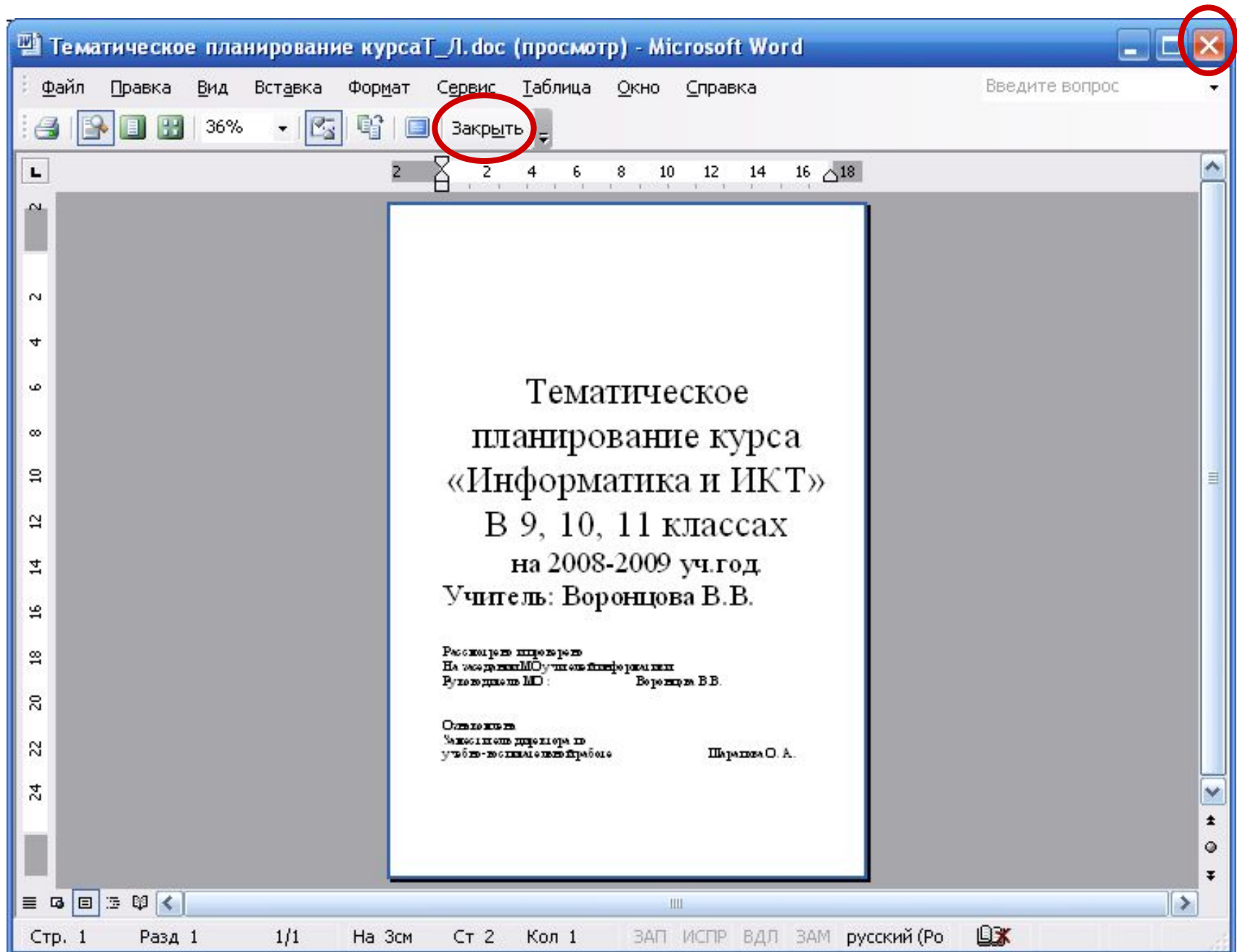
Тематическое
планирование курса
«Информатика и ИКТ»
В 9, 10, 11 классах
на 2008-2009 уч.год
Учитель: Воронцова В.В.

Руководитель администрации
Находящаяся в МОУ учитель информатики
Руководитель МО: Воронцова В.В.

Составлено
заместителем директора по
учебно-воспитательной работе Шаркина О. А.

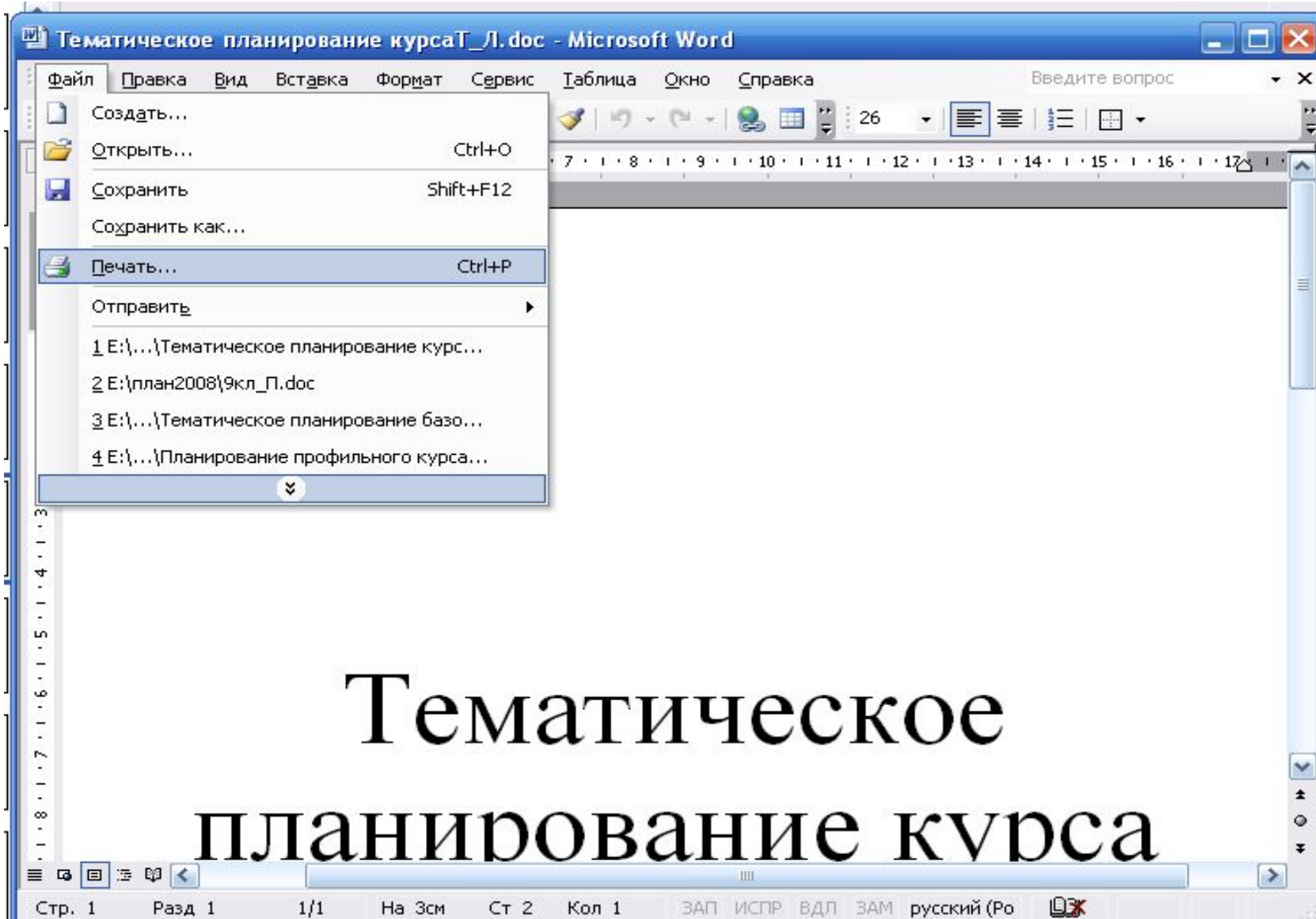
Стр. 1 Разд 1 1/1 На Зсм Ст 2 Кол 1 ЗАП ИСПР ВДЛ ЗАМ русский (Ро)

