

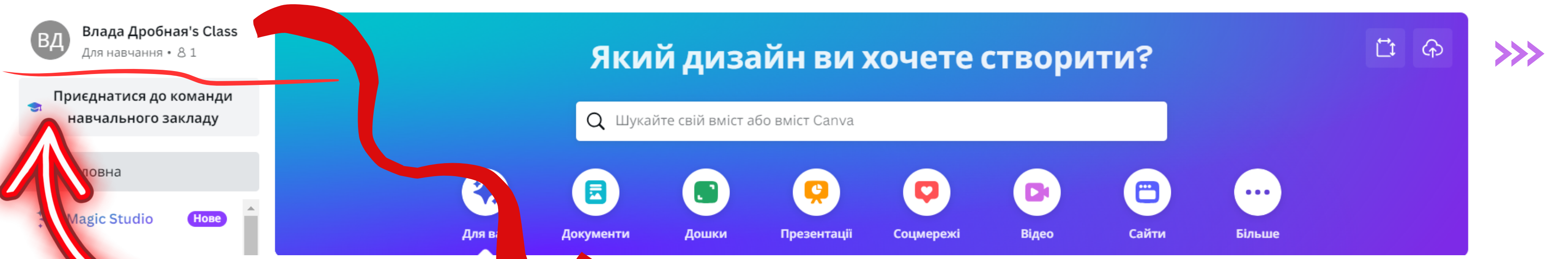


МОЖЛИВОСТІ СЕРВІСУ

САЛОНА

НА ДОПОМОГУ ПЕДАГОГУ

Владлена Дробна



Команда

Статус

Візуал

Розвиток

Переваги

Canva

Візуальна комунікація та співпраця – важливі інструменти в навчанні!

**ТЕРМІНОВО!!!
ПОТРІБНА
КРОВ**

Прошу відгукнутися небайдужих людей будь-якої групи крові

**Мій дядя,
У ВАЖКОМУ СТАНІ,
має діагноз гостра
мієлобластна
лейкемія з
дозріванням,
ФАБ-варіант
M2**

**Здати кров
можна:**
Щоденно (крім
вихідних)
пункт забору
крові при
25 міській
лікарні
з 8:30 до 11:00

Адреса лікарні: м. Харків, пр. Олександрівський, 122

Створення продукту



01

Презентацій

02

Постерів

03

Інфографіки\брошур

04

Програм заходів

05

Подяк\грамот

06

Резюме

07

Сторіс, постів

08

Відео

09

Логотипів

10

Діаграми

Приклади використання

МИКОЛА ШИНКАРЕНКО

МЕТА

Працювати на посаді оператора з добування нафти з газу цдтг-1

ДОСВІД РОБОТИ

Годяцький цех, ВАТ «ПОЛТАВНАФТОПРОДУКТ» 1996 – 2007 спеціальність оператор товарний-пожежний ТОВ «ТЕХНОПРОМ» 2007 – 2019 спеціальність оператор з'єднання молока та масла молочної скриньки 5 розряду ПАТ «УКРАФТА» ПНП 2019 – дотепер спеціальність служба авіації ПР

ОСВІТА

1989-1991 - Годяцька середня школа №3 1991-1994 - Годяцьке СПУ-47 кваліфікація тракторист-машиніст широкого профілю: слюсар-ремонтник другого розряду: водій автомобіля класу «В», «С» 2020-2023 - ПП «ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР ПТМ» Оператор з добування нафти з газу 3 розряду з правом виконання робіт з гідристанцією небезпечною

ПРОФЕСІЙНІ НАВИКИ І ЗНАННЯ

Задіяна в обслуговуванні і ремонті нафтового обладнання. За час роботи набув навичок самостійного прийняття складних рішень, аналізу інформації, керування власним часом, дисциплінованості, енергійності, пунктуальності. Маю високу працездатність, ефективно працюю у команді.

ОСОБИСТІ ЯКОСТІ

Чесність, порядність, відповідальність, толерантність.

ІНШЕ

Швидко навчаюся новому та засвоюю інформацію. Відповідальний, швидко реагує в екстремальних ситуаціях. Сміливий став розлучення. Хобі: рибальство, садівництво.

