

gios

Інтерактивний додаток
вивчення математики
для учнів 5-9 класів



Наталія Лимонова

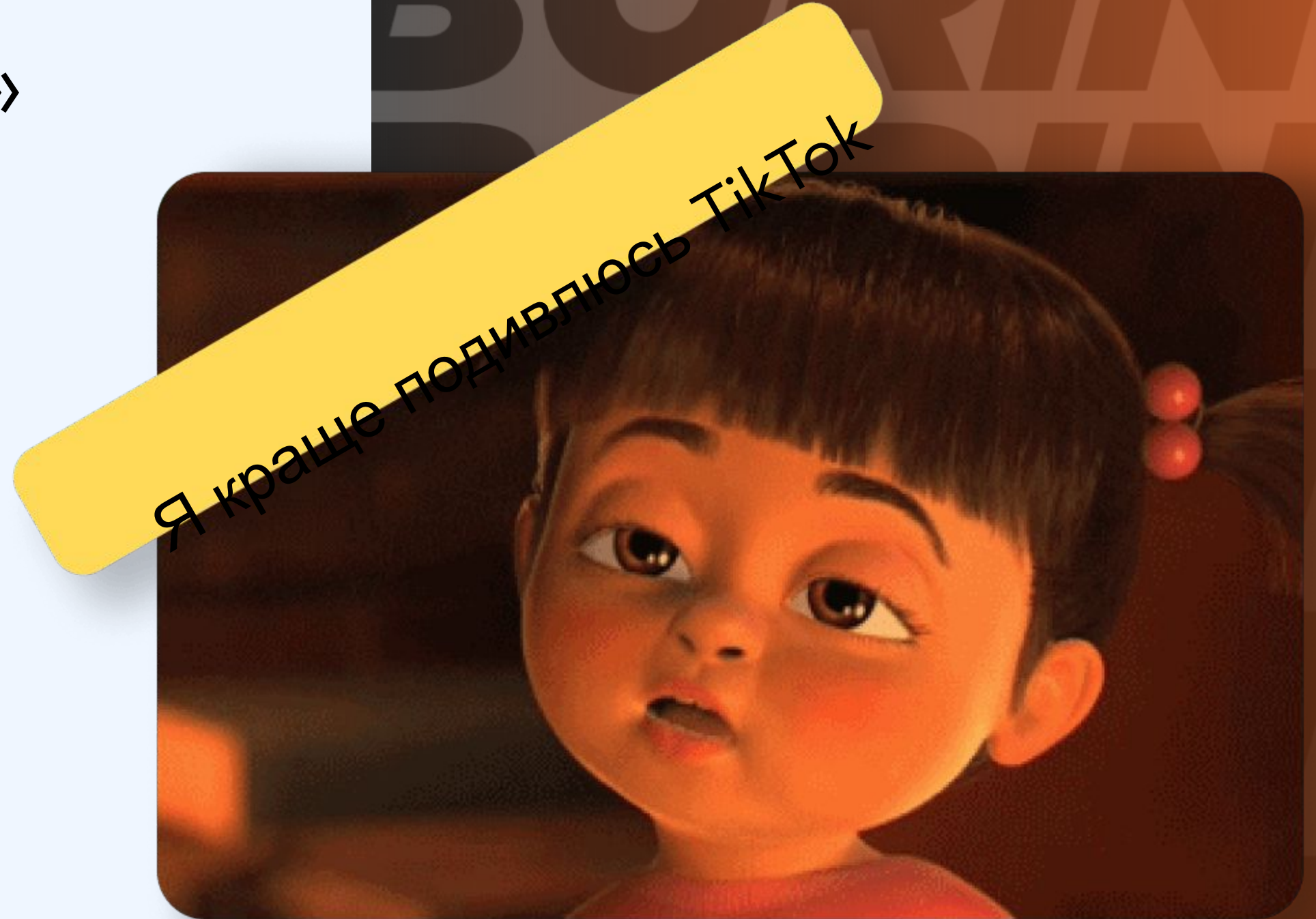
Засновниця і
СЕО



Проблема

сучасних «цифрових»
дітей – нудьга

- ❖ Нецікаво
- ❖ Застарілі матеріали
- ❖ Не залучає
- ❖ Ці знання не використаю
у реальному житті



