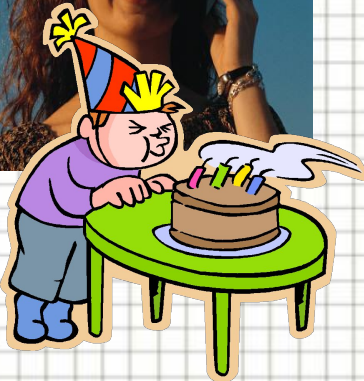
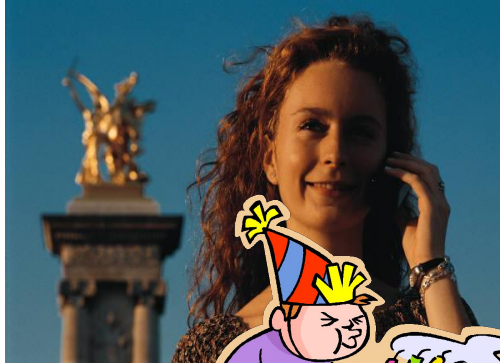


Комп'ютерна графіка



Основні поняття та засоби комп'ютерної графіки

Що таке комп'ютерна графіка

Комп'ютерна графіка – це галузь людської діяльності, пов'язана із створенням та опрацюванням графічних зображень за допомогою комп'ютерів та пристроїв цифрового типу





Види комп'ютерної графіки

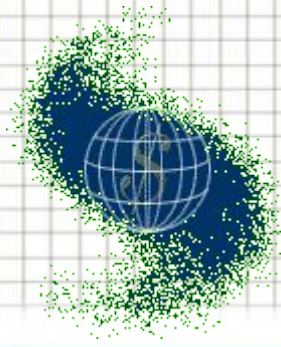
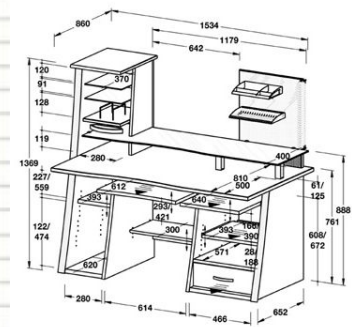


Графічні об'єкти, як і текст, зберігаються на носіях у вигляді файлів даних.

Графічні файли даних бувають статичними та анімаційними.

В залежності від цього розрізняють:

- статичну графіку
 - малюнки
 - фотографії
 - креслення
 - схеми
 - діаграми
 - тощо
- динамічну графіку
 - анімація
 - відео

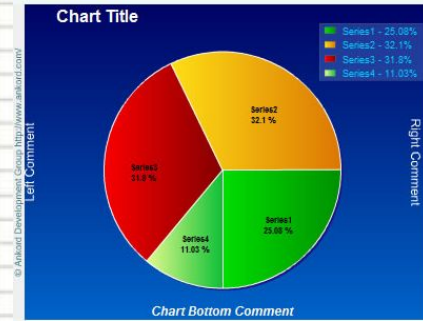


За способом створення комп'ютерну графіку можна розділити на **двовимірну** і **тривимірну**.

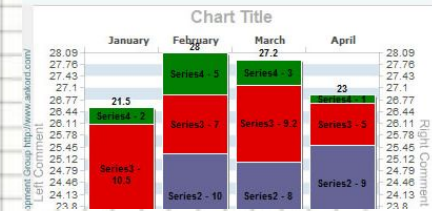
Двовимірна

графіка
У двовимірній графіці (2D-графіці) зображення будується з використанням плоских геометричних моделей, тексту та растрових даних.

Цей тип графіки насамперед призначено для застосування у сферах, пов'язаних із традиційними технологіями друку (видавнича та рекламна діяльність, картографія, фотографія, розробка креслень тощо), а також для публікації в Інтернеті та створення інтерфейсу



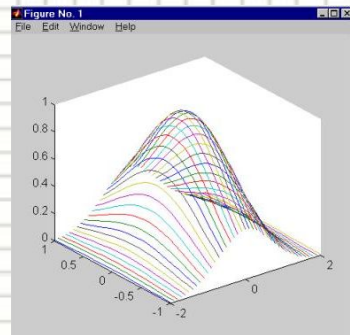
Composite column:



Тривимірна графіка

Тривимірна графіка (3D) — розділ комп'ютерної графіки, сукупність прийомів і інструментів (як програмних, так і апаратних), призначених для зображення об'ємних об'єктів.