Контакти

Телефон: (066) 88-00-117

Адреса: вул. Валюградська 105, Полтавська обл., м.Годяч, 37022, Україна

Е-mail: шинкаренко121279@gmail.com



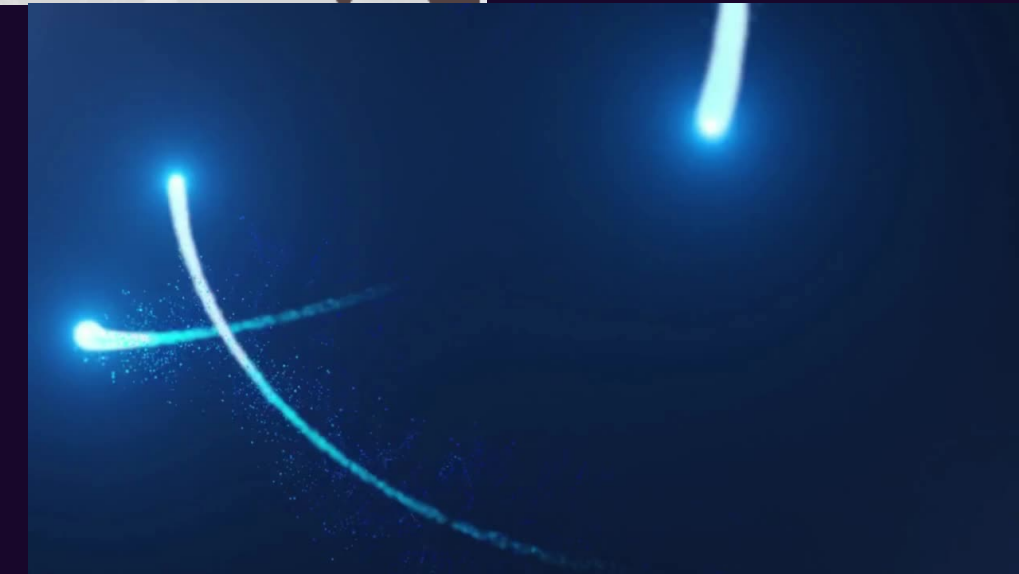
Науково-методичний центр професійно-технічної освіти у Харківській області

ПРОВЕДЕННЯ ПРАКТИЧНИХ ТА ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ЗАСОБАМИ ІНТЕРАКТИВНИХ ЛАБОРАТОРІЙ

ШКОЛА КРАЩОГО ПЕДАГОГІЧНОГО ДОСВІДУ

2023 13 квітня

для педагогічних працівників машинобудівних та електротехнічних професій, викладачі фізики, хімії та біології



НЕГАТИВНИЙ ВПЛИВ НАРКОТИКІВ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ

01 До чого призводить вживання наркотиків?

ушкодження центральної нервової системи, руйнування нервових зв'язків, зникнення імунітету, порушення роботи серця та кровоносної системи, деформуваний та пошкоджений печінку, зморщи внутрішні органи, проблем з нирками, волоссям та шкірою, псується зуби

02 Як наркотичні речовини впливають на організм?

• Вузли або шари клітин, що не реагують на вплив освітлення

• Перепади ширини без прямих сигналів, з'являються в один момент великої, а в інший миттєво зникають

• Пошкодження внутрішнього вигляду

• Порушення внутрішнього вигляду: шкіра, тому з'являється проміжний та довгий пошкодження

• Якщо з'являються клітини з'являються: ледяна пристрасть, з'являються та змінюють вигляд

• Втрачає клітинні зв'язки

• Порушення роботи серця та кровоносної системи, матеріальну утрату (всі гроші йдуть на купівлю наркотику)

