

Д/З. Вивчити основні поняття у презентації .Підготуватись до тестування.



13.02.2026

9А, 9Г

Посилання на підключення 9А 11.30 [Підключитися до уроку](#)

Посилання на підключення 9Г 9.50 (12.10) [Підключитися до уроку](#)

Пройти тест [Тест Графічні формати](#)

Пройти тест [Тест Природа кольору](#)

Тема: **Типографіка.**

Матеріал для навчання: презентація [Історія типографіки](#)

Д/З. Вивчити основні поняття у презентації .Підготуватись до тестування.

Практична робота на слайді 19 [Історія типографіки](#)

Файл надіслати вчителю на пошту ztn2002@ukr.net

Тема листа (обов'язково) 9Г_Піктограма_Прізвище

Вміст листа: *Добрий день*

У файлі практична робота 9Г Піктограма Прізвище.

(приєднати файл)

Учень 9 з клас

Прізвище Ім'я



06.02.2026

9А, 9Г

Посилання на підключення 9А 11.30 [Підключитися до уроку](#)

Приєдналося 3 учня.

Посилання на підключення 9Г 12.10 [Підключитися до уроку](#)

Приєдналося 4 учня

Тема: **Природа кольору.**

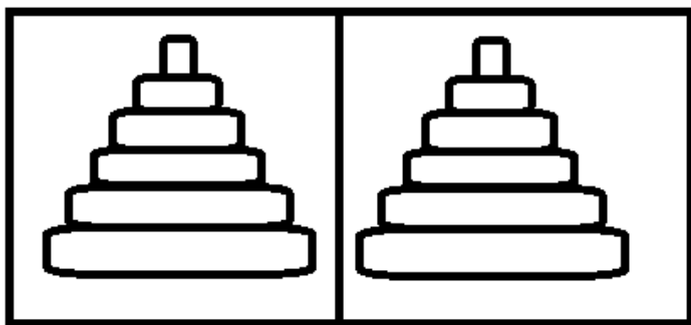
Матеріал для навчання: презентація [9 кл_Природа кольору_Формати](#)

Д/З. Вивчити основні поняття у презентації (колірна модель, кодування кольору, особливість сірих відтінків кольорів, інверсія, як отримати інверсний колір, що таке графічний формат, особливості основних графічних форматів)

Підготуватись до тестування.

Практичне завдання.

1. На власному комп'ютері відкрити Paint, намалювати іграшку Піраміда, скопіювати її (як на малюнку).
2. Зафарбувати першу піраміду різними кольорами на власний вибір, а другу піраміду зафарбувати інверсними кольорами.
3. Файл зберегти з ім'ям, наприклад, **9А_Піраміда_Прізвище**.
4. Файл надіслати вчителю на пошту ztn2002@ukr.net
5. Тема листа (обов'язково): *9А_Піраміда_Прізвище* або *9Г_Піраміда_Прізвище*



05.12.2025

9А, 9Г

Матеріал для навчання: презентація [Гармонія кольору](#)

[Тест_Гармонія кольору](#)

