Урок 13. Заголовки, таблиці, посилання

Вивчення нового матеріалу

Слайд № 1

На минулому уроці ми ознайомилися з основною структурою html-документа і створили свою першу сторінку. Сьогодні ми розглянемо ще декілька тегів, за допомогою яких зробимо нашу сторінку більш інтерактивною та цікавою!

Важливу функцію на веб-сторінці виконують заголовки:

По-перше, вони показують важливість розділу сторінки.

По-друге, за допомогою різних заголовків легко регулювати розмір тексту.

Теги від <H1>...</H1> до <H6>...</H6> — шість рівнів заголовків, які підтримує мова НТМІ





Майже завжди, поміж іншого тексту, сторінка містить заголовки — речення, виділені збільшеним шрифтом.

Слайд № 2

Текст, що міститься всередині тегу заголовка, відображатиметься відповідно до його рівня. Найвищий рівень заголовків — <H1>...</H1>.

Текст заголовка, як і будь-якого абзацу, може бути вирівняний по центру, за правим або за лівим краєм — для цього використовують атрибут $\frac{\text{ALIGN}}{\text{CN}}$.

Приклад

<H2 ALIGN=center>Текст заголовка</H2>

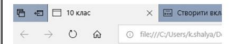
Текст заголовка

Подивіться, який вигляд має приклад у браузері.

Слайд № 3

Сьогодні ми створимо веб-сторінку з розкладом уроків.

Спочатку на веб-сторінці буде лише її заголовок – текст Розклад уроків 10 класу.



Розклад уроків 10 класу

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>10 клас</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>Розклад уроків 10 класу</H1>
</BODY>
</HTML>



Зауважте, що тег <title> відображає у заголовку браузера ім'я поточного html-документа!

Слайд № 4

Назви кольорів в HTML [ред. | ред. код]

В специфікації HTML $4.01^{[3]}$ визначені такі 16 ключових кольорів (у даному контексті можна використовувати як великі, так і малі літери):

CSS1 / HTML3-4 / VGA color names

| Назва (англійською) 💠 | шіснадцятковий запис | Червоний ф | Зелений ф | Синій ф | тон ф | Насиченість 🗢 | освітленість ♦ |
|-----------------------|----------------------|------------|-----------|---------|-------|---------------|----------------|
| White | #FFFFFF | 100% | 100% | 100% | 0° | 0% | 100% |
| Silver | #C0C0C0 | 75% | 75% | 75% | 0° | 0% | 75% |
| Gray | #808080 | 50% | 50% | 50% | 0° | 0% | 50% |
| Black | #000000 | 0% | 0% | 0% | 0° | 0% | 0% |
| Red | #FF0000 | 100% | 0% | 0% | 0° | 100% | 50% |
| Maroon | #800000 | 50% | 0% | 0% | 0° | 100% | 25% |
| Yellow | #FFFF00 | 100% | 100% | 0% | 60° | 100% | 50% |
| Olive | #808000 | 50% | 50% | 0% | 60° | 100% | 25% |
| Lime | #00FF00 | 0% | 100% | 0% | 120° | 100% | 50% |
| Green | #008000 | 0% | 50% | 0% | 120° | 100% | 25% |



Дуже часто на веб-сторінках певна інформація розміщується у вигляді таблиць.



Для створення таблиць використовують чотири теги:

<TABLE>...</TABLE> — теги, які позначають початок і кінець таблиці;

<TR>...</TR> — позначають початок і кінець рядка таблиці;

<TD>...</TD> — між цими тегами розміщуються дані однієї комірки таблиці;

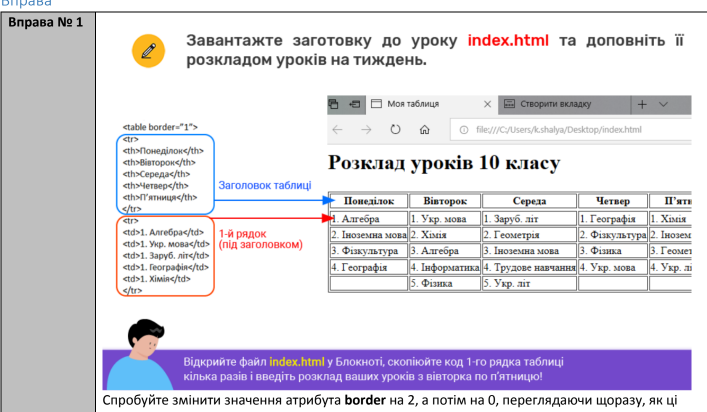
<TH>...</TH> — початок і кінець заголовка таблиці, тобто її першого рядка.

| HTML-назва | ЧЗБ ₁₆ | Ч3Б ₁₀ |
|-------------|-------------------|-------------------|
| Червоні | | |
| IndianRed | CD 5C 5C | 205 92 92 |
| LightCoral | F0 80 80 | 240 128 128 |
| Salmon | FA 80 72 | 250 128 114 |
| DarkSalmon | E9 96 7A | 233 150 122 |
| LightSalmon | FF A0 7A | 255 160 122 |
| Crimson | DC 14 3C | 220 20 60 |
| Red | FF 00 00 | 255 0 0 |
| FireBrick | B2 22 22 | 178 34 34 |
| DarkRed | 8B 00 00 | 139 0 0 |



Текст, що міститься в тегах <TH>...</TH>, виділяється жирним і розміщується по центру клітинок.