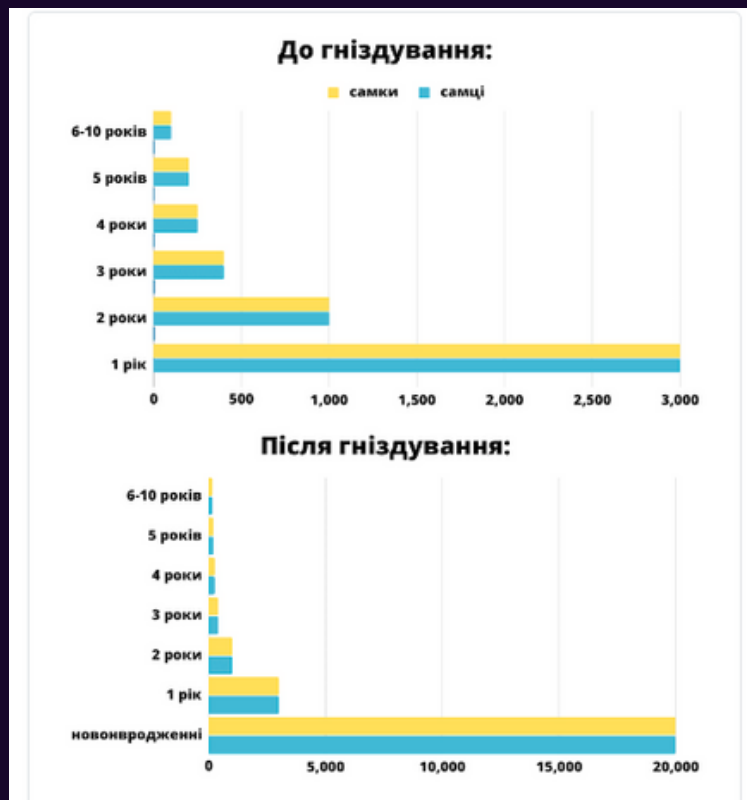
03 До чого призводить вживання наркотиків?

ушкодження центральної нервової системи, руйнування нервових зв'язків, зникнення імунітету, порушення роботи серця та кровоносної системи, деформуваний та пошкоджений печінку, зморщи внутрішні органи, проблем з нирками, волоссям та шкірою, псується зуби

04 Що буває від наркотиків: наслідки

Збільшення пошкодження та фізичного стану – це практично в кожному випадку результат наркотичної залежності. Деякі речовини наркотиків служать для стимуляції стану. Після прийняття деякі організм перебудова у перебудову. Як результат – тривале безсоння, фізична виснаженість та слабкість. Зрештою, все з'являється сильною депресією

1 / 1



Основні проблеми, що є наслідками забруднення ґрунтів

НАЗВА	СУТНІСТЬ	ПРИЧИНИ
1. Деградація ґрунтів	Попіршення корисних властивостей та родючості ґрунту внаслідок впливу природних чи антропогенних факторів.	Нестача добрив на один гектар землі. Неправильне землекористування.
2. Ерозія ґрунтів	Руйнування і знесення верхніх, найбільш родючих горизонтів ґрунту.	Дія вітру, потоки води, перевипасання, зрошення, оранка.
3. Засолення ґрунтів	Накопичення в ґрунтах легкорозчинних солей (хлоридів, сульфатів, карбонатів).	Зрошення, осушення.
4. Радіоактивне забруднення	Гальмування росту рослин, зниження врожайності, загибель рослин.	Потрапляння й накопичення в ґрунті радіонуклідів у концентраціях, що є вищими від фонових.
5. Забруднення металами	Зниження рН, зменшення кількості корисних бактерій, збільшення кількості хвороботворних грибів, зменшення кількості корисних ґрунтових комах, черв'яків.	Потрапляння й накопичення в ґрунті металів у концентраціях, що є вищими від фонових.

