

МатХаб - репетиторський центр, орієнтований на індивідуальний підхід сформувати глибоке розуміння математики

ПРОБЛЕМИ КОРИСТУВАЧІВ, ЯКУ ВИРІШУЄ ПРОДУКТ:



- 11% учасників не здали НМТ через математику
- навчання дітей в онлайн-форматі, який не усім підходить
- втрата мотивації щодо навчання

ХТО (ЩО) ЗАРАЗ ВИРІШУЄ ПРОБЛЕМУ (ПРОДУКТИ-ЗАМІННИКИ)?

- онлайн-школи
- репетиторські центри
- безкоштовні уроки на ютуб
- гуртки

ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМИ:



- індивідуальний підхід до кожного учня через визначення рівня знань і слабких тем
- формування мотивації до навчання через підтримку, гейміфікацію та результат
- системна підготовка до НМТ з регулярним контролем знань (імітація справжнього іспиту)

КЛЮЧОВІ МЕТРИКИ:

- кількість учнів (загальна та по групах)
- середній чек за навчання
- відсоток учнів, які покращили оцінки
- результати НМТ (середній бал учнів)
- кількість повторних клієнтів

УНІКАЛЬНА ЦІННІСТЬ: ☆

- створення таблиці для кожного учня, де будуть відобразитись його слабкі сторони та прогрес
- навчання у групах 3-5 осіб одного класу, де частину матеріалу пояснюють самі учні
- регулярні пробні НМТ з аналізом помилок

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ



- індивідуальні, парні та групові заняття
- малі групи до 5 учнів
- офлайн + онлайн навчання
- підготовка до НМТ, вступних іспитів, контрольних робіт
- допомога з домашніми завданнями та пояснення тем
- регулярне тестування та відстеження прогресу
- доступ до навчальних матеріалів (конспекти, задачі, міні-відео)

КАНАЛИ ПРОСУВАННЯ:



- соціальні мережі міста, де багато батьків школярів
- через школи та центри позашкільної освіти міста
- реклама у торгових центрах

СЕГМЕНТИ



КОРИСТУВАЧІВ (ЦА):

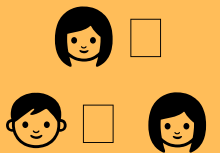
Сегмент № 1:

- учні 7–11 класів, які мають прогалини в знаннях з математики

Сегмент № 2:

- учні, які перебувають за кордоном і навчаються дистанційно

ПЕРШІ КОРИСТУВАЧІ:



Сегмент № 1:

- учні 9 та 11 класів, які готуються до іспитів та НМТ
- студенти 1-3 курсів коледжів

СТРУКТУРА ВИТРАТ:



- Інвестиційні витрати - облаштування офісного приміщення - 16700
- Виробничі витрати - оренда приміщення та забезпечення канцелярією, кулером з водою, цукерками - 9800
- Витрати на ЄСВ та податки - $1902,34 + 2594,1 = 4496,44$ грн

ДОХОДИ:



- оплата за індивідуальні заняття
- абонементи на місяць (групові/парні заняття)
- інтенсивні курси підготовки до НМТ
- пробні тести та діагностика знань
- продаж записаних міні-курсів

МАТХАБ EDUCATION

РЕПЕТИТОРСЬКИЙ ЦЕНТР З МАТЕМАТИКИ

Освітні послуги у форматі індивідуальних занять,
навчання в парах та малих групах (до 5 осіб),
сформованих відповідно до класу та рівня підготовки
учнів.

Start Presentation →

МАТХАБ

$$a + b = b + a$$

СЕГМЕНТИ КОРИСТУВАЧІВ (ЦА):



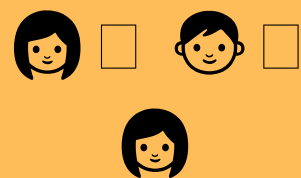
Сегмент № 1:

- учні 7–11 класів, які мають прогалини в знаннях з математики

Сегмент № 2:

- учні, які перебувають за кордоном і навчаються дистанційно

ПЕРШІ КОРИСТУВАЧІ:



Сегмент № 1:

- учні 9 та 11 класів, які готуються до іспитів та НМТ
- студенти 1-3 курсів коледжів

ПРОБЛЕМИ КОРИСТУВАЧІВ, ЯКУ ВИРІШУЄ ПРОДУКТ:



- 11% учасників не здали НМТ через математику
- навчання дітей в онлайн-форматі, який не усім підходить
- втрата мотивації щодо навчання

ХТО (ЩО) ЗАРАЗ ВИРІШУЄ ПРОБЛЕМУ (ПРОДУКТИ-ЗАМІННИКИ)?