Водячок з курсами для змішаного навчання

5500

ЗАВДАНЬ

112

УРОКІВ

18

ПРОДУКТІВ

- ✓ Анімовані відео-лекції
- ✓ Гейміфіковані уроки
- ✓ Система оцінювання та нагород
- ✓ Підлаштування уроків під учня
- ✓ Доступна та інклюзивна платформа

The image shows a mobile application interface for 'gioschool.com'. At the top, there are statistics: 5500 tasks, 112 lessons, and 18 products. Below this is a progress list with items like 'Мотиваційне відео', 'Відеолекція', 'Опорні схеми', 'Приклади розв'язування завдань', and 'Результати'. The main part of the screen displays a math problem: 'Графік якого рівняння проходить через точку (-2;1)?' with four multiple-choice options (A, B, C, D). Option C is selected and marked as correct. The interface includes a progress bar, a question mark icon, and a 'Підтвердіть' button. A cartoon dog character is visible in the bottom right corner, pointing at the screen.

Урок 2: Трикутники

1/9

Графік якого рівняння проходить через точку (-2;1)?

Вкажіть правильний варіант відповіді:

А: $\begin{cases} x - 2y = 2, \\ x - 4y = 0 \end{cases}$

Б: $\begin{cases} x + 2y = 0, \\ 2x - y = 4 \end{cases}$

В: $\begin{cases} x + 2y = 0, \\ 2x - y = 4 \end{cases}$

Г: $\begin{cases} x - 2y = 2, \\ x - 4y = 0 \end{cases}$

gios

Крок 5/6
Перевірка знань

Підтвердіть

ПРОГРЕС

- ✓ Мотиваційне відео 3 хв
- ✓ Відеолекція 5 хв
- ⏸ Опорні схеми 15 хв
- ⏸ Приклади розв'язування завдань 8 хв
- ✓ Результати
Доступно після Перевірки знань

Прикладні задачі
Задачі з життя

Українські школи на карантині

Березень - Травень 2020'

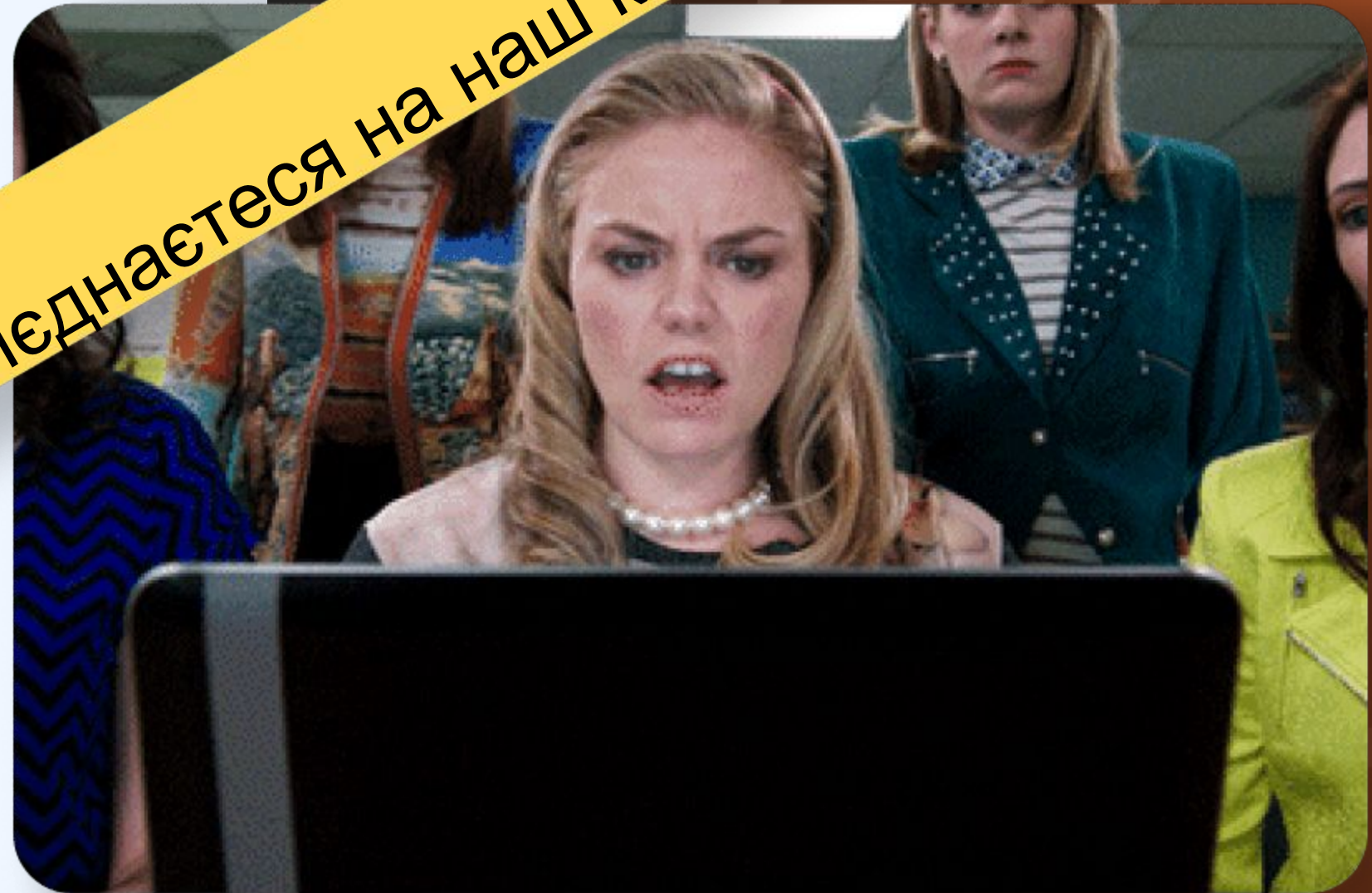
❖❖ 3,800,000 учнів, що навчаються
дистанційно