Предварительный просмотр документа

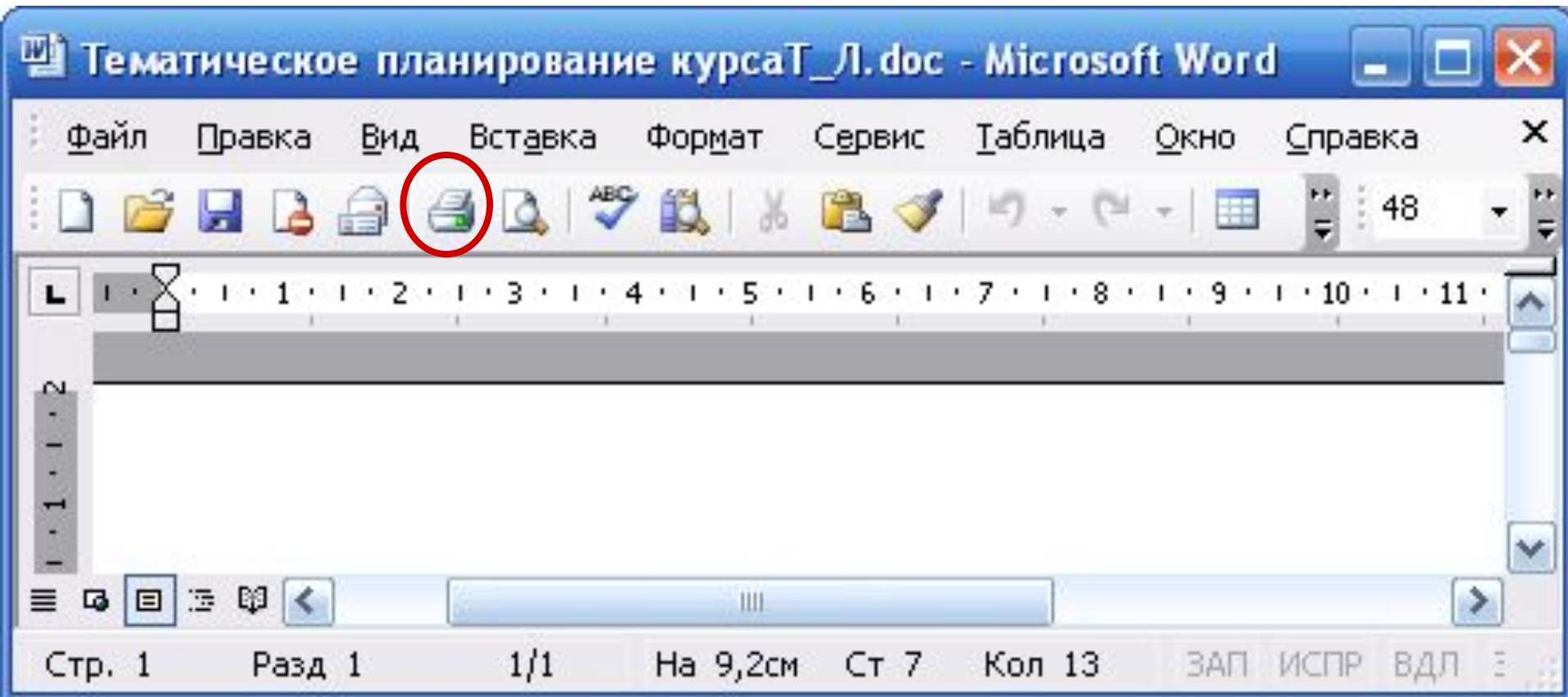


Печать документа

- **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

