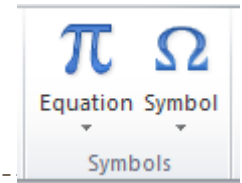


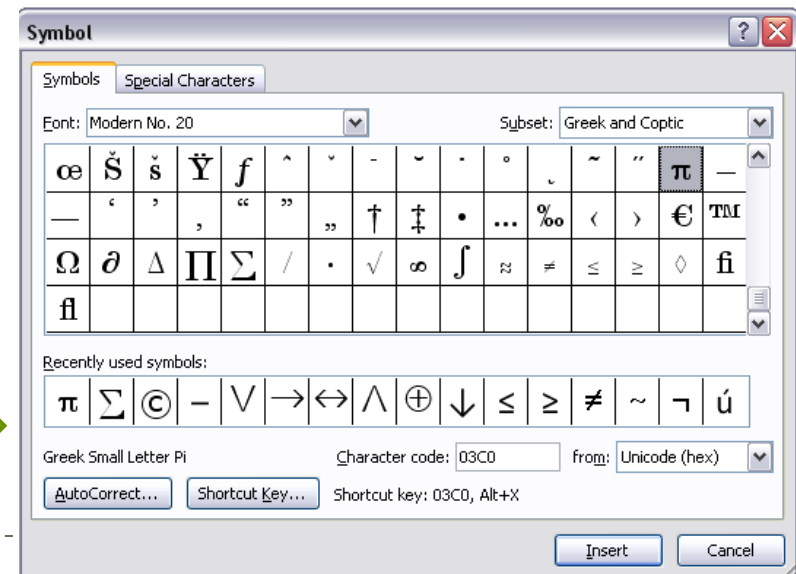
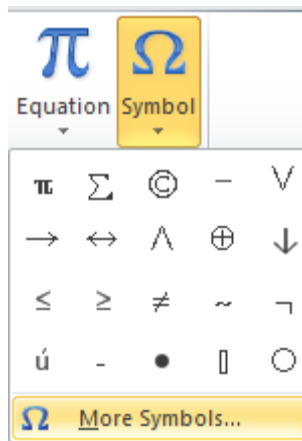
Вмъкване на обекти в текстов документ

1. Вмъкване на символи



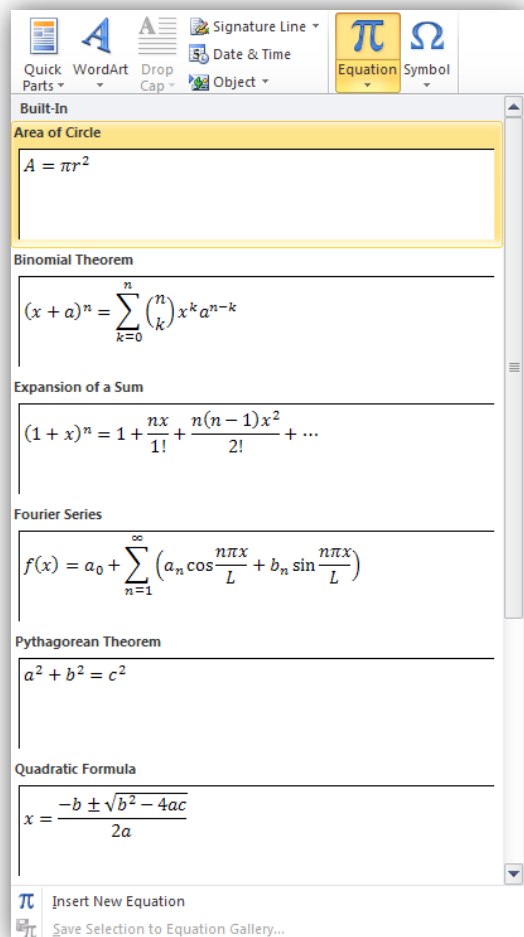
- Възможност за вмъкване на символи, които не могат да се въведат от клавиатурата:

A) От меню Insert – Symbol



Б) математически формули

- ▶ След вмъкване се появява лента Equation Tools - Design



The image shows the Equation Tools ribbon and gallery in Microsoft Word. The ribbon includes the Equation and Symbol icons. The gallery is open, showing a list of mathematical formulas. The first formula, $A = \pi r^2$, is highlighted in yellow. Below it are the Binomial Theorem, Expansion of a Sum, Fourier Series, Pythagorean Theorem, and Quadratic Formula. At the bottom of the gallery, there are buttons for "Insert New Equation" and "Save Selection to Equation Gallery..."