❖❖ 400,000 вчителів, що навчають
дистанційно

Вроблєна були підготовлені

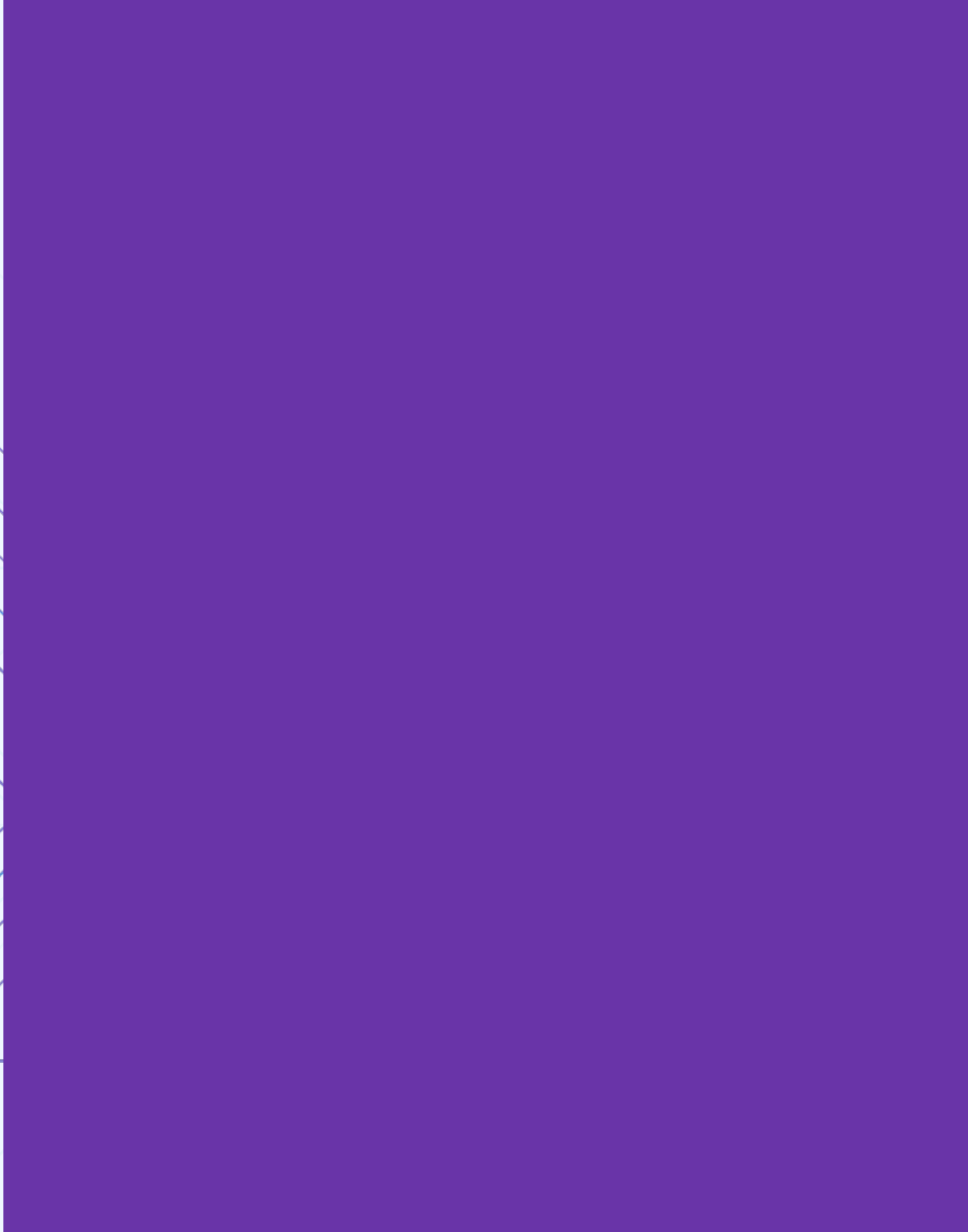
- ✗ Немає цифрового контенту
- ✗ Відсутня методологія
дистанційного навчання
- ✗ Немає цифрових інструментів

