

Київська міська державна адміністрація
07.05.2020 № Ч-5920



Чабан Олександр Дмитрович
м. Київ вул. Бальзака 90 кв. 41
093-724-71-63
southfood.alexander@gmail.com

Тема: Звернення до Голови Київської міської державної адміністрації

Кому: Кличку Віталію Володимировичу

Шановний пане Віталію,

Мене звати Олександр.

Ми - молода команда, яка створює платформу Distance.E для організації ефективного дистанційного навчання, допоможе зробити цей процес більш зручним як для учнів, так і для вчителів.

Що ми пропонуємо на платформі?

- Створення розкладу і проведення онлайн уроків або раніше записаних занять.
- Можливість завантаження учнями результатів домашнього завдання і їх перевірка вчителями або автоматичною системою.
- Виставлення оцінок учням.
- Повідомлення на електронну пошту або будь-який зручний канал зв'язку (Telegram, Viber, etc.), щоб бути весь час в контексті навчання.

І це все в одному зручному місці.

Чому ми?

- Ми команда у якої за плечима багато років написання та реалізації успішних ІТ проєктів.
- Наша команда дійсно зацікавлена в піднятті рівня освіти в Україні.
- Проєкт вже знаходиться в активній стадії дизайну та розробки. Будь-те першими, хто отримає доступ до використання платформи

Наша Команда складається з двох людей:

1. Я, Олександр Чабан - засновник, відповідаю за маркетинг, просування та комунікації. Спеціаліст з продажу з більш ніж 5 річним досвідом в сфері дистрибуції та просування на ринку України та СНГ. Маю досвід побудови відділу продажів з нуля, також маю досвід в адаптації та наставництві новачків. Маю успішний досвід виведення нового продукту на ринок.

2. Олександр Нагірняк - засновник, відповідає за написання і підтримку платформи. Провідний інженер програмного забезпечення з досвідом 6+ років, що спеціалізується на розробці програмного забезпечення. Досвідчений на всіх етапах циклу розробки динамічних веб-проєктів. Розуміється в численних технологіях програмування, включаючи .NET Core, AWS, Docker, Serverless, RabbitMQ.

Ми робимо нашу платформу інтуїтивно зрозумілою, що спрощує процес впровадження платформи в навчальний процес.

Місія проекту - зробити процес дистанційного навчання простим, зрозумілим і зручним, а також, безперервним, незалежно від майбутніх зовнішніх факторів.

У прикріпленому файлі ви знайдете коротку презентацію з описом платформи та макетами основних екранів.

Просимо Вас допомоги у просуванні платформи через шкільні заклади України, щоб вони могли як найскоріше скористатися перевагами нашої платформи.

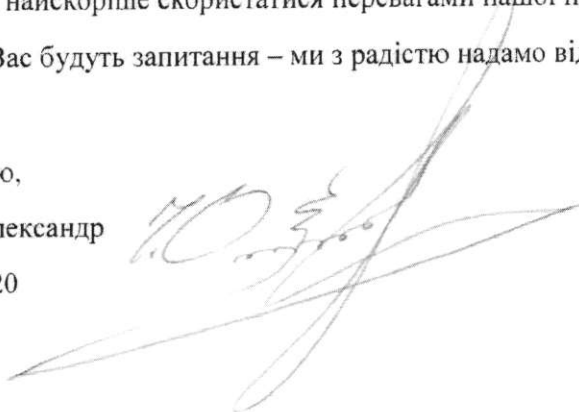
Якщо у Вас будуть запитання – ми з радістю надамо відповідь в найкоротші терміни.

--

З повагою,

Чабан Олександр

06.05.2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Olexander Chaban', is written over the typed name and date. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke extending to the right.

Голота Ірина Петрівна

От: Александр Чабан <southfood.alexander@gmail.com>
Отправлено: 7 травня 2020 р. 9:41
Кому: zvernen@kmda.gov.ua
Тема: Звернення до Голови Київської міської державної адміністрації
Вложения: Distance.E.pdf; Звернення Чабан О.Д..pdf

Доброго дня.

Звернення у вкладенні.

