

ІНФОРМАТИКА



Урок 4

Архітектура комп'ютера. Процесор, його призначення. Пам'ять комп'ютера. Зовнішні та внутрішні запам'ятовуючі пристрої.

За новою програмою





- 1. Які пристрої входять до складу комп'ютера? Для чого вони призначені?**

- 2. Який пристрій комп'ютера виконує опрацювання даних? Де, зазвичай, він розміщується?**

- 3. Назвіть інформаційні процеси. Які пристрої комп'ютера забезпечують збереження даних?**



Архітектура комп'ютера



У п'ятому класі ви вже ознайомилися зі складовими персонального комп'ютера. Розглянемо трохи детальніше схему реалізації інформаційних процесів у комп'ютері з використанням його пристрій.



Схема реалізації інформаційних процесів у персональному комп'ютері.





Усі операції в комп'ютері пов'язані з реалізацією інформаційних процесів можливі тільки під керуванням відповідних програм.





Архітектура комп'ютера



Архітектура комп'ютера - це модель, що описує взаємодію пристрій та програм для забезпечення інформаційних процесів у комп'ютері.



Процесор, його призначення



Ви вже знаєте, що опрацювання даних у комп'ютері виконується процесором. Він є пристроєм, що забезпечує виконання комп'ютерних програм. У процесорів, як у будь-якого виконавця алгоритмів, є свій набір команд.



**Процесор Helio X20
з 10-ма ядрами**

Процесор, його призначення



Під час роботи процесор досить сильно нагрівається, тому на нього встановлюють систему охолодження – вентилятор, який називають кулером.



Процесор, його призначення



Процесор комп'ютера є його основною складовою.
Він містить:

арифметико-логічного пристрою для виконання арифметичних і логічних операцій із даними;

пристрою управління для забезпечення функціонування всіх складових комп'ютера;

регістрів власної пам'яті.

Основними характеристиками процесорів є:



8

Тип

- відповідно до фірми-виробника розрізняють процесори Intel (Pentium, Celeron, Core 2 Duo тощо), AMD (AMD64, Duron, Athlon тощо) та інші;



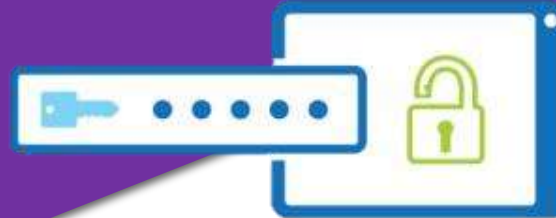
Тактова частота

- визначає кількість виконуваних елементарних операцій за одну секунду, тобто швидкодію процесора; тактова частота вимірюється в гігагерцах (ГГц);



Розрядність

- максимальна довжина двійкового коду, який може опрацьовуватись або передаватися процесором; чим вищою є розрядність, тим потужніший процесор;



Кеш-пам'ять

- це внутрішня пам'ять процесора, яка дає можливість зберігати проміжні дані.





Приклади значень властивостей процесора для настільного і планшетного комп'ютерів

Власти- вість	Що характеризує	Значення властивостей процесора	
		для настільного комп'ютера	для планшетно- го комп'ютера
Модель	Ім'я, що надається фірмою- виробником	Intel Core i5- 6600	Qualcomm Snapdragon MSM8939
Тактова частота	Частота керуючих сигналів, які узгоджують роботу при- строїв процесора	3,3 ГГц	1,8 ГГц
Кількість ядер	Кількість одинакових за структурою процесорів, що об'єднані в один пристрій	4	8
Розряд- ність	Кількість двійкових розря- дів, що можуть одночасно опрацьовуватися процесором	64 біти	64 біти



