

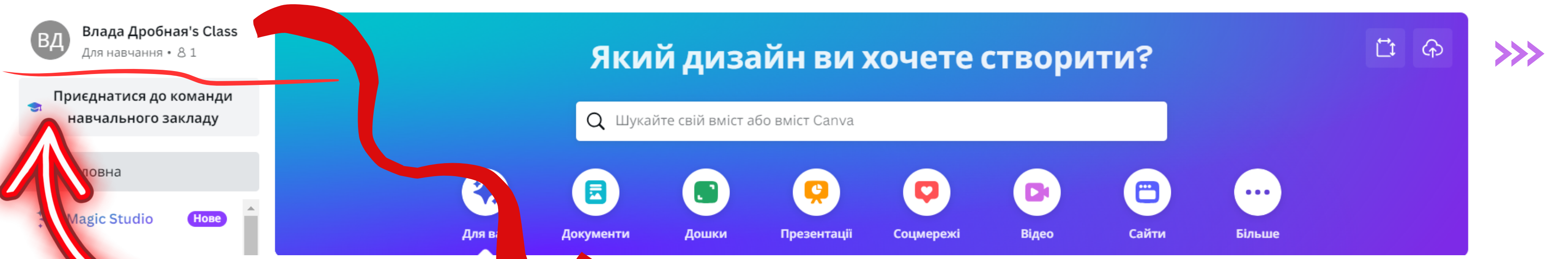


МОЖЛИВОСТІ СЕРВІСУ

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-машинист широкого профілю: слюсар-ремонтник другого розряду: водій автомобіля класу «В», «С» 2020-2023 - ПП «ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР ПП» Оператор з добування нафти з газу 3 розряду з правом виконання робіт з гідравлічною безпекою

ПРОФЕСІЙНІ НАВИКИ І ЗНАННЯ

Задіяна обслуговування і ремонт 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

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

e-mail: шинкаренко121279@gmail.com



Науково-методичний центр професійно-технічної освіти у Харківській області

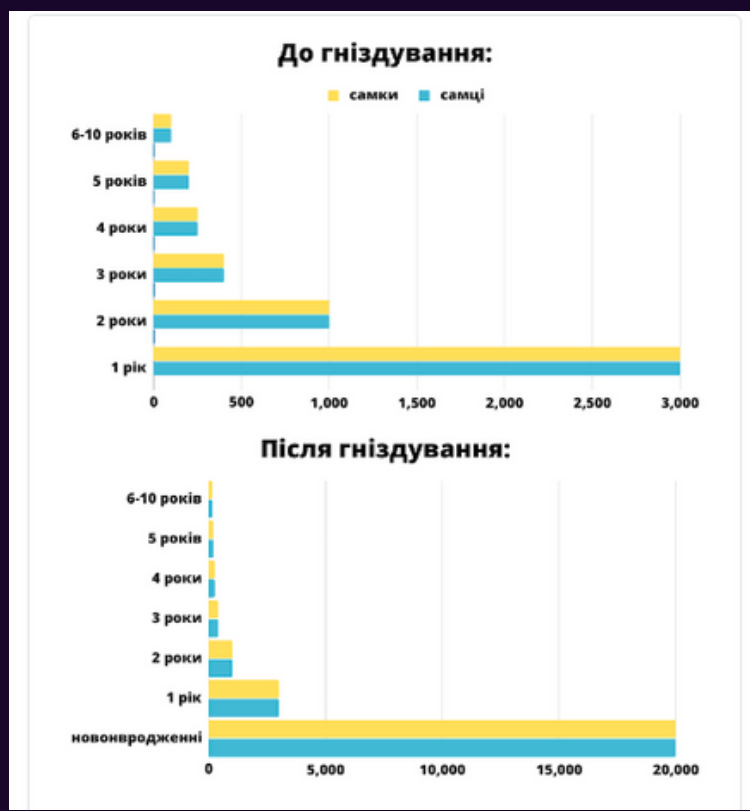
ПРОВЕДЕННЯ ПРАКТИЧНИХ ТА ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ЗАСОБАМИ ІНТЕРАКТИВНИХ ЛАБОРАТОРІЙ

ШКОЛА КРАЩОГО ПЕДАГОГІЧНОГО ДОСВІДУ

2023

13 квітня

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



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

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, хвороби внутрішніх органів, проблем з нитками, волоссям та шкірою, псується зуби

02. Як наркотичні речовини впливають на організм?