--

С уважением,
Чабан Александр
моб. (093)724-71-63
(Viber, WhatsApp, Telegram)



Без вірусів. www.avast.com

Distance.E

Distance.E – платформа дистанційного навчання

Ефективність

Що таке Distance.E?

Хто ми?

Ми молода команда, що створює платформу для організації **ефективного** процесу дистанційного навчання, що допоможе зробити цей процес **зручнішим** як для учнів так і для вчителів.

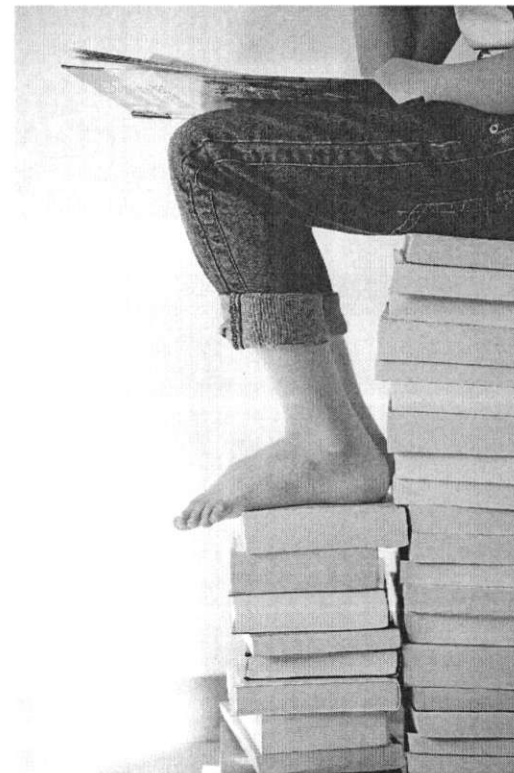
Що ми пропонуємо на платформі?

- Створення розкладу та проведення онлайн уроків або раніш записаних занять.
- Можливість завантаження учнями результатів домашнього завдання та їх перевірка вчителями чи **автоматично** системою.
- Виставлення оцінок учням.
- Нотифікації на пошту чи будь-який зручний канал зв'язу (Telegram, Viber, etc.), щоб бути весь час у контексті навчання.
- І це все в одному **зручному** місці.

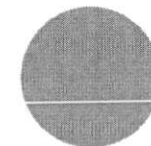
Чому ми?

Ось ключові моменти:

- Ми команда у якої за плечима багато років написання та реалізації успішних IT проектів.
- Наша команда дійсно зацікавлена в піднятті рівня освіти в Україні.
- Проект вже знаходиться в активній стадії дизайну та розробки. Будь-те **першими**, хто отримає доступ до використання платформи.

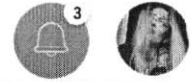


Gaëlle Marcel



Як виглядає платформа?