ЯК ЗРОБИТИ САМОСТІЙНО ДЕКОРАТИВНУ ШТУКАТУРКУ ВДОМА

Групова робота з учнями



моральний і духовний розвиток

формування та розвиток вольових якостей

відсутність шкідливих звичок

РЕЖИМ ДНЯ

Інтелектуальний розвиток

Dasha Rybalchenko



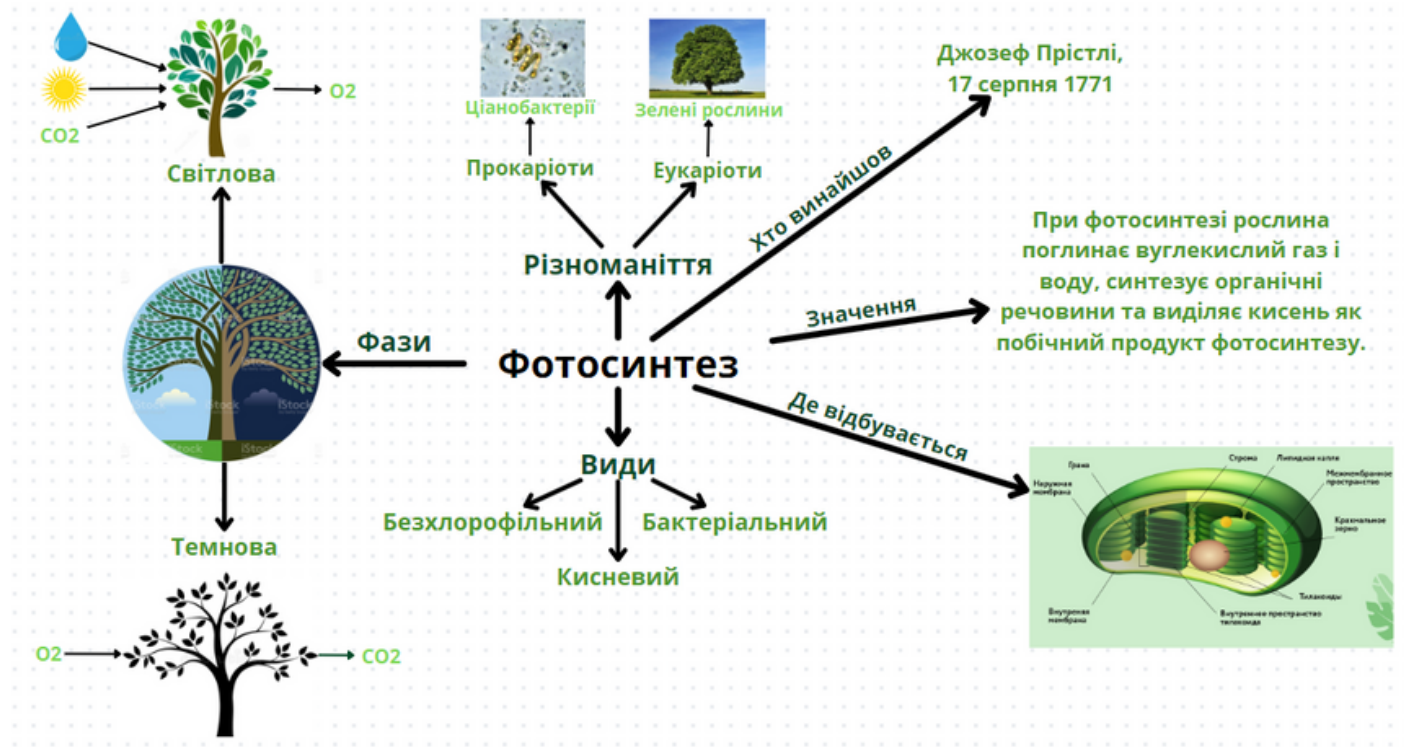
оптимальний руховий режим

загартування організму

особиста гігієна

Рациональне харчування

позитивні емоції



ВОДОРСТІ

Водорості можуть бути різними. Вони мають різну будову тіла та вакуоль.

Водорості — велика група найдавніших рослин. Будова їхнього тіла і розміри характеризуються значною різноманітністю. Існують одноклітинні, багатоклітинні і колоніальні форми мікроскопічних розмірів (від тисячних часток міліметра), а також форми з різною будовою слані, що досягають 30–45 м. Водорості — єдина група організмів, серед яких зустрічаються прокаріоти (синьо-зелені) і еукаріоти (решта відділів). В ядрах еукаріотних водоростей виявлені структури, властиві ядрам інших еукаріотів: оболонки, ядерний сік, ядерця, хромосоми.