Застосовується для створення зображень на плоскості екрану або аркушу друкарської продукції в архітектурній візуалізації, кінематографі, телебаченні, комп'ютерних іграх, друкарській продукції, а також в науці і промисловості.



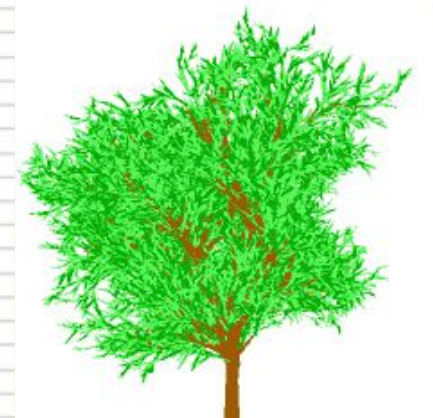
Векторні, растрові та фрактальні зображення

Зазвичай комп'ютерну графіку розділяють на **векторну** і **растрову**, хоча відособляють ще і представлення зображень **фрактального** типу.



Графіка векторного типу

Графіка растрового типу



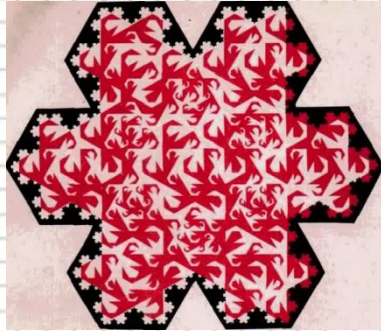
Графіка фрактального типу



Фрактальна графіка

Фрактал — це об'єкт, що будується за певними **математичними формулами** (як графік) і окремі елементи якого успадковують властивості батьківських структур.

Описати фрактальний об'єкт можна всього лише декількома математичними формулами.



Тому файл, що містить навіть велике фрактальне зображення має дуже малі розміри, для детального опису яких потрібно відносно **мало** пам'яті.

На практиці **фрактали застосовуються поки що рідко.**

Векторна графіка

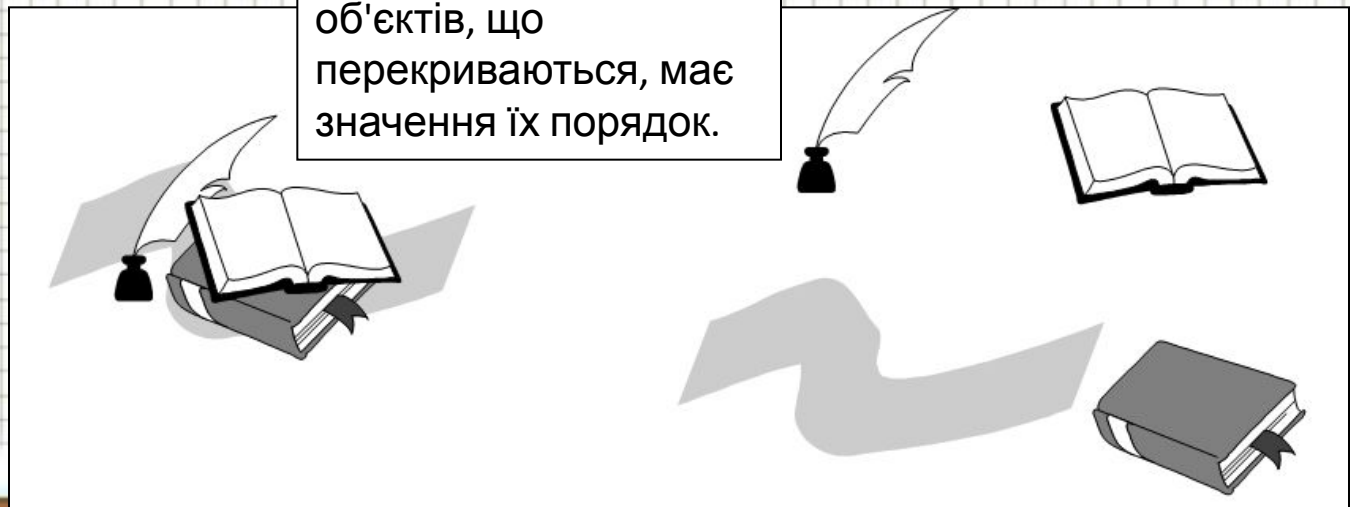
Векторна графіка представляє зображення як набір геометричних примітивів: крапки, прямі, кола, прямокутники, криві лінії, які описуються математичними формулами.

