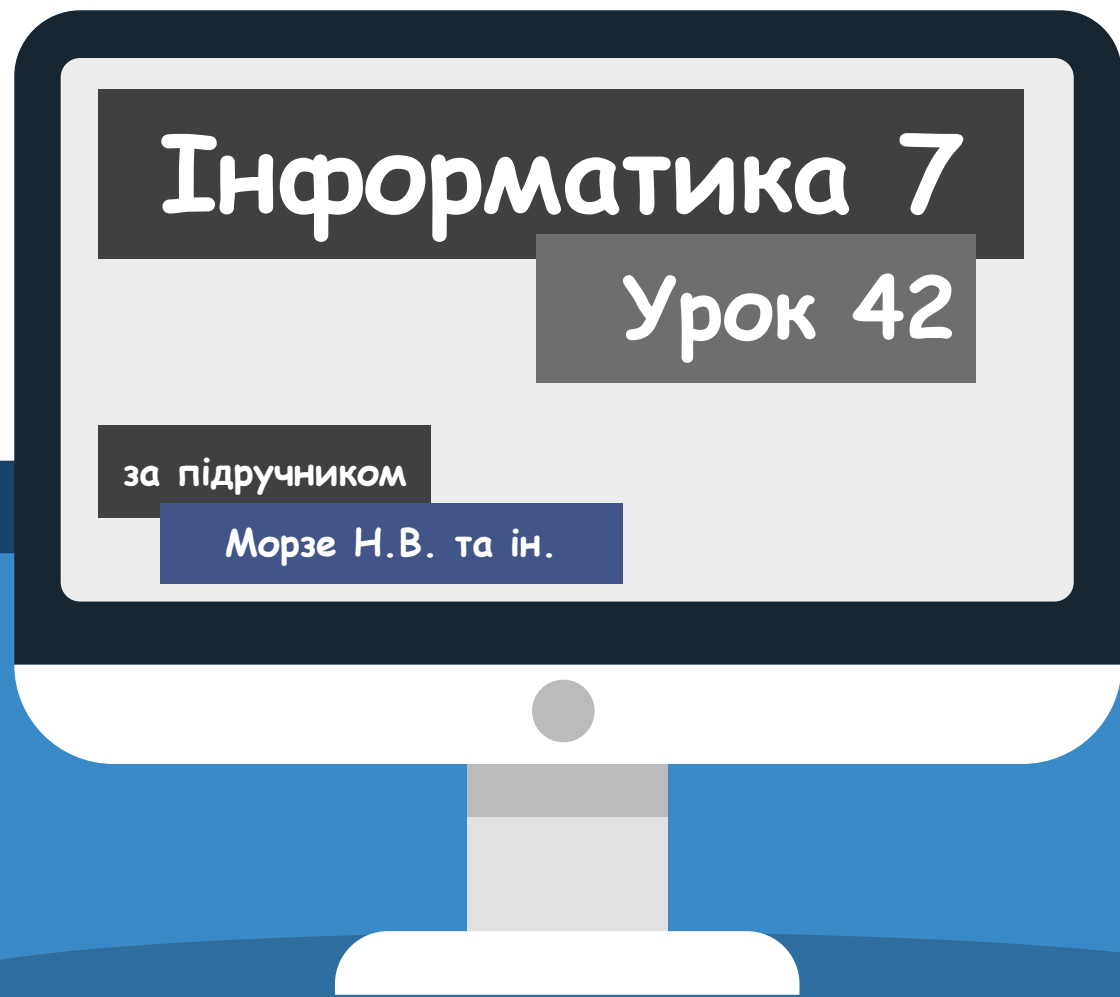


# Структура сайту. Види сторінок сайту



Нова українська школа



## Ключове питання

- *В інтернеті є неймовірна кількість сайтів. Їх створюють професіонали та звичайні люди. Вони мають різний вигляд, призначення та інші характеристики. Чи можна у 7 класі створити свій сайт, який може стати майданчиком для розвитку, вибору професії, власного розвитку чи заробітку?*

