

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.

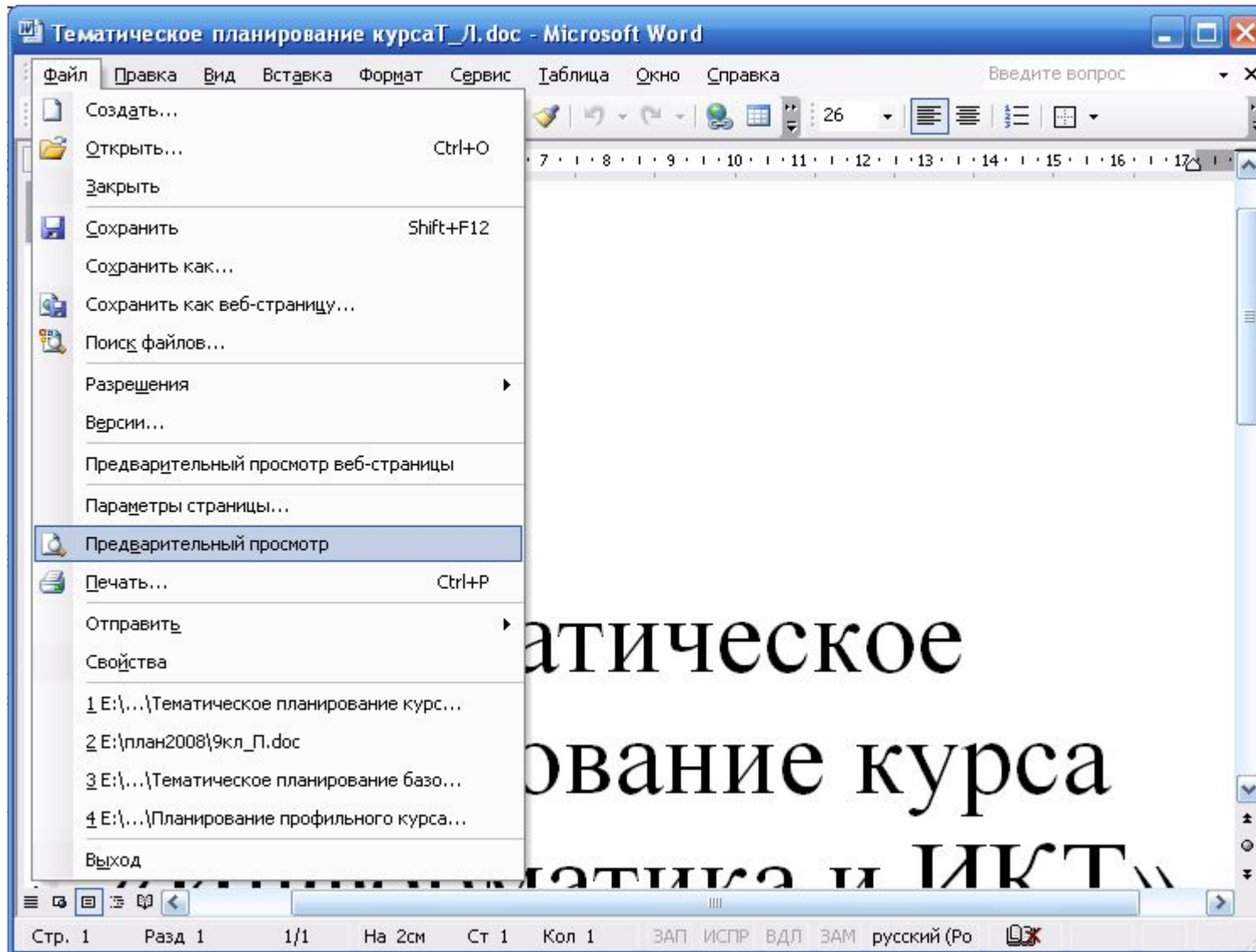
- Только текст (**Text Only**) (**ТХТ**). Наиболее универсальный формат. Сохраняет текст без форматирования. Применяют этот формат для хранения документов, которые должны быть прочитаны в приложениях, работающих в различных операционных системах.
- Текст в формате **RTF** (**Rich Text Format**) (**RTF**).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

Форматы текстовых файлов.

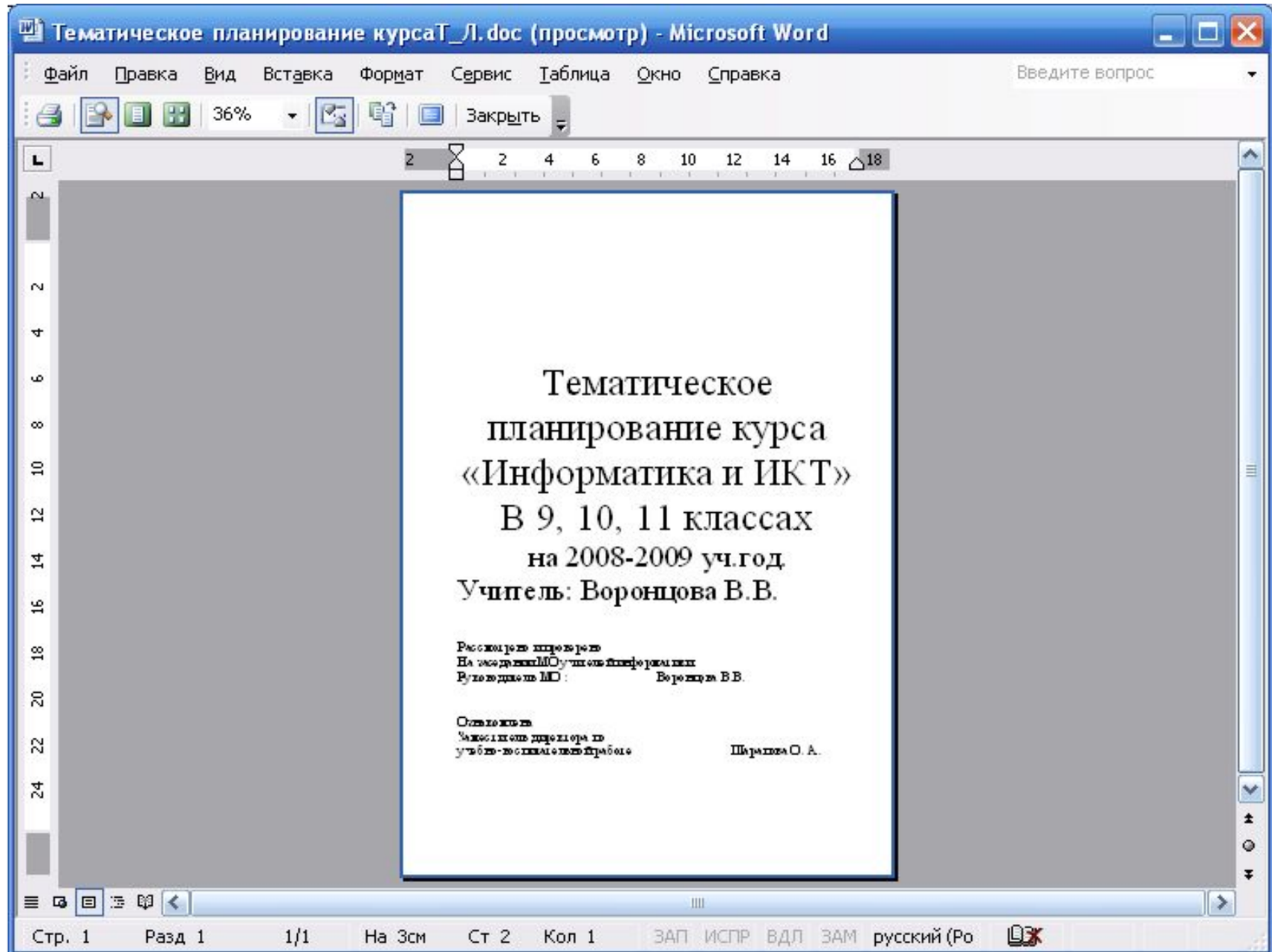
- Документ Word (DOC). Оригинальный формат используемой в настоящее время версии Word. Полностью сохраняет форматирование. Использует 16-битную кодировку символов, что требует использования шрифтов Unicode.
- HTML-документ (HTM, HTML). Формат хранения Web-страниц. Содержит управляющие коды (тэги) языка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

