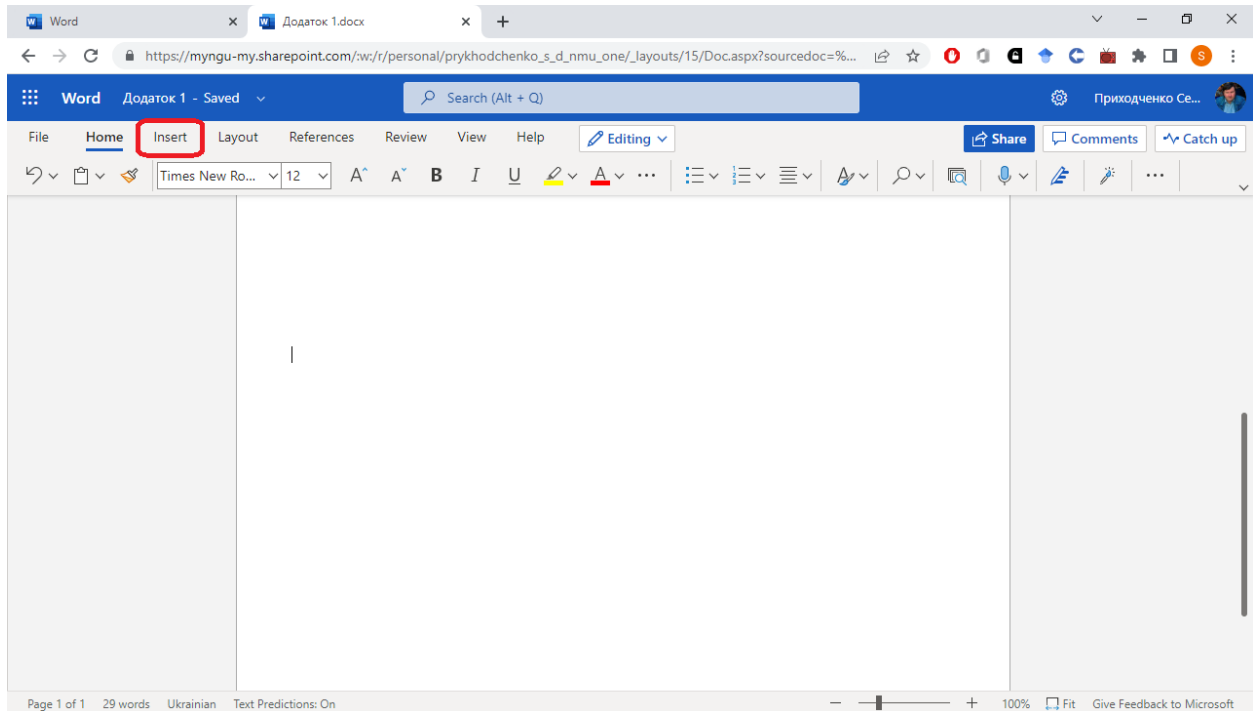
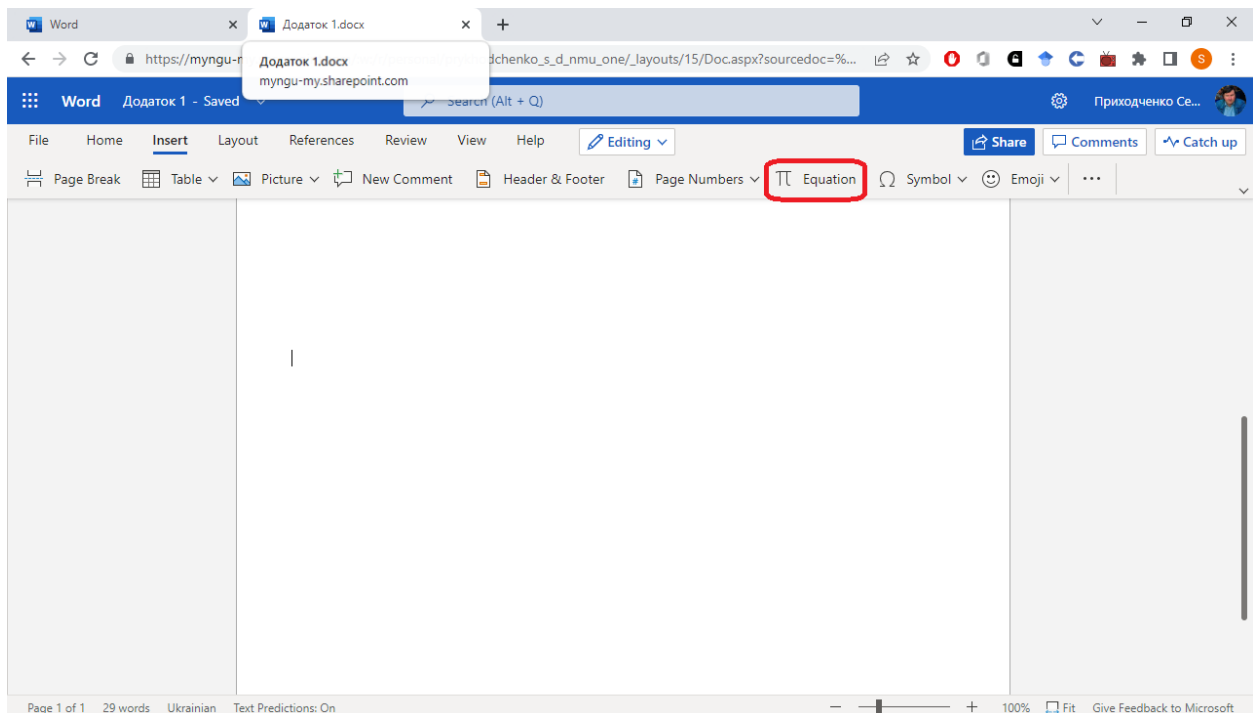


