01, 02.04.25 9 клас Вчитель: Артемюк Н.А.

# Тема. Класифікація програм для роботи з тривимірною графікою

# Очікувані результати заняття

Після цього заняття потрібно вміти:

- пояснювати призначення тривимірного моделювання об'єктів реального світу.
- знати основні принципи тривимірного моделювання.

# Ознайомтеся з інформацією

# Класифікація програм тривимірної графіки

### За призначенням:

- для перегляду 3D-моделей:
  - 。 "3D-моделі" стандартний додаток Windows 10;
  - o Word та PowerPoint з пакета Microsoft Office версії 13 і наступних;
  - о Веб-додаток Model-Viewer (https://modelviewer.dev).
- для створення 3D-моделей (3D-редактори):
  - Blender;
  - Paint 3D;
  - 3d Builder;
  - TinkerCAD (<a href="https://www.tinkercad.com">https://www.tinkercad.com</a>);
  - ScetchUp (<a href="https://scetchup.com">https://scetchup.com</a>).
- для візуалізації (рендерингу) 3D-об'єктів:
  - V-Ray;
  - RenderMan;
  - Sunflow.

## За галузями застосування:

- для інженерного проєктування:
  - 。 Компас 3D;
  - AutoCAD;
  - nanoCAD free;
  - SolidWorks;
  - LEGO Digital Designer;
- для створення архітектурних моделей:

SketchUp;

• для проєктування меблів, інтер'єру:

PRO100;

Sweet Home 3D;

для кінематографії, мультиплікації:

Cinema 4D; Autodesk Maya; Houdini;

- для розробки комп'ютерних ігор:
  - Unity;
- універсальні 3D-редактори:

3DStudio MAX; MODO; Blender.

## Огляд деяких програм для 3D-моделювання



#### КОМПАС-3D

КОМПАС-3D - потужна система тривимірного проектування, що поєднує простоту освоєння і легкості роботи. Даний продукт призначений для створення ...



#### AutoCAD

AutoCAD - система автоматизованого проектування і креслення в 2D і 3D. Завдяки потужному механізму моделювання, AutoCAD збільшує ...



#### PRO100

PRO100 - програма, головним призначенням якої є проектування меблів і створення інтер'єрів. На відміну ...



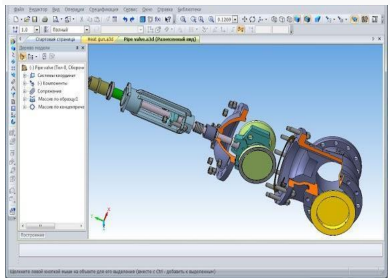
#### Blender

Blender - безкоштовний професійний пакет для створення тривимірної комп'ютерної графіки, що включає в себе інструменти моделювання, ...

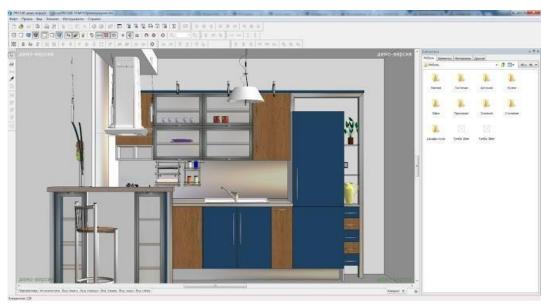


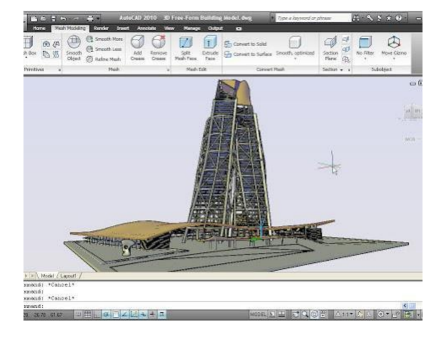
### Autodesk 3ds Max

Autodesk 3ds Max - функціональне ПЗ, призначене для 3D-моделювання, анімації, візуалізації. Відрізняється потужними можливостями, ...



#### КОМПАС-3D

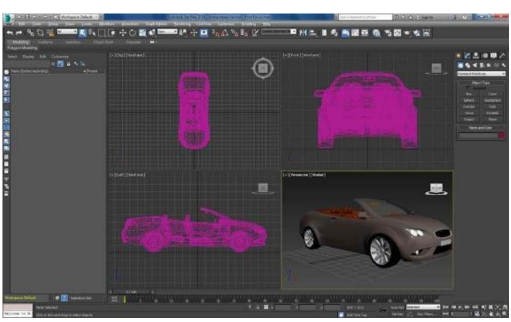




### PRO100



## Blender



Autodesk 3ds Max



#### Sweet Home 3D

Sweet Home 3D - безкоштовна програма для допомоги в оформленні дизайну житлових приміщень і проектування інтер'єрів, що не вимагає спеціальних ...