Об'єктам надаються деякі атрибути, наприклад, товщина ліній, колір заповнення.

Малюнок зберігається у файлі як набір координат, векторів та інших чисел, що характеризують набір примітивів. Тому він має невеликий розмір.

На зображенні показані векторний малюнок і окремі його елементи

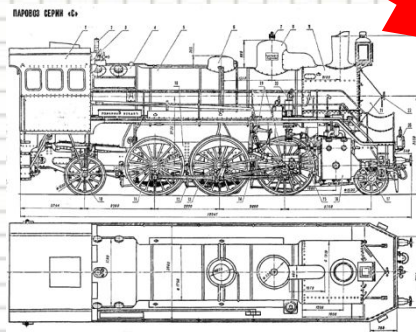
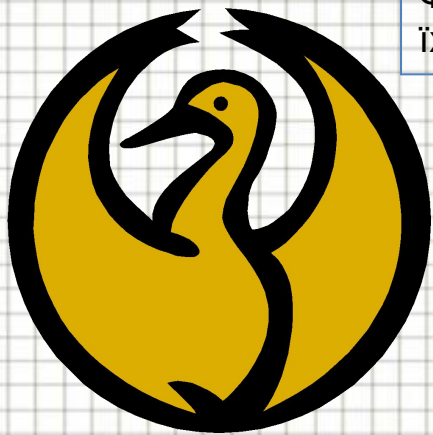
При відтворенні об'єктів, що перекриваються, має значення їх порядок.



Основна властивість векторної графіки

Основна властивість векторного зображення пов'язана із принципом його кодування. В файлі такого зображення зберігаються математичні характеристики його елементів. Тому розмір такого файлу не залежить від розміру його зображення.

Файли векторного зображення обох птахів мають однакові розміри, хоча їх зображення мають різні розміри при однаковій якості.

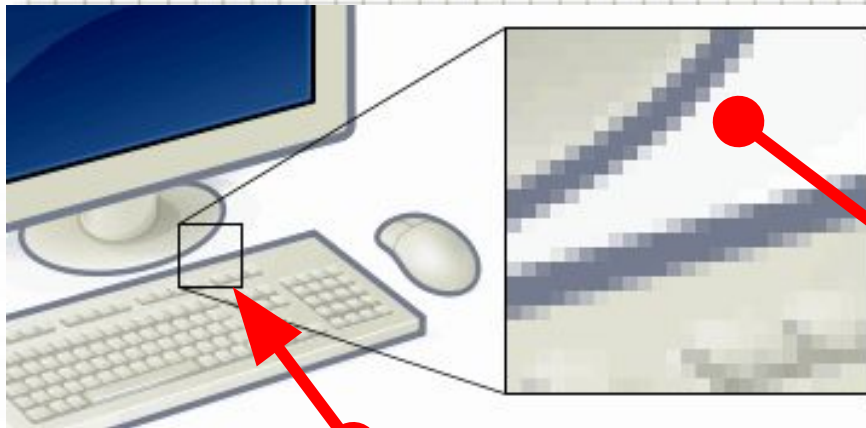


Всі зображення, які не потребують високої реалістичності (креслення, мапи, ділову графіку, рисунки) рекомендується створювати і зберігати саме як зображення векторного типу.



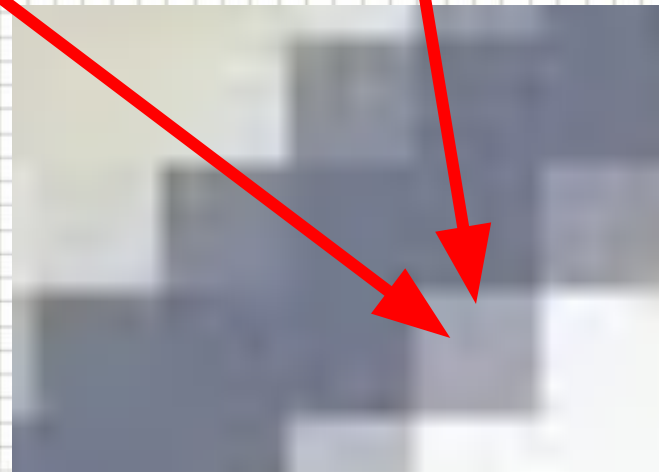
Растрова графіка

Растрове зображення являє собою прямокутний масив пікселів.



Як правило, **піксели** такі малі, що на екрані вони зливаються, і зображення видається цілісним, хоча в разі збільшення добре видно його зернисту структуру.