Пам'ять

Внутрішня

Постій-на

Опера-тивна

Кеш-пам'ять

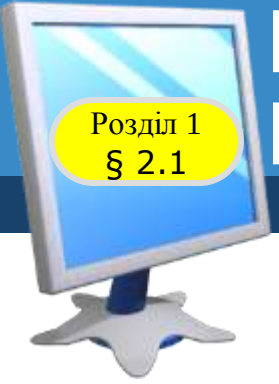
Зовнішня

Пам'ять на магнітних дисках

Пам'ять на оптичних дисках

Флеш-пам'ять

Інші



Розділ 1
§ 2.1

Пам'ять комп'ютера

Внутрішня пам'ять

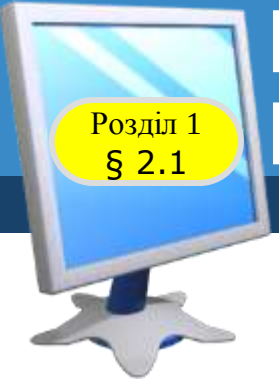


Пам'ять комп'ютера

Внутрішня

Зовнішня

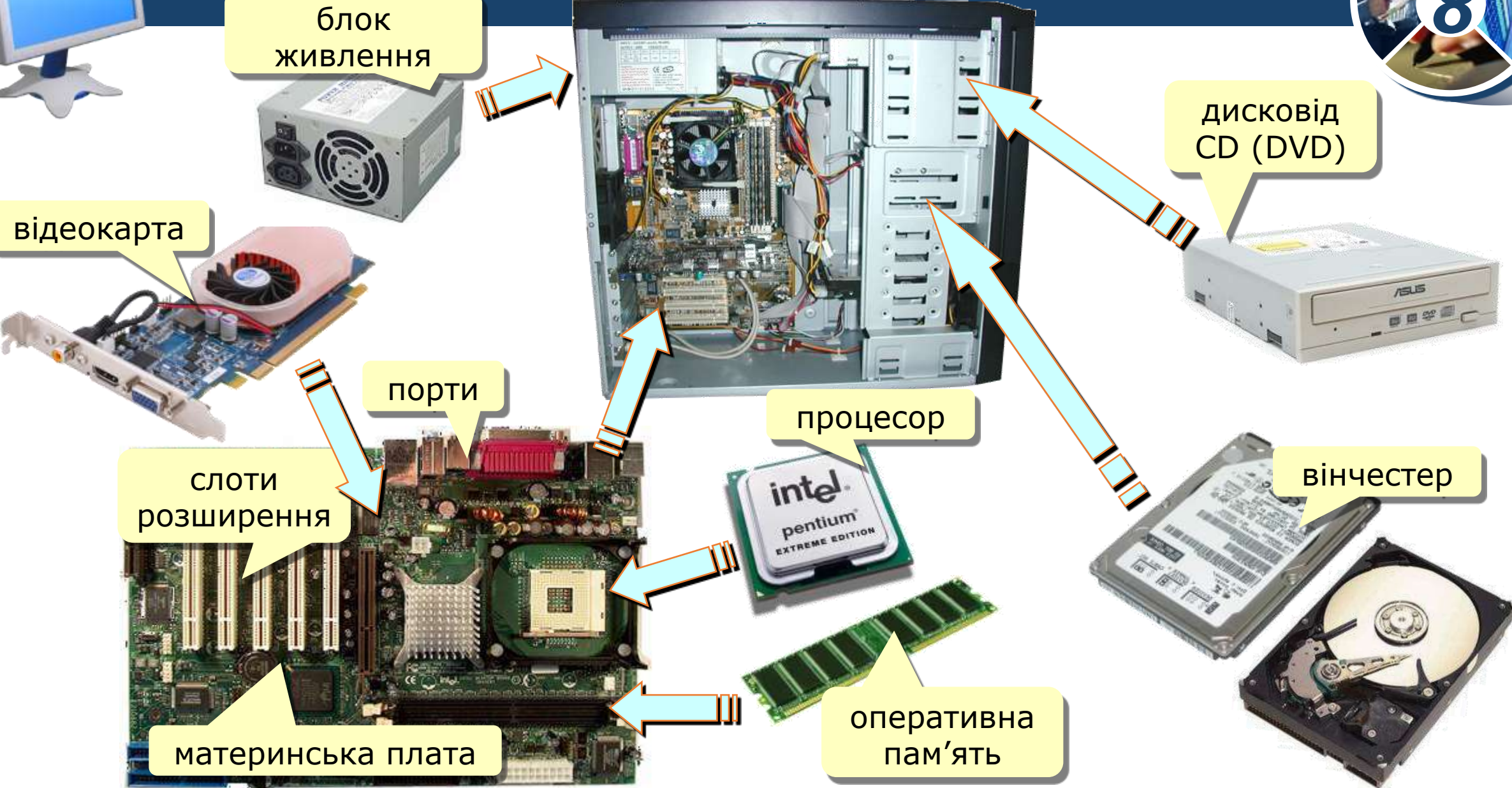




Пам'ять комп'ютера

Внутрішня пам'ять

Розділ 1
§ 2.1



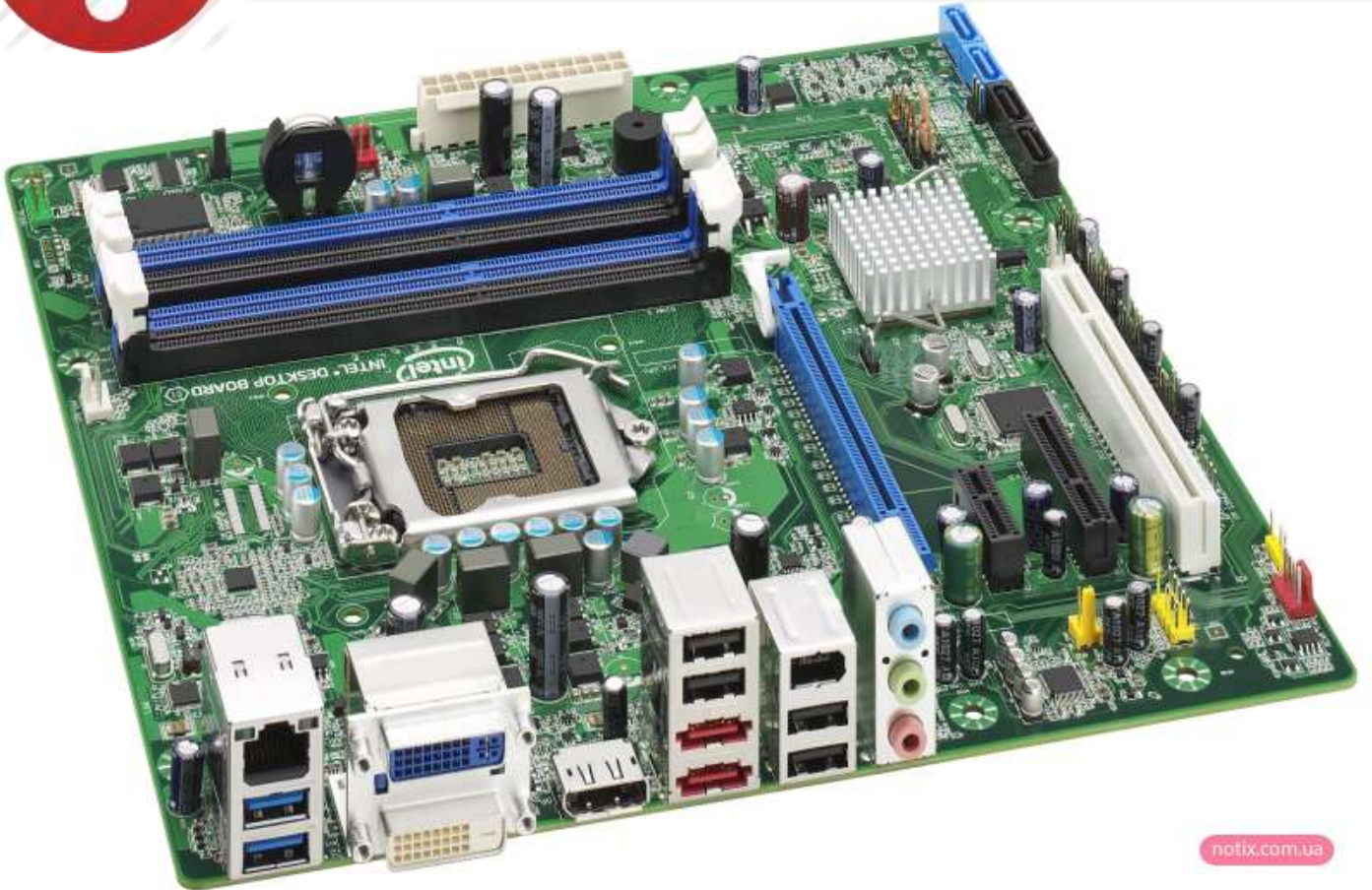
Пам'ять комп'ютера

Внутрішня пам'ять



