



ГЕОГРАФІЯ — НАУКА ПРО ЗЕМЛЮ

Презентацію створено за допомогою комп'ютерної програми ВГ
«Основа» «Електронний конструктор уроку»

Очікувані результати:

- ❖ розрізняти складові географічної науки;
- ❖ підбирати географічну інформацію з різних джерел та визначати її корисність для себе;
- ❖ пояснювати на конкретних прикладах значення географії для життєдіяльності людини.



Географія — наука, що вивчає природу Землі, населення та його господарську діяльність.

Географія

«**гео**» — Земля «**графо**» — пишу

Географія давніх часів прагнула
відповісти на питання: де? і що?

Сучасна географія намагається
відповісти на питання: як? і чому?



Система географічних наук

ФІЗИЧНА
ГЕОГРАФІЯ

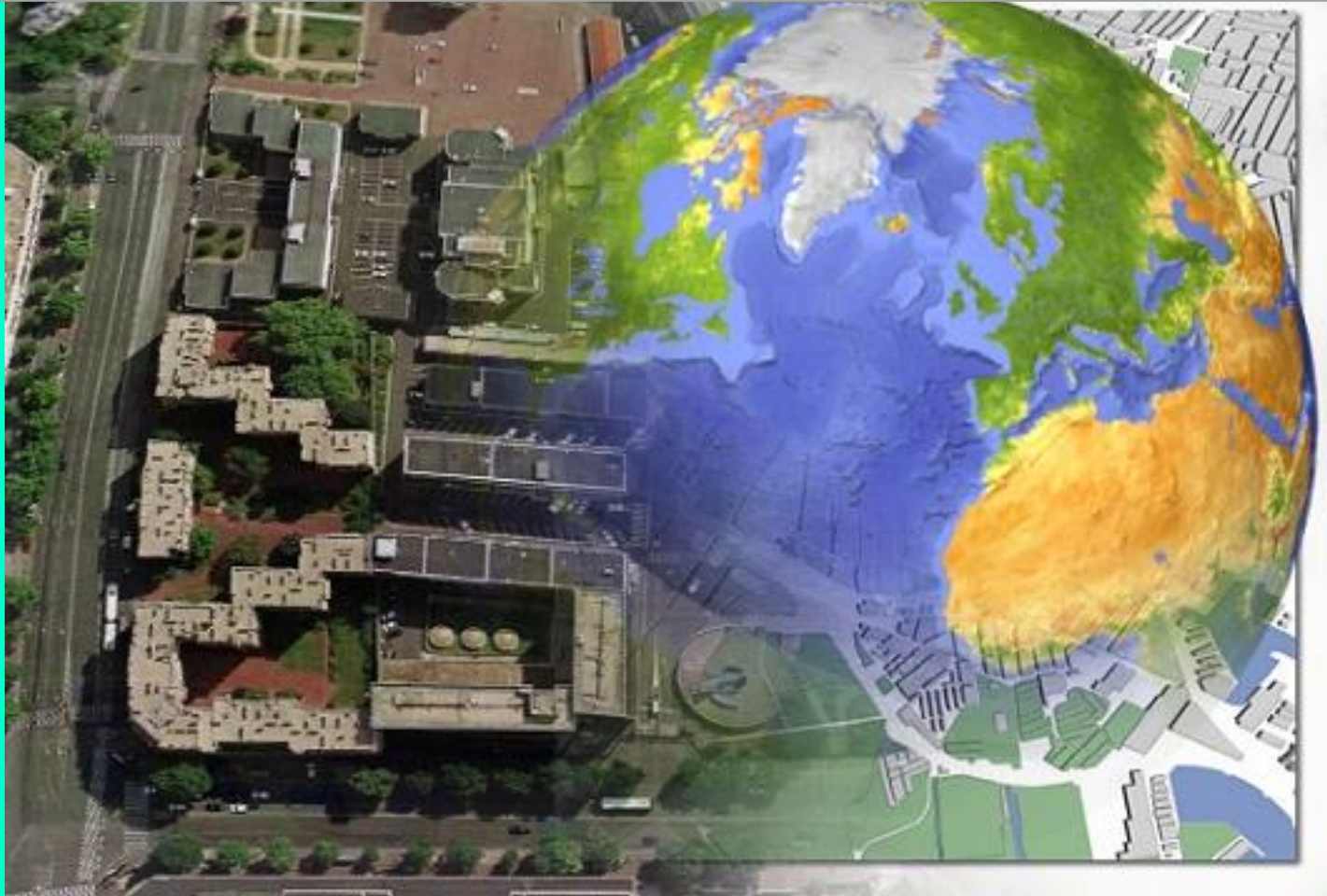
СОЦІАЛЬНО-
ЕКОНОМІЧН
А ГЕОГРАФІЯ

КАРТОГРАФІЯ

Особливе місце в системі географічних наук посідає картографія — наука про карти, методи їх створення та використання.