Нагадаємо, що **піксель** — це неподільний елемент зображення, зазвичай квадратної форми, який має певний колір.



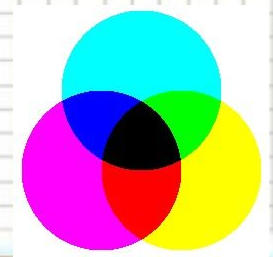
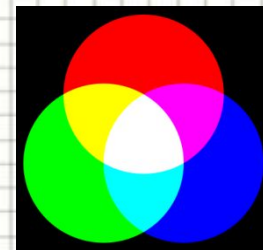
Кодування повноколірних зображень

Фотографічну якість мають повноколірні зображення з глибиною кольору **24 або 32 біти**.

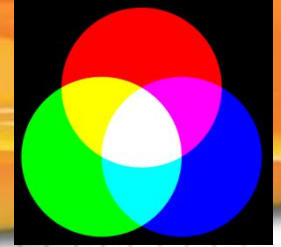
Щоб зрозуміти кодування повноколірних зображень, слід ознайомитися із існуючими **колірними моделями**.

Колірною моделлю називають систему кодування кольорів, яка використовується для зберігання, відображення на екрані та друку зображення.

Є десятки колірних моделей, більш чи менш поширених. Ми розглянемо три найуживаніші — **RGB**, **CMYK** і **HSB**.



Колірна модель RGB

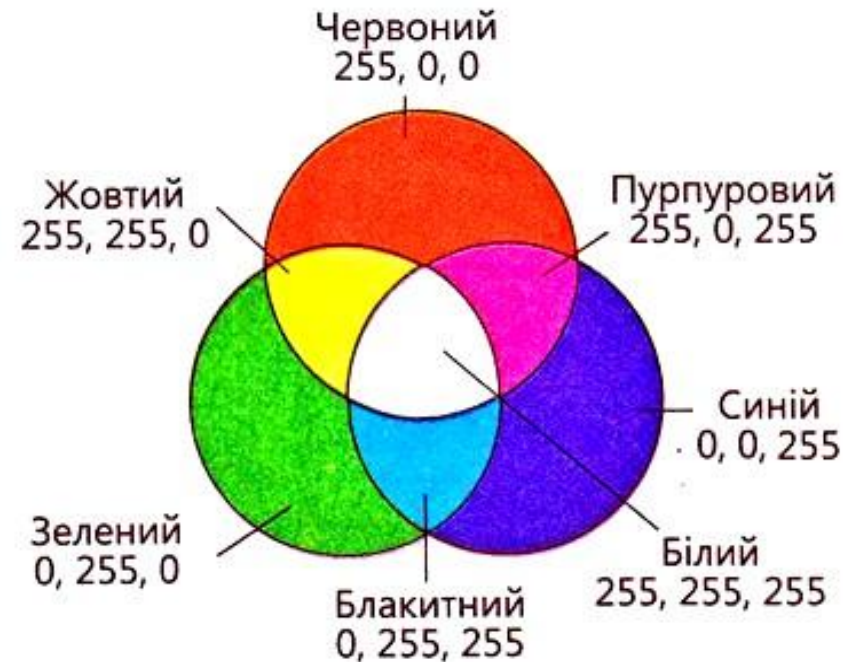


Колірна модель RGB є моделлю випромінюваного світла.

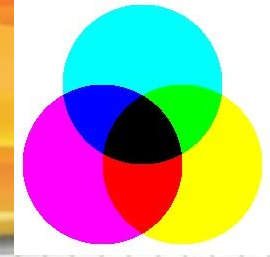
Тому вона підходить до монітора, який працює в режимі випромінювання.

У ній кольори розглядаються як результат змішування (додавання) трьох базових кольорів, що випромінюються:

- ▣ червоного (Red),
- ▣ зеленого (Green),
- ▣ синього (Blue).



Колірна модель СМУК

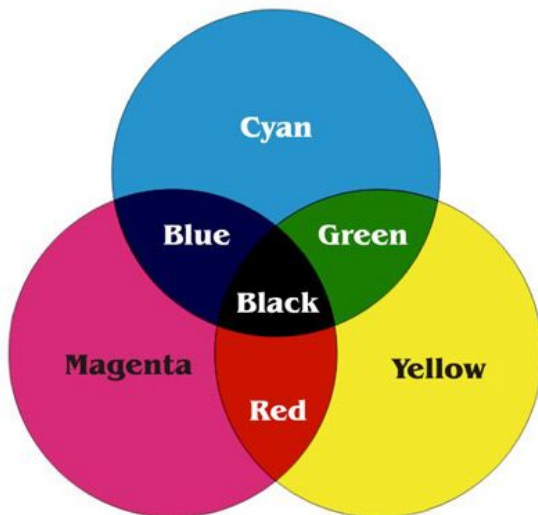


Колірна модель **СМУК** (Cyan, Magenta, Yellow, black) є моделлю **відбитого світла**.