Говач Ірина
govachir2020@gmail.com

Профіль
Налаштування
Вихід

ПЛАНУЙ | РОЗКЛАД

🏠 > 10-й клас > Розклад

ПН 15 квітня

9:00 - 10:30 — Алгебра

10:45 - 12:15 — Геометрія

12:30 - 14:00 — Фізика

Деталі

ВТ 16 квітня

9:00 - 10:30 — Алгебра

10:45 - 12:15 — Геометрія

12:30 - 14:00 — Фізика

Деталі

СР 17 квітня

9:00 - 10:30 — Алгебра

10:45 - 12:15 — Геометрія

12:30 - 14:00 — Фізика

Деталі

ЧТ 18 квітня

9:00 - 10:30 — Алгебра

10:45 - 12:15 — Геометрія

12:30 - 14:00 — Фізика

Деталі

ПТ 19 квітня

9:00 - 10:30 — Алгебра

10:45 - 12:15 — Геометрія

12:30 - 14:00 — Фізика

Деталі

СБ 20 квітня

9:00 - 10:30 — Алгебра

10:45 - 12:15 — Геометрія

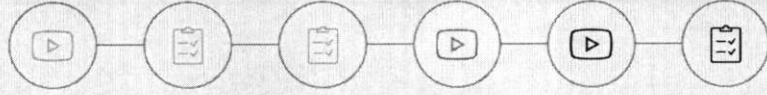
12:30 - 14:00 — Фізика

Деталі





ПРОВОДЬ | ЗАНЯТТЯ



🏠 > 10-й клас > Трансляція уроку

 **Говач Ірина**
govachir2020@gmail.com

Профіль
Налаштування
Вихід

Алгебра | Урок.1 | Тема.1
Означення тригонометричних функцій

Викладач

Петренко Валерія Іванівна

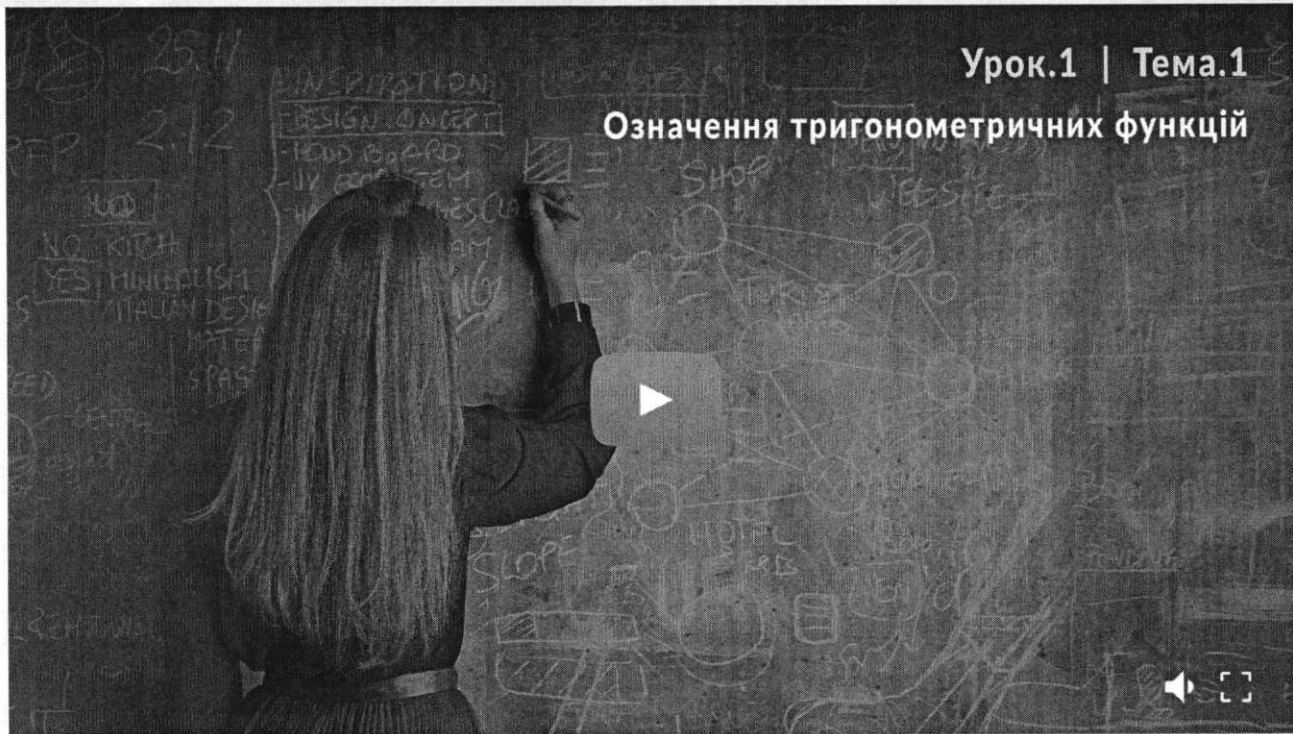
10-A

Список учнів

- Андрієць Микола
- Говач Ірина
- Дуброва Аліна
- Емільченко Юрій
- Кулінич Борис
- Міщерюк Дарина
- Перший Андрій
- Рожкова Ната
- Богданенко Віталій
- Волець Юлія
- Ермоленко Діна
- Жук Тетяна
- Лисенко Микита

Урок.1 | Тема.1

Означення тригонометричних функцій



←

 Ірина Говач **Крутий урок, дякую!** 13:41




 Андрій Перший **А як відправити домашнє завдання, бо я вже все зробив і готовий відправляти на перевірку** 13:47

 Ната Рожкова **Вау... Дякую!))** 13:47

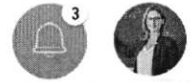
 Ірина Говач **Підпишіться на мій інстаграм і тікток. Чекаю на ваші лайкоси xD** 13:47

Ната Рожкова пише...