Built-In

Area of Circle

$$A = \pi r^2$$

Binomial Theorem

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$

Expansion of a Sum

$$(1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots$$

Fourier Series

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

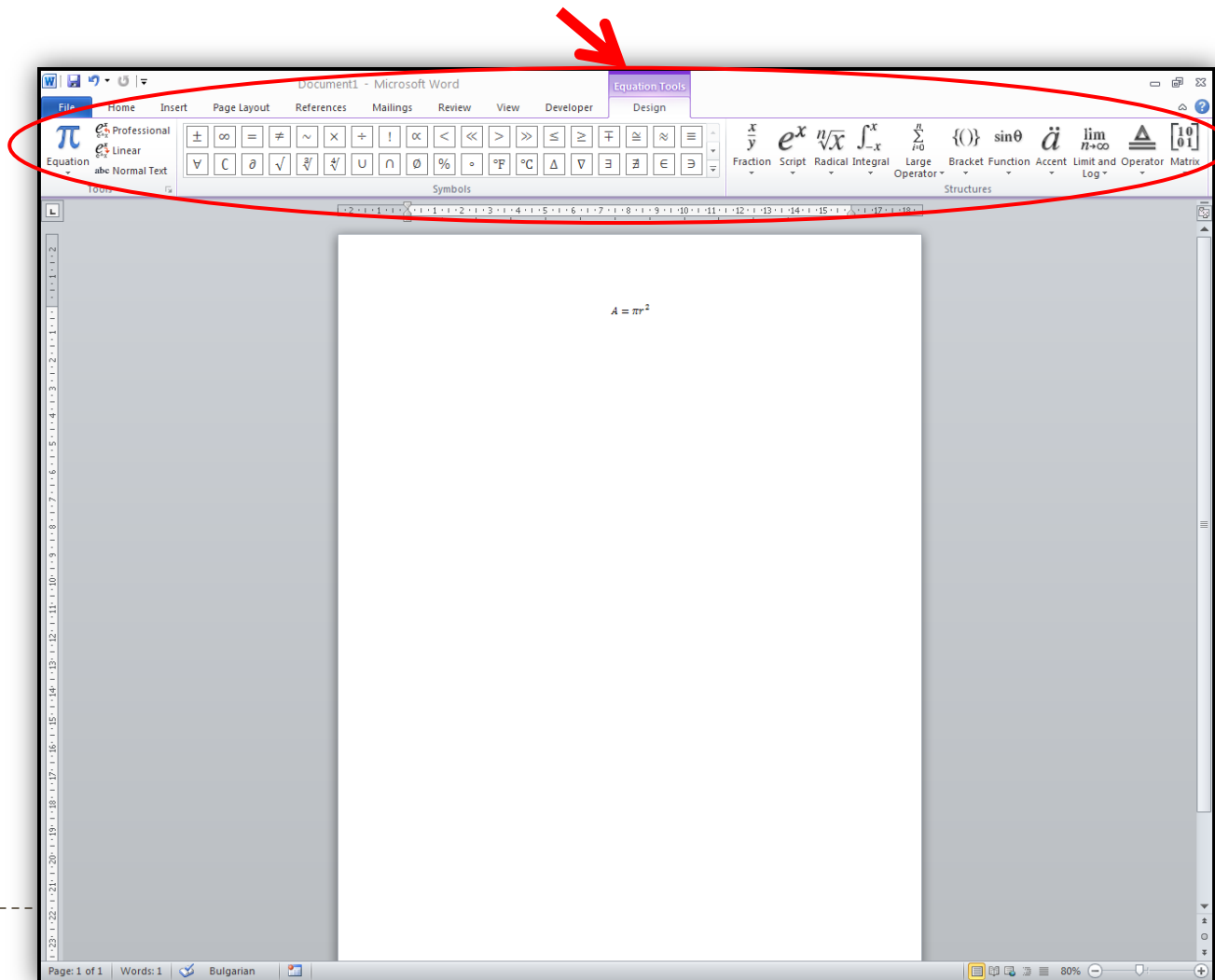
Pythagorean Theorem

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Quadratic Formula

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Insert New Equation
Save Selection to Equation Gallery...



The image shows the Microsoft Word interface with the Equation Tools ribbon selected. A red arrow points to the ribbon, and a red oval