2
2
4
6
8
10
12
14
16
18
20
22
24

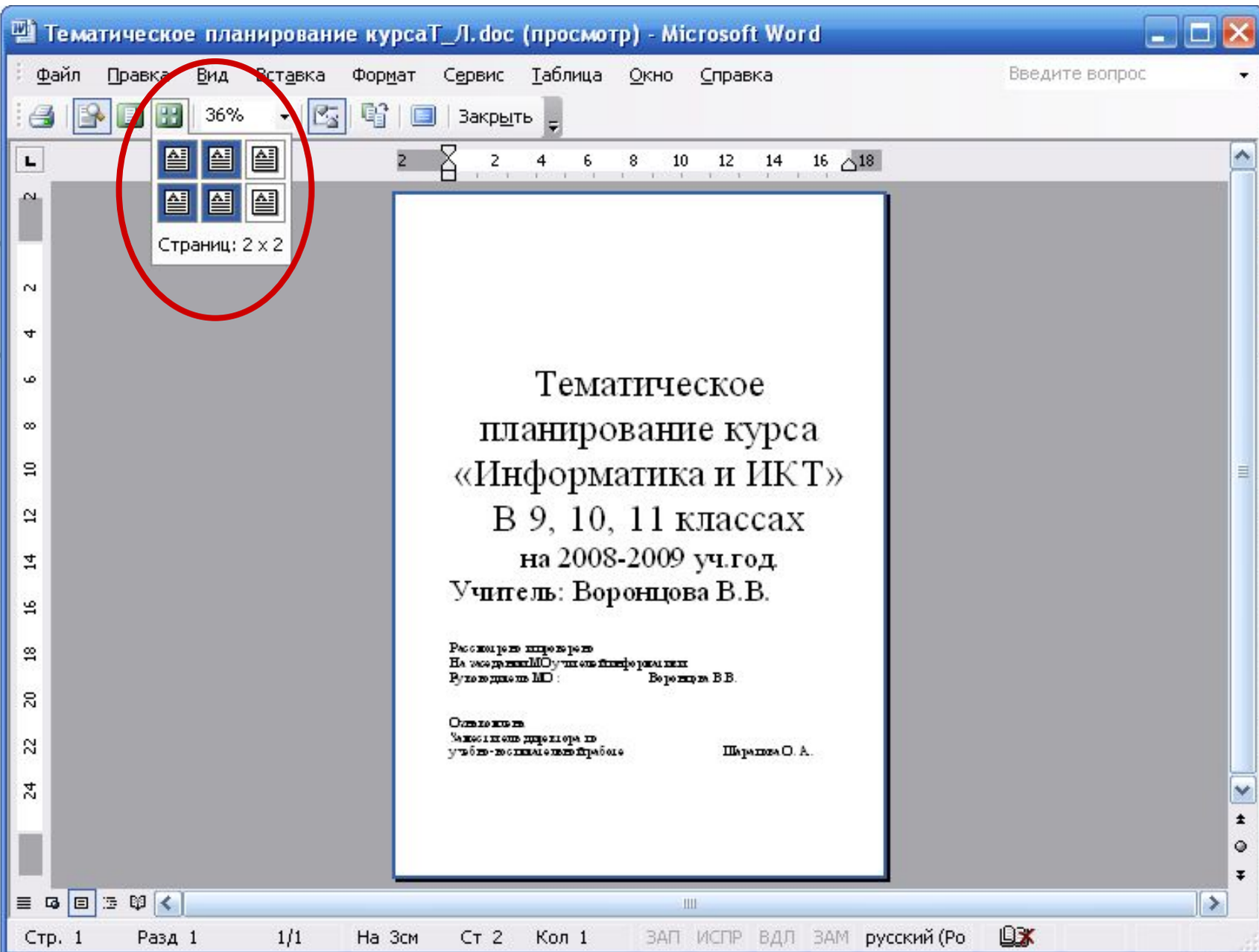
Тематическое
планирование курса
«Информатика и ИКТ»
В 9, 10, 11 классах
на 2008-2009 уч.год
Учитель: Воронцова В.В.

Расширено и отрецензировано
На заседании МО учителей информатики и ИКТ
Руководитель МО: Воронцова В.В.

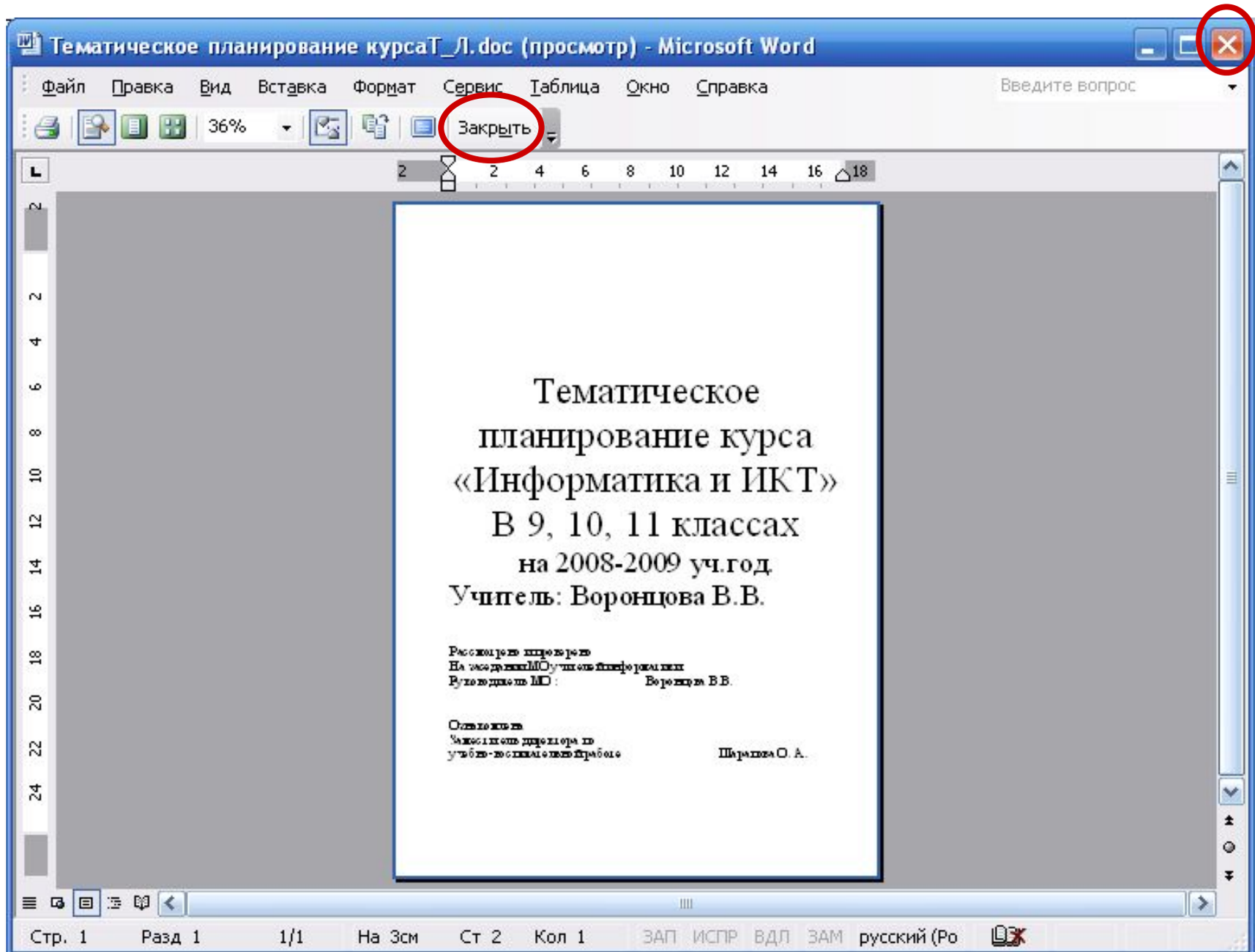
Одобрено директором школы
на заседании администрации школы
Шарапова О.А.