Материнська або головна плата (англ. *motherboard* або *mainboard*) - основна складова

сучасних персональних комп'ютерів, яка забезпечує передачу даних між пристроями комп'ютера.



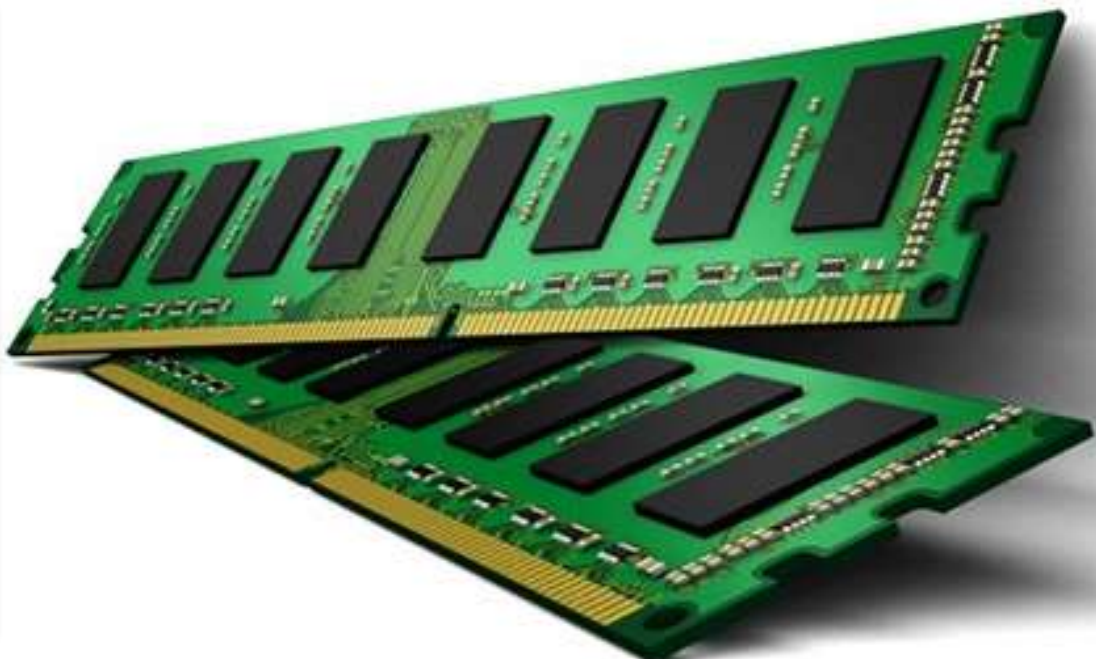
Пам'ять комп'ютера

Внутрішня пам'ять



Оперативна пам'ять є основною в комп'ютері, у ній розміщаються програми і дані, які в подальшому опрацьовуються процесором. Він може отримувати дані та команди тільки з оперативної пам'яті. У неї ж записуються і результати опрацювання даних.