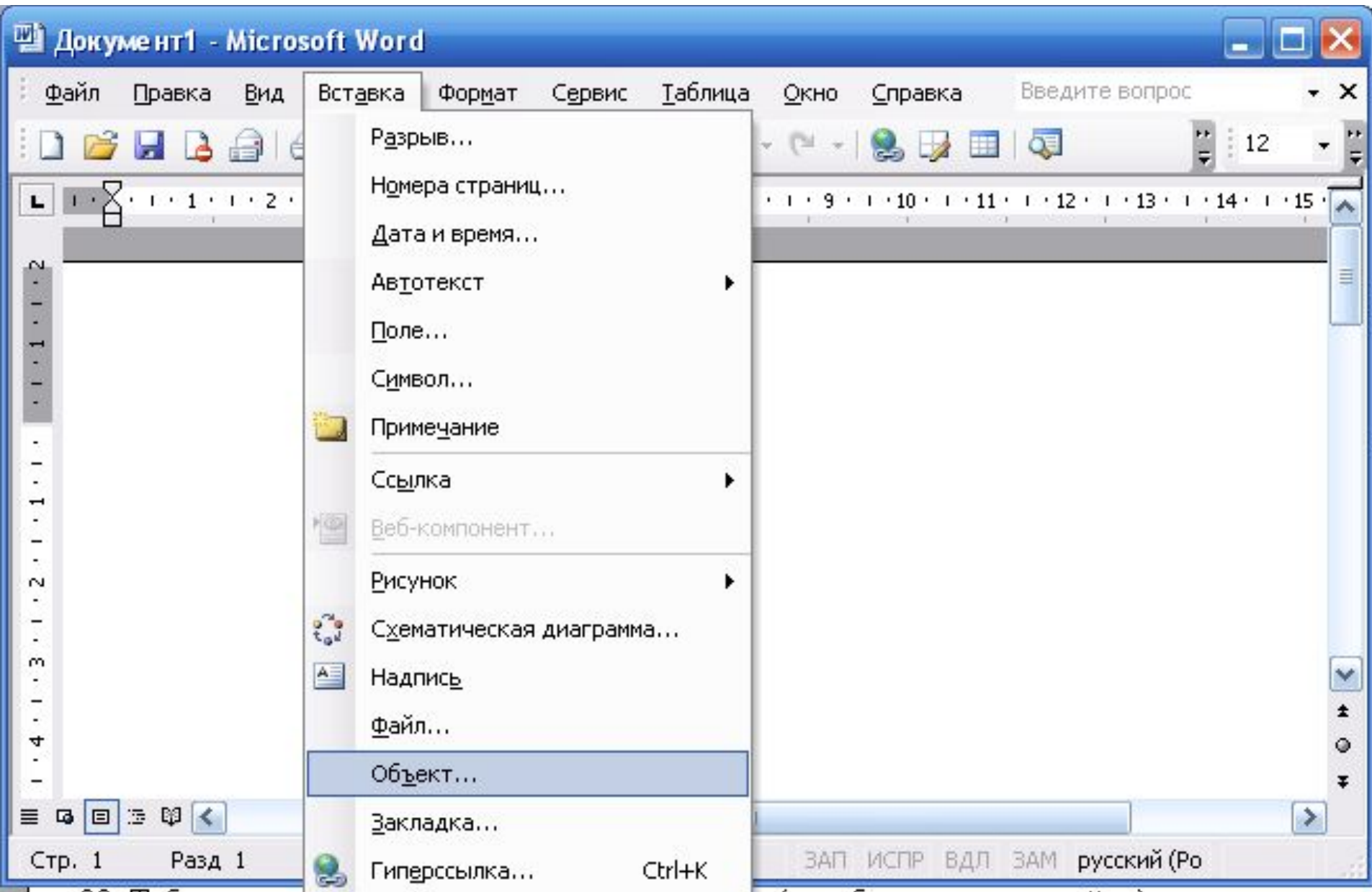
по размеру страницы: Текущий

Параметры... OK Закреть

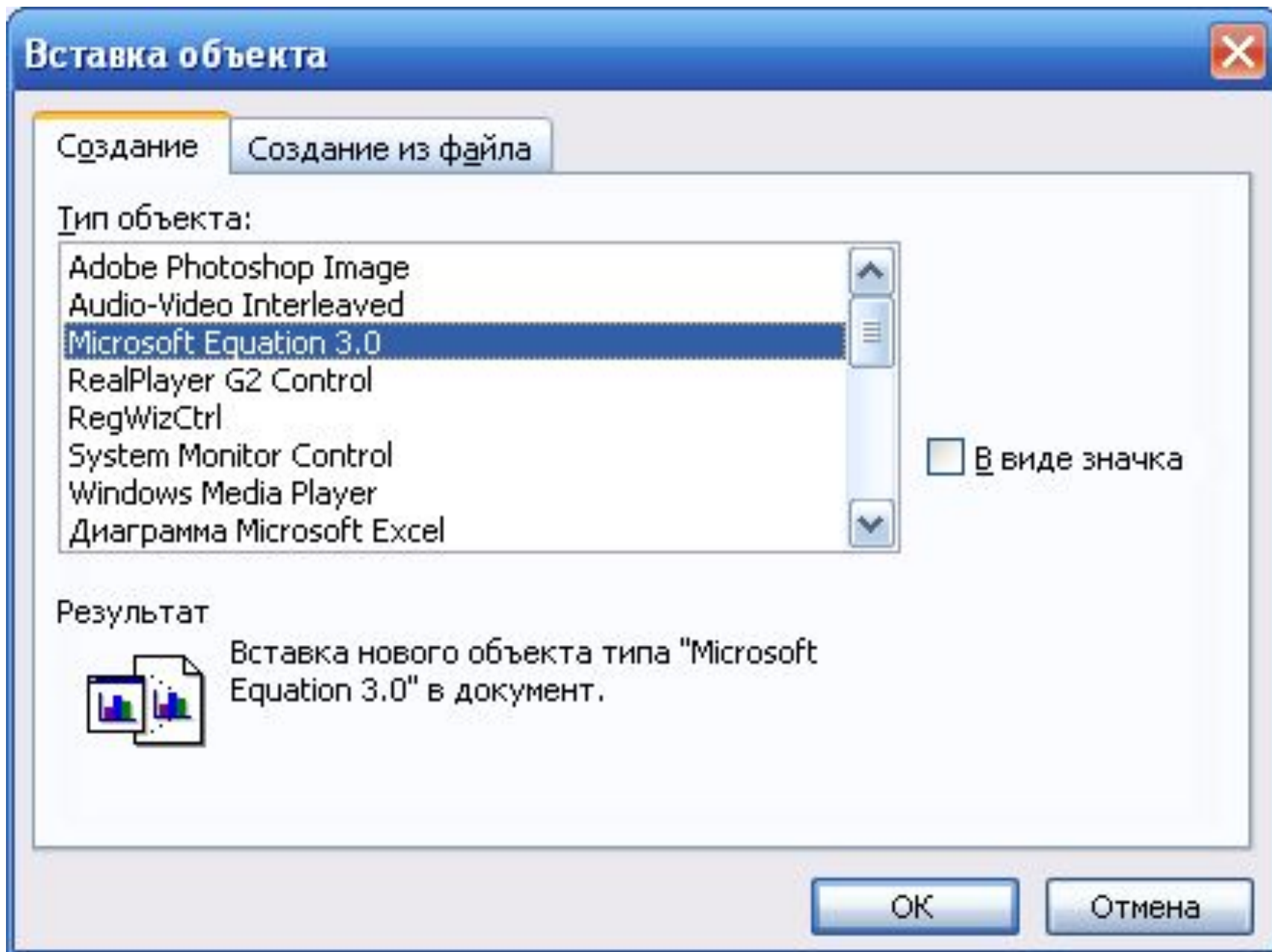
Вставка формул и