Ваше повідомлення... 

-  Переглянути урок
-  План уроку
-  Домашнє завдання





ПЕРЕВІРЯЙ | ЗАВДАННЯ

🏠 > Алгебра > 10-й клас > Означення тригонометричних функцій



Петренко Валерія Іванівна
petrenko@teach21@gmail.com

Профіль
Налаштування
Вихід

Список учнів:

- Богданенко Віталій, Клас: 10-A, 6
- Волець Юлія, Клас: 10-A, 8
- Говзач Ірина, Клас: 10-A, 9
- Дуброва Аліна, Клас: 10-A, 7
- Емільченко Юрій, Клас: 10-A, 11
- Єрмоленко Діна, Клас: 10-A, 7
- Кулінич Борис, Клас: 10-A, 9
- Лисенко Микита, Клас: 10-A, 8

Спростити вираз $\sin^4 a + \sin^2 a \cos^2 a - \sin^2 a = \dots$

$$\sin^4 a + \sin^2 a \cos^2 a - \sin^2 a = \sin^4 a + \sin^2 a - \sin^2 a \cos^2 a =$$

$$= \sin^4 a - \sin^2 a (1 - \cos^2 a) = \sin^4 a - \sin^2 a \sin^2 a =$$

$$= \sin^4 a - \sin^4 a = 0$$

Але, що сума квадрату синуса та косинуса рівна одиниці.

На її основі можна виразити квадрат синуса та косинуса, після чого спростити рівність, де $\cos^2 a = 1 - \sin^2 a$ і $\sin^2 a = 1 - \cos^2 a$

Відповідь: 0 (D)

Тема 1 | Тема 2 | Робота у класі?

Письмове завдання

Спростити вираз:

$$\sin^4 a + \sin^2 a \cos^2 a - \sin^2 a = \dots$$

ПОМИЛКИ

Додати коментар...

- 1 Замінити плюс на мінус
- 2 Синус квадрат а (sin²a)
- 3 Замінити синус на косинус і відповідно далі косинус на синус.

Надіслати результат та оцінити учня





Оцінюй | учнів

🏠 > 10-й клас > Алгебра > Оцінювання учнів



Петренко Валерія Іванівна
petrenkoteach21@gmail.com

Профіль
Налаштування
Вихід

Список учнів:

- Богданенко Віталій**
Клас: 10-A
Оцінка: 6
- Волець Юлія**
Клас: 10-A
Оцінка: 8
- Говач Ірина**
Клас: 10-A
Оцінка: 9
- Дуброва Аліна**
Клас: 10-A
Оцінка: 7
- Емільченко Юрій**
Клас: 10-A
Оцінка: 11
- Ермоленко Діна**
Клас: 10-A
Оцінка: 7
- Кулінич Борис**
Клас: 10-A
Оцінка: 9
- Лисенко Микита**
Клас: 10-A
Оцінка: 8