highlights the ribbon area. The ribbon includes the Equation and Symbol icons. The main document area shows the formula $A = \pi r^2$ inserted. The status bar at the bottom indicates "Page: 1 of 1", "Words: 1", and "Bulgarian".

Document1 - Microsoft Word

Equation Tools

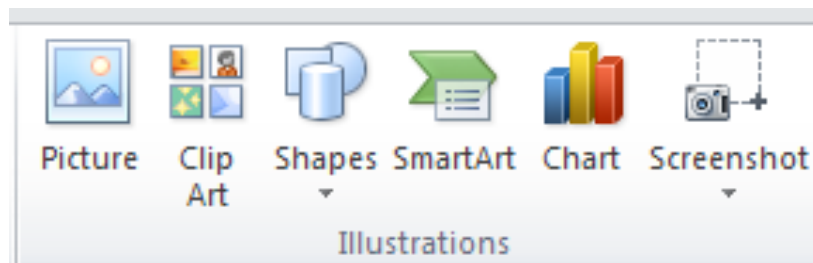
Equation

$A = \pi r^2$

Page: 1 of 1 | Words: 1 | Bulgarian

2. Вмъкване на графики

От меню **Insert** се избира съответният инструмент, в зависимост от желаната графика.

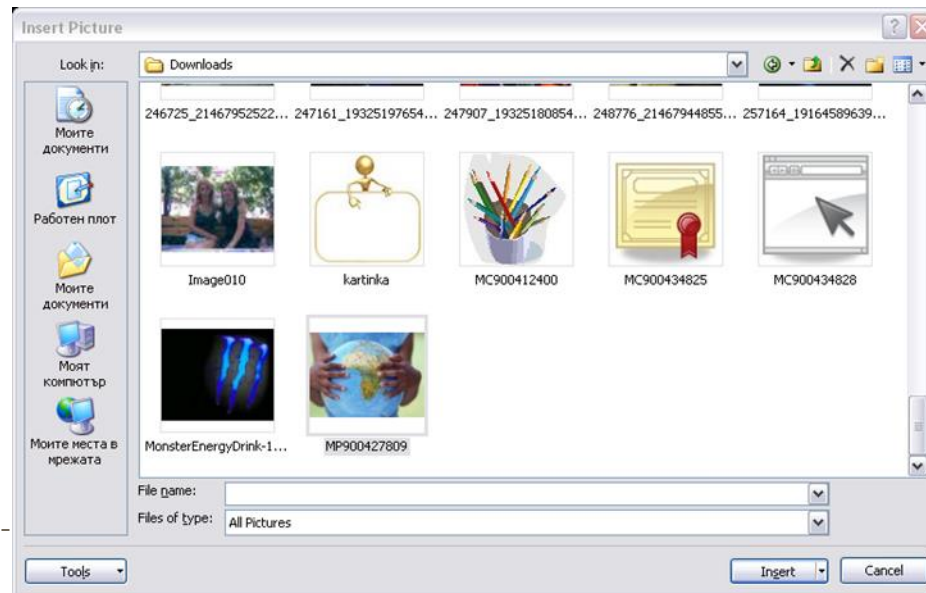


А) вмъкване на картини и снимки от файл – инструмент Picture



От диалоговия прозорец Insert Picture, се избира файлът.

