

Сторінка текстового документа та її властивості. Форматування сторінки

Організація класу

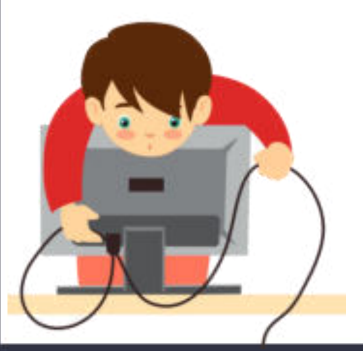
Уже дзвінок нам дав сигнал: Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо Роботу швидше починаймо.





Правила поведінки в кабінеті інформатики







Повідомлення теми і мети уроку

Сьогодні на уроці ми з вами:

обговоримо, які є властивості сторінки текстового документа;

розглянемо, як відбувається форматування сторінки;

навчимося форматувати сторінки текстового документа.

Інтелектуальна розминка



Визначте, що це за число, якщо відомо, що воно тризначне та складається з цифр, які зліва направо збільшуються. Якщо ж це тризначне число прочитати, то усі слова в ньому будуть починатися на одну літеру.

147



Сторінка текстового документа та її властивості

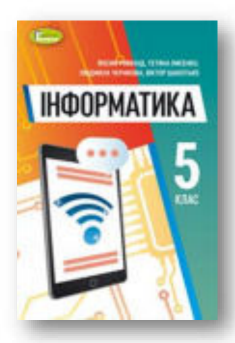
Створюючи текстовий документ, користувач передбачає, що його буде надруковано. Тому важливо оформити документ так, щоб він гарно виглядав не тільки на екрані, але й на аркуші паперу. Але навіть використовуючи електронний документ, потрібно оформлювати його так, щоб ним зручно було користуватися.



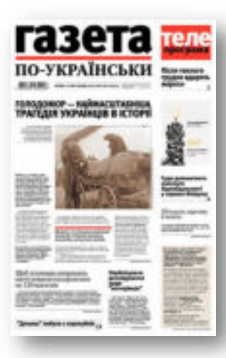


Сторінка текстового документа та її властивості

Більшість текстів, які створюються, — це багатосторінкові документи: листи, книжки, газети, підручники, словники тощо.



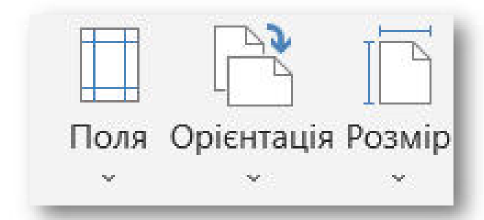


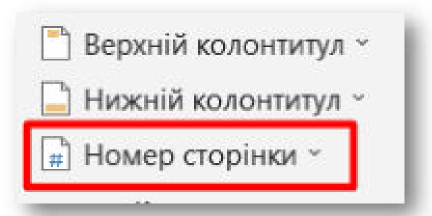




Сторінка текстового документа та її властивості

Сторінка як об'єкт текстового документа має такі властивості: розміри сторінки, розміри полів, орієнтація сторінки, номер сторінки та інші. Під час створення документа текстовий процесор автоматично розбиває текст на сторінки залежно від обраних розмірів.







Сторінка текстового документа та її властивості

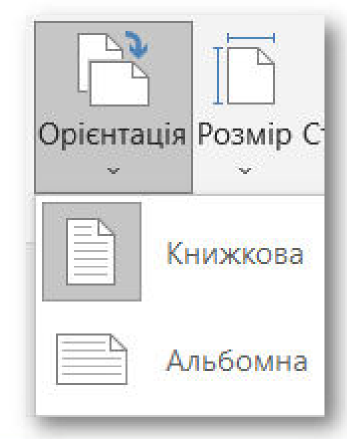
Розміри сторінки — це висота і ширина аркуша, на якому планується друкувати документ. Наприклад, більшість текстових документів друкують на аркуші паперу формату А4, який має такі розміри: ширина — 21 см., висота — 29 см 7 мм. А аркуш паперу формату А5 має такі розміри: ширина — 14 см, 8 мм,, висота — 21 см.

Letter 21,59 см x 27,94 см
Tabloid 27,94 см х 43,18 см
Legal 21,59 см х 35,56 см
A3 29,7 cm x 42 cm
A4 21 cm x 29,7 cm
A5 14,8 cm x 21 cm



Сторінка текстового документа та її властивості

Орієнтація сторінки — це спосіб розміщення сторінки на площині. Ця властивість може набувати таких значень: книжкова (вертикальна) і альбомна (горизонтальна).





Види орієнтації сторінки



Сторінка текстового документа та її властивості

Поля — це вільні від основного тексту області сторінки вздовж країв аркуша, які залишають для різних поміток і кращого сприйняття тексту. Наприклад, у вашому зошиті чи підручнику теж є поля. На сторінці є верхнє, нижнє, ліве і праве поля.