Семестр 2

Чверть 4

Тема 1. Означення тригонометричних функцій

Переглянути в таблиці Excel

Додати оцінку за

08.04.2020

- Тест 1 9
- Тест 2 8
- Робота у зошиті 9

9
Діагн.
Середній бал

Додати результат до таблиці

Урок 6. Тема: "Котометрика" Не оцінено

Урок 5. Тема: "Котоматика" Оцінити

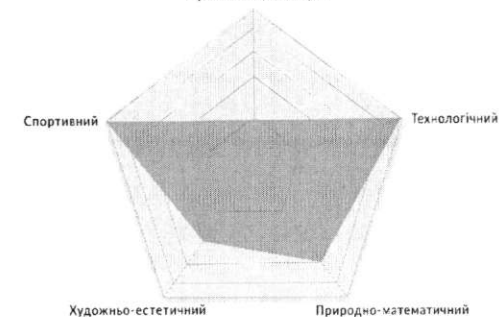
Урок 4. Тема: "Котоматика" Оцінено

Урок 3. Тема: "Котометрика" Оцінено

Урок 2. Тема: "Котоматика" Оцінено

Урок 1. Тема: "Котоматика" Оцінено

Суспільно-гуманітарні



- Розташовані до точних наук **75%**
- Суспільно-гуманітарні **21%**

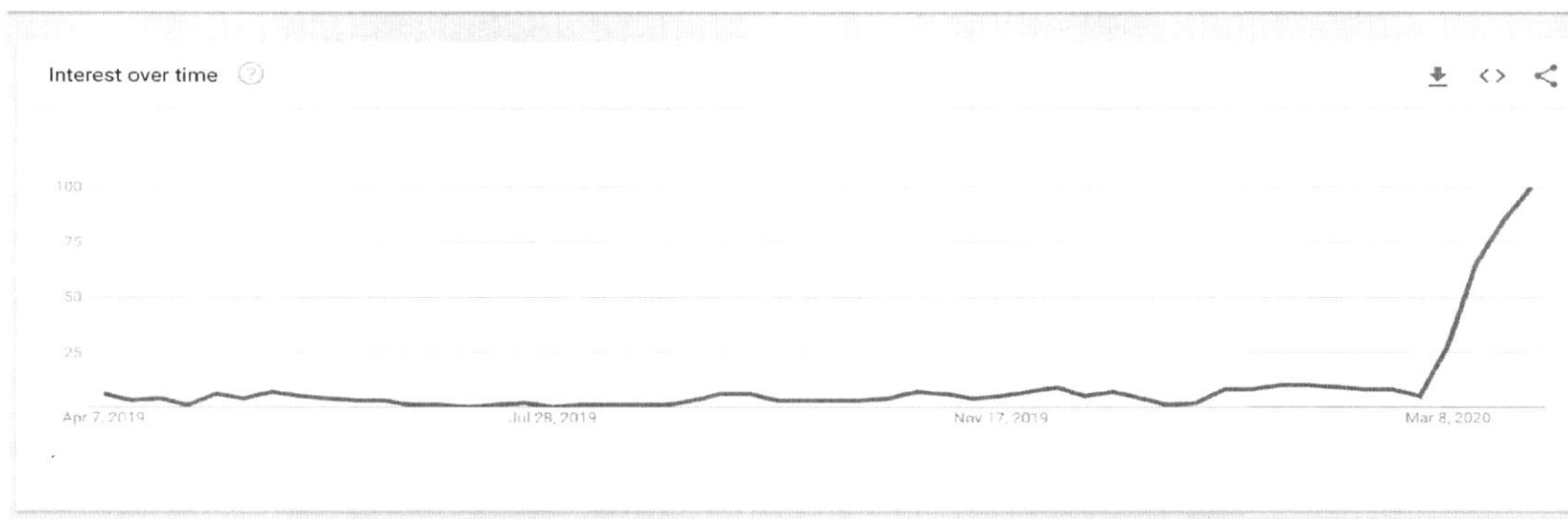


Актуальність в Україні

● **ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ**
Search term

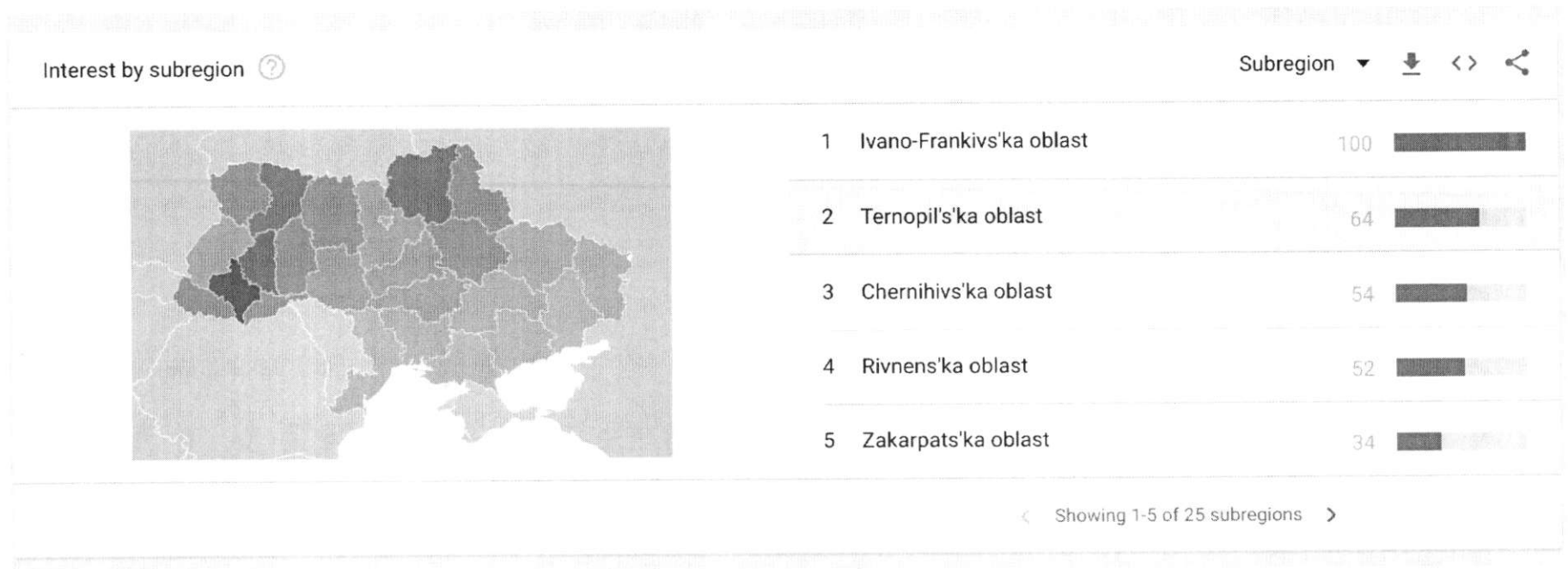
+ Compare

Ukraine ▼ Past 12 months ▼ All categories ▼ Web Search ▼