Приєднається на наш канал в Discord?



Технології

- ✓ ReactNative
- ✓ Offline First
- ✓ Штучний інтелект
- ✓ Machine Learning





Трикутники

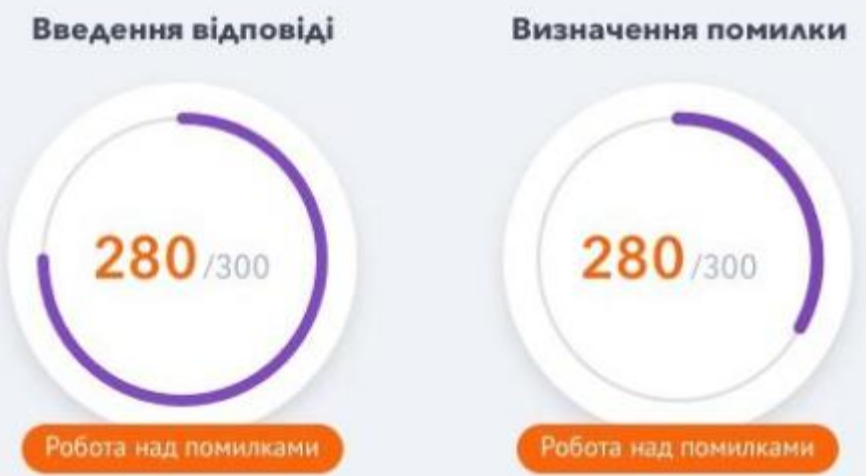
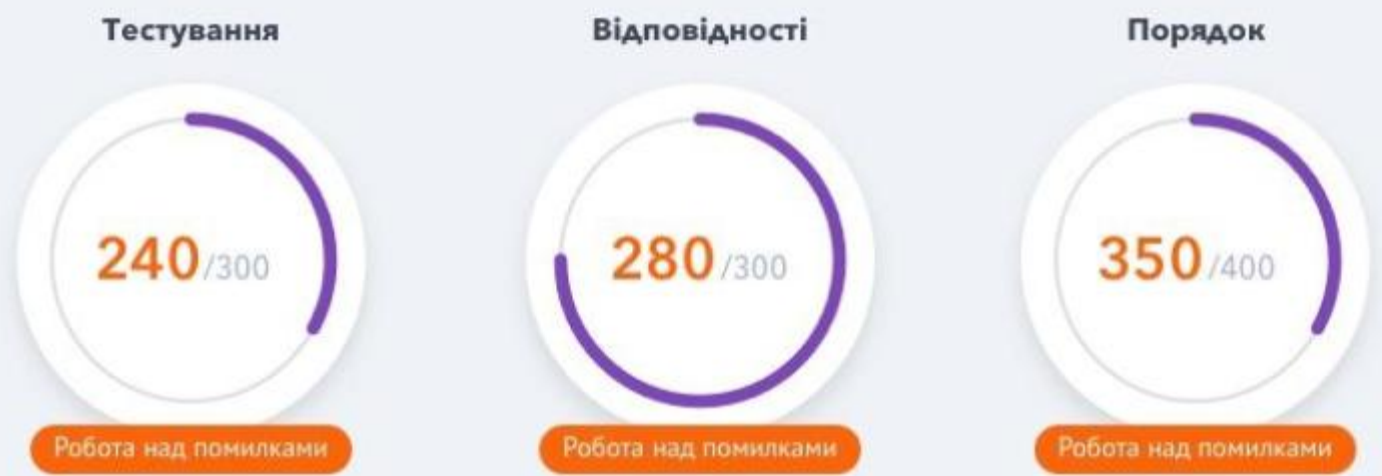
Вийти з уроку X

