Практична робота № 3

**Тема:** Робота з редактором формул.

**Завдання:**  Виконати практичні завдання згідно вказаного нижче плану.

**План роботи**

1. Виконайте запуск текстового процесора Word.
2. Збережіть документ на диску С: в каталозі WORK в підкаталозі з назвою своєї групи з іменем згідно свого прізвища з **індексом 3** (наприклад, Іванов3.docx).
3. Виконайте команду **Вставка/ Символы/**Список кнопки **Формула** і запишіть три команди з цього списку.
4. Виконайте команду **Вставка/Символы/Формула.**
5. Розгляньте і запишіть назви груп команд вкладки **Конструктор (Работа с формулами**).
6. Розгляньте вміст списків, що викликаються кнопками у групі **Структуры**.
7. Наберіть у документі таку формулу

***,***

1. Нижче формули наберіть підпис **Формула№1.**
2. Виконайте редагування формули, додавши ******Формула повинна отримати вигляд ******
3. Розгляньте параметри формули, розкривши список праворуч від формули. Надайте формулі лінійний вигляд.
4. Збережіть створену формулу у бібліотеці формул (У списку праворуч формули виберіть **Сохранить как новую формулу).**
5. Нижче першої формули вставте формулу Бінома Ньютона.
6. Нижче формули Бінома Ньютона вставте свою формулу з бібліотеки формул.
7. Нижче наберіть у документі таку формулу:



1. Нижче формули наберіть підпис **Формула№2.**
2. Збережіть документ.
3. Покажіть роботу викладачу.
4. Закрийте текстовий процесор Word.