Вставка формул и
графических объектов

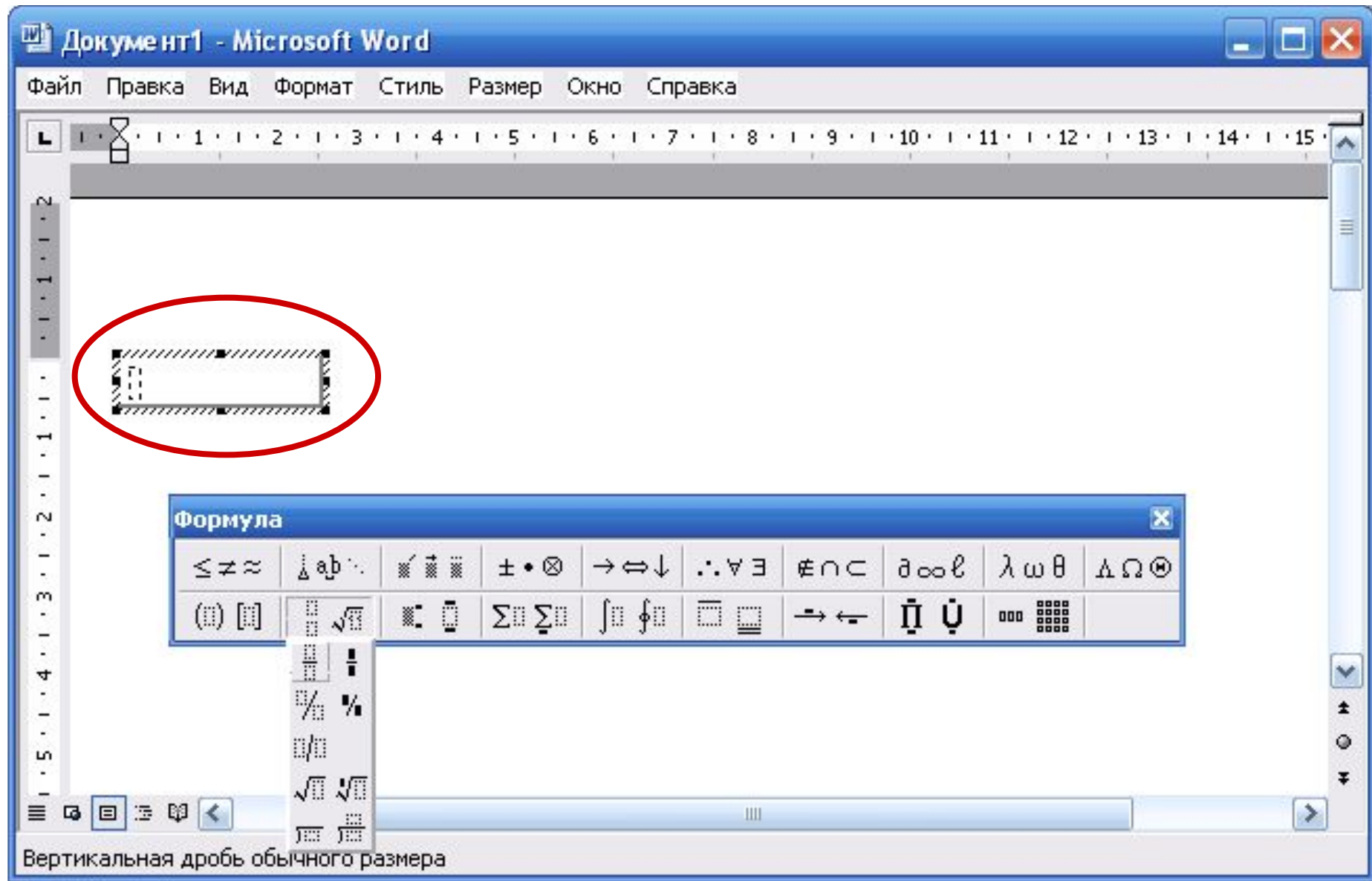
Включение в текстовый документ формул.



Включение в текстовый документ формул.

