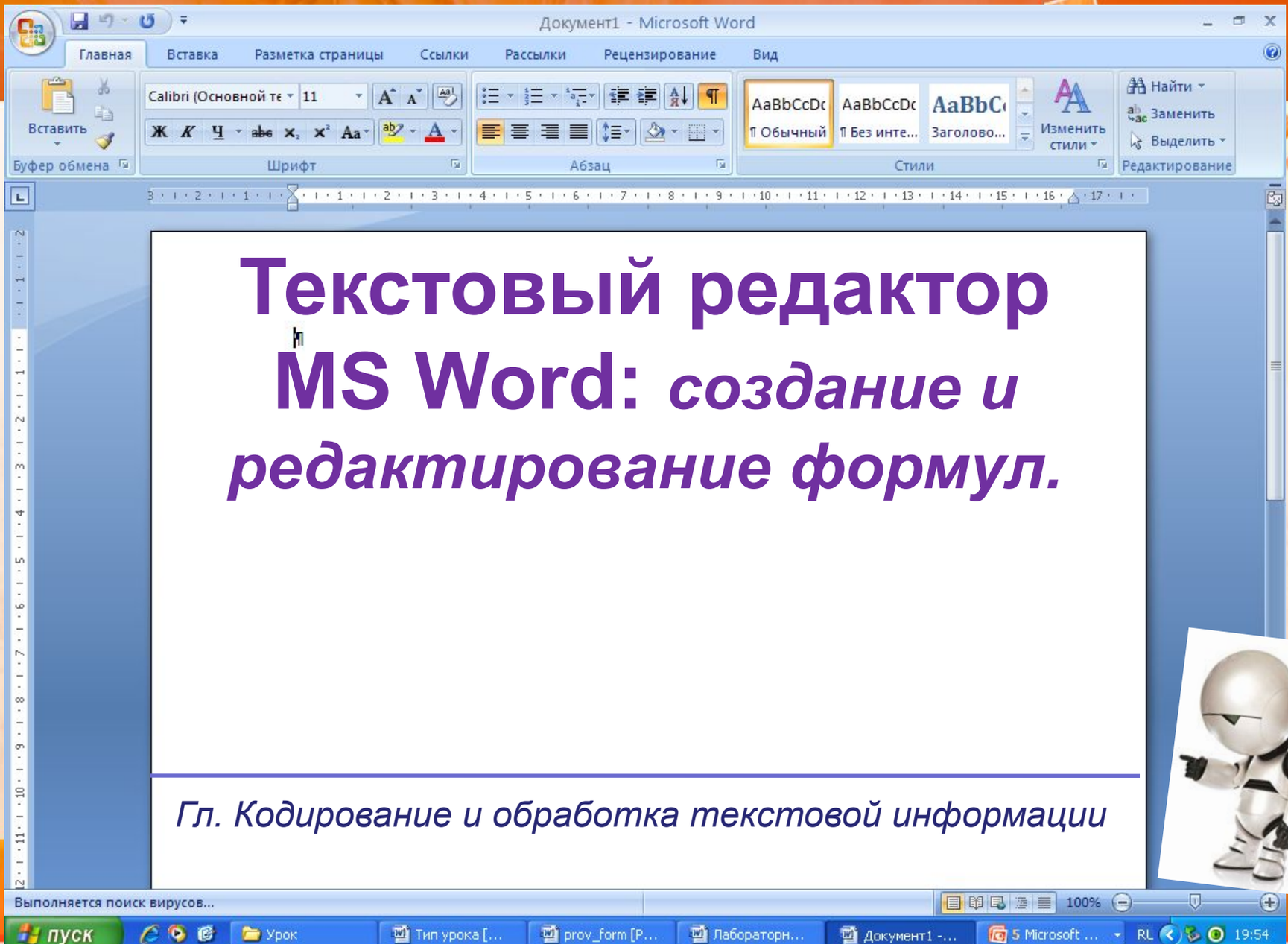


Информатика – наука о методах обработки, передачи, хранения информации.



Документ1 - Microsoft Word

Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид

Вставить Буфер обмена

Calibri (Основной т... 11

Ж К Ц abc x₂ x² Aa ab A

Шрифт

Абзац

Стили

Найти Заменить Выделить Редактирование

Измeнить стили

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Текстовый редактор MS Word: создание и редактирование формул.

Гл. Кодирование и обработка текстовой информации

Выполняется поиск вирусов...