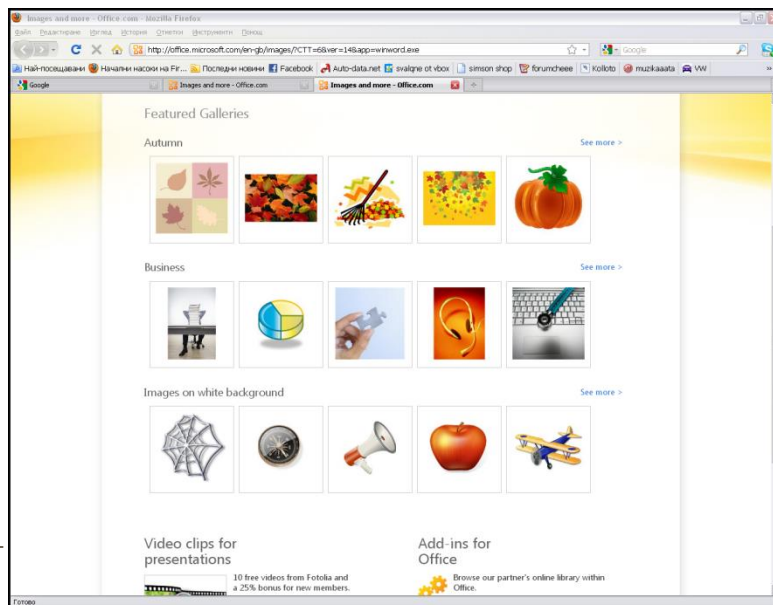
Подходящ формат: jpg, bmp, png и др.



Б) вмъкване на изображения от библиотека ClipArt

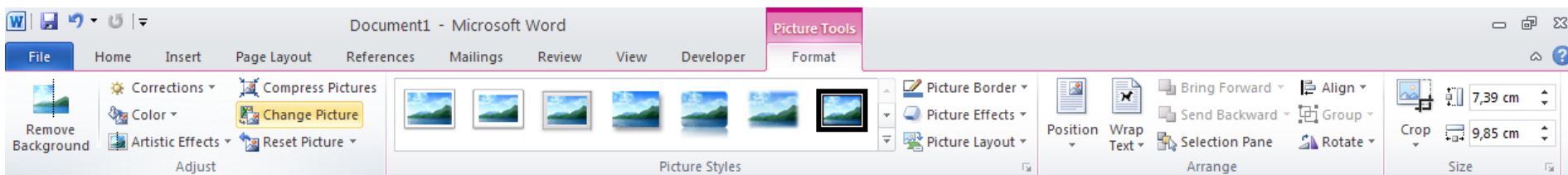


Още изображения могат да се изтеглят с команда
Find more at Office.com

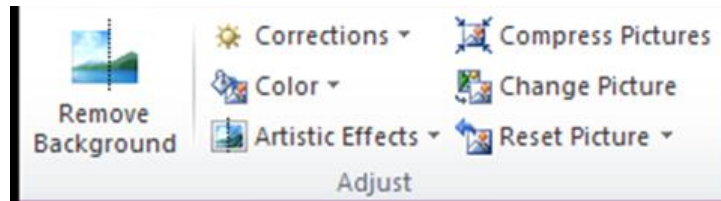


3. Обработка на изображения

- ▶ Маркира се изображението;
- ▶ От Picture Tools – Format, се отваря лента с инструменти, групирани по тяхната функционалност:
 - стил, подравняване, размер, позиция, изрязване, цветови корекции, изсветляване и други.