• Вузли або шари з'являються на шкірі свідчення

• Паралельно з'являються симптоми: збільшення в один момент ваги, з'являються кісточки, викидає організм

• Погіршення загального вигляду: наркотиків чистіше пошкодження мозку, тому збільшується ризик падає, діє як алергія

• Якщо з'являються симптоми свідчення: ледько притаманні, з'являються та змінюються

• Якщо з'являються симптоми свідчення: з'являються проблеми з роботою, змінюються нитки, матеріальну ситуацію (як 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, хвороби внутрішніх органів, проблем з нитками, волоссям та шкірою, псується зуби

1 / 1

Групова робота з учнями



моральний і духовний розвиток

формування та розвиток вольових якостей

відсутність шкідливих звичок

РЕЖИМ ДНЯ

Інтелектуальний розвиток

Dasha Rybalchenko



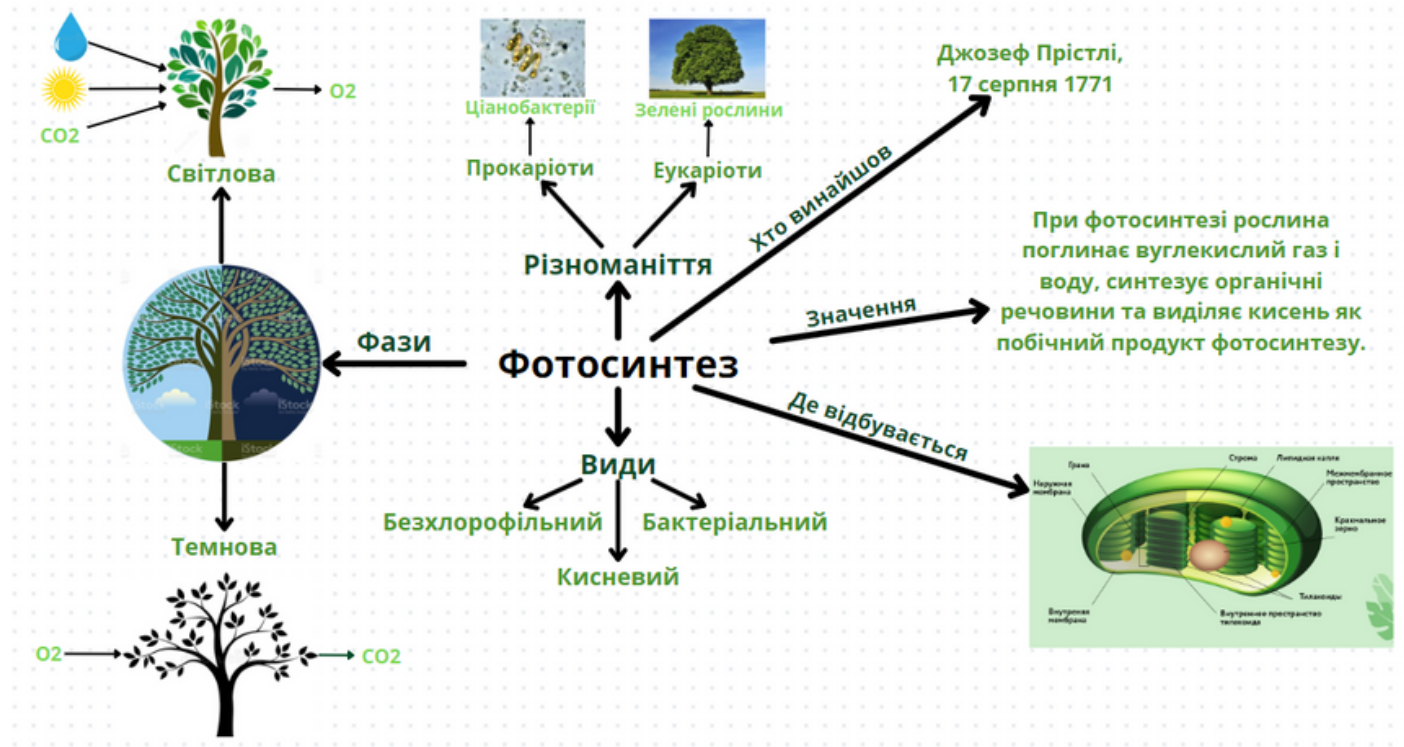
оптимальний руховий режим

загартування організму

особиста гігієна

Рациональне харчування

позитивні емоції



ВОДОРСТІ

Водорості можуть бути різними. Вони мають різну будову та внутрішню структуру з вакуолюю.

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



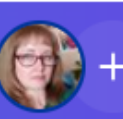
Головна

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 здоров'я поведінки. А в чоловіків навпаки. При цьому збільшує в мозку кількість адени білої речовини, що відповідає за здоров'я та здоров'я поведінки.