Для того щоб дані були опрацьовані процесором, вони попередньо повинні бути передані («завантажені») з пристріїв уведення даних або запам'ятовуючих пристріїв до оперативної пам'яті.

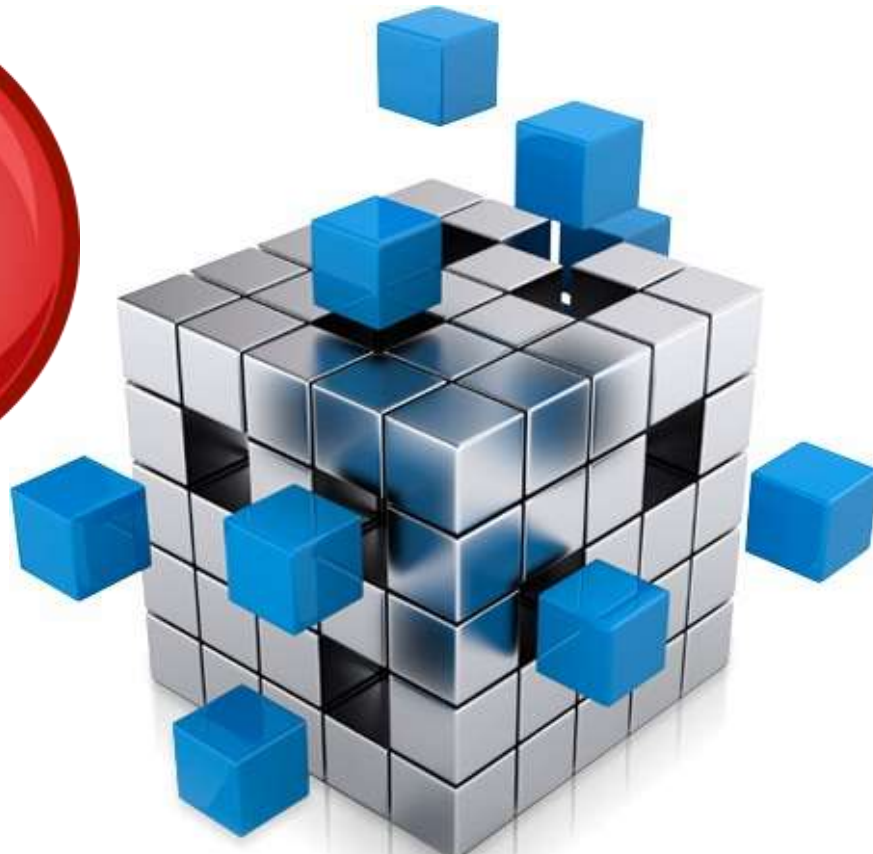
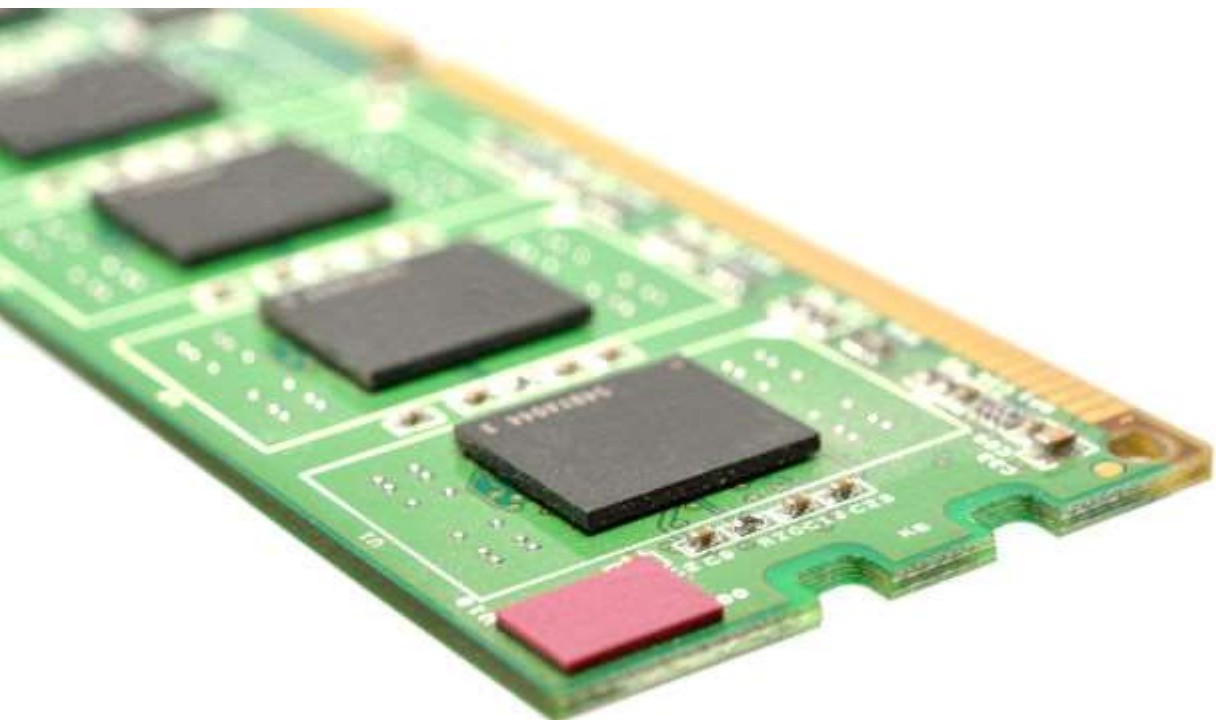