A) Корекции - Adjust



- ▶ Премахване на фон – Remove Background;
- ▶ Яркост и контраст – Corrections;
- ▶ Художествени ефекти - Artistic Effects;



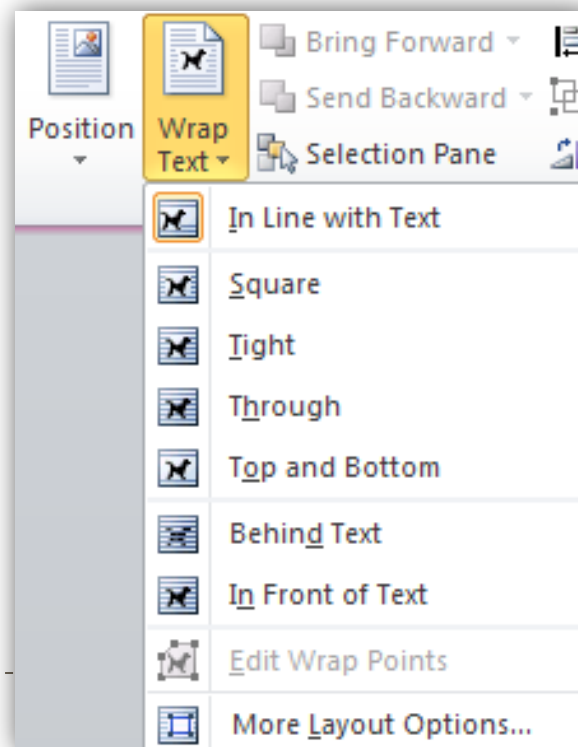
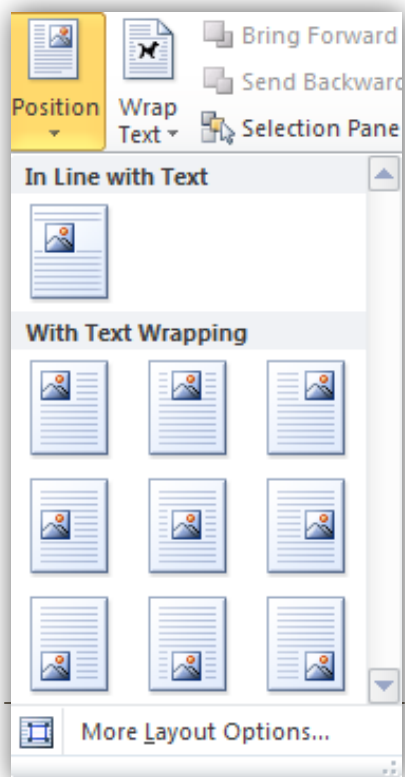
Б) Стиллове – Picture Styles

- ▶ **Picture Effects** - добавяте ефекти – например сенки, отражения и отблясъци;



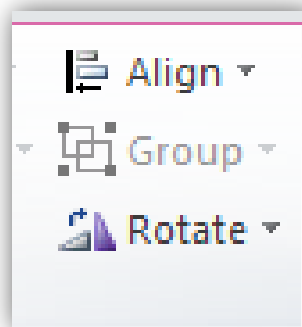
В) Позиции спрямо текста

- ▶ **Position** – ляво, дясно, горе, долу или произволна позиция;
- ▶ **Wrap Text**
 - върху или под текста;
 - на една линия с текста;
 - картина, заградена от текст;



Г) Arrange

- ▶ Подравняване на два и повече обекта един спрямо друг – *Alignment*;
- ▶ Групиране на два или повече обекта – *Group*;
- ▶ Завъртане – *Rotate*;

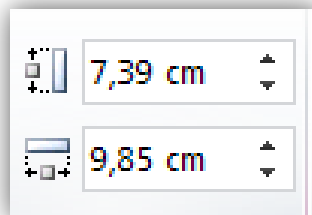


Д) Група инструменти Size

А) изрязване на части от картина – Crop;



