



ПАМ'ЯТКА: ЦИФРА: УЧУСЯ ПРИБОРКУВАТИ ШІ

Штучний інтелект — це не заміна викладача, а його «суперсила». Він може взяти на себе рутину, звільнивши ваш час для живої комунікації зі студентами. Навчіться делегувати завдання алгоритмам!

1. 🧠 Ваш персональний асистент (Тексти та ідеї)

ШІ допоможе скласти план лекції, придумати цікаві приклади або скоротити довгий текст.

- [ChatGPT](#) — універсальний помічник. Попросіть його: *"Склади 5 тестів на тему логарифмів для студентів агроколеджу з прикладами про врожайність"*.
- [Claude AI](#) — ідеально працює з великими документами. Завантажте методичку, і він зробить з неї короткий конспект за секунди.
- [Google Gemini](#) — має доступ до актуальної інформації в мережі та сервісів Google.

2. 📊 Візуалізація та презентації за 1 хвилину

Забудьте про години створення слайдів. ШІ зробить структуру та дизайн за вас.

- [Gamma APP](#) — генерує повноцінну презентацію за одним лише текстовим запитом. Вам залишається тільки підправити деталі.
- [Canva \(Magic Design\)](#) — використовуйте «Магічний дизайн» для створення ілюстрацій до ваших математичних задач.

3. 📐 Математика та наука (Цифрові розрахунки)

Інструменти, що бачать логіку в цифрах.

- [Wolfram Alpha](#) — класика інтелектуальних обчислень. Не просто дає відповідь, а показує покрокове розв'язання.
- [Photomath](#) — покажіть студентам, як перевіряти себе (сканує рівняння камерою телефону).

4. 📝 Перевірка та антиплагіат

- [StrikePlagiarism](#) або [Unicheck](#) — щоб розуміти, де працював студент, а де ШІ.
- [Grammarly](#) — для ідеальної грамотності ваших публікацій та методичних робіт.



3 золоті правила «приборкувача» ШІ:

1. **Правило перевірки:** ШІ іноді «галюцинує» (вигадує факти). Завжди перевіряйте критичні дані та складні обчислення.
2. **Мистецтво запиту (Промпт-інжиніринг):** Чим точніше ви опишете роль ШІ (*"Дій як досвідчений викладач математики..."*), тим кращий результат отримаєте.
3. **Етика:** Обговоріть зі студентами «правила гри». Дозвольте використовувати ШІ для пошуку ідей, але вимагайте власного аналізу.

Цифра — це не складно, якщо ви за штурвалом. Почніть з одного інструменту сьогодні, і вже завтра ви відчуєте, як ваше викладання стає легшим і сучаснішим.