Пам'ять комп'ютера

Внутрішня пам'ять



Після вимкнення живлення комп'ютера всі дані з оперативної пам'яті зникають.



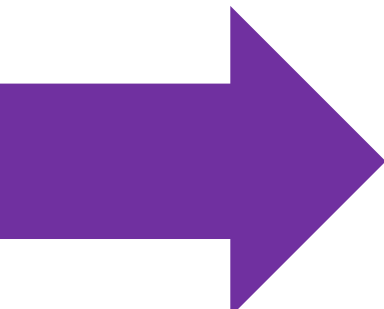
Пам'ять комп'ютера

Внутрішня пам'ять



Оперативна пам'ять сучасних комп'ютерів має обсяги від 2 ГБ до 64 ГБ.

2 ГБ



64 ГБ



Пам'ять комп'ютера

Внутрішня пам'ять



Для забезпечення початку роботи комп'ютера основні (базові) програми зберігаються в постійній пам'яті. Після ввімкнення комп'ютера дані з постійної пам'яті копіюються («завантажуються») в оперативну пам'ять, і запускаються програми підготовки комп'ютера до роботи.



Мікросхеми постійної пам'яті на материнській платі



Пам'ять комп'ютера

Внутрішня пам'ять



Постійна пам'ять виготовляється у вигляді однієї або двох мікросхем, що вставляються у спеціальні гнізда - «сокети**» або впаються на материнській платі.**

Слот (англ. slot)

- щілина, паз,
отвір.

**Сокет (англ.
socket)** -

заглиблення,
гніздо, розетка.



Пам'ять комп'ютера

Внутрішня пам'ять



Як уже зазначалося, до складу сучасних процесорів включають кеш-пам'ять. Вона призначена для прискорення обміну даними між основним масивом оперативної пам'яті і процесором. Розрізняють кеш-пам'ять таких рівні рівнів:

Першого

в більшості процесорів - **128 Кбайт**

Другого

для настільних ПК становить **1-8 Мбайт**

Третього

2-20 Мбайт

Збільшення ємності кеш-пам'яті зазвичай збільшує швидкодію процесора.

Зовнішні запам'ятовуючі пристрой



Якщо пристрой внутрішньої пам'яті розміщені на материнській платі, то пристрой зовнішньої пам'яті приєднуються до неї з використанням різних з'єднань. Пристрой зовнішньої пам'яті, на відміну від пристройв внутрішньої пам'яті (за винятком постійної пам'яті),



призначені для довготривалого зберігання даних. Після вимкнення живлення дані з носіїв зовнішньої пам'яті не зникають.

Зовнішні запам'ятовуючі пристрой



До пристроїв зовнішньої пам'яті належать

Жорсткий магнітний диск (вінчестр)



Флеш-накопичувач



Оптичний диск



Зовнішній жорсткий магнітний диск (вінчестр)



Карта пам'яті



Зовнішні запам'ятовуючі пристрой



Носієм даних у накопичувачі на жорстких магнітних дисках (НЖМД) є один або кілька металевих дисків, покритих шаром магнітної речовини. Запис даних виконується шляхом намагнічування ділянок поверхні диска з використанням електромагнітної головки, яка виконує і зчитування даних.