Формули в Word365

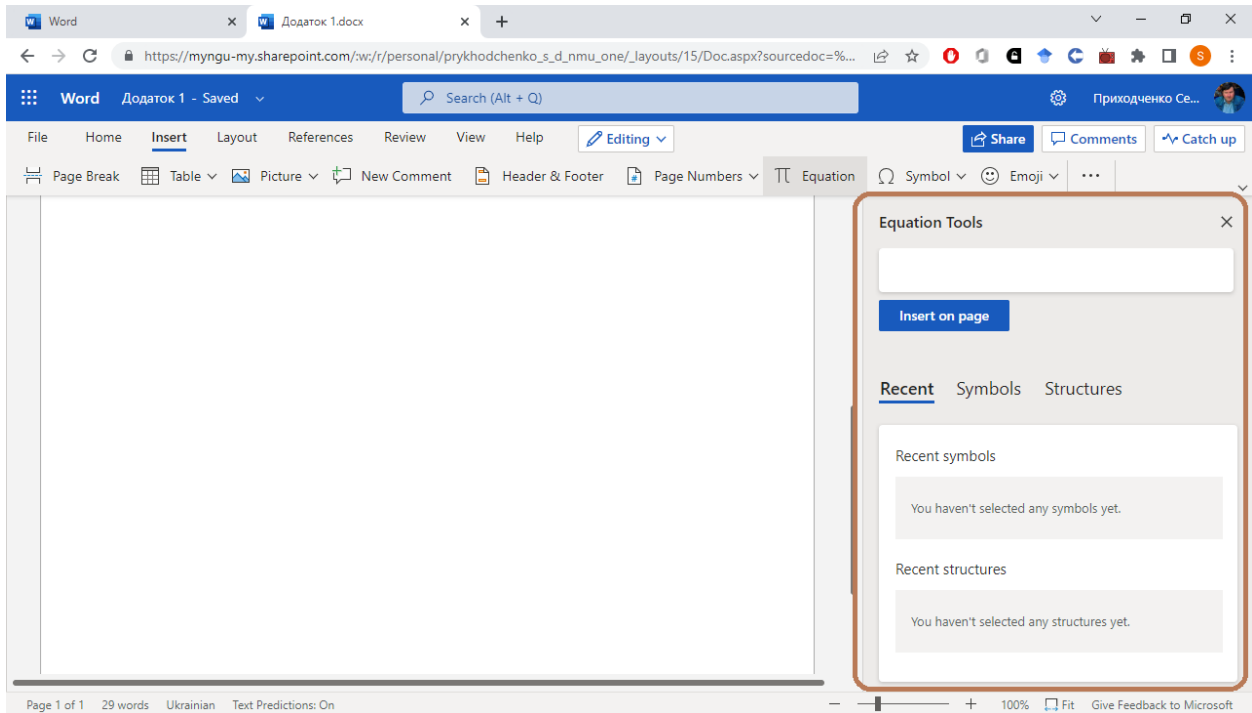
Якщо вам потрібно створити та вставити складні математичні формули в онлайн-варіанті Ворд365 (тобто, той, що працює в браузері), то натисніть на вкладку «Вставити».