Схема розміщення об'єктів сторінки:

- 1 верхнє поле;
- 2 праве поле;
- 3 номер сторінки;
- 4 нижнє поле;
- 5 ліве поле.



Сторінка текстового документа та її властивості

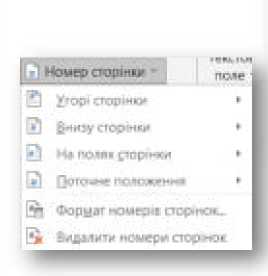
Розмір полів — це відстань від відповідного (верхнього, нижнього, лівого, правого) краю аркуша до тексту. Розміри полів за замовчуванням у текстовому процесорі задають у сантиметрах.

Остання	власне значения		
верхня:	1,87 cm	Himme	1,05 cM
/lines	0,54 см	Правес	0.52 cm
Зпичайн	ř.		
Верхне:	1.5 cm	Hyponec	1,5 cm
/Rings	2.5 CM	Праве	1,5 см
Вузыкі			
Верхис	1,27 cm	Histories	1,27 cm
/line:	1,27 cm	Праве:	1,27 cw
Середні			
Верхно	2,54 cm	Нижне	2.54 cm
Dine:	1,91 cm	Dpane:	1,91 см
Широкі			
Верхнє	2,54 cu	Нижне	2.54 см.
/line:	5,08 cm	Праве:	5,08 см
		1.1.1	



Сторінка текстового документа та її властивості

На сторінці документа за потребою розміщують її номер. Він може розміщуватися угорі, унизу чи на лівому або правому полях сторінки з вирівнюванням по центру, лівому чи правому краю тощо. Завдяки нумерації в документах можна швидко знайти потрібну сторінку.



Зеоговіні цефри 1	80		
•			
Зеонхайні цифри 2			
1		Koon, merpy Koon, rysesysys	1 1000
Зеогчайні цифры З	Stormanifesi aprejigen 1		
	Soorestind цифри 2	Орб.16. прамерую — О флясь выкрум	Ciponia
	Instructed upopper X		



Форматування сторінок

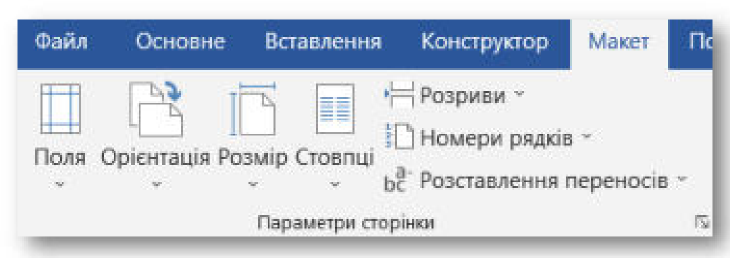


Форматування сторінок текстового документа передбачає змінення значень властивостей сторінок з метою оптимального подання її вмісту.



Форматування сторінок

Для встановлення необхідних значень властивостей сторінки слід відкрити на *Стрічці* вкладку *Макет*. На цій вкладці розміщено кілька груп елементів керування, які призначені для форматування сторінки. Значення більшості зазначених вище властивостей встановлюються у групі *Параметри сторінки*.

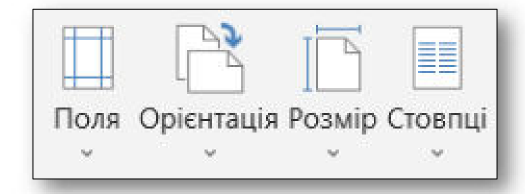


Параметри сторінки вкладки Макет

Параметри

Параметри сторінки вкладки Макет:

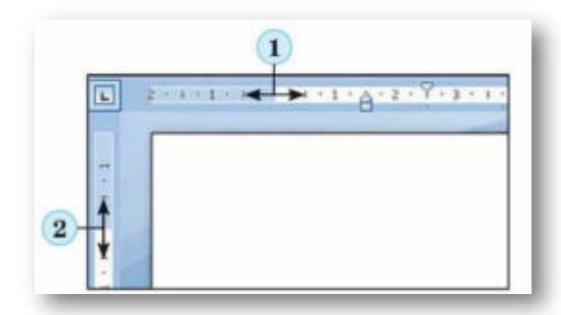
- кнопка зі списком *Поля* для вибору розмірів полів. Якщо запропоновані варіанти не влаштовують, то інші значення можна встановити, вибравши у списку цієї кнопки команду *Власні поля*;
- кнопка зі списком Орієнтація для вибору виду орієнтації сторінки;
- кнопка зі списком *Розмір* для вибору розмірів аркуша паперу із запропонованого списку. Для встановлення інших значень потрібно у списку вибрати команду *Інші розміри паперу*.



