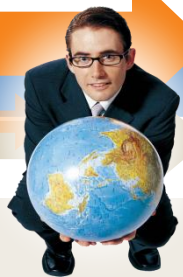


Науково-дослідницька діяльність





Науково-дослідницька діяльність

1

діяльність, яка пов'язана з пошуком відповіді на творче, дослідницьке завдання із заздалегідь невідомим розв'язком

2

передбачає виявлення деякого стану речей за їх непрямими ознаками, знаходження загального закону в конкретних або випадкових предметах чи явищах

3

вимагає достатньої організації мислення, зокрема розвитку спостережливості, уважності, аналітичних навичок...



Проект —



особливий вид діяльності

Діяльність

- індивідуальна і колективна

Методи

- дослідницькі

Результат

- практично значущий

Презентація

- результатів дослідження



Результати проекту



-  **Повідомлення, доповідь**.....
-  **Звіт, стаття, газета**.....
-  **Модель, макет**.....
-  **Програма діяльності**.....
-  **Наукова робота (дисертація)**.....



Характеристики дослідження



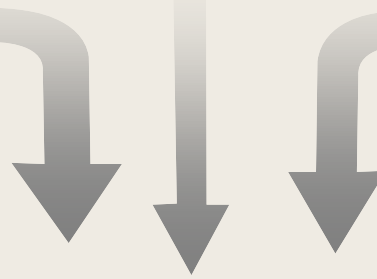


Вимоги до дослідження

необхідність доведення:
власних позицій, даних,
способів отримання
результатів

необхідність
перевірки
результатів

неприпустимість
плагіату



Норми дослідницької діяльності

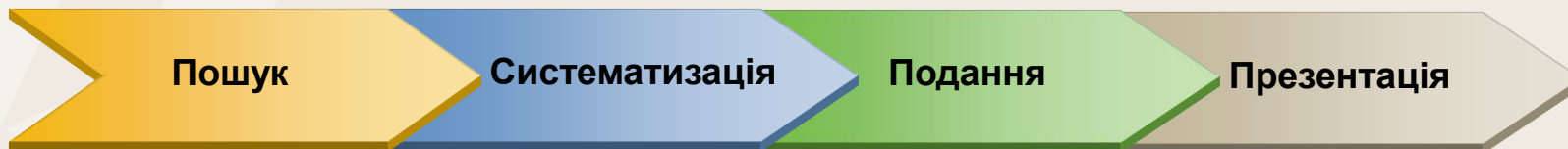
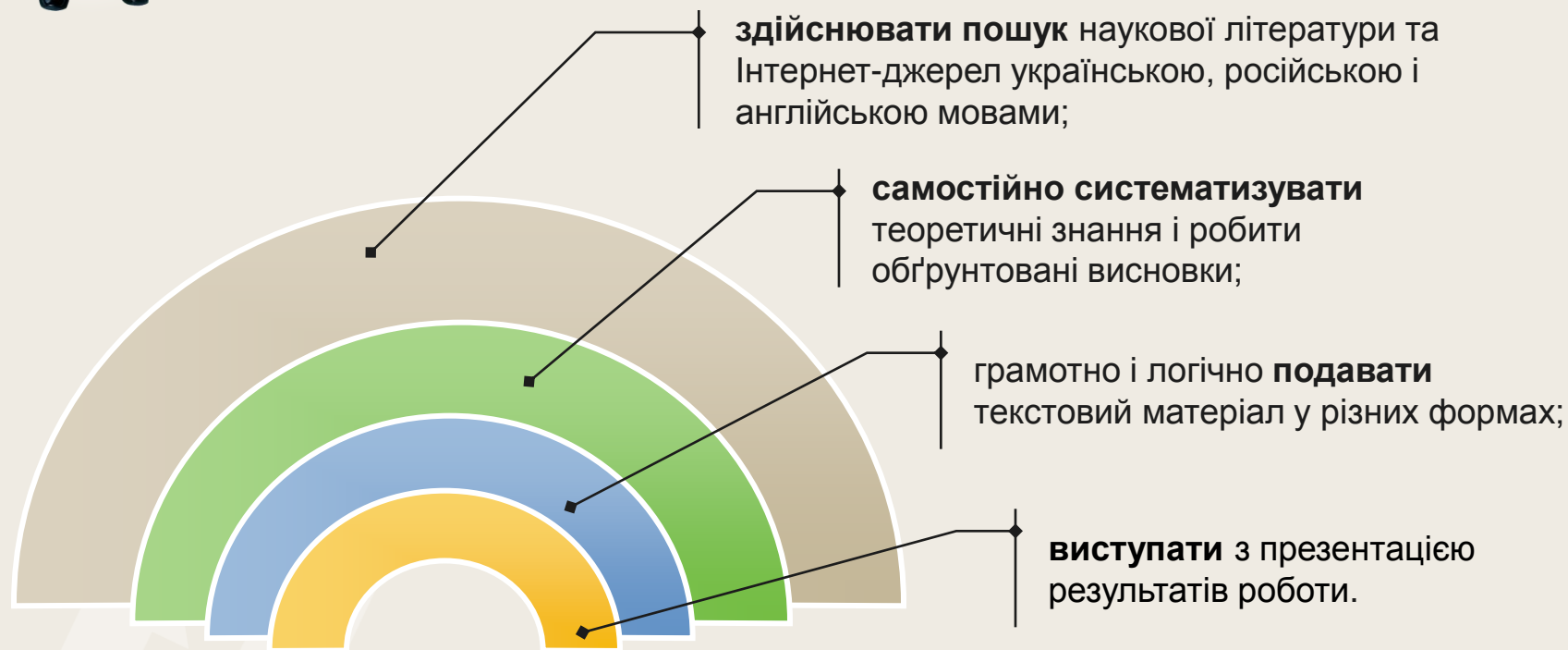