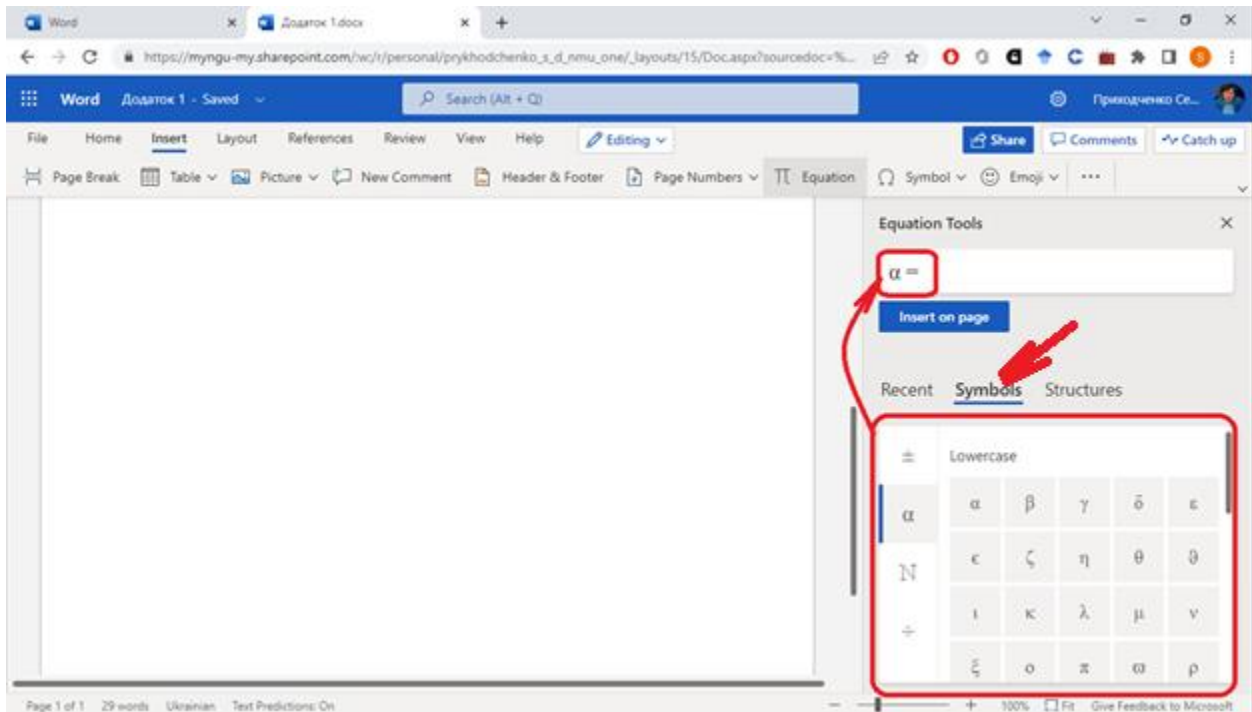
На цій вкладці знайдіть кнопку «Рівняння», та натисніть її.



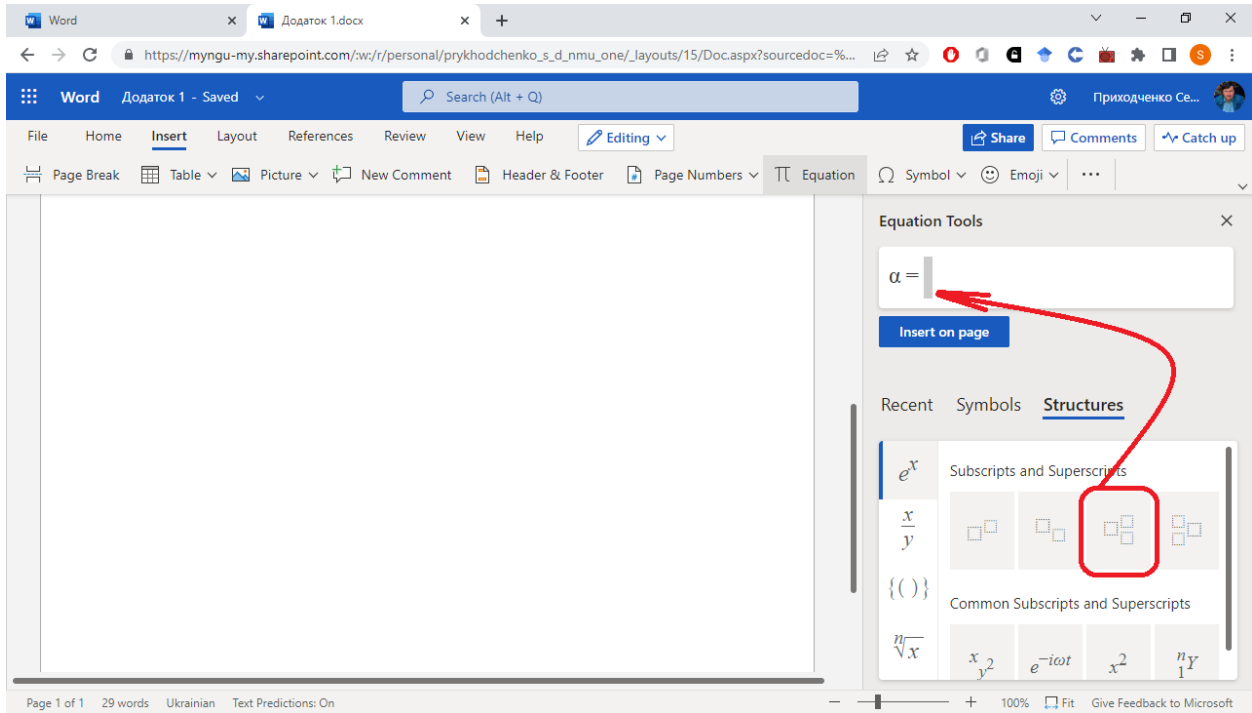
З правого краю з'явиться вікно створення формул.



