



Практична робота 3




Додавання формул у текстовий документ

Увага! Під час роботи з комп'ютером дотримуйтеся правил безпеки і санітарно-гігієнічних норм

Вправа 1. Створення формули.

Завдання. Створіть текстовий документ **Формула**, до якого вставте формулу

$$y = \frac{x^2 - 1}{|x| - 1}$$

1. Завантажте текстовий процесор і створіть новий текстовий документ.
2. На вкладці *Вставлення* оберіть інструмент *Формула* в групі *Символи*.
3. Введіть із клавіатури початок формули: $y =$.
4. На вкладці *Конструктор* у групі *Структури* оберіть інструмент *Дріб* і шаблон дроби з горизонтальною рисою .
5. Виділіть чисельник дроби, на вкладці *Конструктор* у групі *Структури* оберіть інструмент *Індекс* і шаблон у вигляді степеня .
6. Виділіть основу степеня, введіть символ x , виділіть показник степеня, введіть символ **2**, встановіть вказівник миші в чисельнику дроби та введіть -1 .
7. Виділіть знаменник дроби. На вкладці *Конструктор* у групі *Структури* оберіть *Дужка* та шаблон у вигляді модуля . Виділіть об'єкт під модулем, введіть символ x , встановіть вказівник миші у знаменнику після модуля, введіть -1 .
8. Клацніть мишею за межами формули. Перевірте, що створена формула відповідає зразку.
9. Збережіть результат у файлі з іменем **Формула** в папці:
E:\8-А(Б) клас\Власне прізвище\Урок 11\

Вправа 2. Формули.

Завдання. Створіть текстовий документ, що містить такі **формули**:

$$y = \frac{1}{x - \frac{1}{x}}; \quad (x_2 - x_1)^2 \geq 0; \quad \text{Cu(OH)}_2 \xrightarrow{t} \text{CuO} + \text{H}_2\text{O}; \quad \begin{cases} 2x + 5y = 13, \\ 3x - 5y = -3; \end{cases} \quad \rho = \frac{m}{V}.$$

Закрийте всі відкриті вікна.

Повідомте вчителя про завершення роботи.