100%

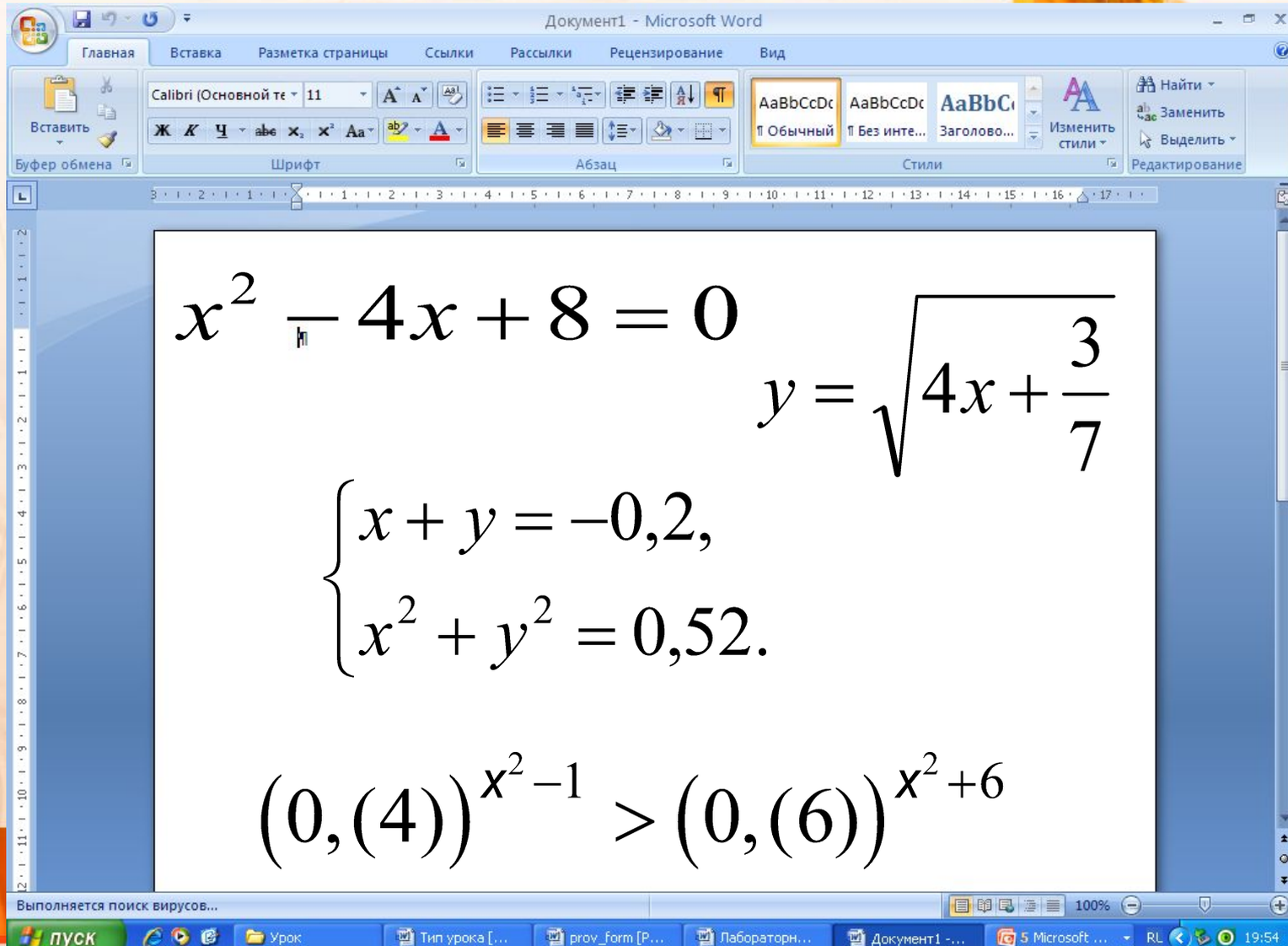
пуск Урок Тип урока [P... prov_form [P... Лабораторн... Документ1 - ... 5 Microsoft ... RL 19:54





- **Формула** - это комбинация специальных (математических, физических, химических и т.д.) обозначений, выражающая какое-либо утверждение.

Microsoft Equation - это редактор, позволяющий создавать и редактировать формулы.