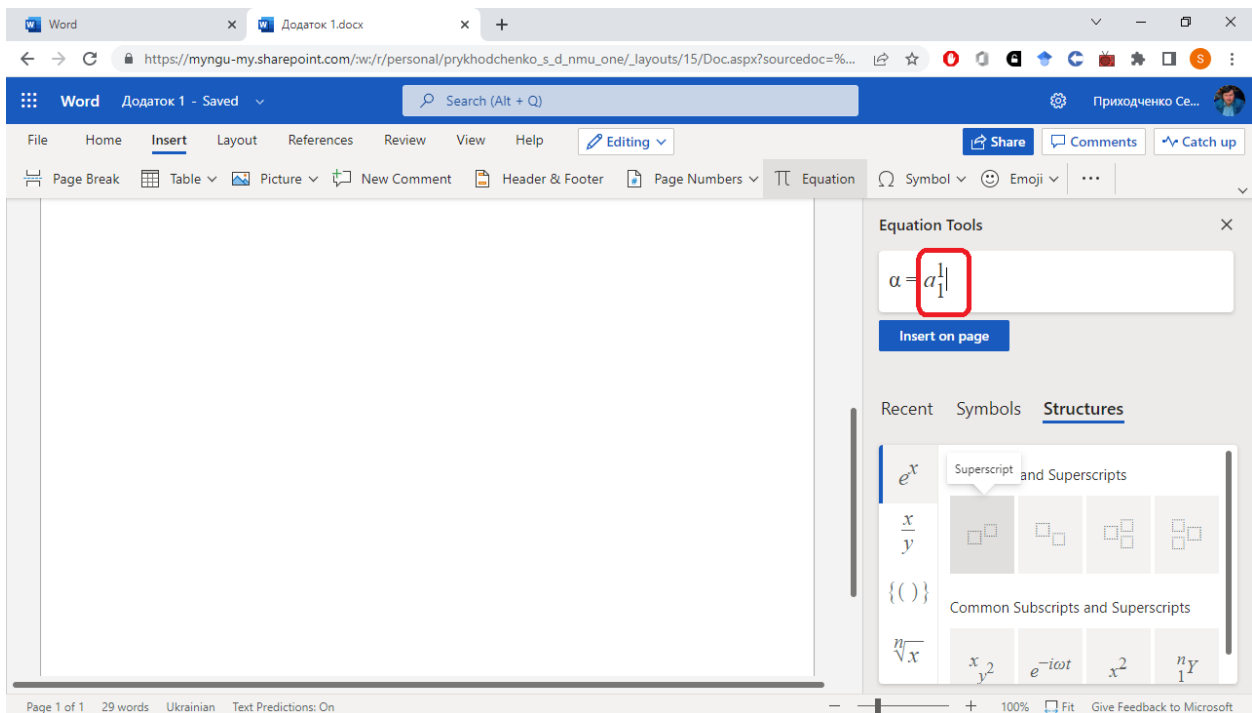
Якщо початок формули не дуже складний, то його можна набирати з клавіатури. Якщо потрібні незвичні символи, то вони знаходяться на закладці «Символи»



Якщо вам потрібні якісь складні формульні фігури (сума, інтеграл, ряди та інші), то натисніть на вкладку «Структури», та оберіть потрібну. Відображається вона досить незвично, але працює.



За допомогою мишки, або стрілок клавіатури ви можете переміщуватися по обраній структурі, та заповнювати її.



Коли структура заповнена, натисніть на клавішу «Вставити на сторінку» і формула буде додана в документ.

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the Equation Tools pane open on the right. The pane displays the equation $\alpha = a_1^1$ in a text box. Below this, the 'Insert on page' button is highlighted with a red rectangle. A red arrow points from this button to the equation $\alpha = a_1^1$ that has been inserted into the document body. The document body also shows the equation $\alpha = a_1^1$ with a cursor at the end. The Equation Tools pane includes sections for 'Recent', 'Symbols', and 'Structures'. The 'Structures' section shows various mathematical symbols and structures like e^x , $\frac{x}{y}$, $\{(\)\}$, $\sqrt[n]{x}$, x_{y^2} , $e^{-i\omega t}$, x^2 , and $\frac{nY}{1}$.