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

Предварительный просмотр документа

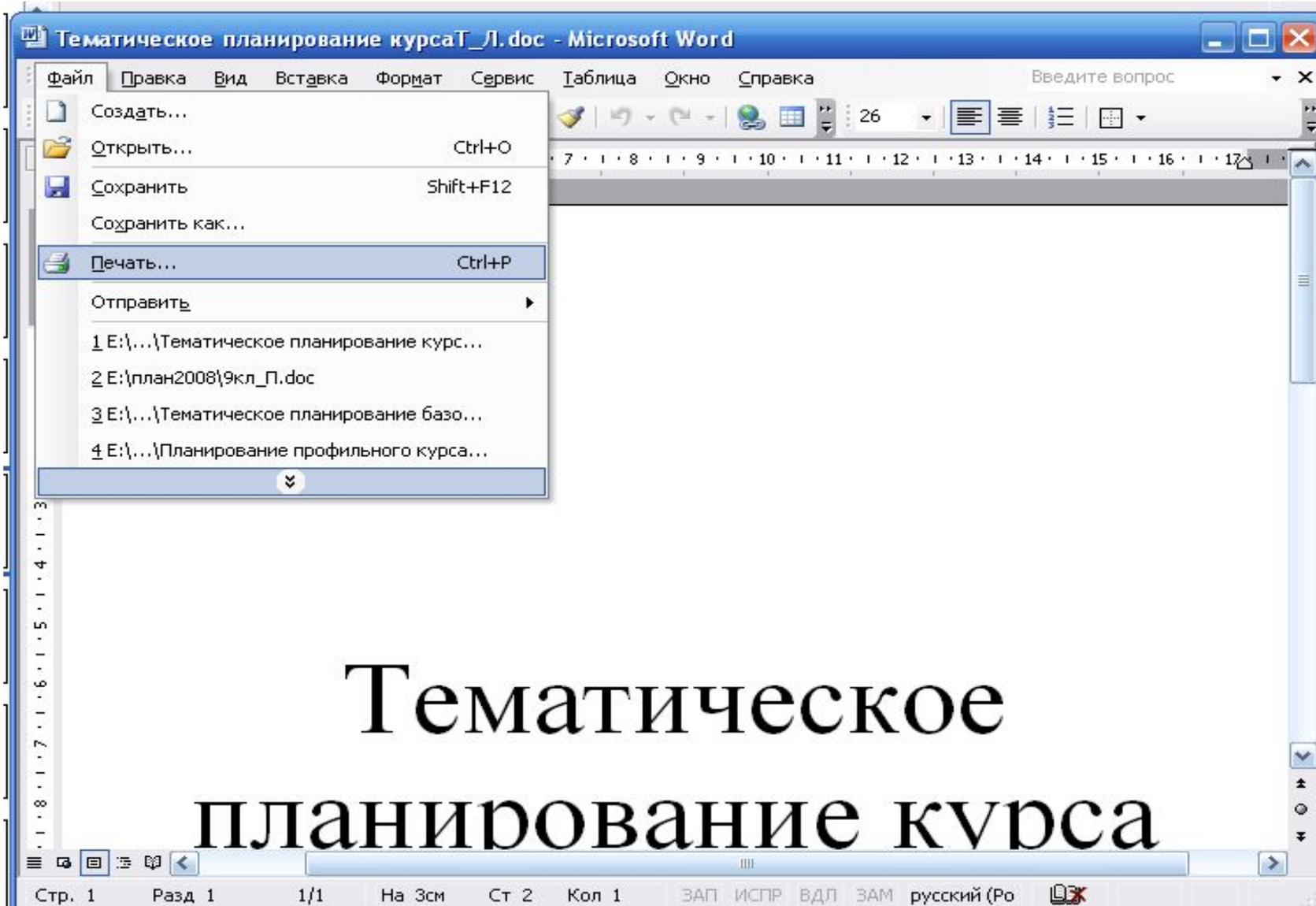


Предварительный просмотр документа

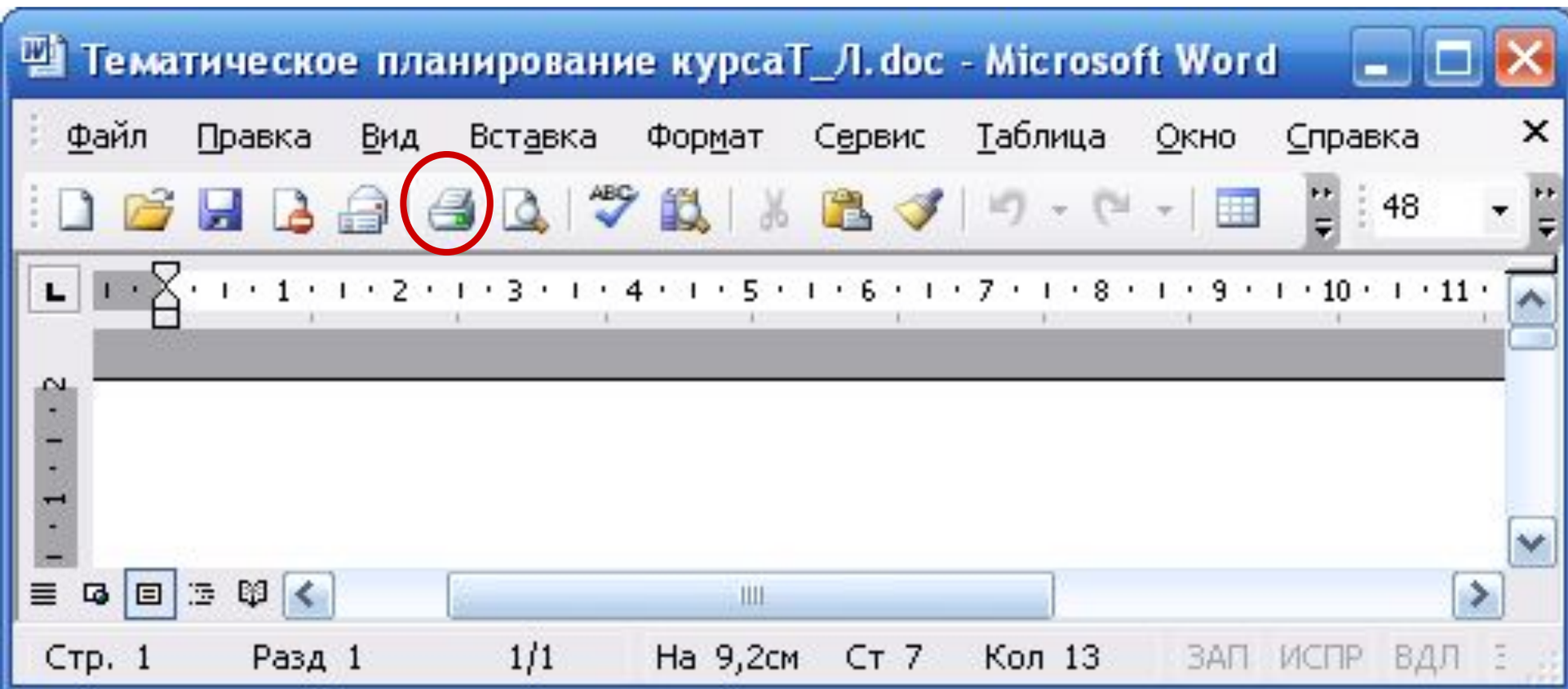


Печать документа

- **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

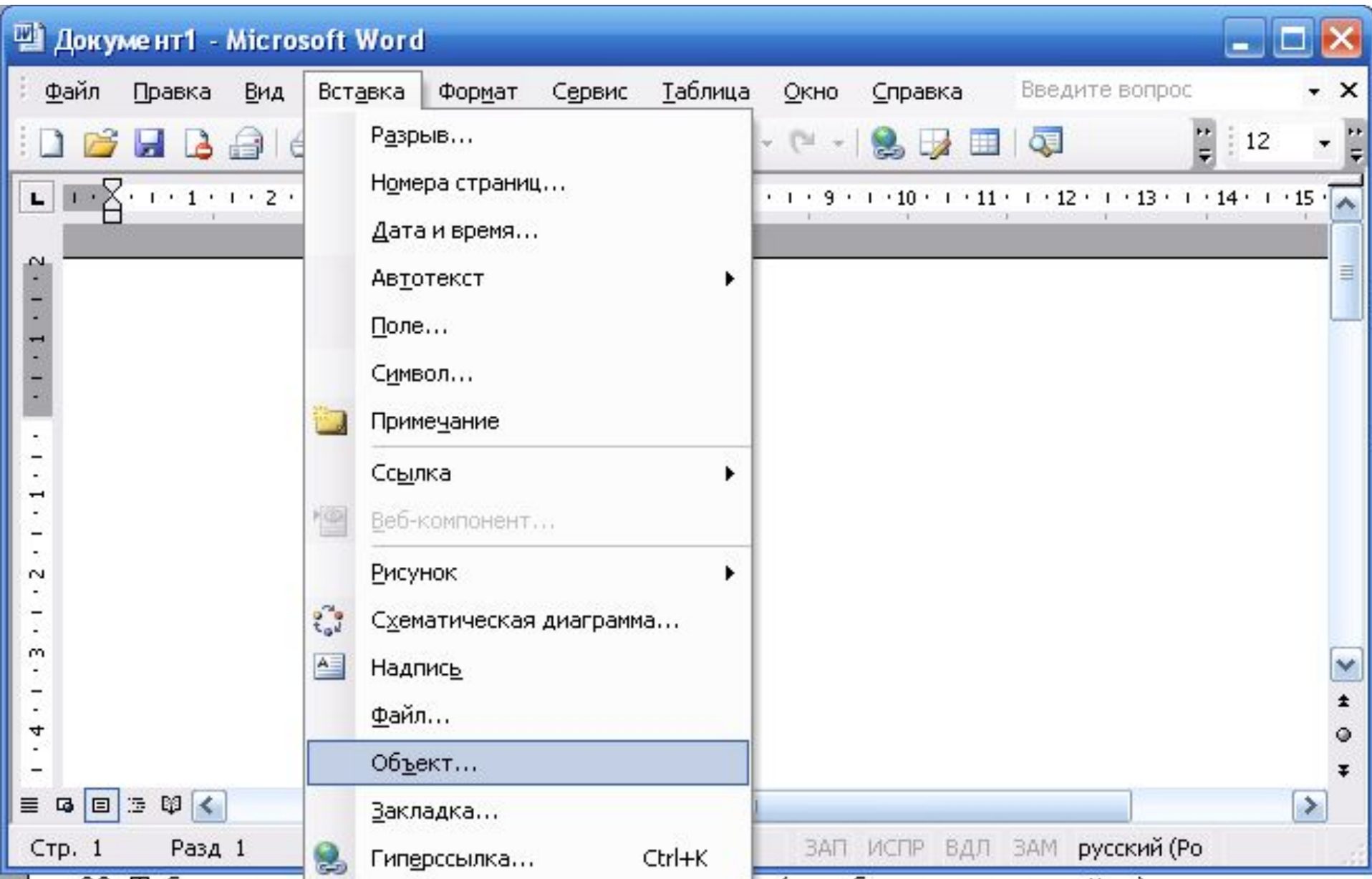
по размеру страницы: Текущий

