

Варіант №1

Виконати дії згідно наведеного зразку, дотримуючись вимог:

1. Ввести та оформити текст:

Параметри сторінки: верхнє поле – 2 см; нижнє поле – 2 см; лівє поле – 2,5 см; правє поле – 1 см.

Умови до тексту: шрифт Times New Roman, 14, вирівнювання по ширині, міжрядковий інтервал - полуторний

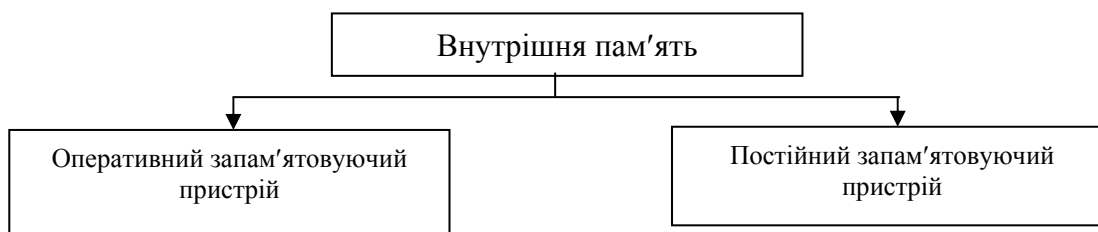
Внутрішня пам'ять ПК складається з оперативного запам'ятовуючого пристрою (ОЗП або RAM) та постійного запам'ятовуючого пристрою (ПЗП або ROM).

Основною характеристикою пам'яті є ємність, яку вимірюють в одиницях вимірювання пам'яті, найменшою одиницею є біт. Вісім бітів отримали назву байт.

2. Вставити таблицю та заповнити її: кількість стовпців – 4; кількість рядків – 4. Стовпці відформатувати згідно наведеного зразку:

№ п/п	Одиниці виміру пам'яті		
1	1 Кбайт	2^{10}	1024 байт
2	1 Мбайт	2^{10}	1024 Кбайт
3	1 Гбайт	2^{10}	1024 Мбайт

3. Використовуючи надписи та графічні можливості Word створити схему:



4. Встановити об'єкт WordArt:

Персональний комп'ютер

Виконав студент (назва навчального закладу, група, курс, спеціальність, Прізвище, ім'я по батькові)

Дата:

5. Зберегти документ на диску з назвою Прізвище та ім'я студента. Роздрукувати виконане завдання на папір

Практичне завдання з підготовки текстового документа в середовищі Word

Розглянуто на засіданні циклової комісії математики, комп'ютерних технологій та інформаційної діяльності пр. № ____ від « ____ » ____ 2013 р.
Голова циклової комісії _____ І. І. Худолій

Практичне завдання з розв'язування економічної задачі в середовищі Excel

Варіант № 1

Виконати дії згідно наведеного зразку, дотримуючись вимог:

1. Побудувати електронну таблицю, яка реалізує наведений нижче документ.
2. Ввести формули для розрахунків.
3. Оформити таблицю (задати шрифт, числові формати, стилі, лінії, тощо).
4. Проаналізувати отримані результати, використовуючи засоби ділової графіки.

Рахунок-фактура на продаж товарів магазином

Назва товару	Кількість (кг)	Ціна 1 кг	Сума (грн.)	Торгівельна надбавка %	Сума з врахуванням торг. надбавки
1	2	3	4	5	6
Сир столовий	40,00	1,80	?	5,5	?
Сметана	18,50	3,20	?	12	?
Масло	52,00	7,50	?	10	?
Разом			?		?

Виконав студент (назва навчального закладу, група, курс, спеціальність,
Прізвище, ім'я по батькові)

Дата:

5. Зберегти книгу на диску з назвою Прізвище та ім'я студента
6. Роздрукувати книгу на папір.

Формули для розрахунків:

$$\text{гр.4}=\text{гр.2}*\text{гр.3}$$

$$\text{гр.6}=\text{гр.4}+(\text{гр.4}*\text{гр.5}/100)$$

Розглянуто на засіданні циклової комісії
математики, комп'ютерних технологій та інформаційної діяльності
пр. № ____ від « ____ » _____ 2013 р.
Голова циклової комісії _____ І. І. Худолій