За урок 2 ви заробили:

20500 балів

3/5 екстра-життя

Parents



ПРОГРЕС

✓	Мотиваційне відео	3 хв
✓	Відеолекція	5 хв
	Опорні схеми	15 хв
	Приклади розв'язування завдань	8 хв
✓	Перевірка знань	40 хв

- Тестування
- Відповідності
- Порядок
- Знаходження помилки
- Введення відповіді

← До списку уроків теми

Підтвердити виконання

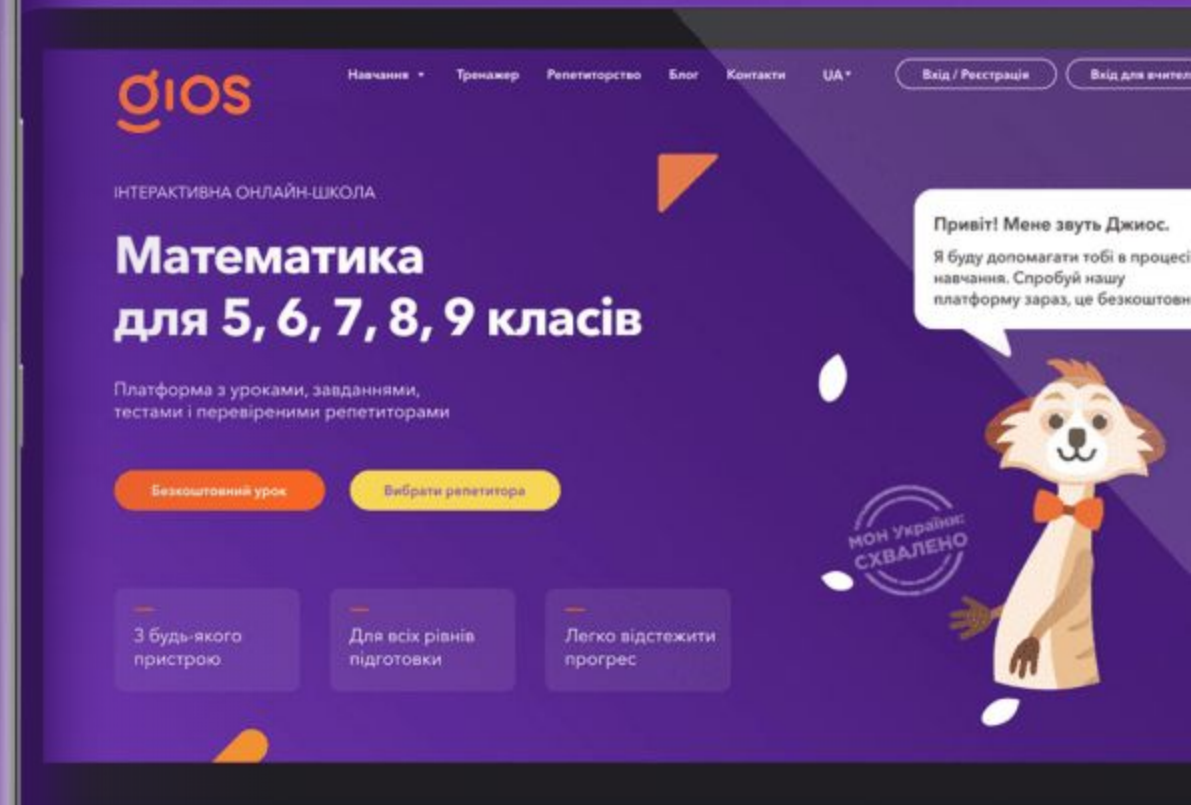
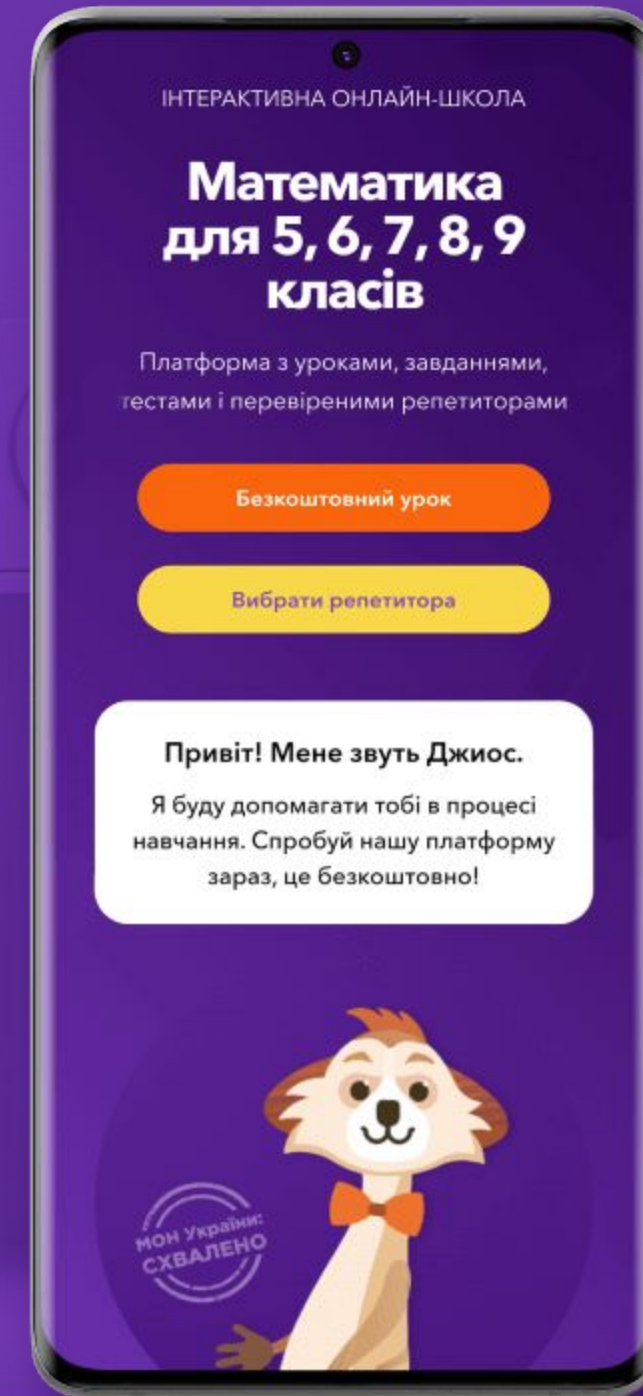