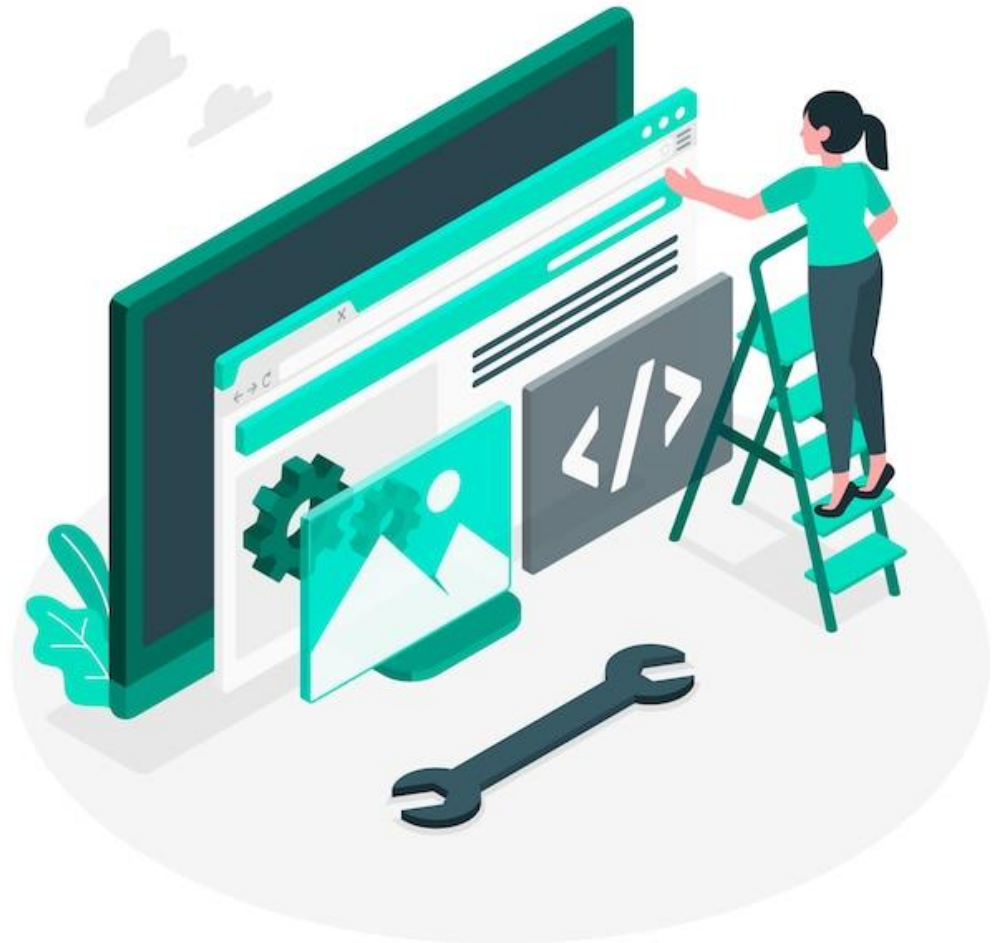
## Завдання

- *Пройдіть завдання квесту та отримайте відповіді на ці питання.*

# Що являє собою сайт?



**Сукупність вебсторінок певної тематики із системою навігації, що дає можливість переміщуватись між ними за допомогою гіперпосилань, які збережені на одному сервері, утворює **сайт**, або **вебсайт**.**



# Що являє собою сайт?

*Кожен сайт має свою структуру:*

*Структура каталогів*

*Структура навігації*

*Заставка сайту*



# Яку структуру можуть мати сайти?

*Розглядають:*

**Внутрішню**  
**структуру сайту**

**Зовнішню**  
**структуру сайту**

Продумана **внутрішня структура** сайту дає змогу всі необхідні матеріали розташувати зручно й доступно в розділах і підрозділах. Навіть якщо сайт містить великий обсяг відомостей, слід розробити таку внутрішню структуру, у якій можна легко зорієнтуватися потенційним клієнтам.

