

Літературний жанр "МатЕтос"

Ярослав Брунько

Літературний жанр: **МатЕтос (MathEthos)**

Дата заснування: 11 травня 2026 року

Автор: Брунько Ярослав Олександрович

Концепція та правила жанру

МатЕтос — (від слів "математика" та грец. ethos — характер) - це жанр аналітичної поезії або короткої прози, де структура твору та його емоційне наповнення суворо підпорядковуються конкретній математичній формулі або геометричній закономірності.

1. **Формульний каркас.** Кожен твір має "титкульну формулу". Наприклад, якщо вірш пишеться за принципом **арифметичної прогресії**, то кількість слів у кожному наступному рядку має зростати на сталу величину.

2. **Аксіома сенсу.** Перше речення або рядок є "аксіомою" — твердженням, яке не потребує доказів, а весь наступний текст є літературним "доведенням" цієї тези.

3. **Логічна рима.** Замість класичних співзвуч у МатЕтосі використовується контекстуальна симетрія: ідея першого рядка має бути дзеркально відображена в останньому (за принципом математичного рівняння, де ліва частина дорівнює правій).

ПРИКЛАД ТВОРІВ У ЦЬОМУ ЖАНРІ

Формула: $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

Твір "Єдність":

Аксіома: Двоє рідних душ стають одним цілим.

Доведення:

Спочатку кожен — це окремий міцний світ.

Але коли вони поруч, їхня спільна сила подвоюється,
створюючи новий простір, де кожен залишається собою.

Результат: Сума дає значно більше, ніж просто частини.

Формула: $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

Твір "Випробування":

Аксіома: Відстань не руйнує того, хто має внутрішню опору.

Доведення:

Навіть якщо ми забираємо присутність друга із буднів,
ми все одно зберігаємо досвід нашої спільної зустрічі.

Вона віднімає спокій, але залишає пам'ять про світло.

Результат: Наприкінці лишається чиста основа душі.

ПРОСТИМИ СЛОВАМИ:

МатЕтос — це вірш, який будується як **математичне доведення**.

Три простих правила:

1. **Теза (Аксиома):** Перший рядок — це твоя головна думка (як умова задачі).
2. **Доведення:** Наступні 2-3 рядки пояснюють, чому ця думка правильна (як розв'язання).
3. **Висновок:** Останній рядок — це підсумок (як "що й треба було довести").

Приклад на формулі $(a + b)^2$ (по-простому):

- **Рядок 1 (Умова):** Коли двоє друзів об'єднуються — це велика сила.
- **Рядок 2 (Розв'язання):** Перший стає вдвічі впевненішим у собі.
- **Рядок 3 (Розв'язання):** Другий додає своєї енергії для спільної справи.
- **Рядок 4 (Висновок):** Разом вони непереможні, мов міцна фортеця.