Вона підходить до принтера, який наносить фарбу на папір, що не випромінює світло, а відбиває його. Основна її сфера застосування — **повноколірний друк**.

Відомо, що матеріал поверхні об'єкта, на який падає світло, одні його компоненти поглинає, а інші відбиває.

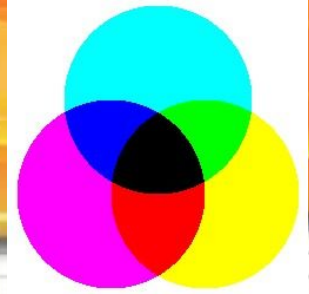
Якщо, наприклад, об'єкт відбиває лише червоні компоненти світла, вони сприймаються оком, і об'єкт здається нам червоним.



Базові кольори СМУК утворено шляхом вилучення з білого світла базових кольорів моделі RGB:

- ▣ **блакитний** (білий мінус **червоний**),
- ▣ **пурпуровий** (білий мінус **зелений**),
- ▣ **ЖОВТИЙ** (білий мінус **синій**).

Колірна модель СМУК



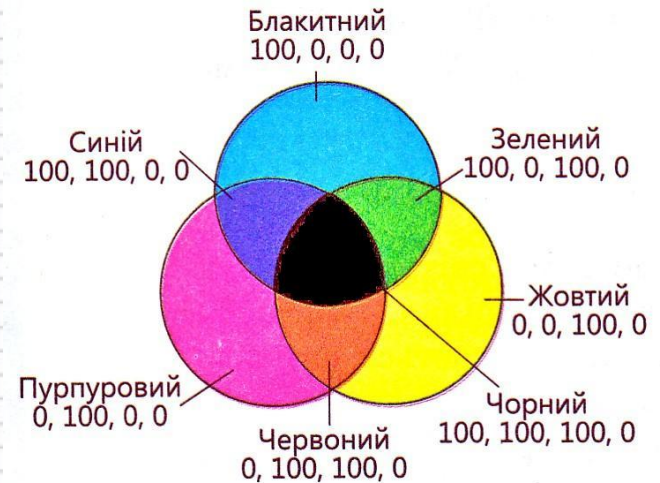
Колір у моделі **СМУК** задається **чотирма числами від 0 до 100**, які визначають інтенсивність базових кольорів.

Наприклад, **темно-помаранчевий колір** містить:

- **30%** блакитного (cyan)
- **45%** пурпурового (magenta)
- **80%** жовтого (yellow)
- **5%** чорного (black).

Тому цьому кольору відповідає четвірка чисел **(30, 45, 80, 5)**

Хоча чорний колір можна утворити змішуванням кольорових фарб, на практиці ідеально чорного кольору досягти важко. До того ж неекономно витратити три фарби там, де можна витратити одну – чорну. Тому до схеми **СМУ** було додано окремо **чорний колір**.

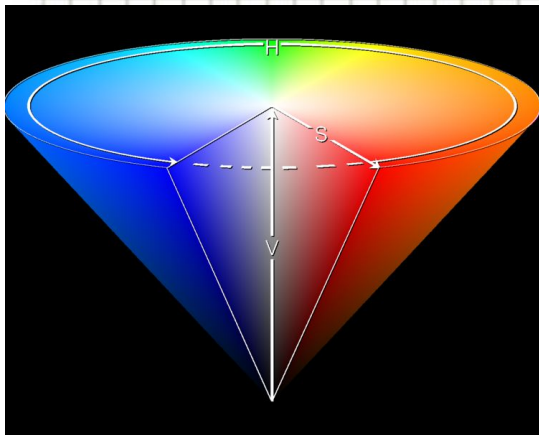


Білий колір — це повна відсутність кольору (значення всіх колірних складових дорівнюють **0**, бо, як правило, папір білий), а **чорний** утворюється, коли значення усіх компонентів максимальні (**100,100,100**). Змішування трьох компонентів **СМУ** з рівних кількостях дає **відтінки сірого**.

