



**Готуємо до ІТ
майбутнього!**





21
країна світу



2 900
викладачів



99
філій



720
лабораторій



75 000
студентів



13 500
комп'ютерів

Дмитро Корчевський

Засновник та генеральний директор
Комп'ютерної Академії ШАГ



250 000
випускників



Професіоналізм



Сучасність



**Турбота про
студентів**

Наші цінності





7-14 років

Мала Комп'ютерна
Академія

7-8 років
Навчання 2 роки

9-11 років
Навчання 5 років

12-14
Навчання 3 роки

15-17 років

Професійна комп'ютерна
освіта для школярів
Навчання 3,5 роки

Комп'ютерна
графіка та дизайн

Розробка програмного
забезпечення

Спільна співпраця відкриє нові можливості :



- ❖ Підвищення цифрової компетентності учнів та розширення їх знань за тематикою майстер-класів (безплатні МК).
- ❖ Постійне самовдосконалення вчителем свого професійного рівня в ІТ технологіях (безплатна участь в МК).
- ❖ Факультативні заняття у групах, що дозволяють суттєво поглибити знання учнів за обраним напрямком.



2D

графіка

Gimp/Photopea/Pixel Art

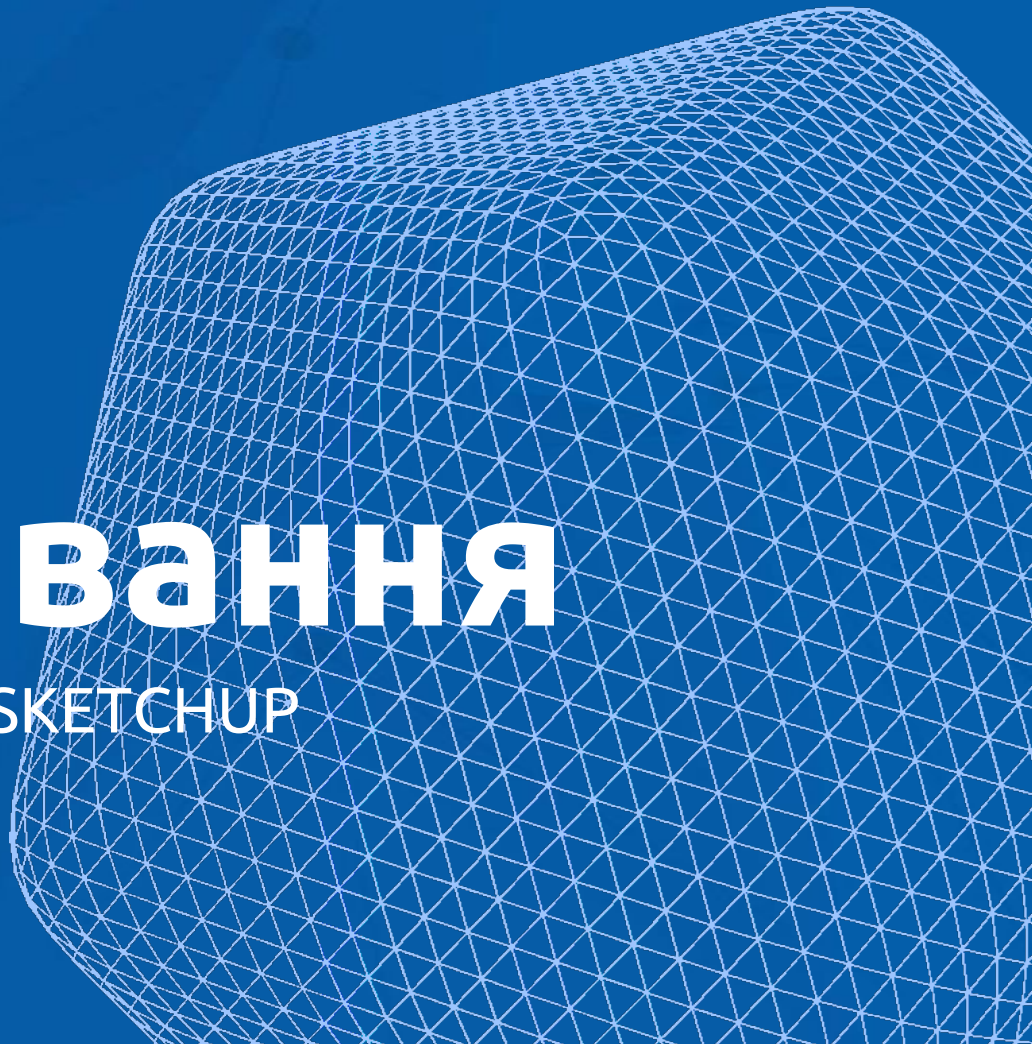
Gravit Designer/Vectr/Inkscape



3D

МОДЕЛЮВАННЯ

BLENDER 3D/TINKERCAD/SKETCHUP



Програмування

```
type
  TCustomer : (customer_id : integer;
               customer_name : string;
               age : int;
               salary : float);
customer : TCustomer;
customers_data : array of TCustomer;
i : integer;
upload_buffer : mainCore->Buffer;
```

```
function UpdateCustomerData(customer_id : integer; new_data : TCustomer)
{
  customers_temporary_data = GetCustomersData(all_active_customers);