Етапи дослідницької діяльності



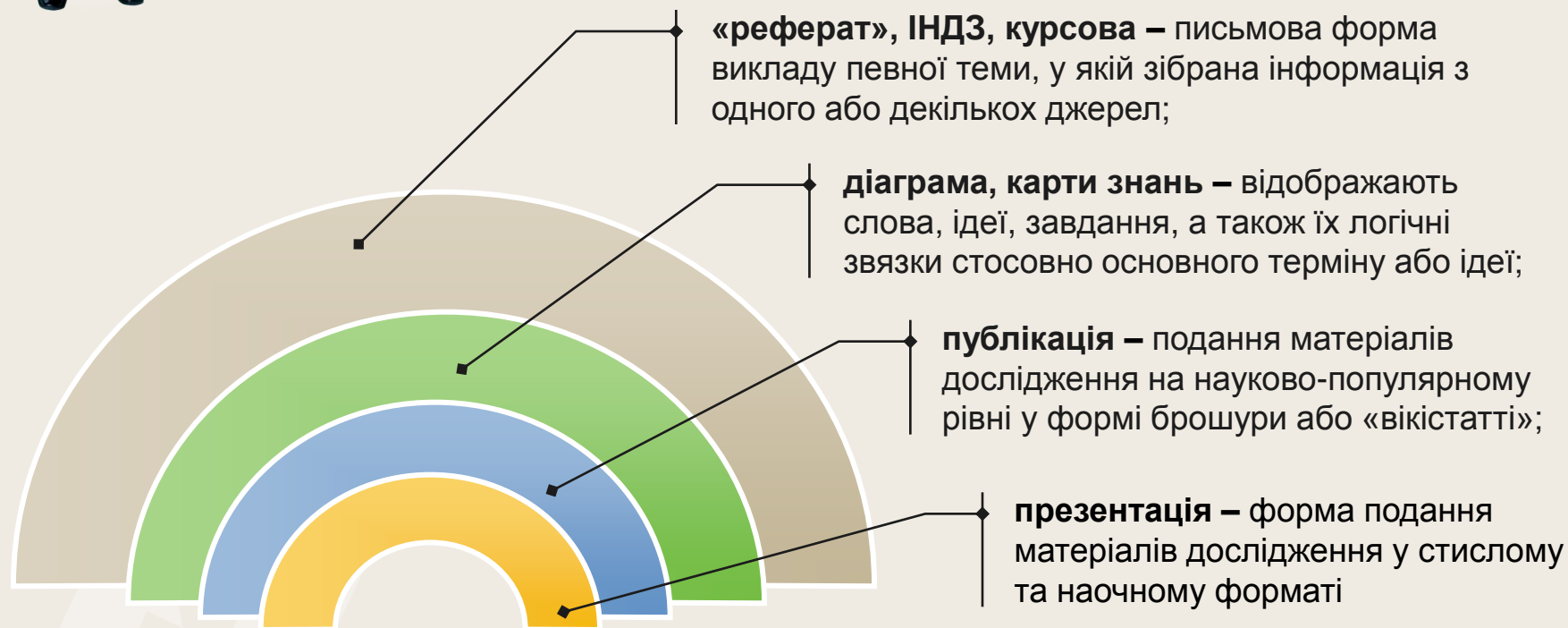


Дослідження формує вміння





Форми подання матеріалів дослідження





Структура науково-дослідницької роботи

Вступ

- ✓ обґрунтування теми;
- ✓ мета і завдання роботи;
- ✓ методи збору, обробки, аналізу інформації.

Основна частина

- ✓ складається з розділів та параграфів (пунктів), зміст яких повинен відповідати темі роботи і розкривати її зміст.

Текст роботи



Текст роботи

Висновок

- ✓ відображає узагальнені результати дослідження відповідно до мети і завдань, а також значущість отриманих результатів.

Список використаних джерел

- ✓ оформляється відповідно до діючих стандартів.



Структура науково-дослідницької роботи

ВСТУП	ОСНОВНА ЧАСТИНА	ВИСНОВКИ
обґрунтовують актуальність	складається з розділів і пунктів	містять стислий виклад результатів
формулюють мету і завдання роботи	містить висновки кожного розділу	підкреслюють їх значущість
визначають об'єкт і предмет дослідження	містить огляд літератури	наголошують кількісні та якісні показники
наводять перелік використаних методів	відповідає меті роботи	обґрунтовують вагомість отриманих результатів
вказуються нові наукові положення	розкриває зміст роботи	наводять рекомендації щодо їх застосування
вказують теоретичне і прикладне значення	містить опис методики дослідження	пропонують напрями подальших досліджень



Поради

- 1** підходьте до роботи творчо
- 2** не стримуйте власні дослідницькі ініціативи
- 3** максимально виконуйте все самостійно
- 4** простежуйте зв'язки між предметами, явищами
- 5** розвивайте навички самостійного вирішення проблем
- 6** розвивайте вміння аналізувати, синтезувати, класифікувати

Дякуємо за увагу!