Вправа



зміни впливають на вигляд веб-сторінки.

Слайд № 6

Гіперпосилання— це вказівка для браузера, до якого об'єкта у межах або поза межами HTML-документа він має звернутися.





Коли веб-сторінка відображається у вікні браузера, текстове посилання зазвичай виділено синім кольором і підкресленням. Для переходу в місце, на яке вказує посилання, користувачу достатньо його клацнути.



Як гіперпосилання може бути оформлений фрагмент тексту або графічний об'єкт.

Слайд № 7

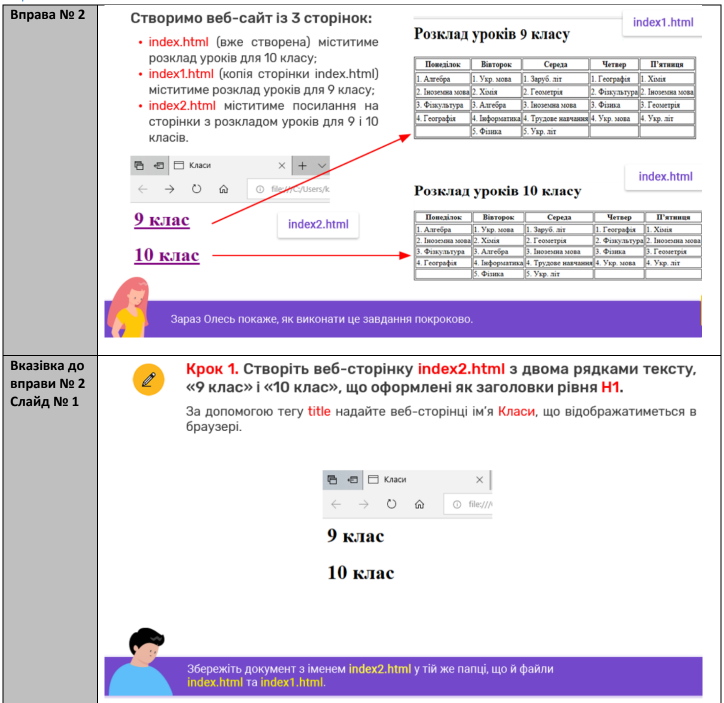
- Текст або зображення, що буде посиланням, розташовують між тегами <A> та .
- Для тегу <A> визначають атрибут HREF. Його значенням є URL-адреса, на яку вказує посилання.