The screenshot displays the Microsoft Word interface with the Microsoft Equation editor open. The editor window contains the following mathematical formulas:

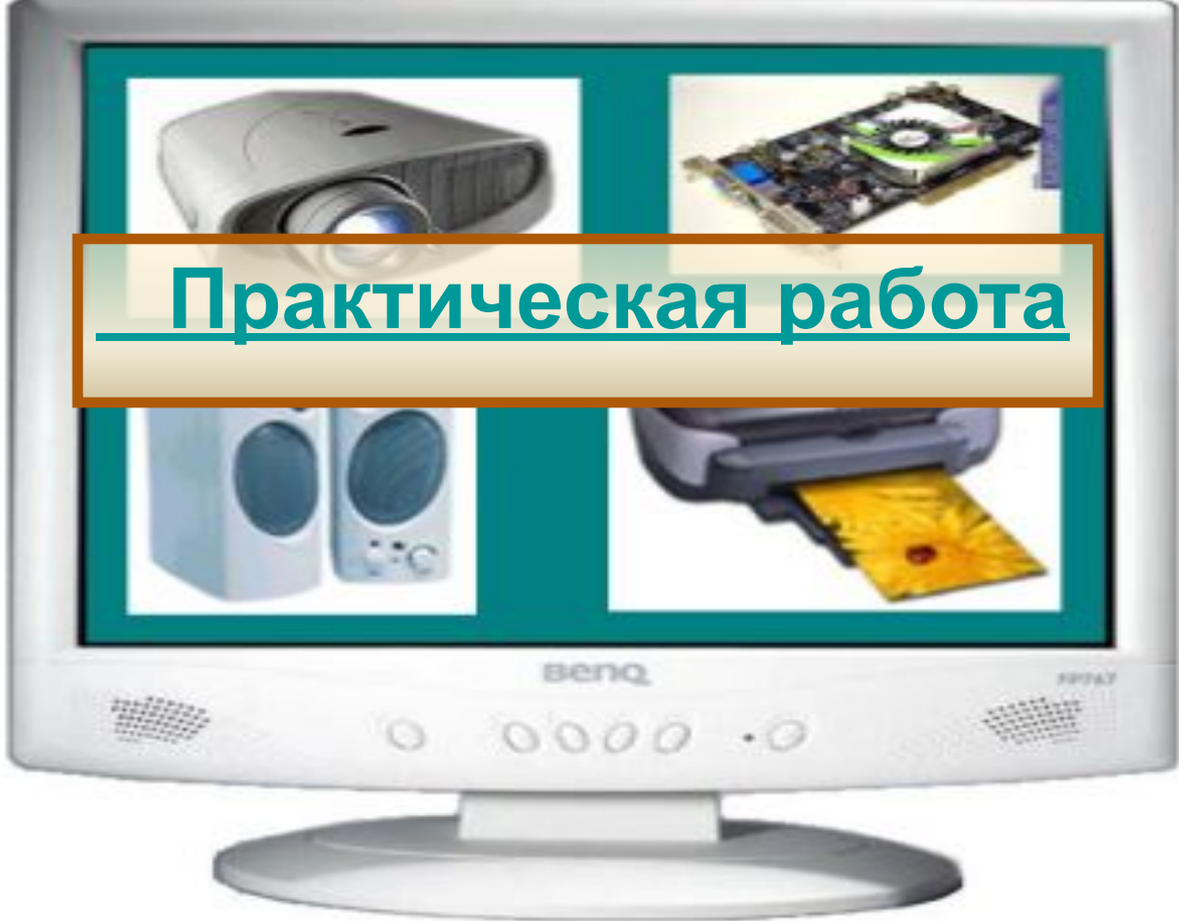
$$x^2 - 4x + 8 = 0$$
$$y = \sqrt{4x + \frac{3}{7}}$$
$$\begin{cases} x + y = -0,2, \\ x^2 + y^2 = 0,52. \end{cases}$$
$$(0, (4))^{x^2-1} > (0, (6))^{x^2+6}$$

The interface includes the ribbon with tabs for 'Главная', 'Вставка', 'Разметка страницы', 'Ссылки', 'Рассылки', 'Рецензирование', and 'Вид'. The ribbon shows options for font (Calibri, size 11), paragraph, and styles. The status bar at the bottom indicates 'Выполняется поиск вирусов...' and shows the taskbar with various applications open.

Вставка в документ формул:



1. Запустите текстовый редактор Microsoft Word, создайте документ.
2. **Поместите курсор** на место предполагаемого расположения формулы.
3. Выполните команду **ВСТАВКА/ОБЪЕКТ/Microsoft Equation**.
4. Создайте формулу, используя редактор формул и закройте **MS Equation**.
5. Формула автоматически появится в нужном месте документа.



Практическая работа

**Д/з: словарь
терминов,
повторить гл.3**