Графік: <https://trends.google.com/>

За регіонами

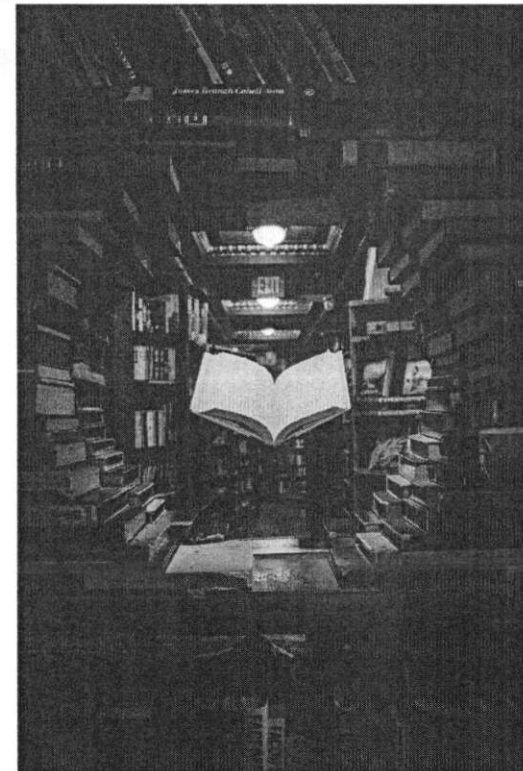


Графік: <https://trends.google.com/>

Що робимо далі?

Ось основні кроки:

- Скоріш за все ми вже з Вами зв'язались.
- Обговорюємо деталі співпраці.
- Підлаштовуємо під Вас функціональність.
- Створюємо аккаунт для Вашої школи.
- Заповнюємо розклад та деталі уроків за Вас.
Можемо почати з декількох класів.
- Ви отримуєте платформу цілком **безкоштовно.**



Jaredd Craig

Наші партнери

Ви могли б бути тут

чи з цього боку

можливо навіть в центрі

або тут

або з цього боку Ваша назва

чи тут Ваше красиве лого



CTO & Co-founder

Oleksandr N.

Відповідальний за написання та підтримку
платформи.

[LINKEDIN](#)

CEO & Founder

Oleksandr C.

Відповідальний за маркетинг та комунікацію з
клієнтами.

[LINKEDIN](#)



Дякуємо!