# Яку структуру можуть мати сайти?

*Розрізняють внутрішню структуру сайту:*

*Лінійну*

*Ієрархічну*

*Довільну*

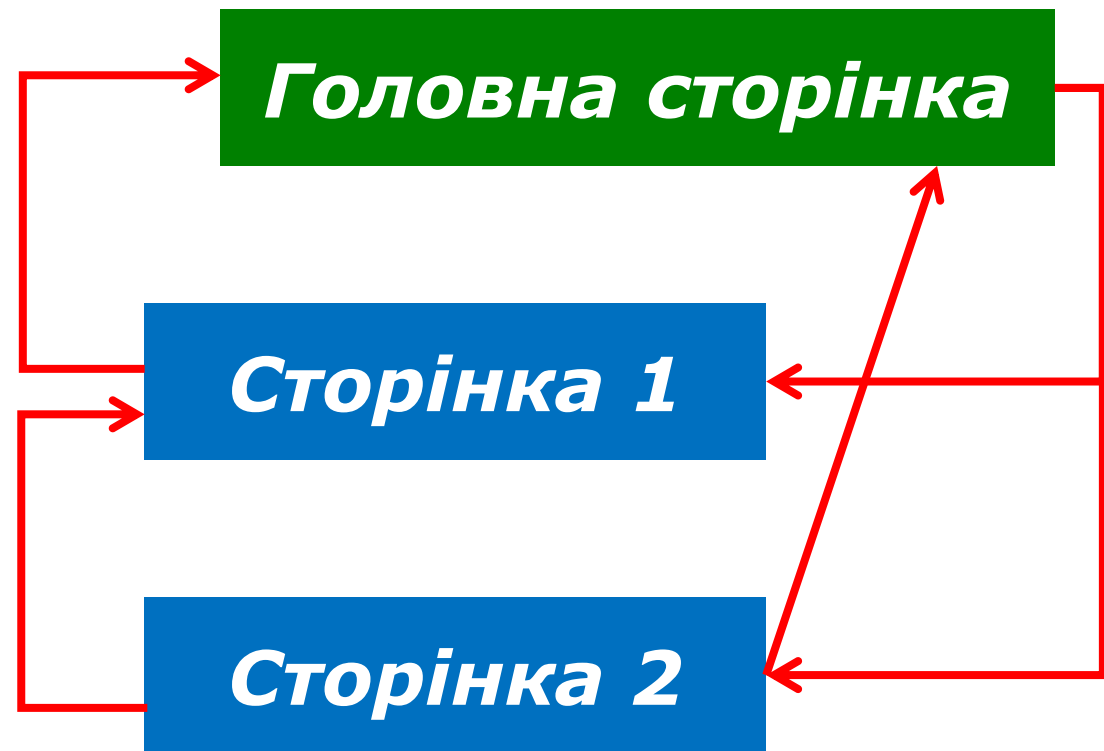
***Лінійну (послідовну) структуру вебсайту доцільно використовувати в разі послідовного подання відомостей, наприклад, про товари та послуги або матеріали навчального посібника.***



# Яку структуру можуть мати сайти?

**Перегляд таких сайтів здійснюється послідовно: від початкової (головної) до останньої сторінки.**

**Кожна сторінка має посилання тільки на одну, наступну сторінку сайту. Інколи, для зручності навігації по сайту, до сторінки також додається посилання на попередню сторінку.**



# Яку структуру можуть мати сайти?

За **ієрархічної**, або **деревоподібної** структури створюється одна головна сторінка, яка не має попередніх, решта сторінок має лише одну попередню сторінку.

**Головна сторінка**

**Сторінка**

**Сторінка**

**Сторінка**

**Сторінка**

**Сторінка**

**Сторінка**

**Сторінка**

**Сторінка**

**Сторінка**

# Яку структуру можуть мати сайти?

За **довільної** структури кожна сторінка може містити посилання на довільну кількість сторінок сайту. Така структура найкраще підходить для сайтів, що містять різні за тематикою матеріали: каталогів, зібрань статей з різних тем або добірок посилань.

Прикладом такої структури є сайт **Бібліотека української літератури**:

[ukrlib.com.ua](http://ukrlib.com.ua)