Колірна модель HSB



Третя модель, яку називають **HSB** (Hue, Saturation, Brightness) або **HSV** (Hue, Saturation, Value), визначає колір за допомогою трійки чисел, кожне з яких відповідає одній з базових його характеристик.



Модель **HSB (HSV)** часто використовується в програмах комп'ютерної графіки, оскільки зручна для людини.

- ▣ **Відтінок (Hue)** задає розташування кольору у спектрі видимого світла, тобто визначає, яким саме є колір: жовтим, червоним, синім тощо. Значення 0 колірного тону відповідає червоному кольору, який змінюється на жовтий, потім — на зелений, блакитний, синій, пурпуровий і знову червоний.
- ▣ **Насиченість (Saturation)** визначає, наскільки колір є інтенсивним, віддаленим від сірого. Нульова насиченість відповідає відтінку сірого кольору.
- ▣ **Яскравість (Brightness)** визначає, наскільки колір світлий чи темний. Нульова яскравість — чорний колір, максимальна — білий.

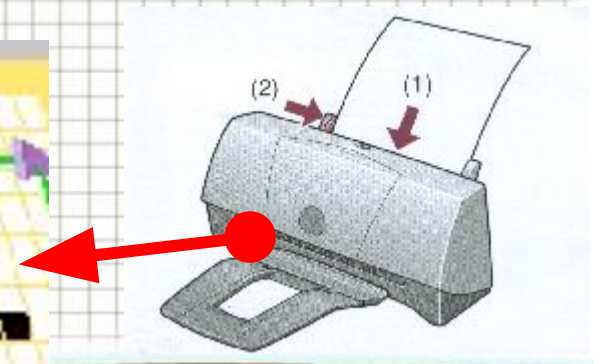


Роздільна здатність пристроїв відтворення графіки

Як растрові, так і векторні зображення відтворюють переважно на растрових пристроях, зокрема на **моніторах, лазерних та струминних принтерах**.

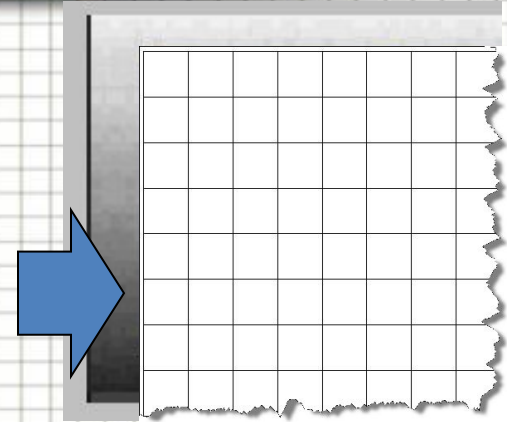
Зображення при цьому формується з **фізичних пікселів** (точок екрану або точок фарби на папері) — найменших фізичних елементів поверхні відтворення, які можна обробити програмним чи апаратним способом.

Характеристика, що визначає кількість таких точок у пристрої або на папері, називається **роздільною здатністю**.



Фізична роздільна здатність монітора

Екран монітора являє собою матрицю фізичних точок однакових розмірів, які називають **пікселями монітору**. Розміщення цих точок утворюють ряди і стовпці.



Фізична роздільна здатність монітора — це кількість пікселів (фізичних точок екрану монітору), що припадають на одиницю довжини зображення на екрані.

Вимірюється фізична роздільна здатність монітора в пікселях на дюйм (**ppi** — pixels per inch).

Сучасні монітори мають роздільну здатність **щонайменше 72 ppi**. Тобто, 72 фізичних піксела на 2,54 см, або **≈ 3 піксела на 1 мм**. Частіше зустрічаються монітори з 96 та 120 ppi.