Параметры... OK Закреть

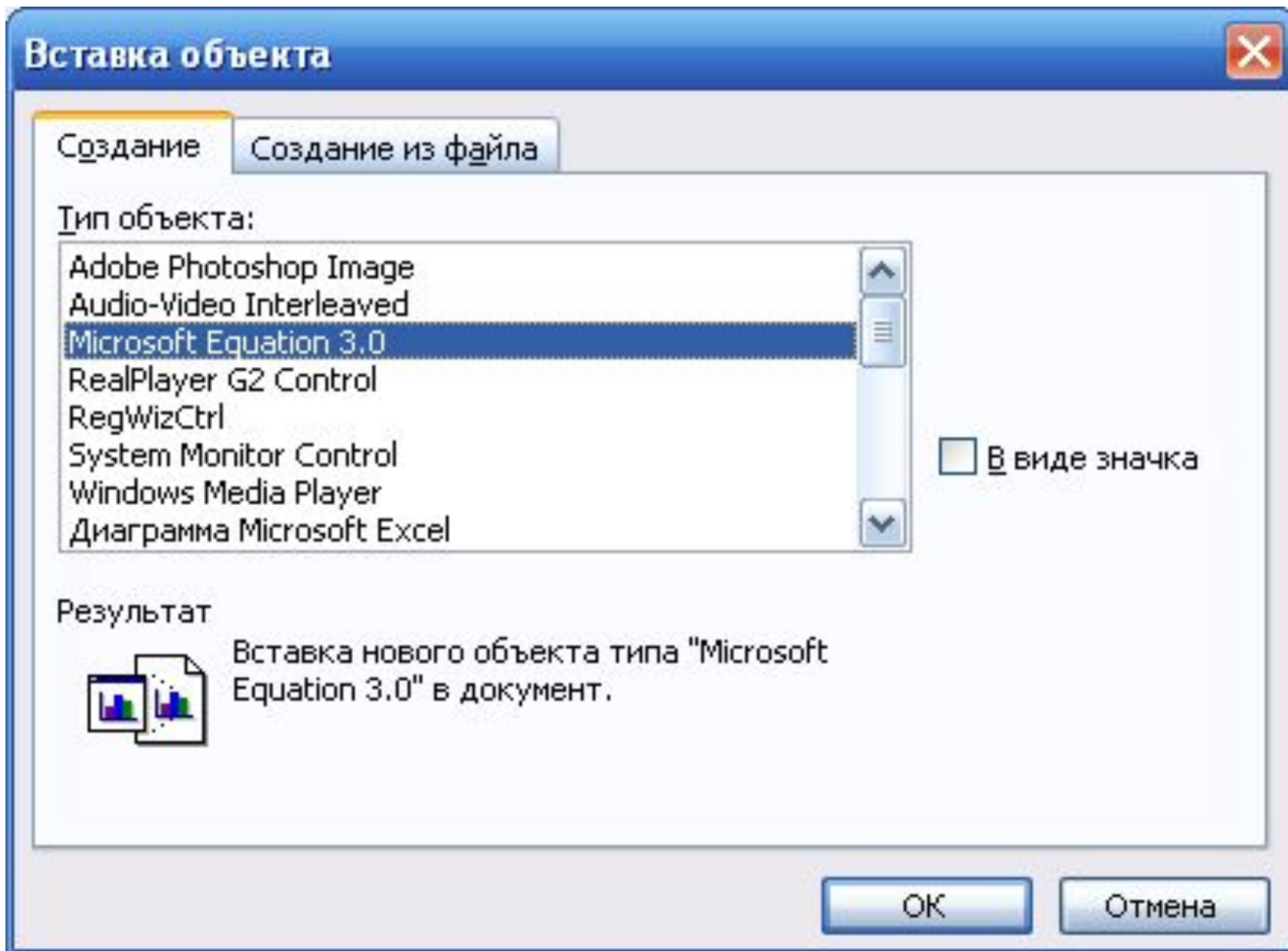
Вставка формул и

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 with a dashed border and diagonal hatching, indicating where a formula will be inserted. The "Формула" (Formula) task pane is open, displaying various mathematical symbols and operators. The status bar at the bottom indicates "Вертикальная дробь обычного размера" (Vertical fraction of normal size).

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

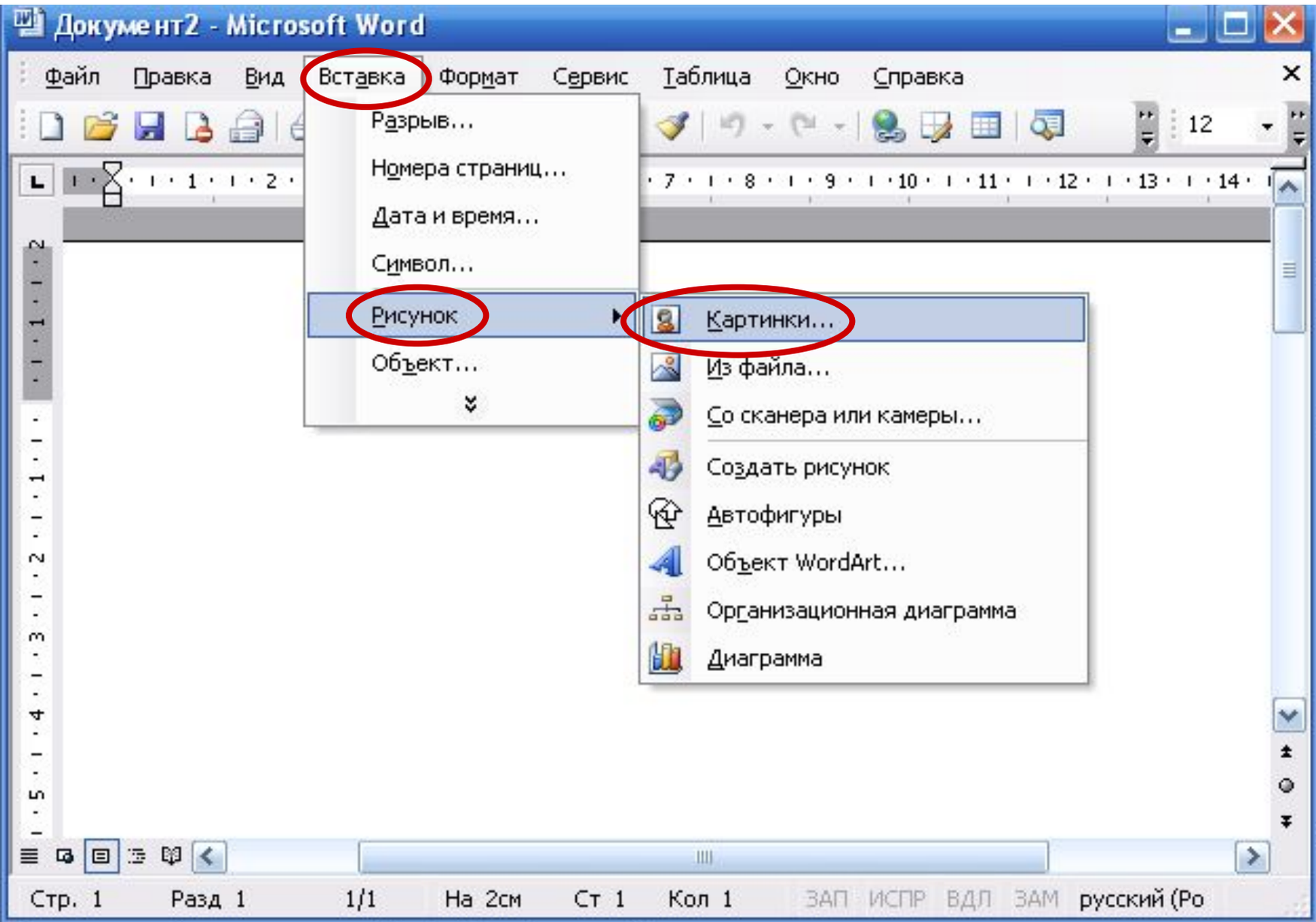
\leq \geq \approx Δ ab \cdot $\sqrt{\quad}$ $\frac{\quad}{\quad}$ \pm \cdot \otimes \rightarrow \leftrightarrow \downarrow \therefore \forall \exists \notin \cap \cup ∞ ℓ λ ω θ Δ Ω \oplus