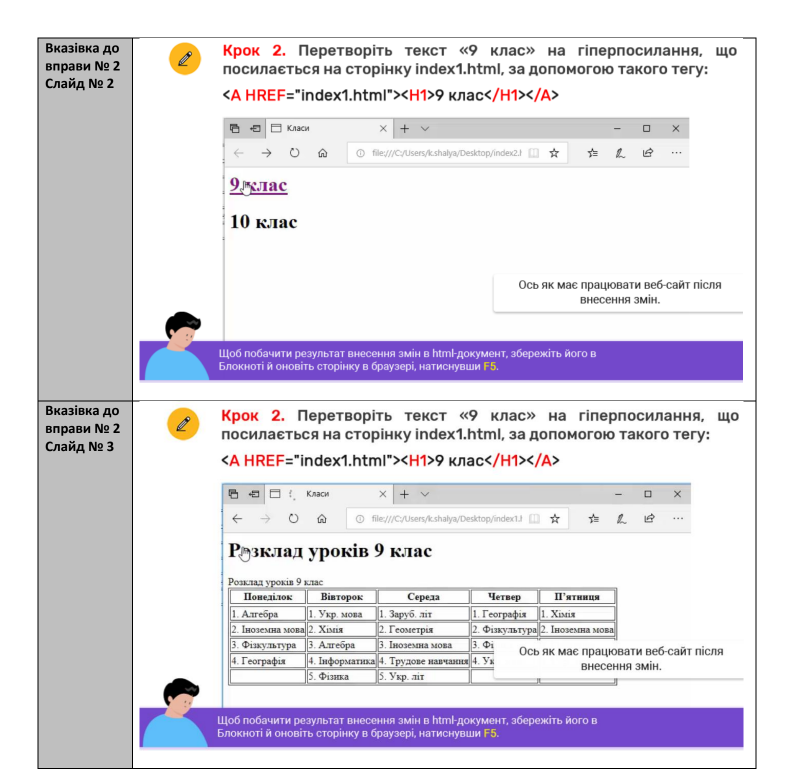


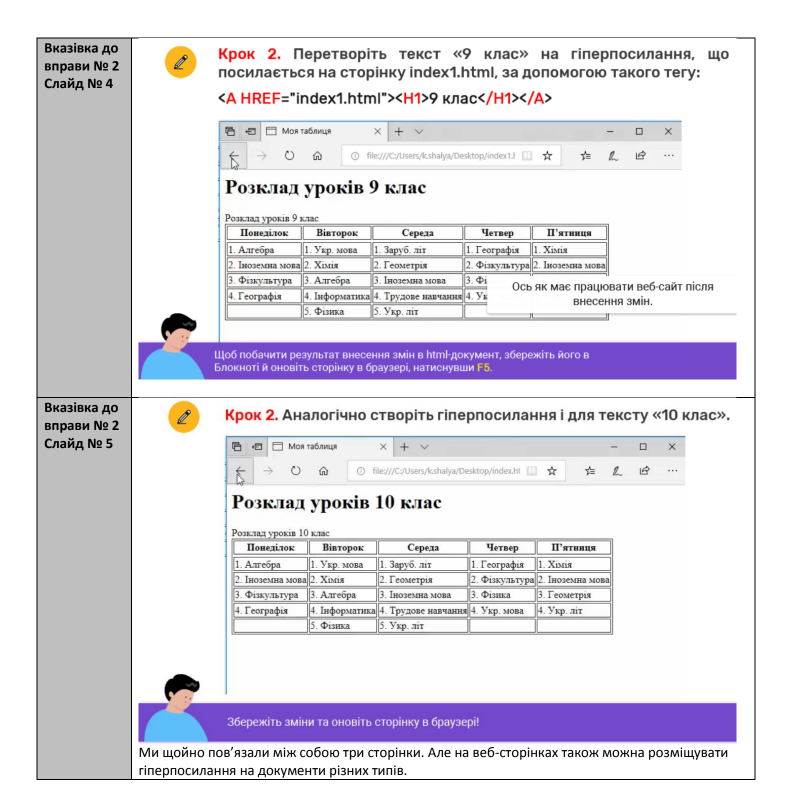


В HTML тег <a> визначає посилання та використовується для зв'язку однієї сторінки з іншою.

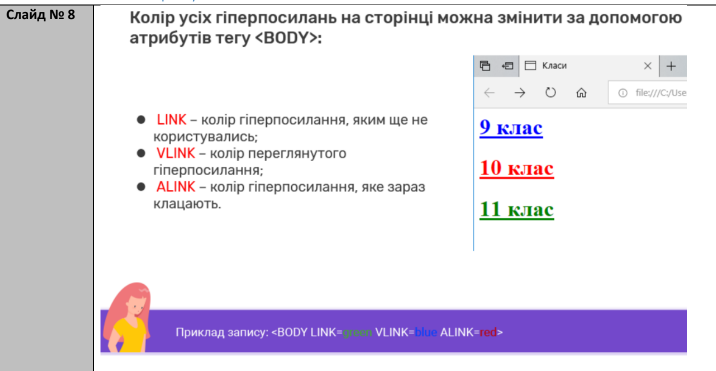
Вправа



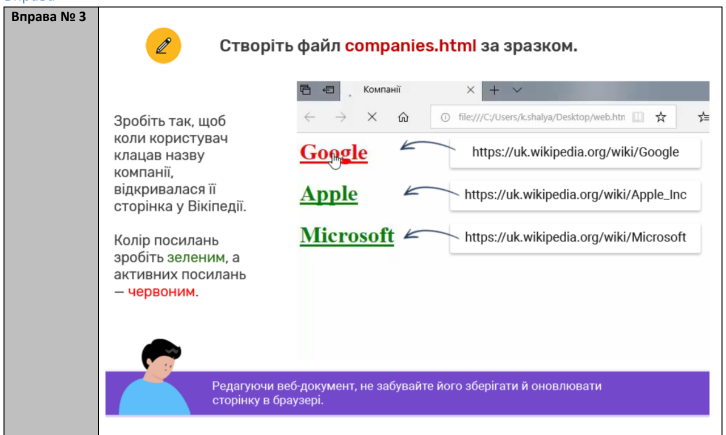




Вивчення нового матеріалу



Вправа



Домашнє завдання



Домашнє завдання.

Створіть сторінку з таблицею, що містить інформацію про ваші улюблені книжки.

Назви книжок перетворіть на посилання на сайти з інформацією про книжки.

Книжки та їх рейтинг

| Книга | Всесвітній рейтинг (-/10) | Мій рейтинг (-/10) | |
|----------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Володар перстенів | 9,5 | 9,5 | |
| Діти Гуріна | 9,3 | 10 | |
| Намисто мандрівника | 8,2 | 9,5 | |
| Собор паризької Богоматері | 8,7 | 2,5 | |
| Кон-Тікі | 8,2 | 9,0 | |
| Копальні царя Соломона | 8,5 | 8,6 | |
| Вершник без голови | 8,8 | 6,5 | |



Виконайте домашнє завдання за допомогою Блокнота та браузера.