Водорості (55 тисяч видів)

- Відділ Зеленої водорості
- Відділ Діатомові водорості
- Відділ Бурі водорості
- Відділ Червоні водорості

Діамантові водорості

- 2) Автотрофний тип харчування: Більшість водоростей виробляють власну їжу за допомогою процесу фотосинтезу, використовуючи сонячне світло, вуглекислий газ та воду.
- 3) Пігменти для фотосинтезу: Вони вміщують пігменти, такі як хлорофіл та інші каротиноїди, які сприймають світло для фотосинтезу.
- 4) Велика різноманітність форм тіла: Водорості можуть мати різні форми, включаючи ниткоподібні, листоподібні, кулеподібні та інші.
- 5) Волого- та світлозалежність: Водорості зазвичай залежать від вологості та світла для росту та розвитку.
- 6) Чутливість до змін довкілля: Вони можуть бути чутливі до забруднення води, змін температури та інших змін у середовищі.



ІНТЕРАКТИВНА ДОШКА

ПРЕЗЕНТАЦІЯ

МАПА ДУМОК

ЛАЙФХАКИ CANVA



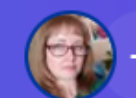
Головна

Файл

Магічне перетворення



Canva



Пошук параметрів зміни розміру

1 **Магічне перетворення**

190

- Пін Pinterest (1080 × 1920 пікс.)
1080 × 1920 пікс.
- Пін Pinterest (1080 × 1920 пікс.)
1080 × 1920 пікс.
- Білборд (альбомна орієнтація) – 5292 x 1404 ...
5292 × 1404 пікс.
- Білборд (квадратний) – 1080 x 1080 пікс.
1080 × 1080 пікс.
- Інклюзивний відеопін Pinterest про догляд з...
1000 × 1500 пікс.

Виставляємо свій розмір

2 **Файл** **Магічне перетворення**

Canva

Презентація • Автор: Влада Дробная • 1920 × 1080 пікс.

Створити дизайн

Файл **Магічне перетворення**

Що ви бажаєте створити?

Настроюваний розмір

Допоміжні лінії та лінійка

3 **Файл** **Магічне перетворення**

Canva

Презентація • Автор: Влада Дробная • 1920 × 1080 пікс.

Створити дизайн

Імпортувати файли

Переглянути параметри

Показати лінійки та напрямні **Shift+R**

Показати допоміжні лінії

Файл **Магічне перетворення**

Настроюваний розмір

Ширина

Висота

пікс.

Створити дизайн

Показати допоміжні лінії

12 3 3x3

12 стовпців 3 стовпці Сітка 3 x 3 Інше

Показати допоміжні лінії

Скасувати

Лайфхаки Canva для групової роботи



Презентація Поділитися

Спільний доступ до дизайну

Учасники з доступом **Редагувати**

Додайте людей, групи або клас

Додати учасника

Посилання для співпраці

Будь-хто з посила... Редагування

Копіювати посилання

Шаблон бренду Презентація Призначення Загальнодоступне поси..

Призначення

Виберіть, куди учні надсилатимуть роботи

Виберіть один із варіантів

Тип доступу

Виберіть тип

- Новий дизайн для кожного учня**
Цей дизайн буде надіслано як шаблон, і кожен учень працюватиме над окремою копією дизайну.
Лише вказівки щодо виконання
Учні отримають дизайн як набір вказівок. Вони не зможуть його редагувати, але зможуть створити пустий дизайн.
- Редагування дизайну**
Учні працюватимуть безпосередньо над поточним дизайном. Копії створено не буде.

Вплив алкоголю на організм

Загальна кількість смертей від алкоголю за 2005-2021 рр

Алкоголь збільшує ризик деменції, раку підшлункової, стравоходу, печінки, прямої кишки, молочної залози.

У жінок, що страждають на алкоголізм, в мозку суттєво збільшують довжини, що відповідає за здоров'я та здорові поведінки. А в чоловіків навпаки. При цьому згодом в мозку виникає величезна кількість додаткових нейронів.

Алкоголь уповільнює роботу мозку та нервову активність, впливаючи на хімічні клітковини. Ефект пригнічення може навіть призводити до таких порушень як: нечітке мовлення, нестійкі руки, порушення сну та нервовості швидко реагувати.