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

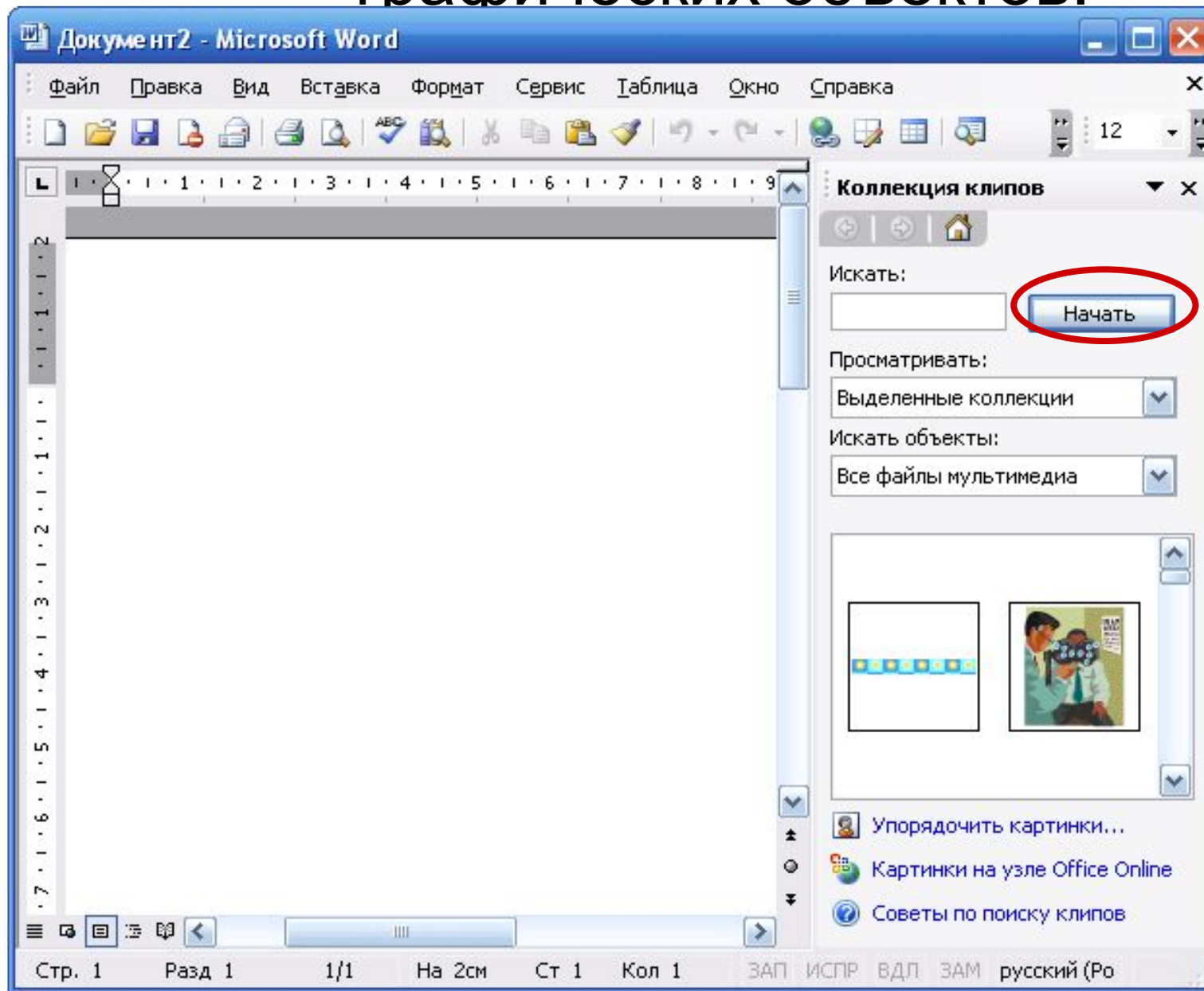
$\frac{\quad}{\quad}$ $\frac{\quad}{\quad}$ $\sqrt{\quad}$ $\sqrt{\quad}$ $\frac{\quad}{\quad}$ $\frac{\quad}{\quad}$

Вертикальная дробь обычного размера

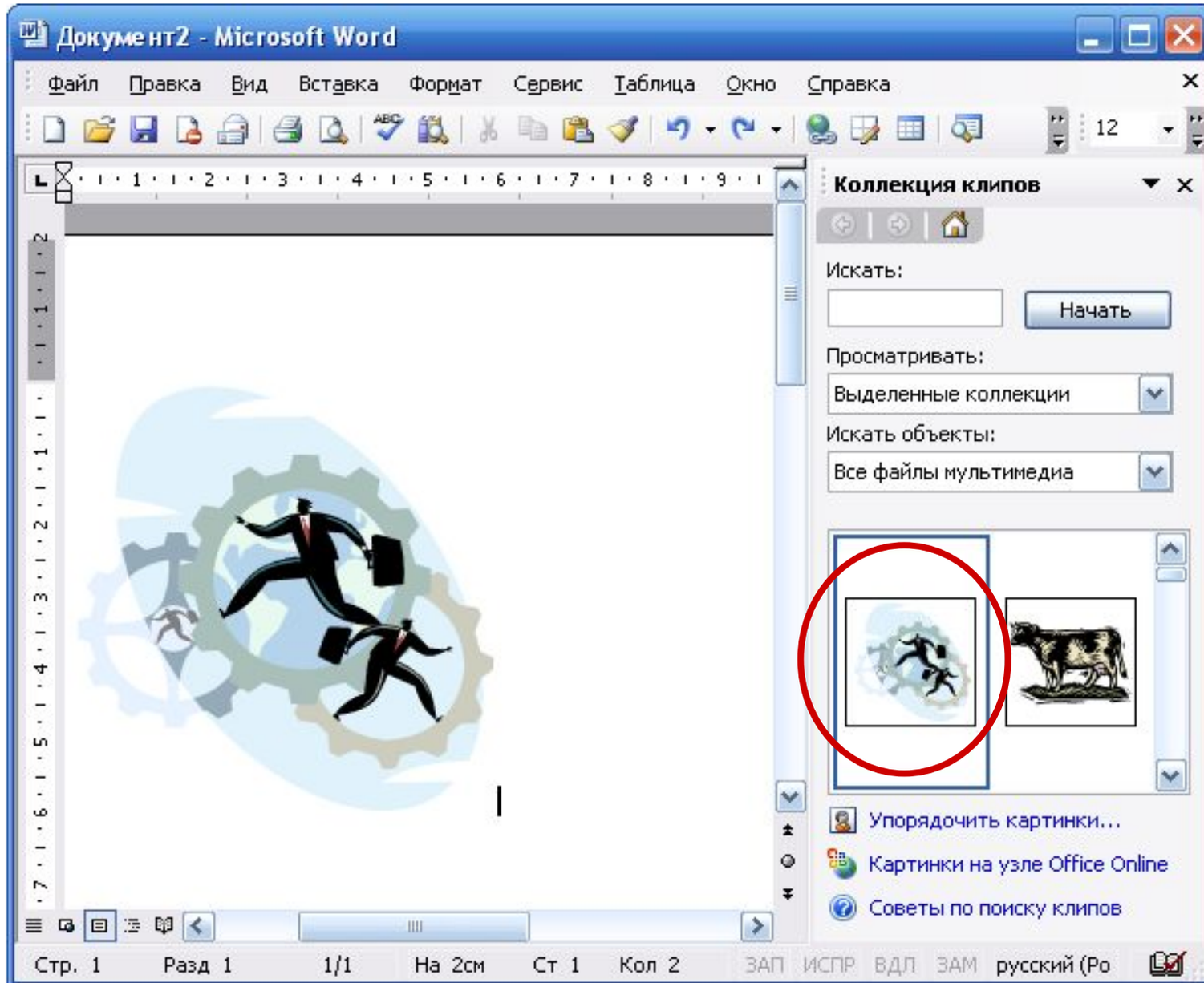
Включение в текстовый документ графических объектов.