Параметри сторінки вкладки **Макет**

Форматування сторінок

Розміри полів сторінки можна також установити на вертикальній і горизонтальній лінійках. На лінійках полям відповідають ділянки сіро-блакитного або сірого кольору. Щоб змінити їх розміри, слід перетягнути межу поля вздовж лінійки в потрібне місце.



Поля на лінійках:

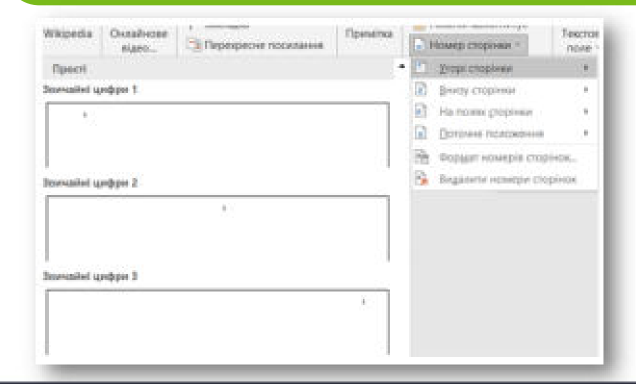
- 1 межа лівого поля на горизонтальній лінійці;
- 2 межа верхнього поля на вертикальній лінійці.



Форматування сторінок

Для автоматичної нумерації сторінок документа слід виконати такий алгоритм:

- 1. Вибрати на вкладці Вставлення у групі Колонтитули кнопку Номер сторінки
- 2. Вибрати у списку місце розміщення номерів на сторінці та вид їх оформлення із запропонованого переліку.
- 3. Вибрати на Стрічці кнопку Закрити колонтитули.





Список встановлення номерів сторінок

Форматування сторінок

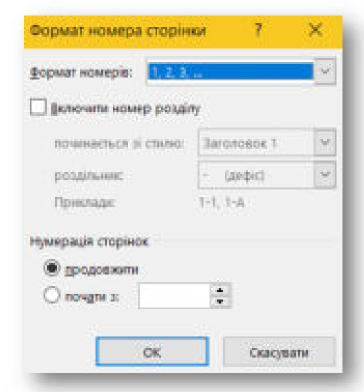
Значення інших властивостей сторінки можна встановити в діалоговому вікні *Параметри сторінки*, яке відкривається вибором кнопки відкриття діалогового вікна у відповідній групі *Стрічки* на вкладці *Макет*.





Форматування сторінок

Зазвичай нумерація сторінок починається з номера 1. За потреби можна налаштувати інший формат номера, указавши вид нумерації, початковий номер та інше в діалоговому вікні *Формат номера* сторінки, яке відкривається вибором однойменної команди у списку кнопки *Номер сторінки*.



Вікно Формат номера сторінки

У цьому діалоговому вікні початковий номер сторінки потрібно або ввести у поле *почати з,* або встановити лічильником, використовуючи кнопки (стрілочки).



Форматування сторінок



Алгоритм форматування сторінок текстового документа:

Макет Параметри сторінки => Розмір => вибрати розмір => Орієнтація => вибрати орієнтацію => Поля => вибрати розмір полів.

Алгоритм нумерації сторінок текстового документа:

Вставлення => Колонтитули => Номер сторінки => вибрати варіант оформлення => закрити вікно колонтитулів.



Обговоріть і зробіть висновки

Чому для різних документів використовують різні значення властивостей сторінки? Наведіть приклади.

Які значення властивостей доцільно встановити для вітальної листівки, для грамоти за участь у конкурсі, оголошення на шкільному стенді, візитівки?





Щоби відкрити інтерактивне завдання, натисніть на помаранчевий прямокутник або наведіть камеру смартфона на QR-код.

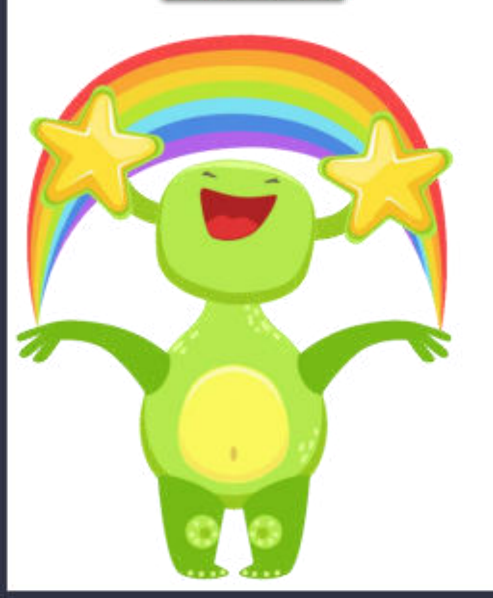
Інтерактивне завдання







Підсумок



Які властивості має сторінка текстового документа? Яких значень вони можуть набувати?

Значення яких властивостей сторінки можна змінити, використовуючи маркери на лінійках? Як це зробити?

Що таке поля сторінки? Які поля є в текстовому документі?





Опрацювати с. 165-169 у підручнику.