Інші варіанти

Завантажити

Поділитися в соцмережах

Більше

Призначення

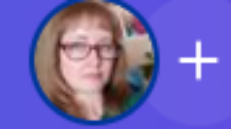
Google Клас

Нагадати

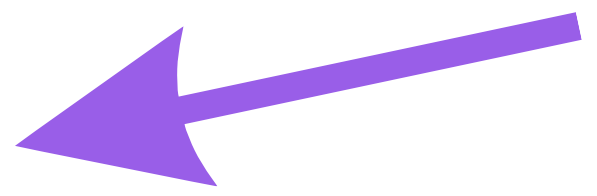
Gain

Інструменти Canva

Canva



Анімація 5.0с Розташування



Кольори документа

Елементи фірмового ст... Редагувати

Арктический рассвет

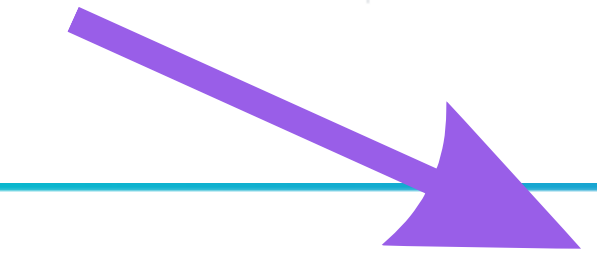
Кольори з фото Переглянути все >

Основа

Підйом	Зсув	Поява
Вид.	Зсув	Пульс
Базова лінія	Дрифт	Зближ.

Перебільшення

Переворот	Неон	Скрапбук



Розташування Шари

Усі 3 накладанням

Інструменти Canva:

Головна

Файл

Магічне перетворення

робота з текстом

Arturo



-

44

+

A

B

I

U

☉

aA

☰

☰☰

☰☰☰

Дизайн

Елементи

Текст

Бренд

Передані

Малювання

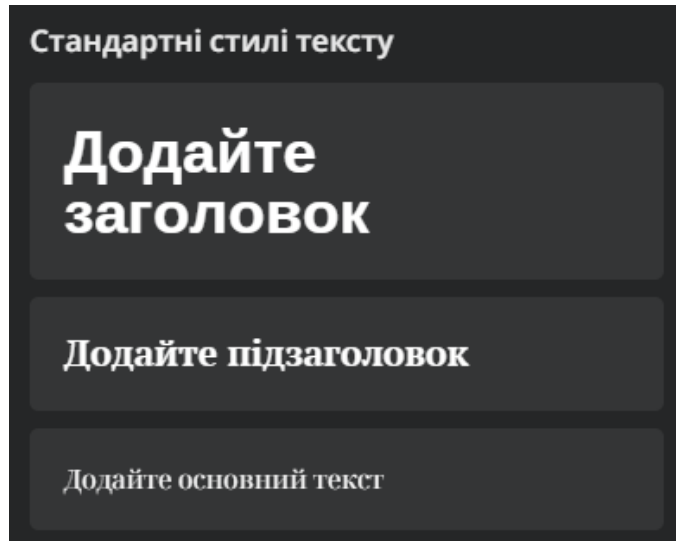
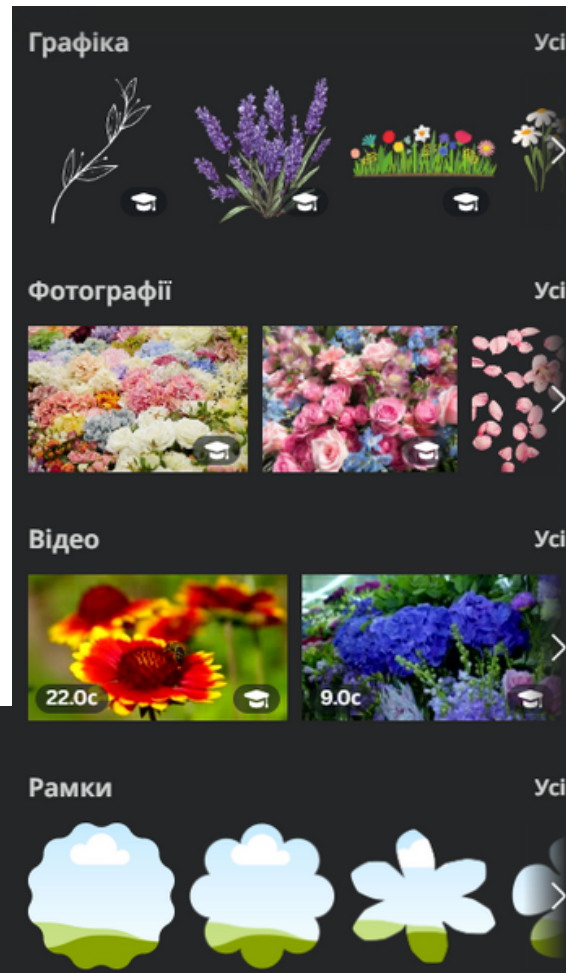
Проекти