Поверхня одного з жорстких дисків



Електромагнітна головка



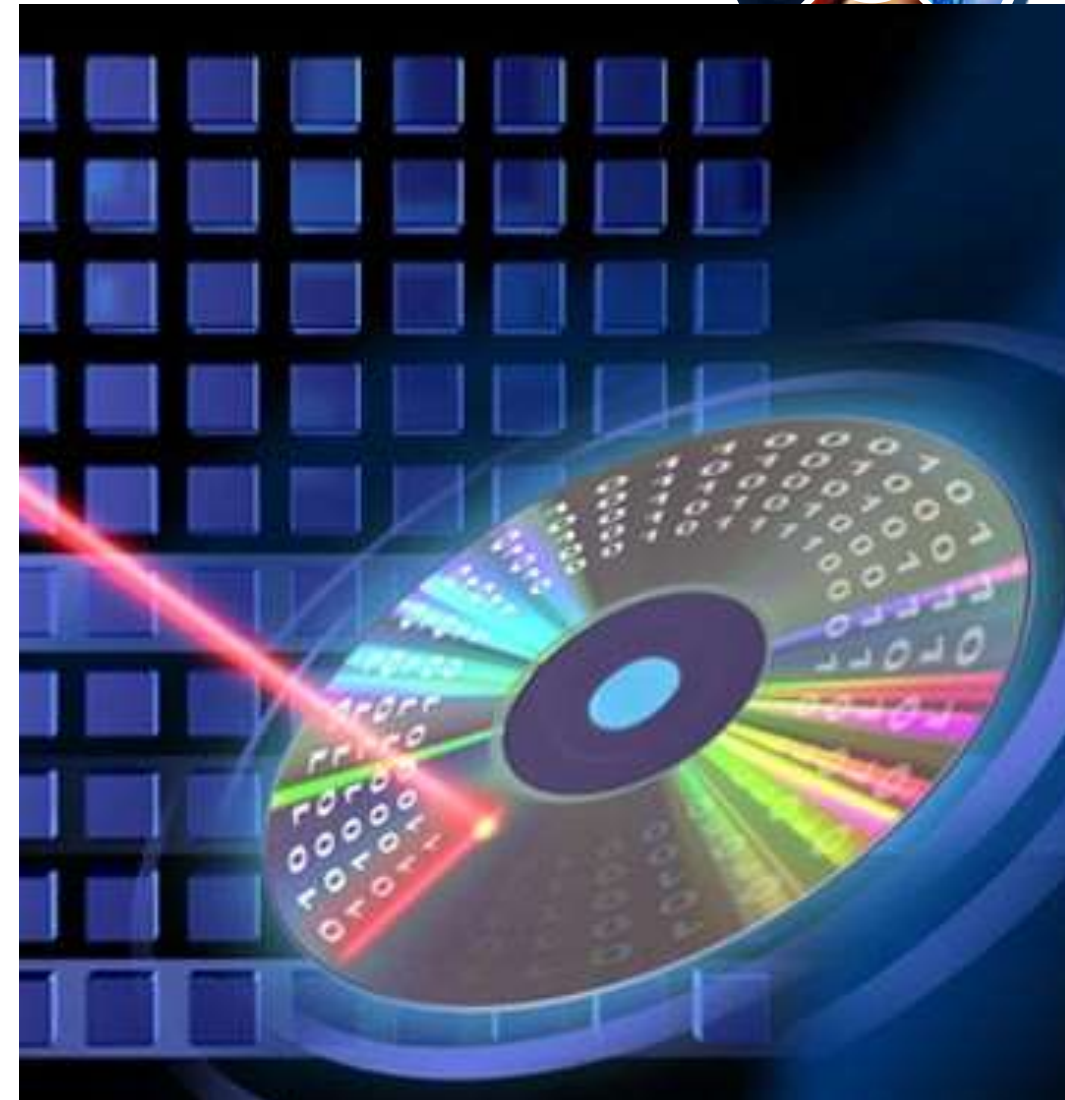
Значення властивостей сучасних накопичувачів на жорстких магнітних дисках

Властивість	Значення властивості НЖМД	
	для настільних комп'ютерів	для ноутбуків
Ємність	6 Тбайт	2000 Гбайт
Діаметр жорстких дисків	3,5 дюйма	2,5 дюйма
Швидкість обертання жорстких дисків	5400–7200 об/хв	5400 об/хв

Зовнішні запам'ятовуючі пристрой



Пристрої для роботи з дисками промінь зчитування (запису) даних з оптичних дисків різних типів, які відрізняються ємністю та можливістю виконувати запис і перезапис даних.





Основні типи оптичних дисків

Позначення дисків, призначених для			Ємність дисків
тільки зчитування даніх	зчитування i запису даних	зчитування, запису i перезапи- су даних	
CD-ROM	CD-R	CD-RW	640–800 Мбайт
DVD-ROM	DVD-R, DVD+R	DVD-RW DVD+RW	9,4 Гбайта
BD-ROM	BD-R	BD-RE	100 Гбайт

Зовнішні запам'ятовуючі пристрої



Пристрої останнім часом набули широкого розповсюдження і використовуються не тільки як пристрої для перенесення даних між комп'ютерами, але і як основний пристрій зовнішньої пам'яті в переносних комп'ютерах -

нетбуках, планшетних комп'ютерах, не кажучи вже про мобільні пристрої, а також фото- і відеокамери. Флеш-пам'ять значно зменшила використання оптичних дисків.



Зовнішні запам'ятовуючі пристрой



Зi збiльшенням ємностi пристрoїв флeш-пам'ятi вони почали активно використовуватися i як замiнники накопичувачiв на жорстких магнiтних дисках. Такi пристрoї отримали назву твердотiлих накопичувачiв або SSD-дискiв.





Розділ 1
§ 2.1

Розгадайте ребус



Архітектура





1. Що таке архітектура комп'ютера?

2. Для чого призначений процесор? Назвіть пристрій, що входять до складу процесора.

3. Який пристрій пам'яті включено до складу сучасних процесорів?

4. Назвіть властивості процесора та наведіть приклади їх значень.

5. Наведіть класифікацію пам'яті комп'ютера. Яка основна властивість пам'яті?