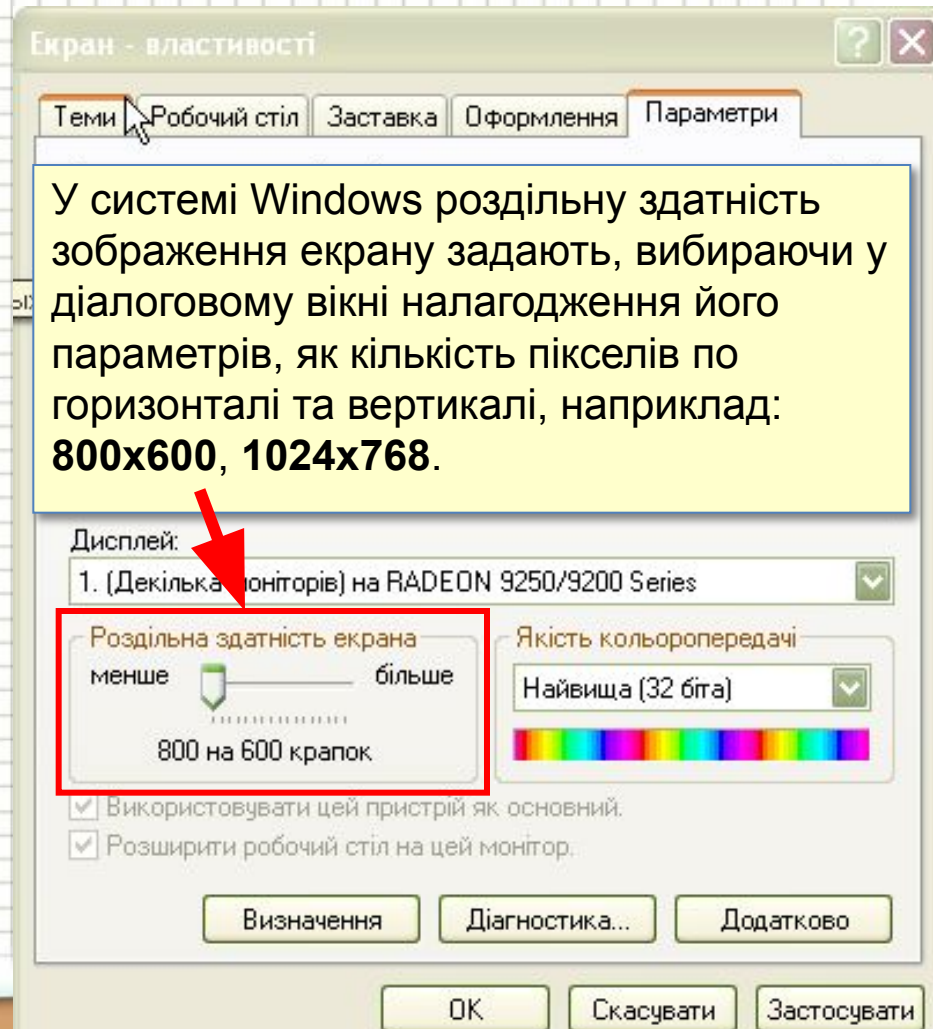
Роздільна здатність екрану зображення на моніторі

Роздільна здатність екрану зображення на моніторі — це кількість пікселів зображення, що розміщуються по ширині та по висоті екрану.

При цьому один піксел зображення може складатися із одного або декількох пікселів екрану.

Так, якщо фізична роздільна здатність 17-дюймового монітору 120 ppi, то по горизонталі він містить 1600 фізичних пікселів, а по вертикалі -1200.

При роздільній здатності зображення 800x600 точок на одну точку зображення припадатиме 4 фізичні точки екрану (дві по горизонталі та дві по вертикалі).

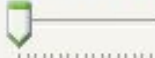


Екран - властивості

Теми | Робочий стіл | Заставка | Оформлення | Параметри

У системі Windows роздільну здатність зображення екрану задають, вибираючи у діалоговому вікні налагодження його параметрів, як кількість пікселів по горизонталі та вертикалі, наприклад: **800x600, 1024x768.**

Дисплей: 1. (Декілька моніторів) на RADEON 9250/9200 Series

Роздільна здатність екрану: менше  більше
800 на 600 крапок

Якість кольоропередачі: Найвища (32 біта)

Використовувати цей пристрій як основний.
 Розширити робочий стіл на цей монітор.

Визначення | Діагностика... | Додатково

OK | Скасувати | Застосувати

Порівняння растрових та векторних зображень



Векторні зображення

Складаються з об'єктів, описаних математично

Менші обсяги файлів. Обсяг залежить не від розміру зображення, а від кількості об'єктів у ньому

Можна збільшувати без погіршення якості

Не дають змогу точно передати перехід від одного кольору до іншого

Застосовують для зберігання креслень, ділової графіки (схем, діаграм), шрифтів, рисунків з чіткими контурами

Растрові зображення

Складаються з масивів пікселів

Більші обсяги файлів. Обсяг залежить від розміру зображення

У разі збільшення зображення якість погіршується

Дають змогу отримати зображення фотографічної якості

Застосовують для зберігання фотографій, творів живопису, зображень елементів інтерфейсу

Програмні засоби комп'ютерної графіки

Для створення та редагування графічних зображень використовують програми, які мають загальну назву графічні редактори.