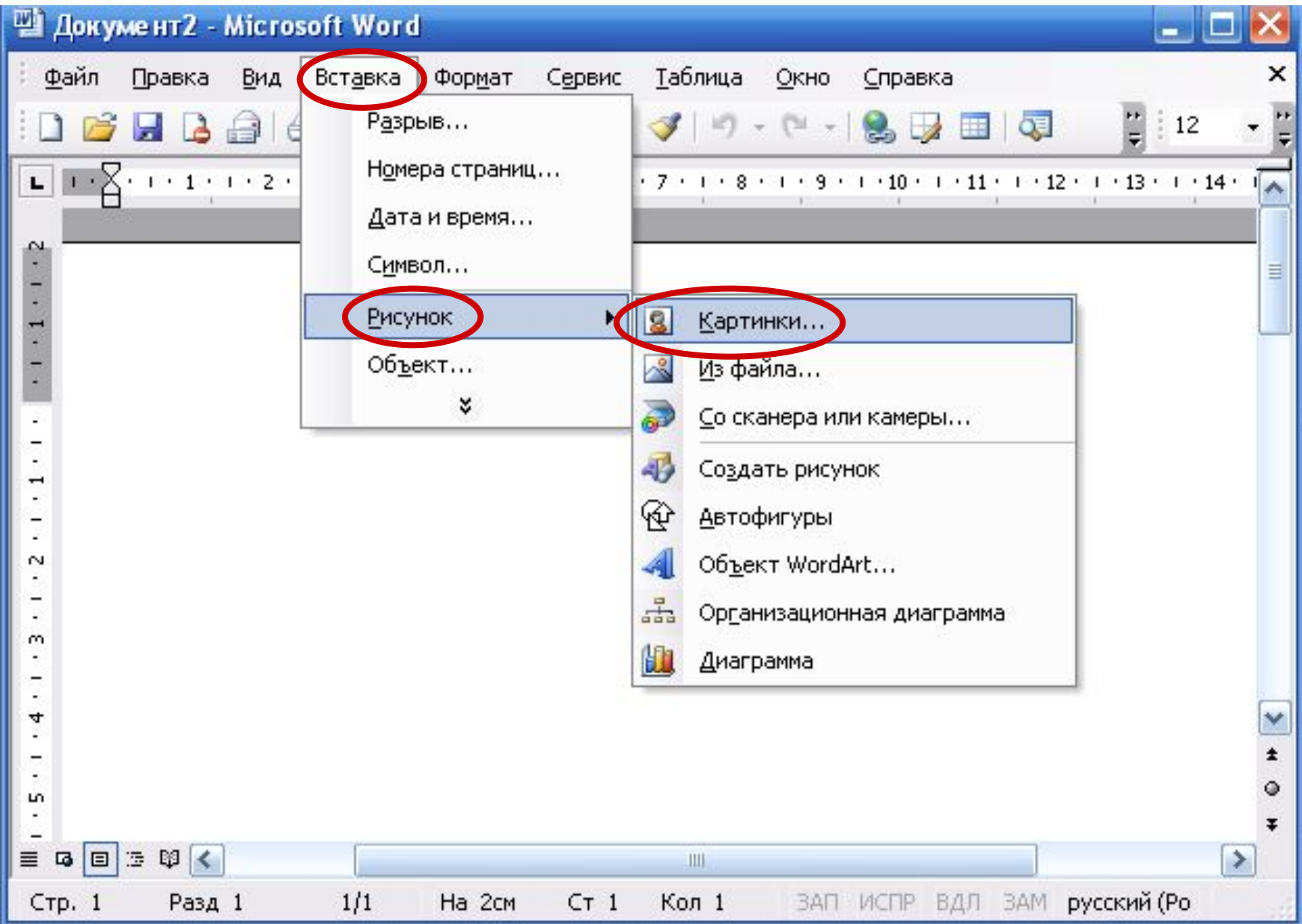


Включение в текстовый документ формул.

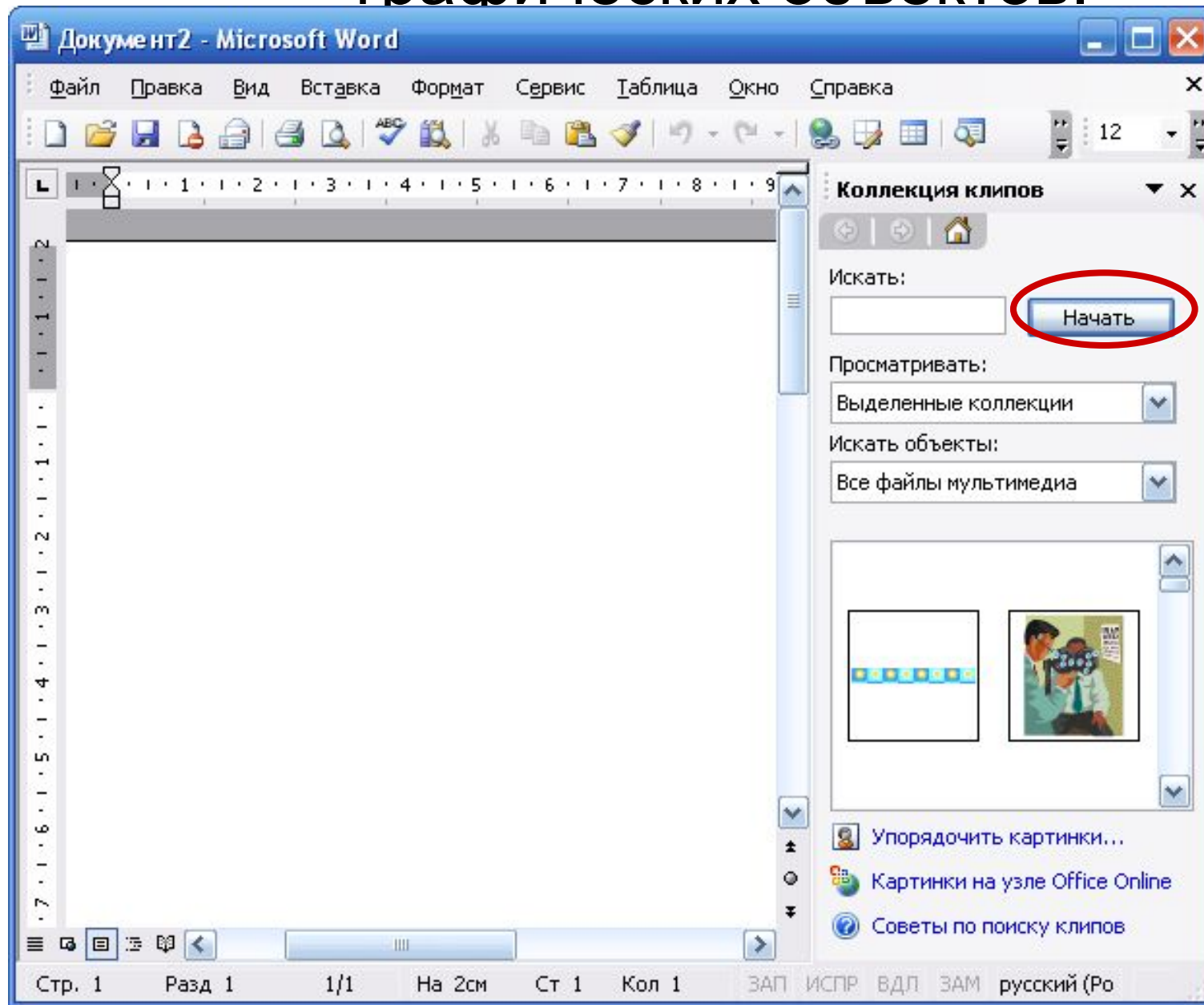


The image shows a screenshot of the Microsoft Word interface. The title bar reads "Документ1 - Microsoft Word". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Формат", "Стиль", "Размер", "Окно", and "Справка". A horizontal ruler is visible at the top, showing a scale from 1 to 15. On the left side, a vertical ruler shows a scale from 1 to 5. In the main document area, a rectangular placeholder box with a dashed border and diagonal hatching is circled in red. Below the document area, the "Формула" (Formula) task pane is open. It contains a toolbar with various mathematical symbols and operators, including less than or equal to (\leq), greater than or equal to (\geq), approximately (\approx), Greek letters (α, β, γ), mathematical symbols (π, ∞, ℓ), and Greek letters (λ, ω, θ). Below the toolbar, a dropdown menu is open, showing options for inserting a fraction ($\frac{\square}{\square}$), a square root ($\sqrt{\square}$), and a cube root ($\sqrt[3]{\square}$). The status bar at the bottom left displays the text "Вертикальная дробь обычного размера".