  with customers_temporary_data do
  {
    Sort(MinToMax, 0, customers_temporary_data.length);
    customer_records = mainCore->Modify(customers_temporary_data[customer_id]);
    virtualized_customer_data = mainCore->Virtualize(customers_temporary_data[customer_id]);

    for (j = 0 to virtualized_customer_data.length)
    {
      if (virtualized_customer_data[j] instance_of mainCore->global_data_array do
      {
        virtualized_customer_data[j][0] = mainCore->Evaluate(salary_GetCurrentRate);
        virtualized_customer_data[j][1] = mainCore->Evaluate(expences_GetCurrentRate);
      }
    }
  }
}

customer = mainCore->GetInput();

upload_buffer->initialize();
if (upload_buffer <> 0)
{
  upload_buffer->data = UpdateCustomerData(id, customer);
  upload_buffer->state = transmission;
  mainCore->SendToVirtualMemory(upload_buffer);
  mainCore->SendToProcessingCenter(upload_buffer);
}
```

Coding From



Home



Програмування розвиває розум, навчає мислити!

Створення комп'ютерних ігор



Робототехніка



WEB-розробка

HTML



CSS





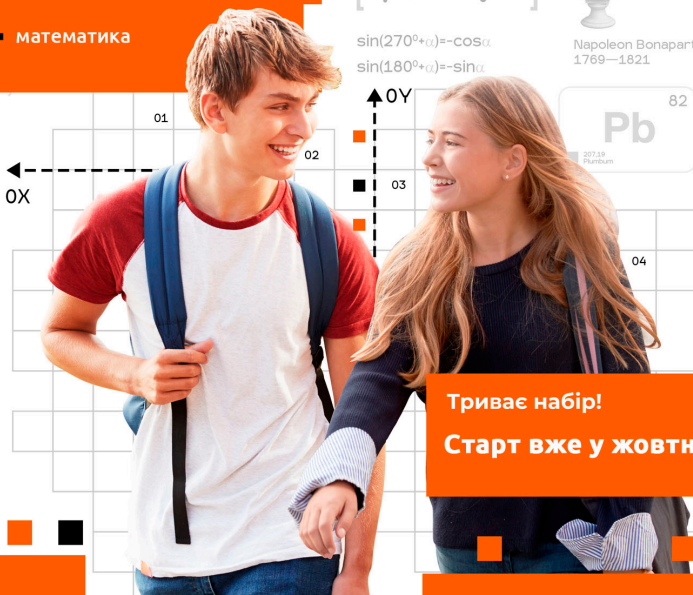
Предмети на вибір:

- українська мова та література
- математика



Napoleon Bonapart
1769—1821

$$\sin(270^\circ + \alpha) = -\cos \alpha$$
$$\sin(180^\circ + \alpha) = -\sin \alpha$$



Триває набір!
Старт вже у жовтні

Підготовка до ЗНО школярів

Посилання на майстер- класи:



МК Створення відомої марки

МК Створення 3D героя

Як з нами зв'язатись: +38 (067) 547-74-55 +38 (050) 447-42-22
officezp@itstep.org