Результати

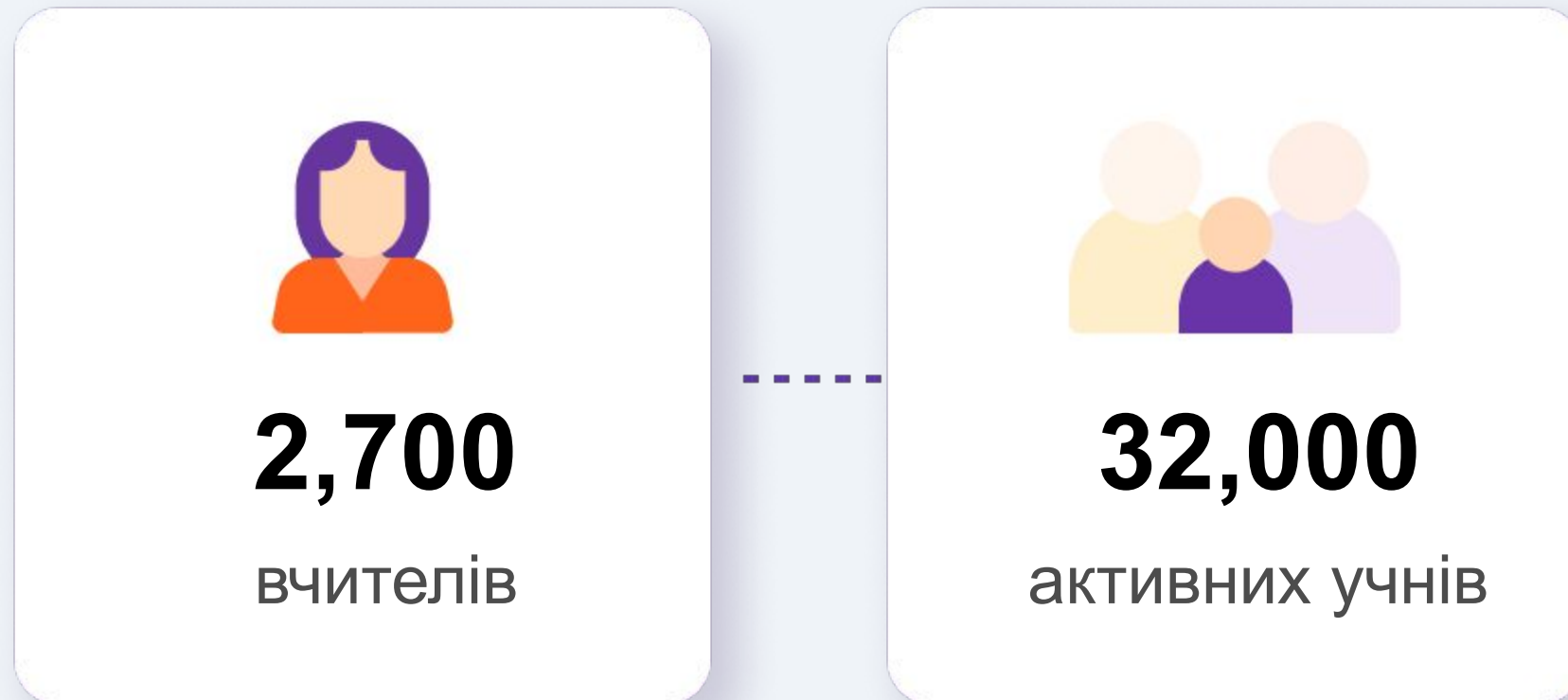
Рішення для дистанційного навчання

- ✓ Працює навіть офлайн
- ✓ Бібліотека матеріалів
- ✓ Оцінювання та аналітика
- ✓ Перевірка ДЗ за 10

ХВИЛИН



GTM & Traction



gios unit-економіка

$$1 \text{ вчитель} \times 44 \text{ учні} = \$72 \text{ CAC} \quad \$290 \text{ LTV}$$