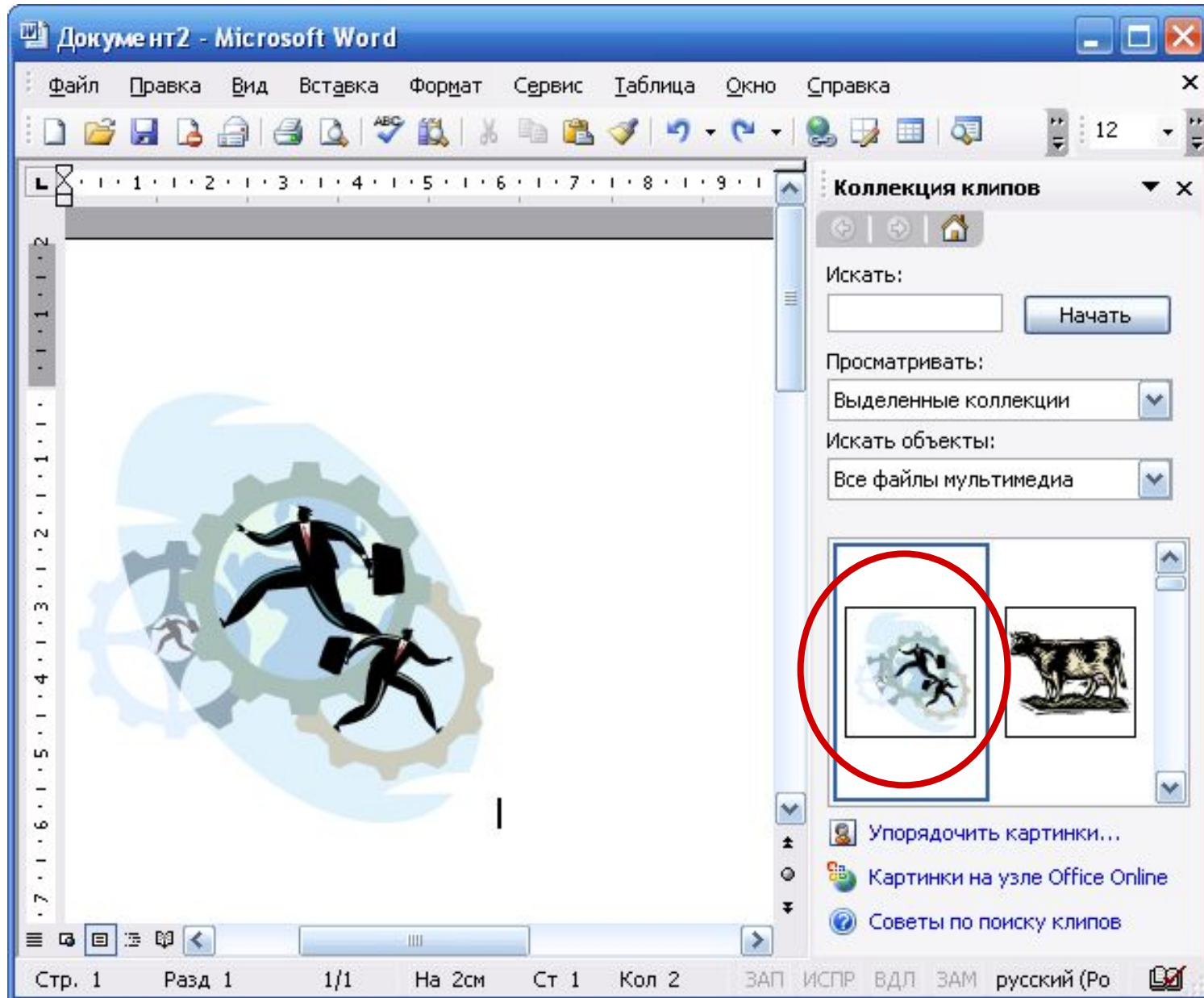
Включение в текстовый документ графических объектов.



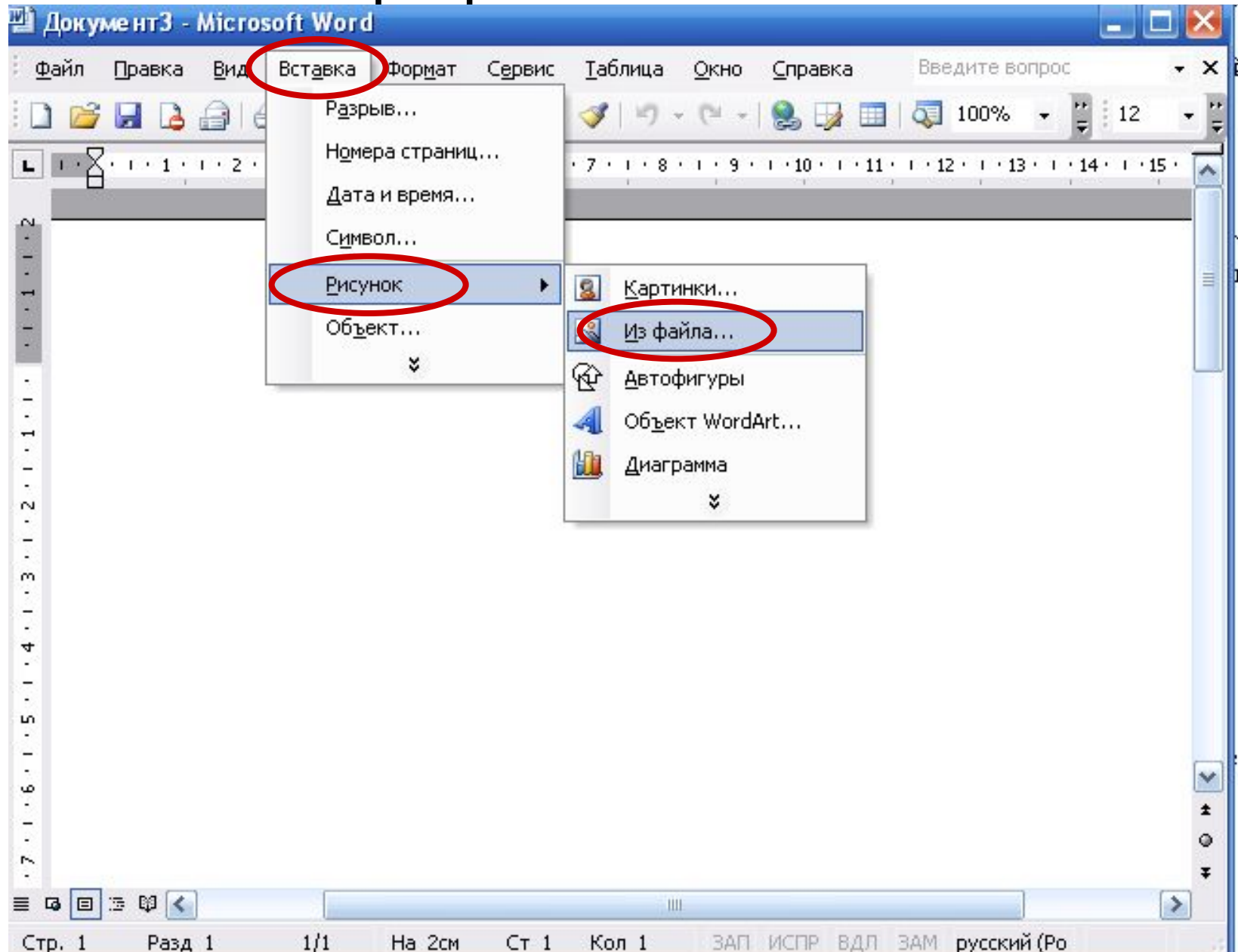
Включение в текстовый документ графических объектов.