### MODO

MODO - програмне забезпечення, призначене для 3D-моделювання і рендеринга. ПО має найшвидшої ...



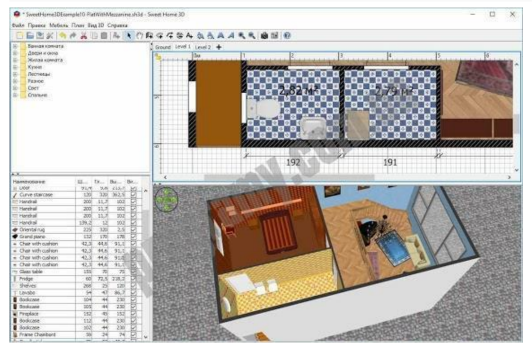
### Cinema 4D

Cinema 4D Studio - комплексна програма, головне призначення якої полягає в створенні і редагуванні тривимірних ефектів ...

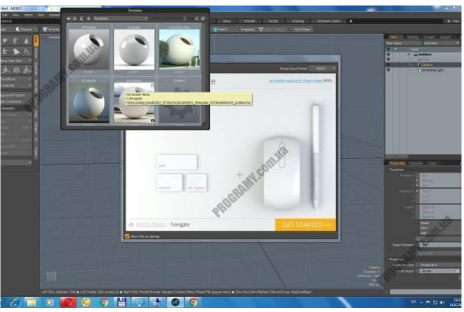


### nanoCAD free

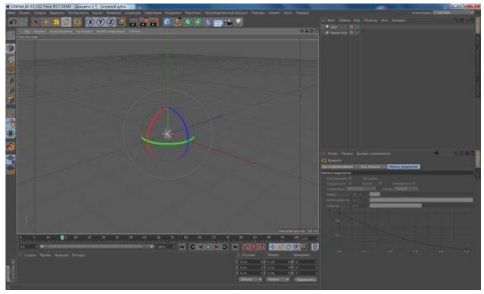
nanoCAD free - безкоштовна версія російського пакета для автоматизованої розробки і випуску креслень, що містить всі необхідні інструменти ...



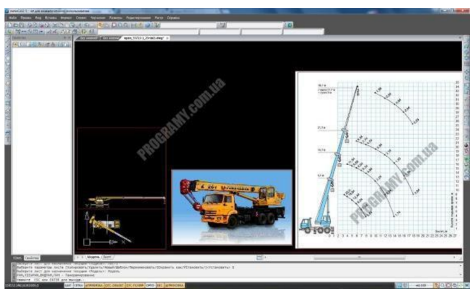
#### Sweet Home 3D



**MODO** 



Cinema 4D



nanoCAD free

# Додаткова інформація

Blender — безкоштовна програма, яка має російськомовну версію. Ця програма повного циклу. Тут можна змоделювати будь-який об'єкт, задати будь-яку сцену, задати об'єктам анімацію і тут же все візуалізувати. Також в програмі присутні інструменти скульптингу, за допомогою яких можна змінити вид об'єкту.

# Ключові особливості та функції:

- величезна кількість установок екрану з гнучким і конфігуровані розміщенням вікна;
- настроювані теми;
- сучасний неблокуючий і неперекриваючий користувача інтерфейс, сумісний з усіма платформами;
- функція скасування дій на всіх рівнях;
- багатомовний переклад з підтримкою згладжування шрифтів;
- вбудований текстовий редактор для редагування скриптів Python і анотацій;
- дійсно працюючий автоматичний скиннинг;
- швидка скелетна анімація;

- дзеркальне редагування;
- для змішування окремих дій є функція редактора нелінійної анімації;
- анімаційний редактор персонажів;
- для спеціальних і традиційних ефектів анімації є скрипт на Python;
- автоматичне редагування, відтворення і змішування для звукової синхронізації;
- перешкоди навколишнього середовища;
- панель попереднього перегляду для окремих ділянок та багато іншого.

# Перегляньте відео

Класифікація програм тривимірної графіки

# Домашне завдання

- Зробити конспект за матеріалом уроку
- Створити презентацію на 5-10 слайдів про одну з програм тривимірної графіки, завантажити на свій Google диск і надіслати посилання вчителю на HUMAN або на електронну пошту <u>nataliartemiuk.55@gmail.com</u>

## Джерела

- Дистосвіта
- <a href="https://informatik.pp.ua/">https://informatik.pp.ua/</a>