вчитель

учні

CAC

LTV



Бізнес-модель

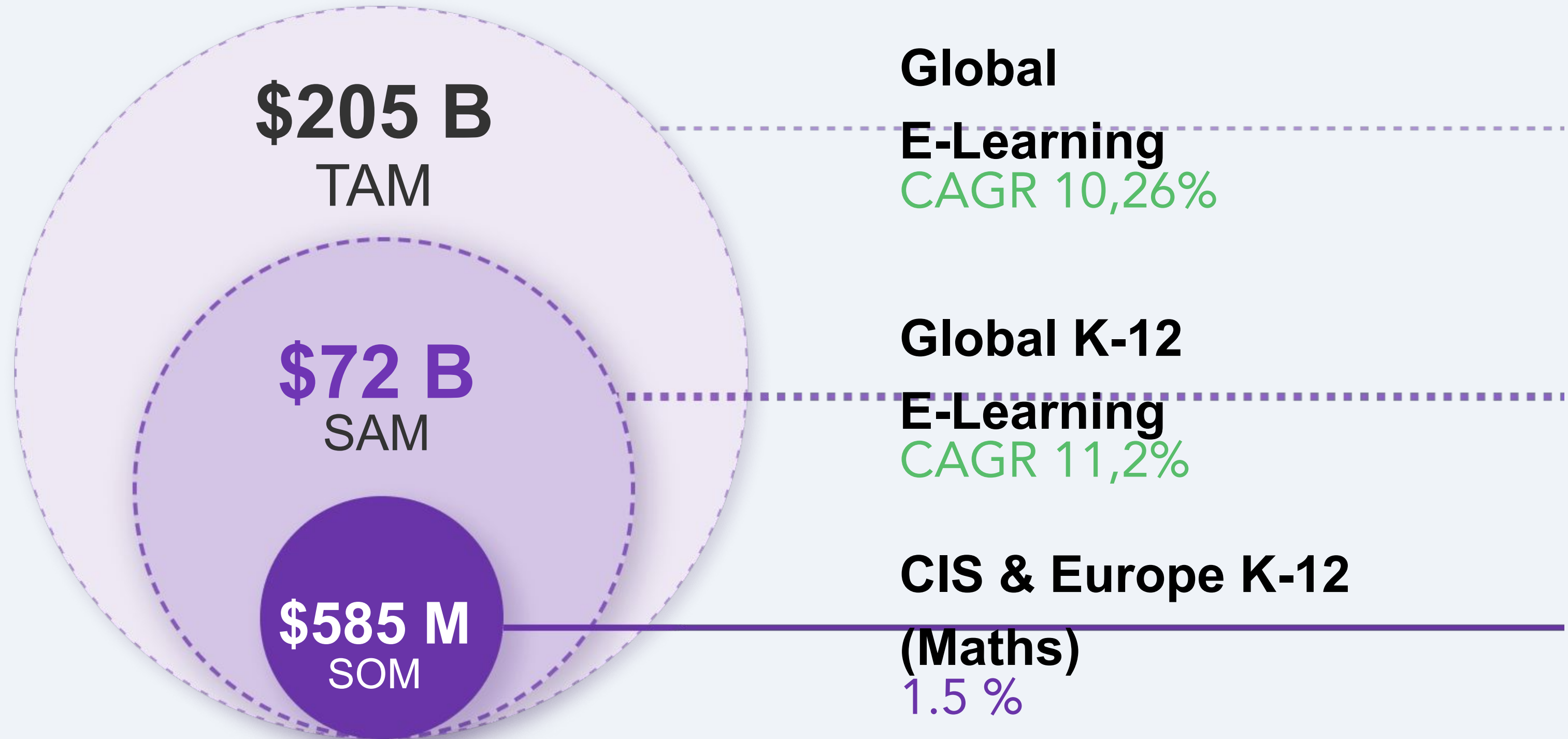


Наші конкуренти та наші переваги



GIOS – це універсальне рішення для дистанційного навчання та вивчення математики К-12

Можливості ринку



Дорожня карта



Зареєстровані користувачі

Користувачі, які платять

Етапи



Наша команда

«Сильні навички, багатий досвід та глобальне бачення»



**Наталія
Лимонова**
СЕО

- 9 років в освіті K-12
- Засновниця креативної міжнародної дитячої школи
- Член ради STEM-коаліції



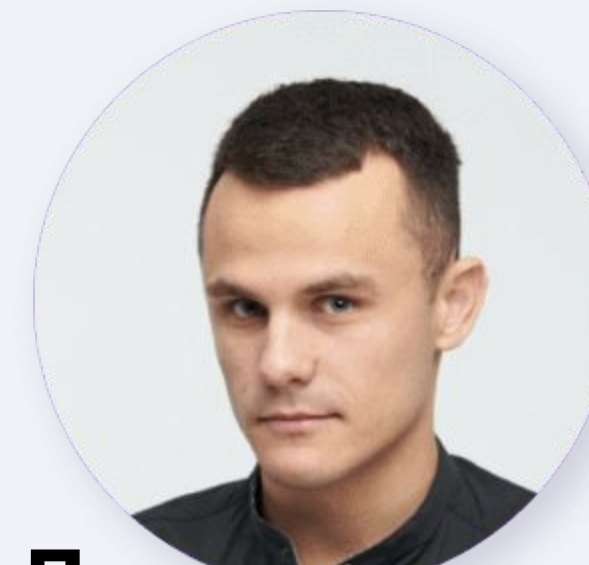
**Юрій
Карпенко**
СТО

- Екс-керівник технологічного відділу в Luxoft – 11 років
- Екс-проджект менеджер в Inforpulse – 8 років



**Дарина
Васильєва**
СРО

- Старший науковий співробітник Інституту педагогіки
- Педагогічний досвід: 13 років



**Дмитро
Семьонов**
СМО

- 7 років у маркетингу. Досвід просування проектів на США
- Збільшив дохід в 4 рази за та Європу два роки для попередньої освітньої компанії

Топ 10 навичок у 2025 році

Тип навичок:

- Розв'язання проблем
- Самокерування
- Робота з людьми
- Використання та розвиток технологій



аналітичне мислення та інноваційність;



активне навчання та освітні стратегії;



розв'язання комплексних проблем;



критичне мислення та аналіз;



креативність, оригінальність та ініціативність;



лідерство та соціальний вплив;



використання технологій, моніторинг та контроль;



створення технологій та програмування;



витривалість, стресостійкість та гнучкість;



логічна аргументація, розв'язання проблем та формування ідей.

«З мобільним додатком GIOS у всіх учнів України буде доступ до вивчення математики через найкращі методики. Це співпадає з курсом Уряду на інклюзивність освіти та популяризацію STEM предметів»



gios

Наталія Лимонова

Засновниця і CEO

limonovanb@gmail.com

+380 (067) 465 73 12

www.giosschool.com