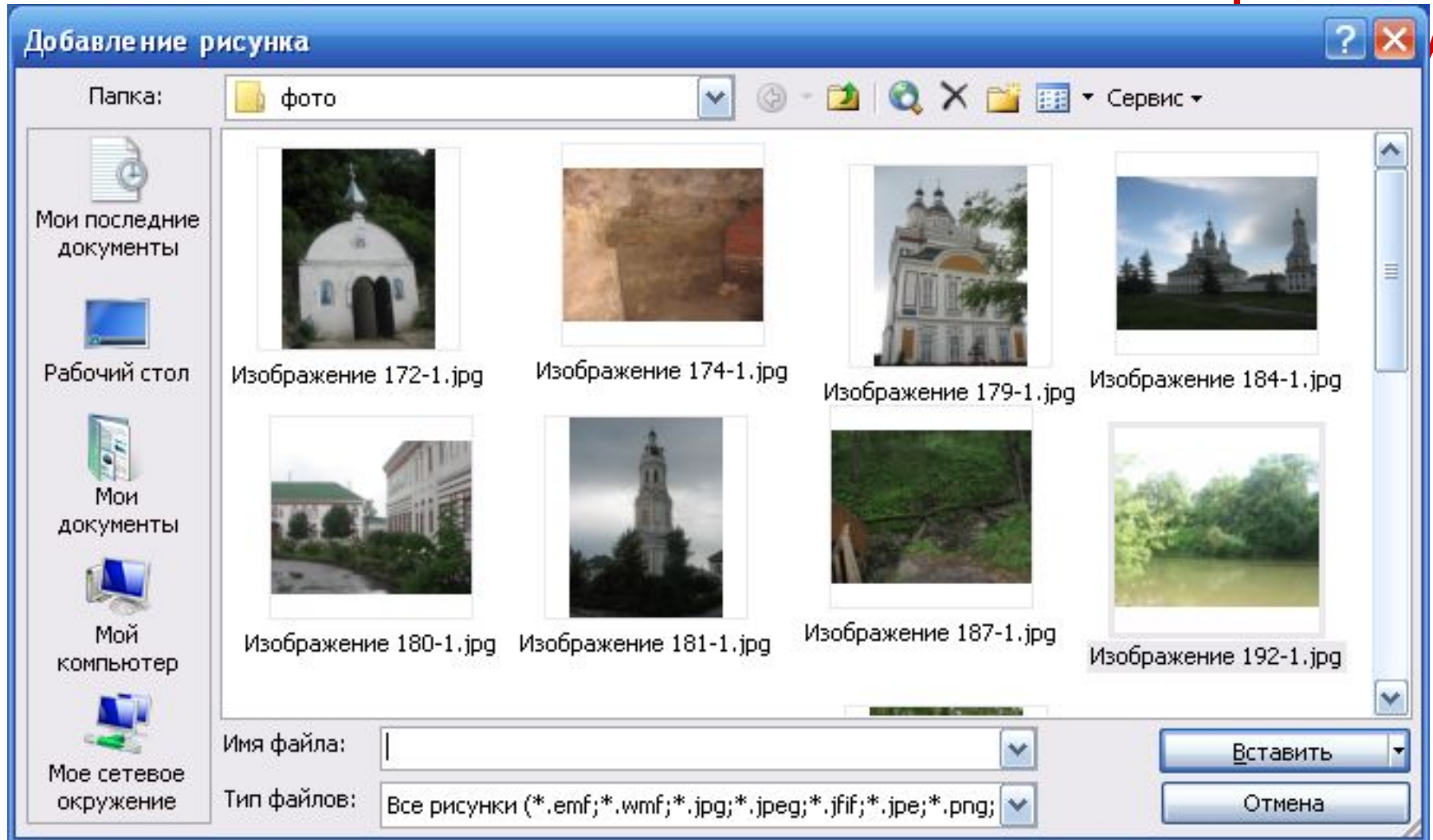
Включение в текстовый документ графических объектов.