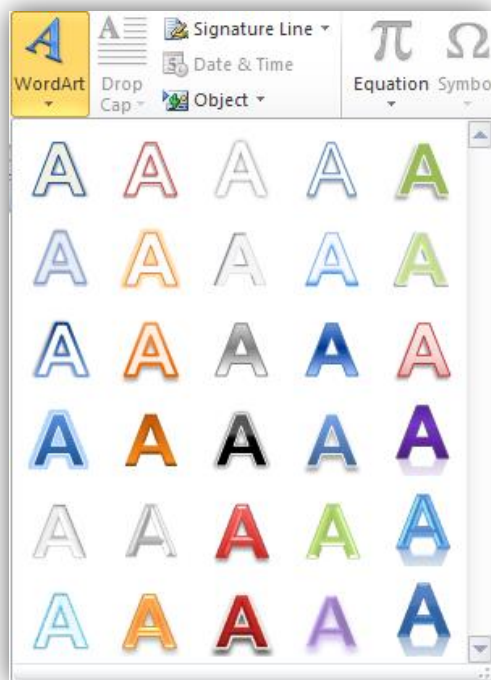
Б) промяна на размер – задаване на точни стойности за височина и ширина;



4. Вмъкване на WordArt

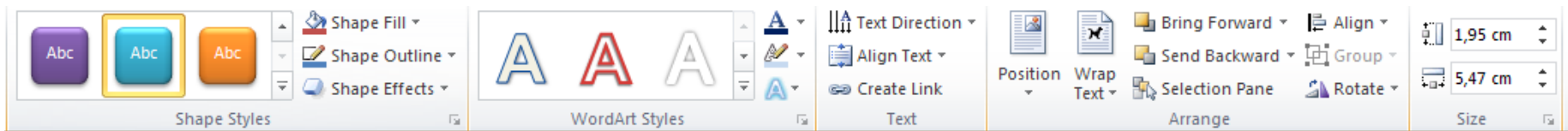
А) Декоративен текст

- От Insert – WordArt, избира се от готови шаблони;



Б) Промени в WordArt - чрез лента с инструменти Drawing Tools - Format

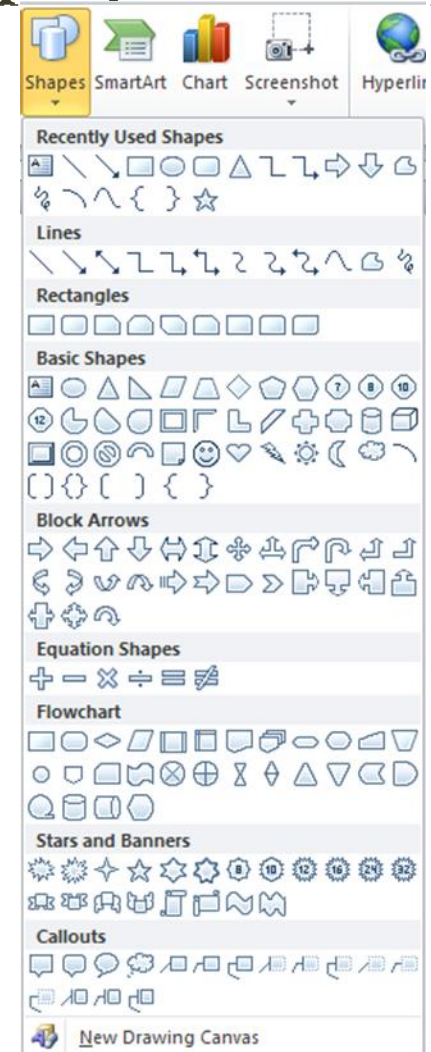
- ▶ Размер на шрифт;
- ▶ Цвят на текста;
- ▶ Контури и запълване;
- ▶ Подравняване и позиции;



5. Създаване на собствени графики

А) фигури – Shapes

- ▶ Линии, стрелки;
- ▶ Геометрични фигури;
- ▶ Звезди и банери;
- ▶ Означения - Callouts



Б) Действия с графични обекти

- Изчертаване;
- Маркиране, промяна на размер, ротация и деформация;
- Промяна на контур и запълвания;
- Стил на стрелките;
- Действия с повече обекти;