Нервова система:
• Алкоголь діє як центральний нервовий системний депресант, сповільнює роботу мозку.
• Знижує концентрацію, координацію рухів та реакцію.

Серцево-судинна система:
• Може призводити до підвищення артеріального тиску та ризику серцевих захворювань.
• Збільшує ризик аритмії та інших порушень ритму серця.

Шлунково-кишковий тракт:
• Ірритує шлункову оболонку, що може викликати гастрит, виразки та інші проблеми.
• Призводить до зниження функції печінки та ризику гепатиту та цирозу.

Ендокринна система:
• Може призводити до гіпоглікемії (низького рівня цукру в крові).
• Знижує вироблення антивирітеного гормону, що може викликати депрессию та депривацію.

Ефекти на імунну систему:
• Загалом піднімає імунну систему, роблячи організм більш вразливим до інфекцій.

Вплив на психічне здоров'я:
• Може призводити до розвитку алкогольної залежності та психічних розладів.
• Підвищує ризик виникнення депресії та інших психічних проблем.

Репродуктивна система:
• Має негативний вплив на репродуктивну систему, зменшуючи шанси на вагітність та може викликати проблеми з фертильністю та сексуальною функцією.

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



Інші варіанти

Завантажити

Поділитися в соцмережах

Більше

Призначення

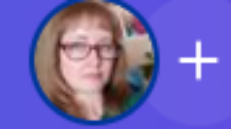
Google Клас

Нагадати

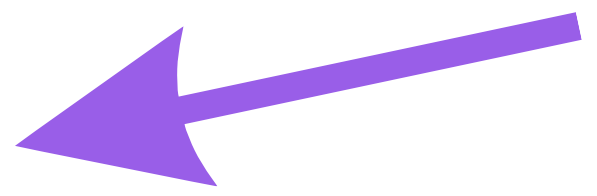
Gain

Інструменти Canva

Canva



Анімація 5.0с Розташування



Кольори документа

Елементи фірмового ст... Редагувати

Арктический рассвет

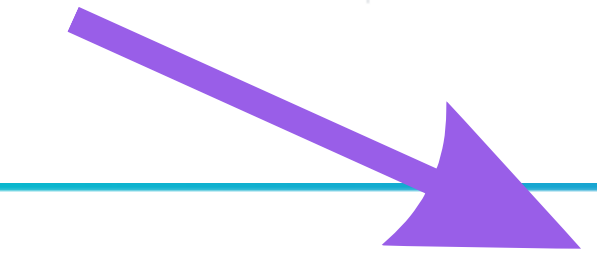
Кольори з фото Переглянути все >

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

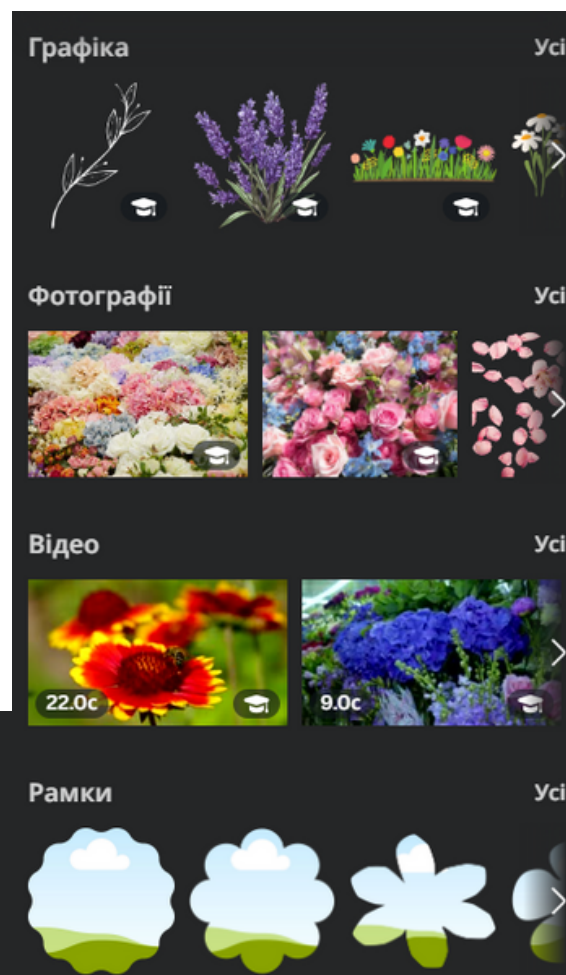
☰

☰

☰



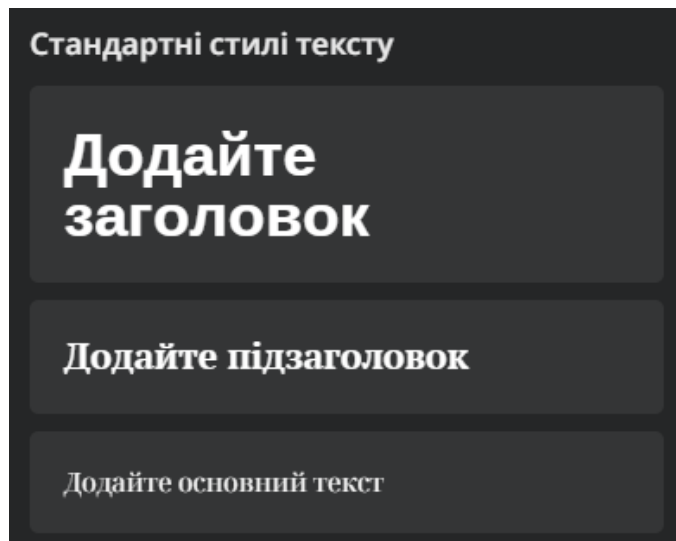
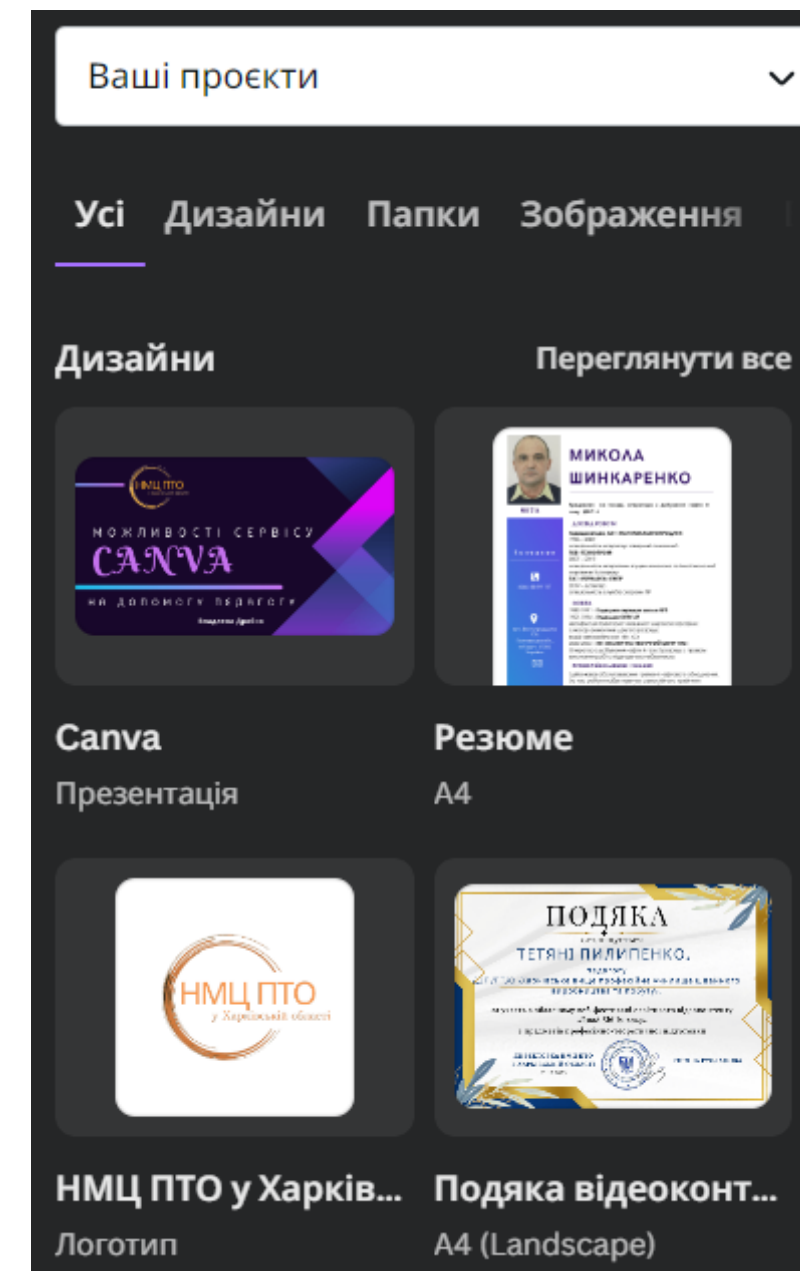
Елементи



Передані



Проекти



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

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