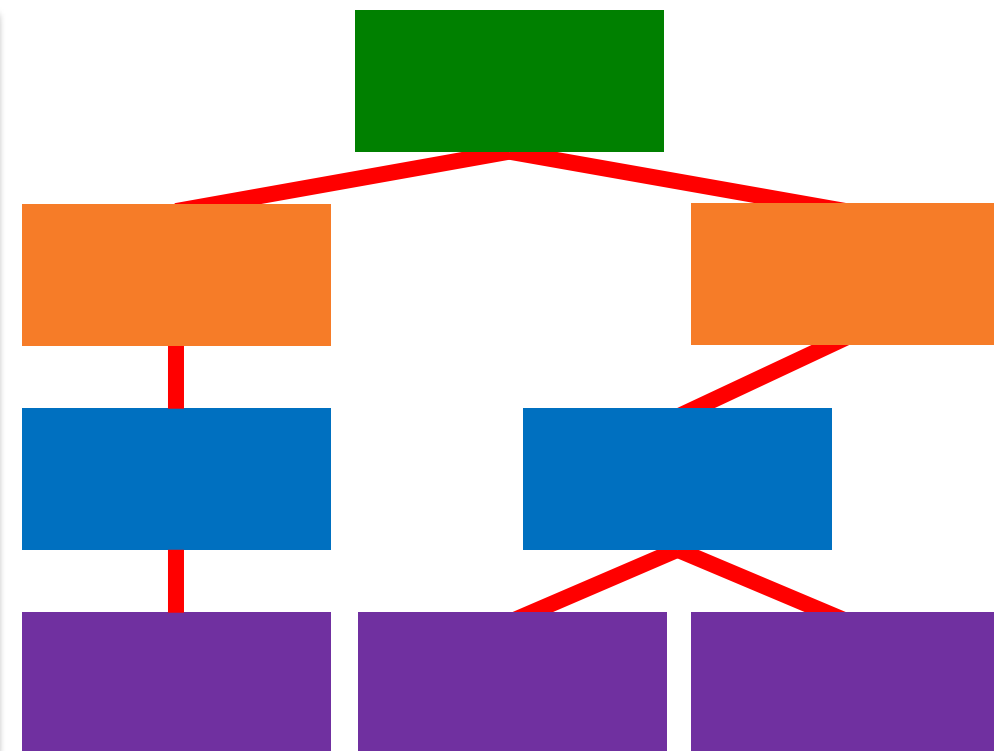
УкрЛіб

Бібліотека  
Української  
Літератури

# Яку структуру можуть мати сайти?

*На практиці майже завжди використовується поєднання деревоподібної та послідовної структур, тобто **гібридна** структура.*

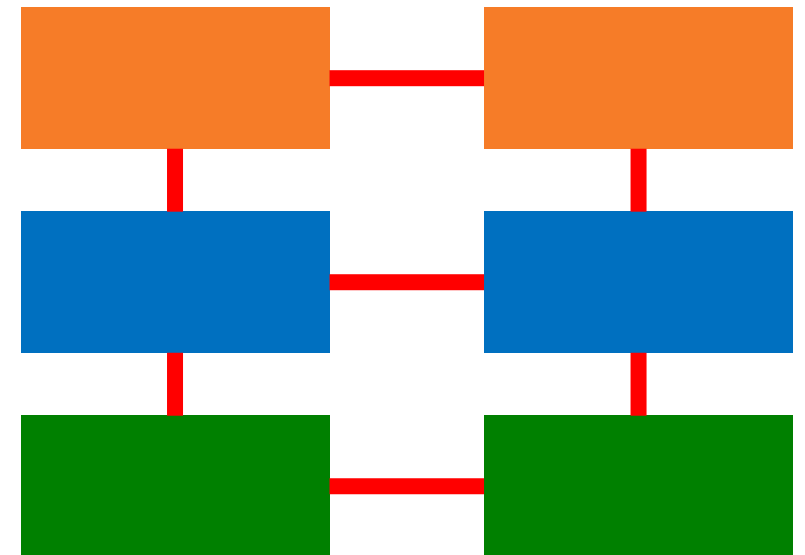
*Наприклад, зміст електронної книги або каталог статей починається з ієрархічно розташованих сторінок, але кожний окремий розділ чи статтю доцільно розбити на кілька частин, які розташовуються послідовно одна за одною.*



# Яку структуру можуть мати сайти?

Інколи розглядають **мережеву** структуру, яка базується на побудові системи такої навігації сайту, коли між вертикальними й горизонтальними елементами (сторінками) існує взаємний зв'язок і можливість швидкого переходу з однієї сторінки на іншу без додаткової необхідності відвідування проміжних сторінок.

Така структура призводить до зайвого збільшення кількості гіперпосилань, а її застосування є обмеженим для сайтів з великою кількістю сторінок.



# Яку структуру можуть мати сайти?

**Зовнішня структура** визначає спосіб розміщення відомостей на сторінці у разі вибору кожного пункту меню. Також можна вказати конкретне місце для розміщення на сайті:

**Банера**



**Картинок**



**Додаткових  
посилань**



**Зовнішня структура має гармонійно відповідати дизайну сайту.**

# Розгадайте ребус



**Вебсайт**



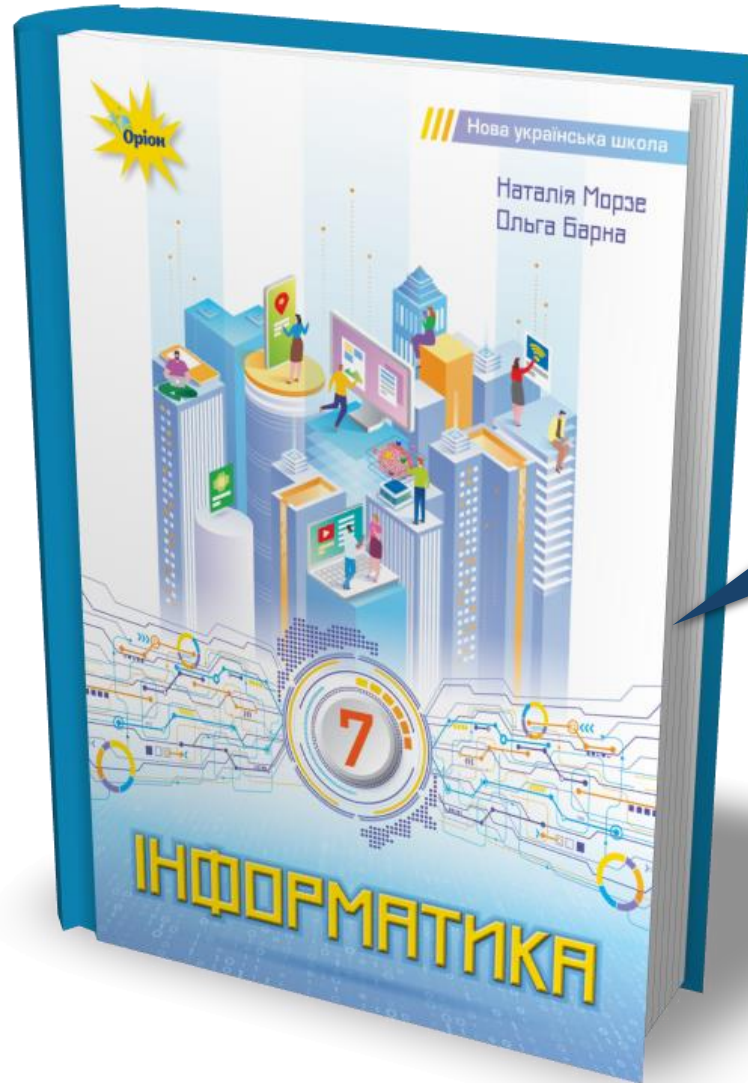
# Розгадайте ребус



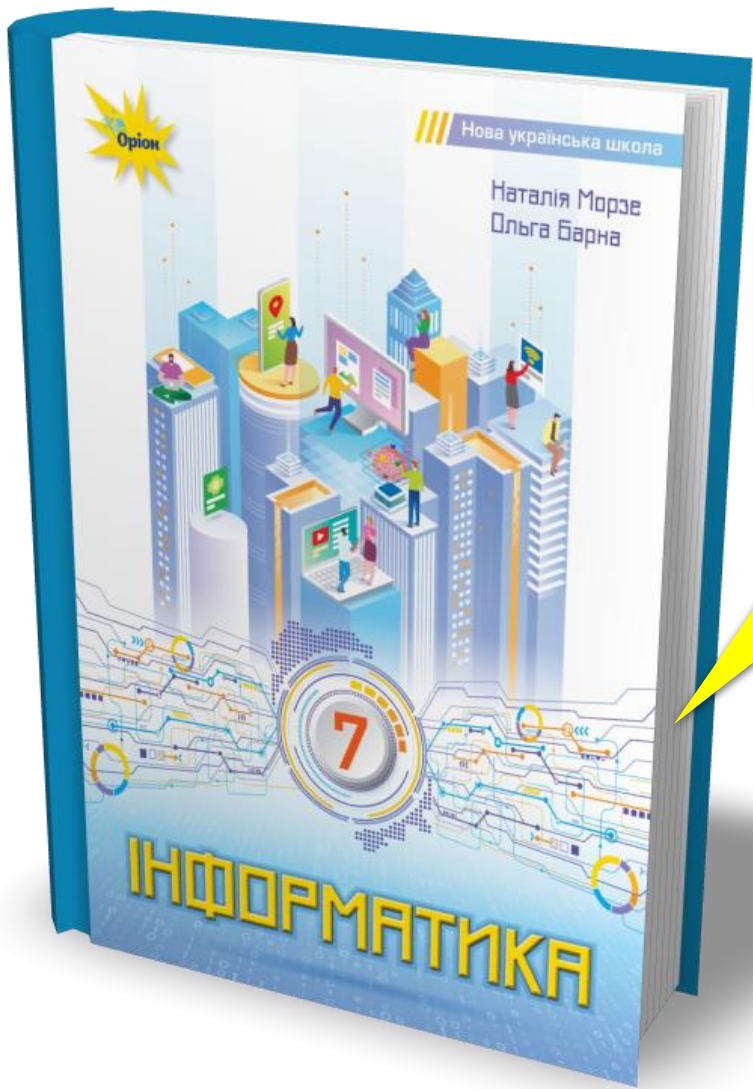
**Структура**



# Домашнє завдання



**Проаналізувати**  
**с. 150-153**



**Сторінка  
150-153**



Інформатика 7

Урок 42

за підручником

Морзе Н.В. та ін.

Дякую за увагу!

Нова українська школа