Дайте відповіді на запитання



- 6. Назвіть одиниці вимірювання ємності пам'яті.**
- 7. Для чого призначена оперативна пам'ять? Де вона розміщується?**
- 8. Для чого призначена постійна пам'ять комп'ютера? У чому її відмінність від оперативної?**
- 9. Для чого призначена кеш-пам'ять?**
- 10. Назвіть пристрой зовнішньої пам'яті. Наведіть приклади значень властивостей кожного з них.**

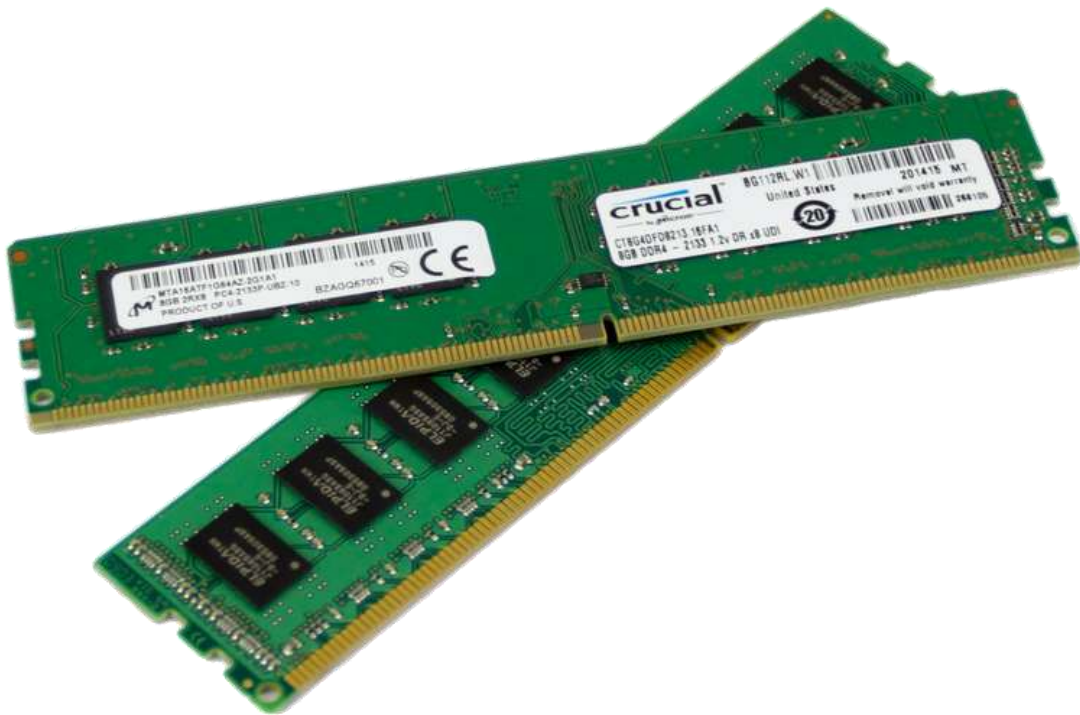


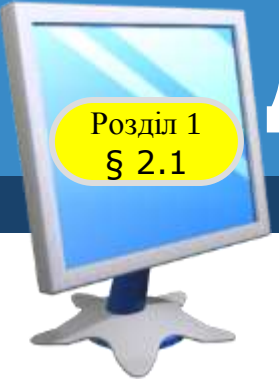
Дайте відповіді на запитання



11. Чим внутрішня пам'ять відрізняється від зовнішньої?

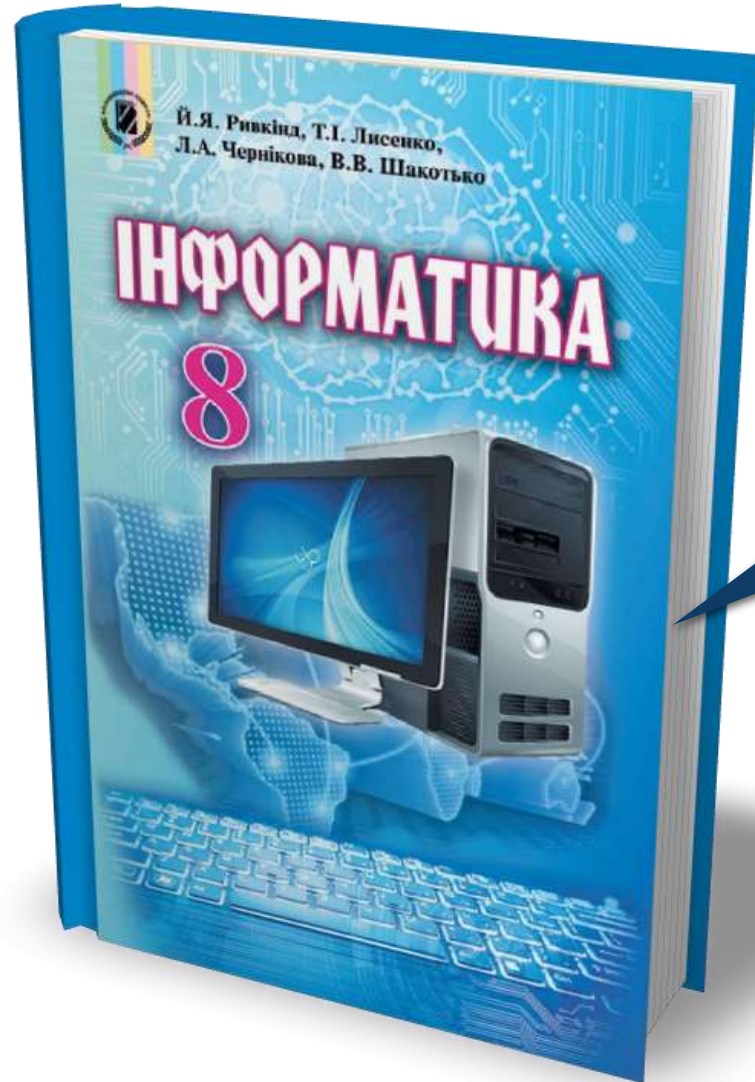
12. Що спільного і в чому відмінності між пристроями зовнішньої пам'яті?