Фон

Діаграми



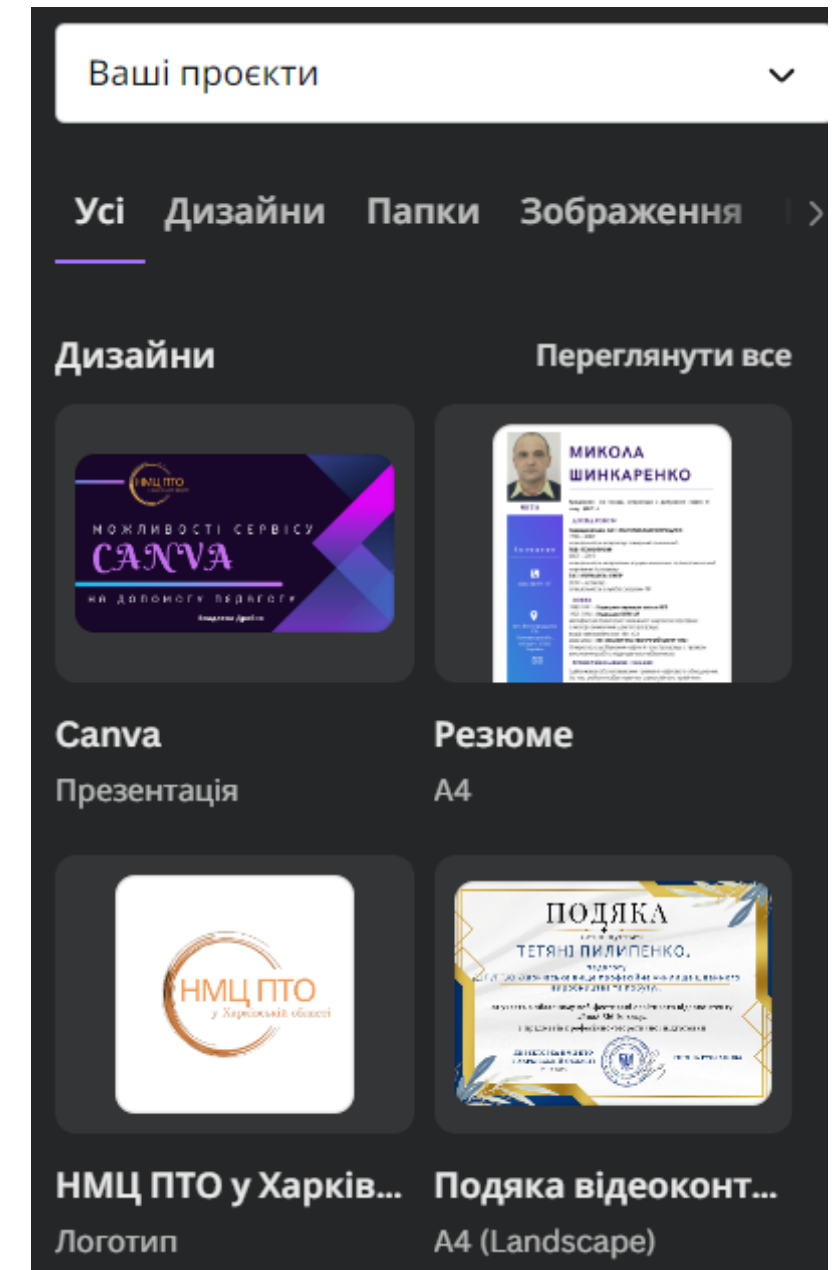
Елементи



Передані



Проекти



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

Творчість - це мистецтво смаку та задоволення, яке розкриває безмежні можливості виразу та вдосконалення.