- онлайн-школи
- репетиторські центри
- безкоштовні уроки на ютуб
- гуртки



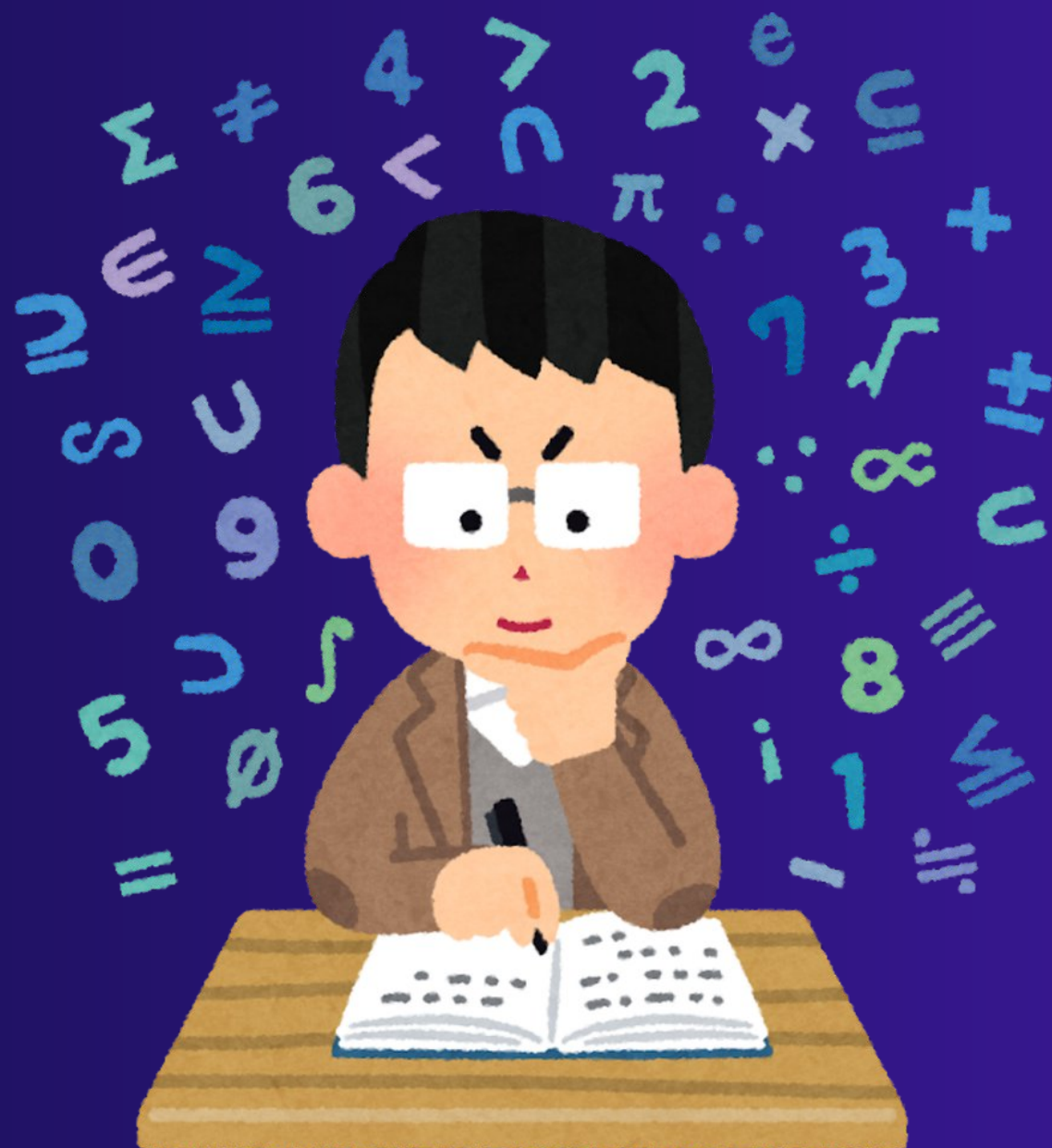
МАТХАБ

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМИ:



- індивідуальний підхід до кожного учня через визначення рівня знань і слабких тем
- формування мотивації до навчання через підтримку, гейміфікацію та результат
- системна підготовка до НМТ з регулярним контролем знань (імітація справжнього іспиту)



УНІКАЛЬНА ЦІННІСТЬ:



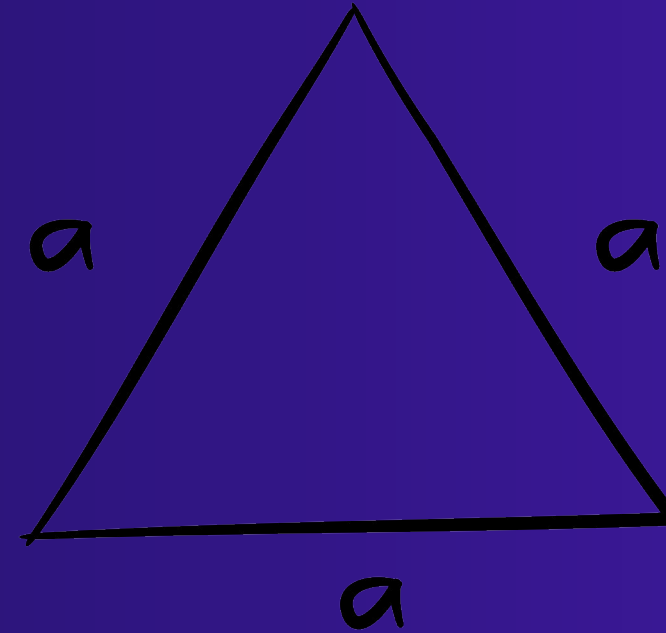
- створення таблиці для кожного учня, де будуть відображатись його слабкі сторони та прогрес
- навчання у групах 3-5 осіб одного класу, де частину матеріалу пояснюють самі учні
- регулярні пробні НМТ з аналізом помилок

МАТХАБ

КАНАЛИ ПРОСУВАННЯ:



- соціальні мережі міста, де багато батьків школярів
- через школи та центри позашкільної освіти міста
- реклама у торгових центрах



$$A = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$$



ДОХОДИ:



- оплата за індивідуальні заняття
- абонементи на місяць (групові/парні заняття)
- інтенсивні курси підготовки до НМТ
- пробні тести та діагностика знань
- продаж записаних міні-курсів

Викладачка



Керівник



**Карасик Мілана,
студентка 2 курсу
спеціальності
204ТВППТбд_21**

“
Освіта - це наш пропуск в
майбутнє, адже завтрашній
день належить тим, хто
приготувався до нього
сьогодні.

Малкольм ІКС

”

МАТХАБ



**Олексащенко Ярослав,
студент 2 курсу
спеціальності
072ФБССФРбд_22**