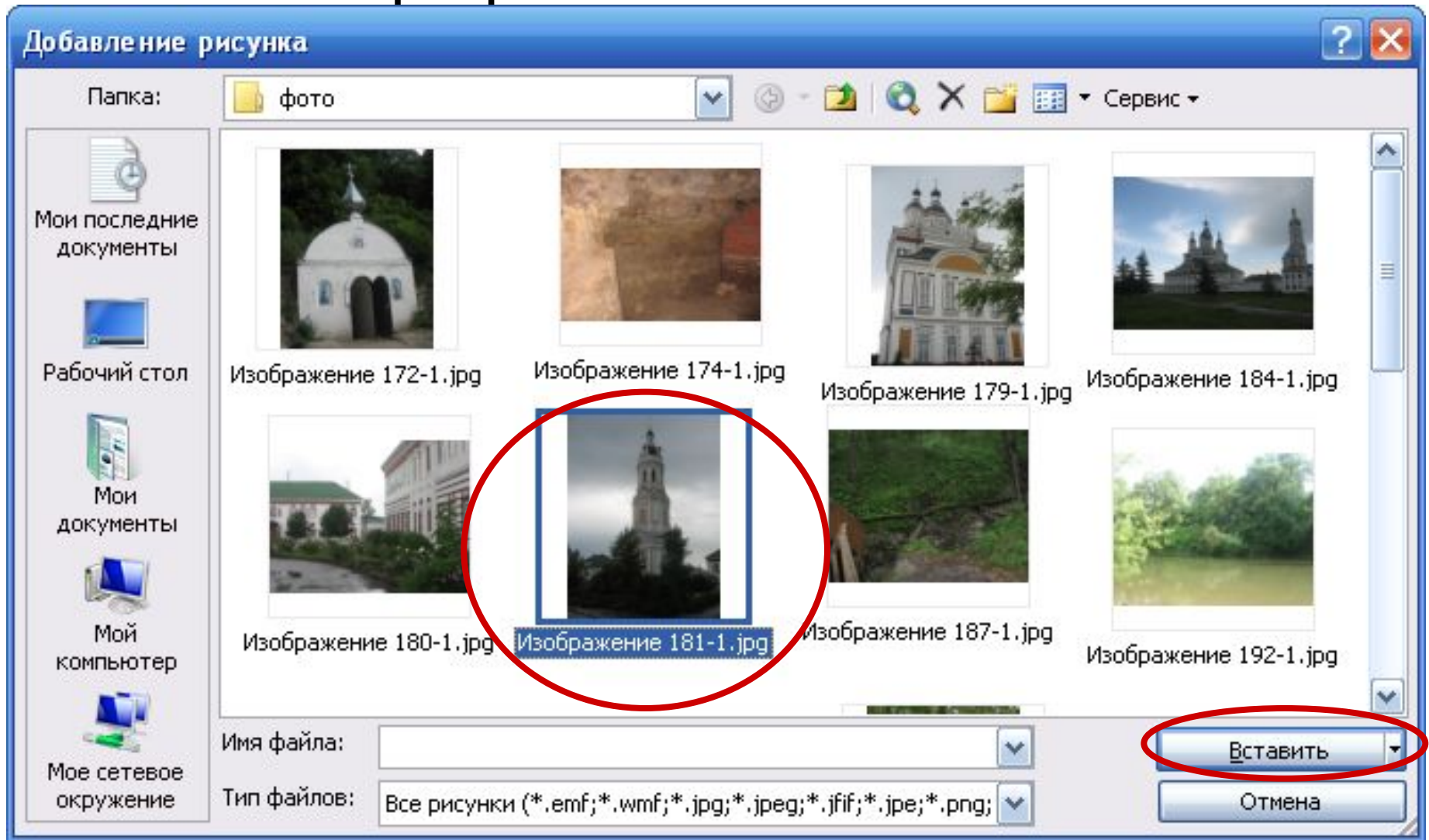
Включение в текстовый документ графических объектов.



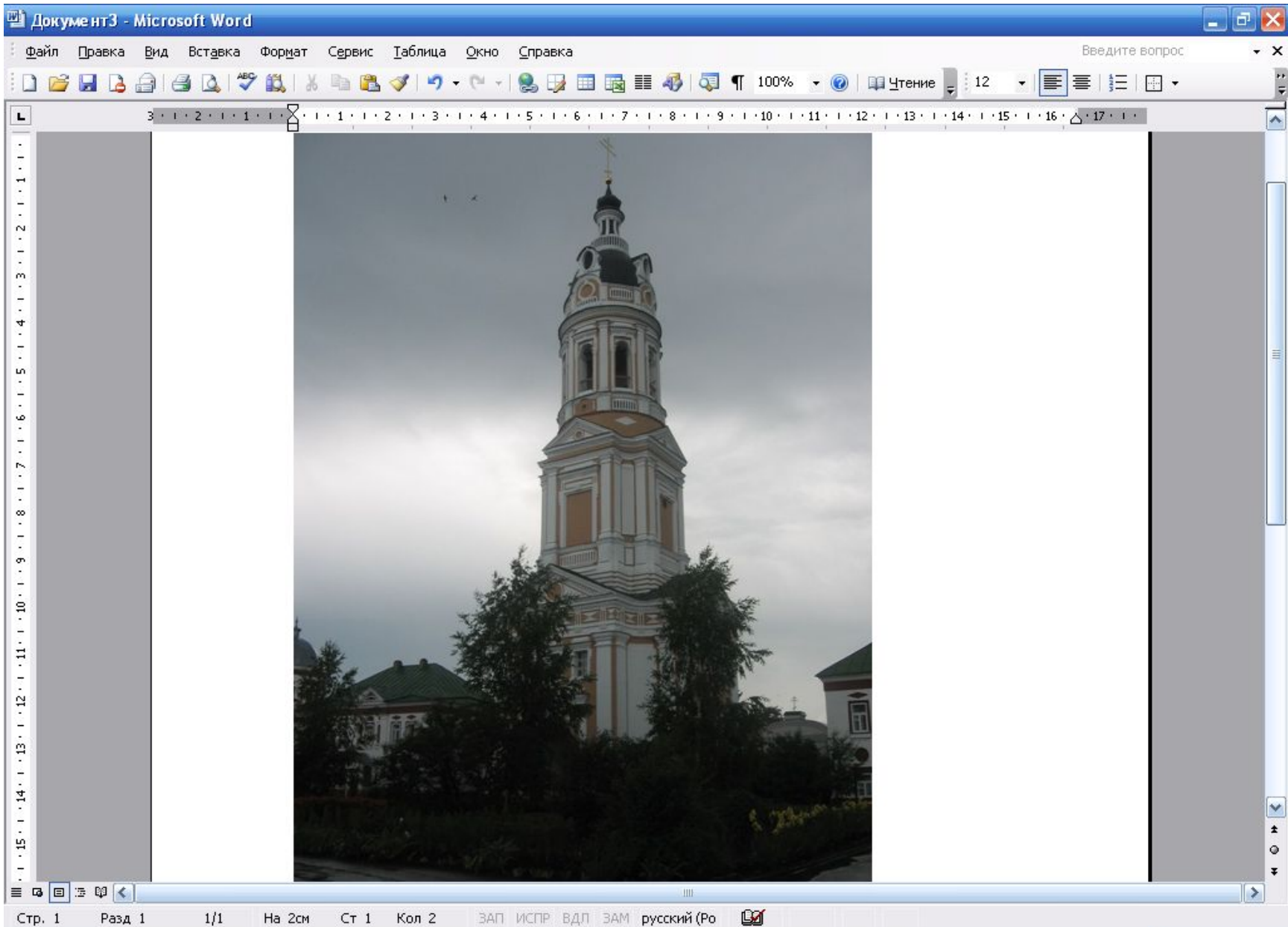
Включение в текстовый документ графических объектов.



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.»