Графічний редактор — це прикладна програма, яка дає користувачеві змогу створювати й редагувати на екрані комп'ютера зображення та зберігати їх для подальшого використання.

Залежно від того, із зображеннями якого типу працюють у середовищі графічного редактора, його називають:

- ▣ **растровим** (Microsoft Paint, Adobe Photoshop, Corel Photo-Paint та інші)
- ▣ **векторним** (CorelDRAW, Adobe Illustrator, Corel Xara та інші)
- ▣ **тривимірним** (3D-Studio Max, Maya та інші)

Формати графічних файлів

Від формату графічного файлу залежить спосіб зберігання даних малюнка (у растровому чи векторному вигляді), а також алгоритм їх стиснення.

Зауважимо, що стиснення найчастіше застосовується до растрових графічних файлів, які займають досить багато місця на диску.

Формати графічних файлів можна розділити на **стандартні**, що використовуються різними програмами, та **унікальні** – придатні для роботи лише в спеціальних програмах.

Найрозповсюджені формати растрової графіки

- **BMP** (Bitmap) застосовують для збереження растрових зображень без стиснення, з кодуванням інформації про кожен піксел.
- **GIF** (CompuServe Graphics Interchange Format) призначений для стиснення растрових зображень, у яких міститься багато однорідних заливок (для логотипів, написів, схем). Кольорове зображення може бути записане тільки в режимі 256 кольорів. Підтримує просту анімацію.
- **JPEG** (Joint Photographic Experts Group) краще застосовувати для зберігання растрових зображень фотографічної якості. Формат JPEG дозволяє гнучко варіювати співвідношення між рівнем стиснення та якістю зображення.
- **PNG** (Portable Network Graphics) використовують для зображень, які розміщують в Інтернеті. Цей формат задовольняє основній вимозі Вебу — забезпечення однакового вигляду зображення незалежно від використаного браузеру та монітора. Колір зображення в цьому форматі відтворюватиметься однаково на будь-якому комп'ютері.
- **TIFF** (Tagged Image File Format) на сьогодні є одним із найпоширеніших і найнадійніших растрових форматів. Його підтримують майже всі програми, так чи інакше пов'язані з графікою. Це найкращий вибір для зберігання сканованих малюнків, а також для імпортування растрової графіки у векторні редактори.

Найрозповсюджені формати векторної графіки

- **WMF** (англ. Windows Metafile) — універсальний формат векторних графічних файлів для Windows додатків. Використовується для зберігання колекції графічних зображень Microsoft Clip Gallery. Формат розроблений Microsoft і є невід'ємною частиною Windows.
- **CDR** - векторний формат файлів, що створюються програмою Coreldraw (унікальний).
- **CMX** (Corel Presentation Exchange) - формат графічних програм корпорації Corel, призначений для передачі малюнків між різними програмами.
- **EPS** - відносно універсальний векторний формат файлів, підтримуваний більшістю векторних редакторів.
- **SWF** - flash-формат, який може переглядатися за допомогою Flash Player.

Висновки

- У комп'ютерній графіці зображення зберігають у двох формах — векторній та растровій. Векторний метод полягає в поданні зображення як набору об'єктів, що описуються математичними формулами, растровий — у поданні зображення як масиву пікселів. Файли векторних зображень мають порівняно невеликі обсяги, об'єкти, з яких вони складаються, легко модифікувати. Розміри об'єктів векторного зображення можуть бути будь-якими, і це не впливатиме на обсяг його файлу.
- Основні параметри растрового зображення — розміри по горизонталі й вертикалі та глибина кольору. Обсяги файлів таких зображень можуть бути досить великими.
- Растрові і векторні зображення відтворюють переважно на растрових пристроях (моніторах, лазерних та стріменних принтерах). Зображення при цьому формується з фізичних пікселів або точок. Колірною моделлю називають систему кодування кольорів, яка використовується для зберігання, відображення на екрані та друку зображення. Найпоширеніші колірні моделі — RGB, CMYK і HSB.
- Для створення, обробки та перегляду зображень застосовують графічні редактори (растрові, векторні або тривимірні), а також графічні браузері.
- Спосіб зберігання даних малюнка (у растровому чи векторному вигляді), а також алгоритм їх стиснення визначає формат графічного файлу. Найпоширенішими форматами графічних файлів є BMP, GIF, JPEG, PNG і TIFF, WMF, CDR, CMX, EPS, SWF