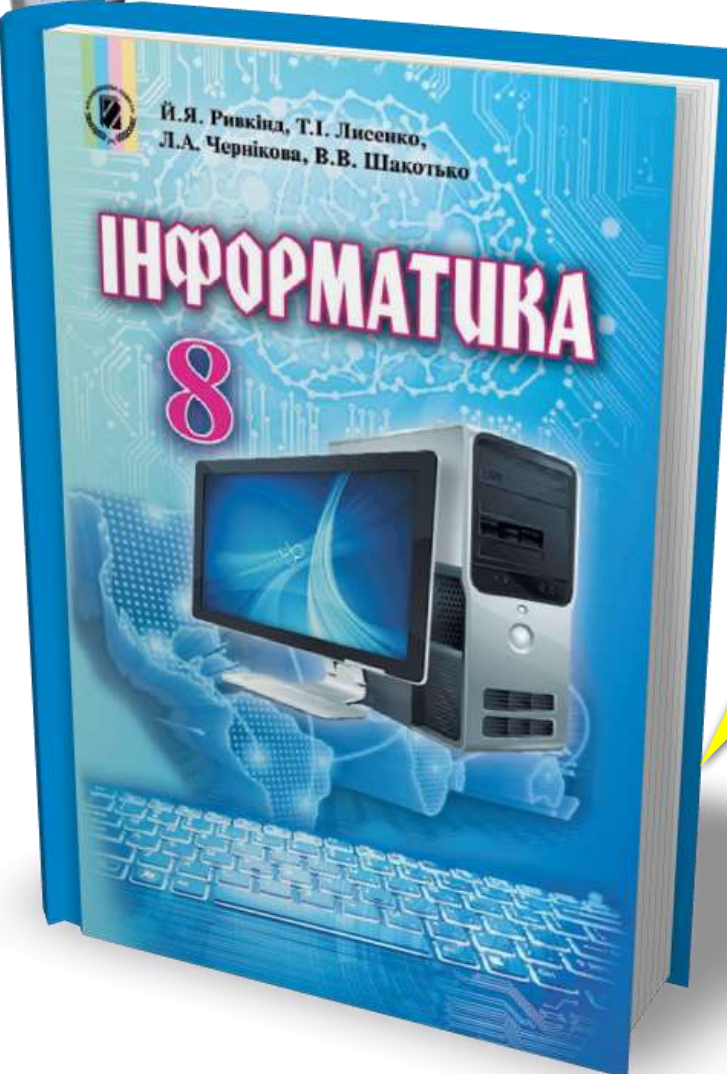
Розділ 1
§ 2.1

Домашнє завдання

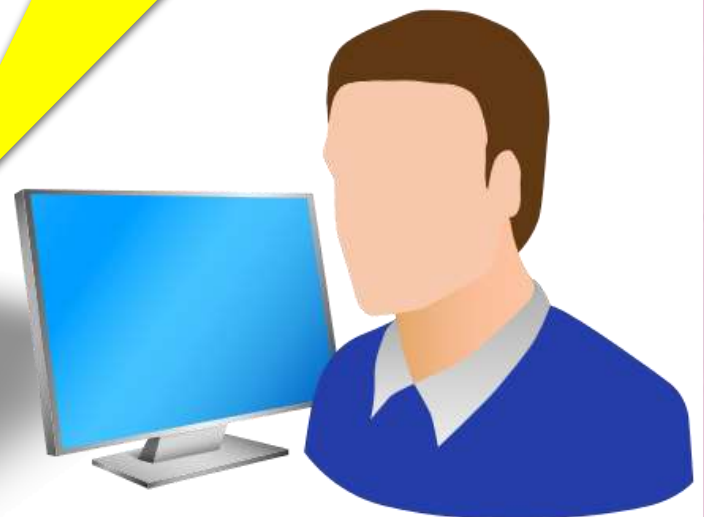


Проаналізувати
§ 2.1, ст. 24-31

Працюємо за комп'ютером



Сторінка
30-31



ІНФОРМАТИКА



Урок 4

Дякую за увагу!

За новою програмою