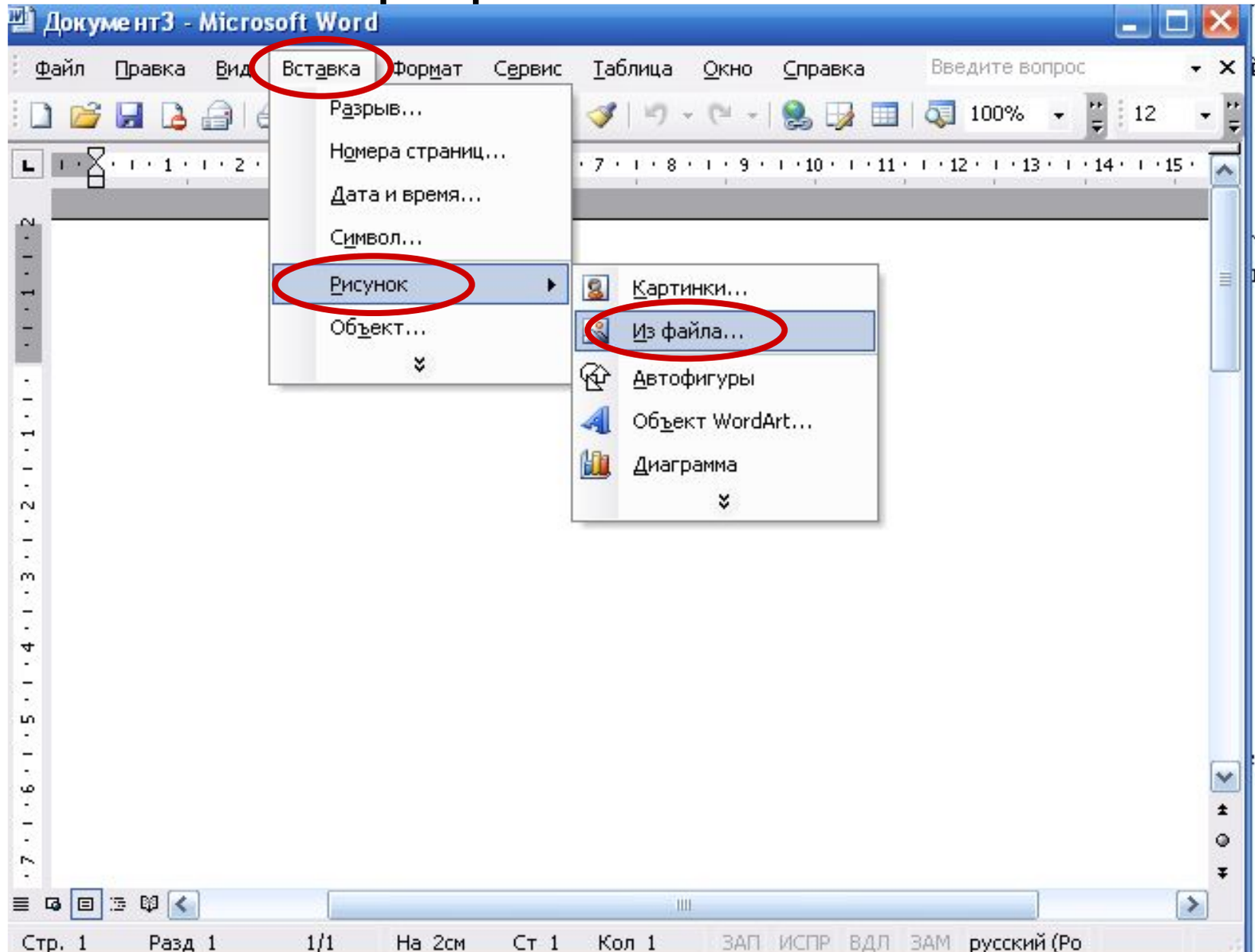
Включение в текстовый документ графических объектов.



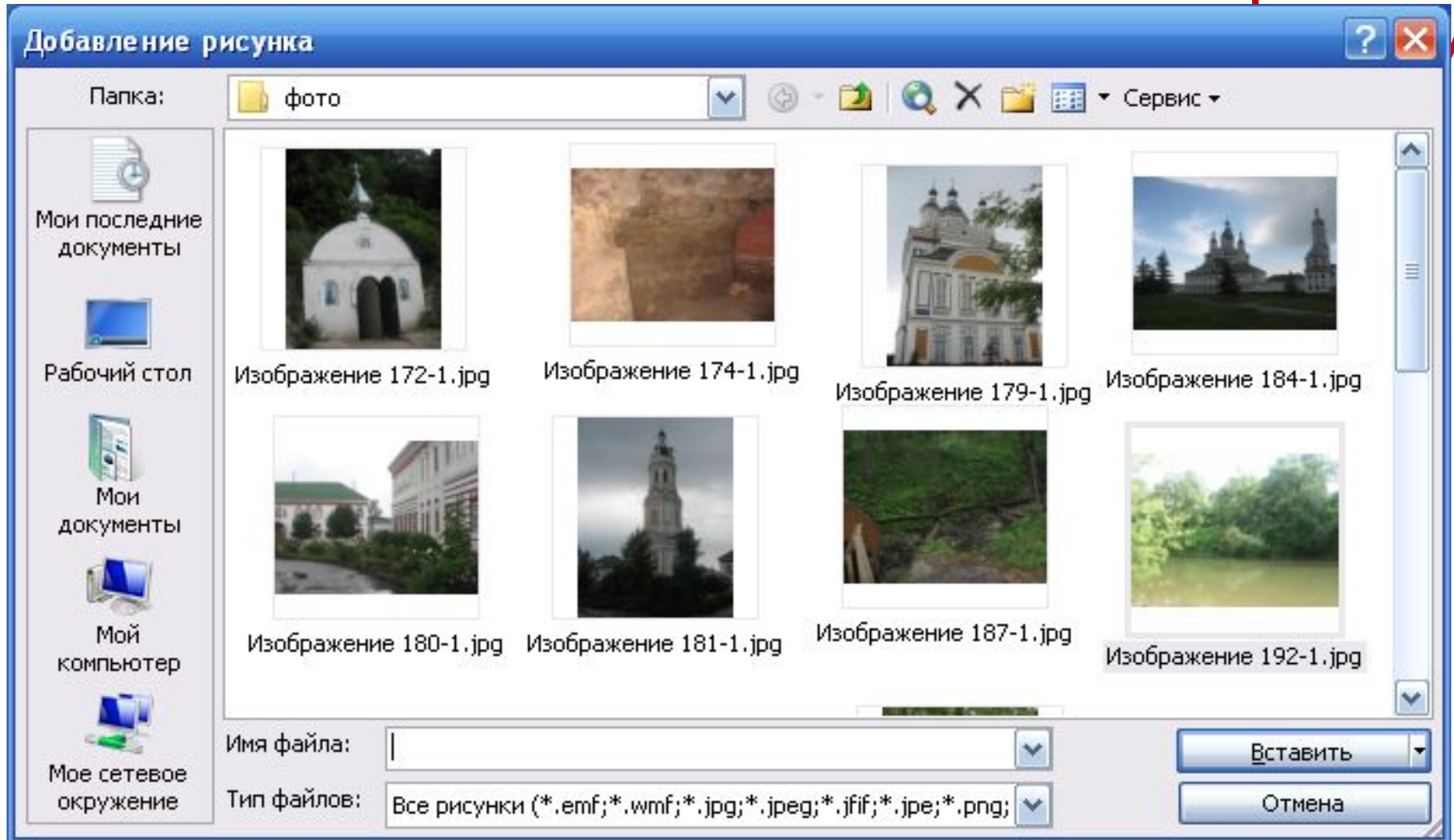
Включение в текстовый документ графических объектов.