Новим напрямом географічної науки є геоінформатика, що створює та використовує географічні інформаційні системи (ГІС).



Методи географічних досліджень

Методи географічних досліджень

Загальногеографічні

Історичний

Порівняльний

Екологічний

Картографічний

Галузеві географічні

Фізико-географічні

Палеогеографічний

Геофізичний

Геохімічний

Економіко-географічні

Статистичний

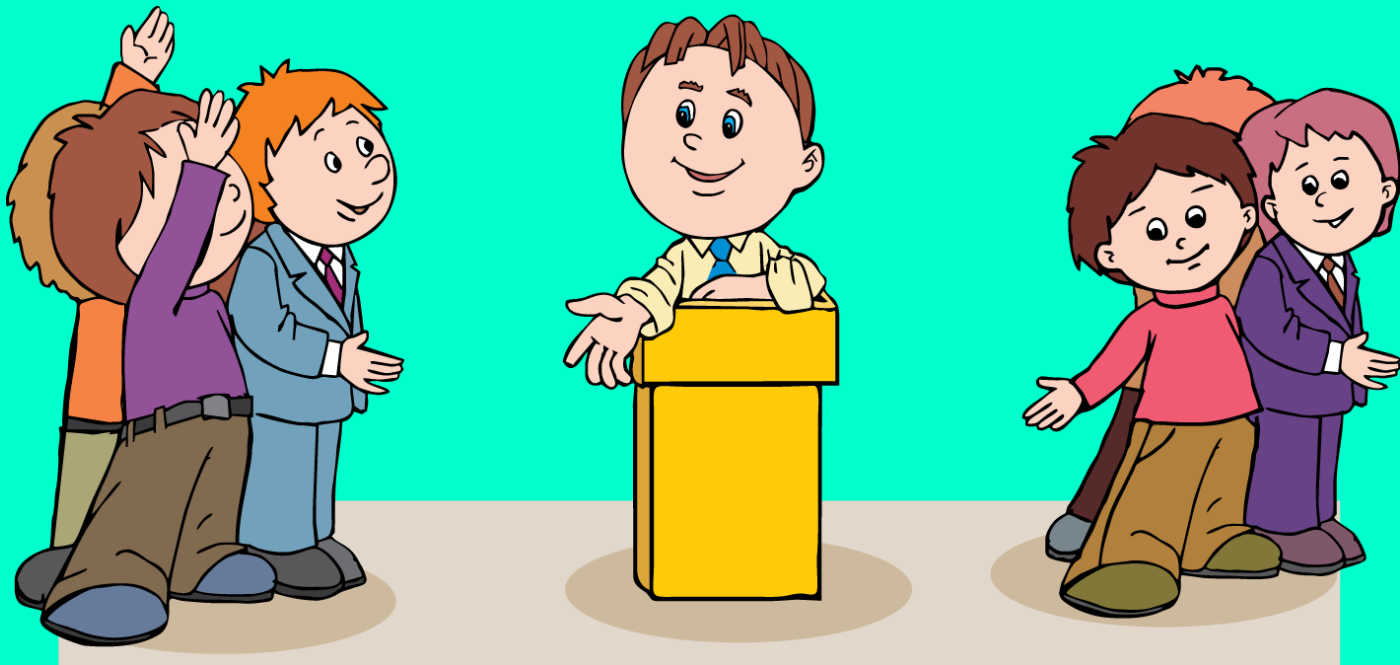
Економічного
районування

Техніко-
економічні

Джерела географічних знань



- Як дослівно перекласти слово «географія»?
- Кого з давніх учених називають «батьком географії»?
- Що вивчає фізична географія?
- Що вивчає соціально-економічна географія?
- Чому географія не втратила свого значення з давніх часів і до наших днів?



Мандрівка в Інтернет

Знайдіть інформацію про:

- ✓ кліматологію;
- ✓ геоморфологію;
- ✓ ґрунтознавство;
- ✓ гідрологію.