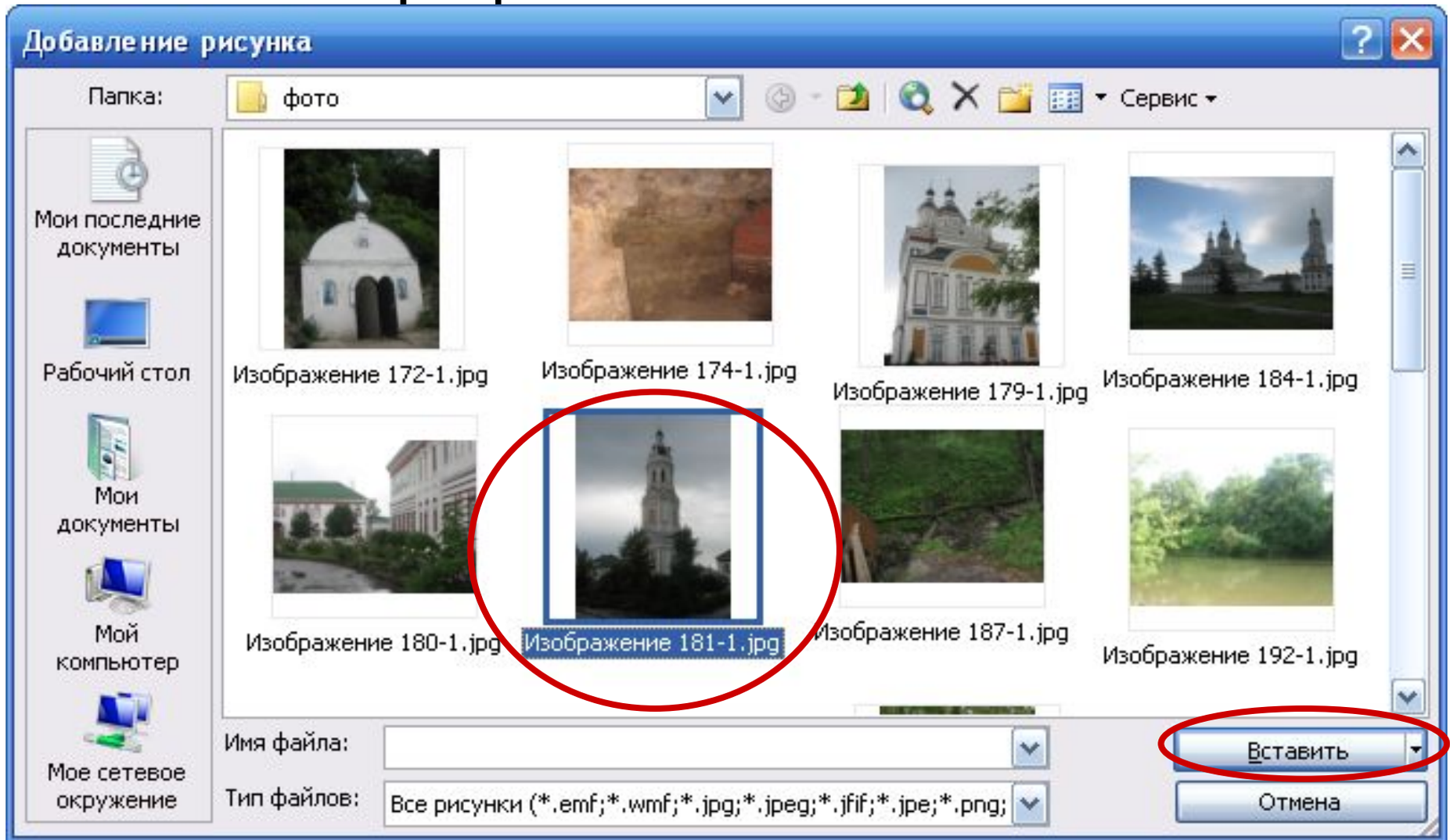
Включение в текстовый документ графических объектов.



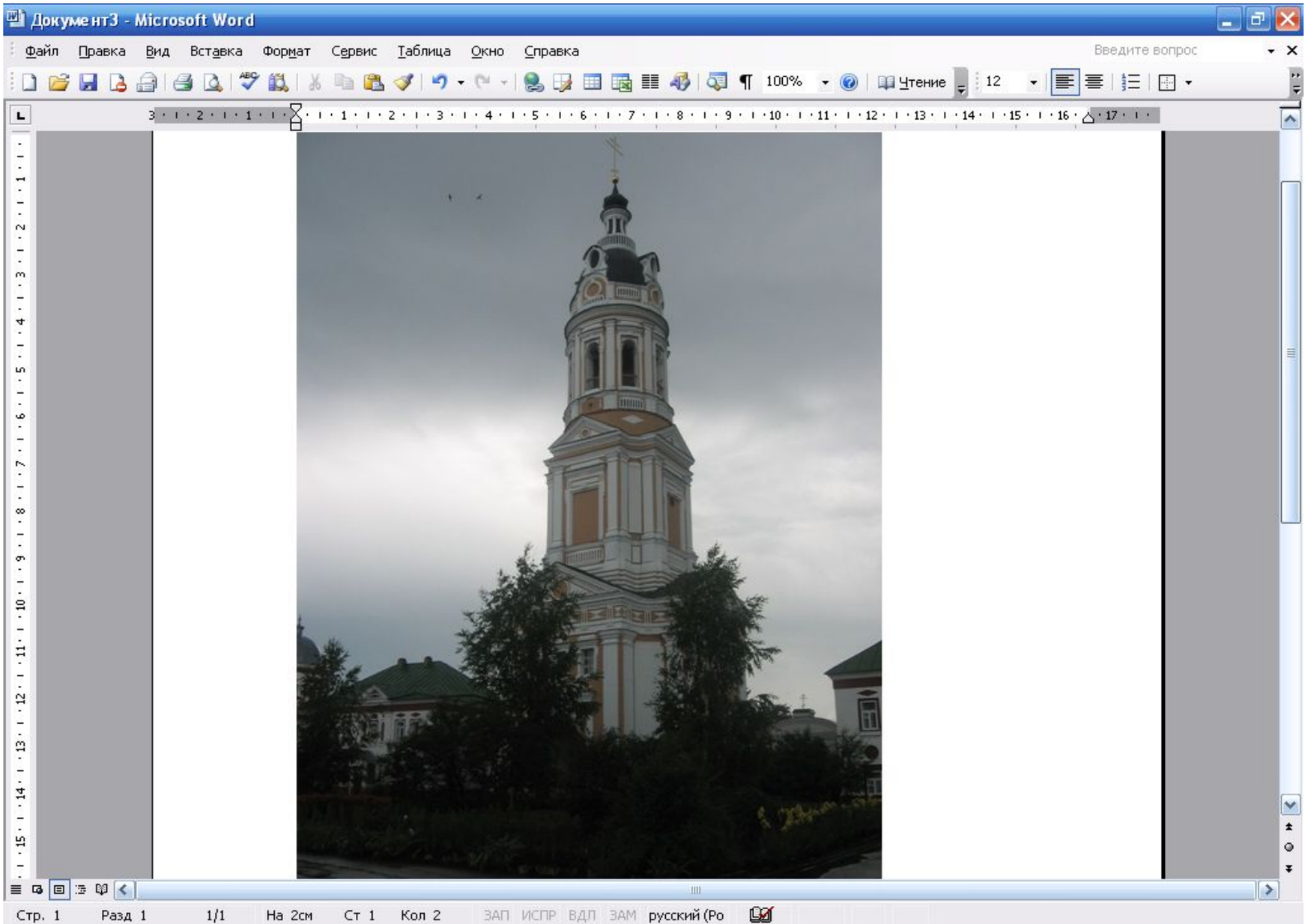
Включение в текстовый документ графических объектов.



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.»