

Презентація

На тему: «Операційна система. Її призначення та функції. Класифікація сучасних операційних систем.»

Виконали:

Студенті групи КС-13-1

Цапенко Олександр і Азарова Ірина

Перевірів викладач

Ефімова Вероніка Аркадіївна

План:

1. Поняття операційної системи, її призначення та функції.

а) Вступ. Поняття операційної системи.

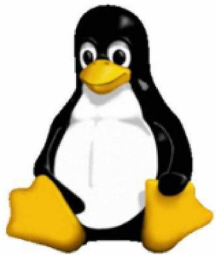
б) Призначення операційної системи.

в) Операційна система як розширена машина.

г) Операційна система як розподільувач ресурсів.

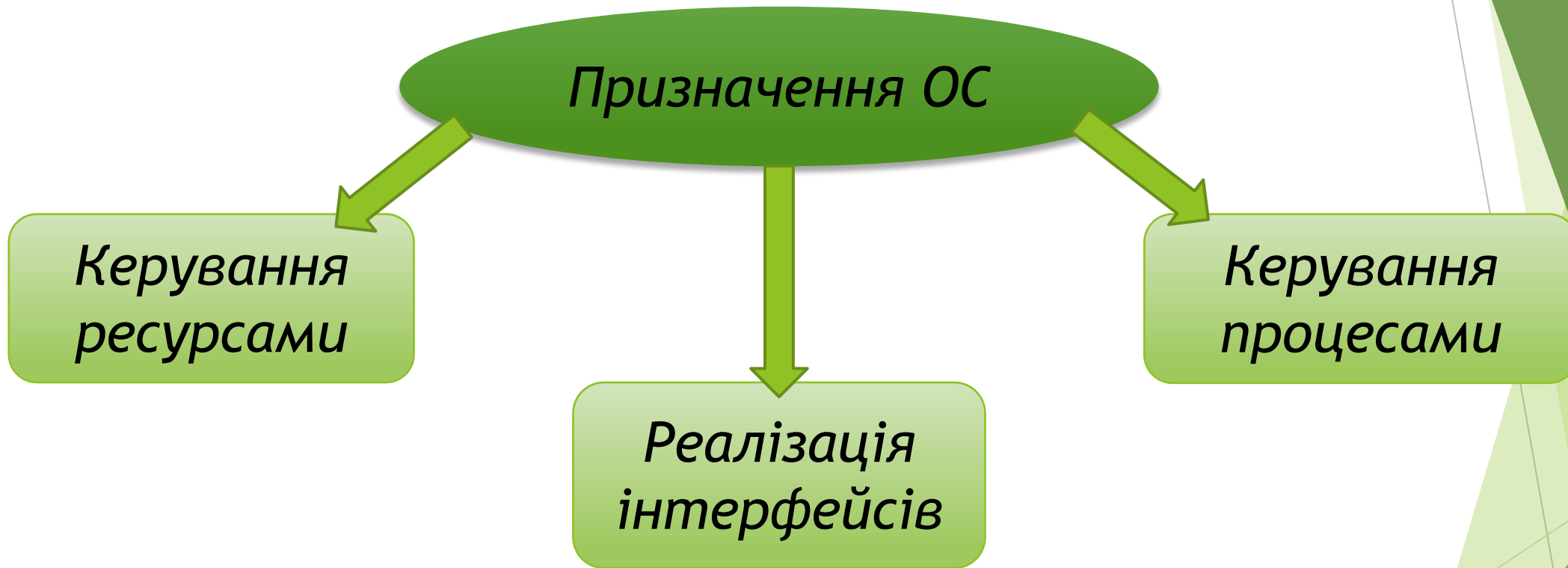
2. Класифікація сучасних операційних систем.

Вступ. Поняття операційної системи.



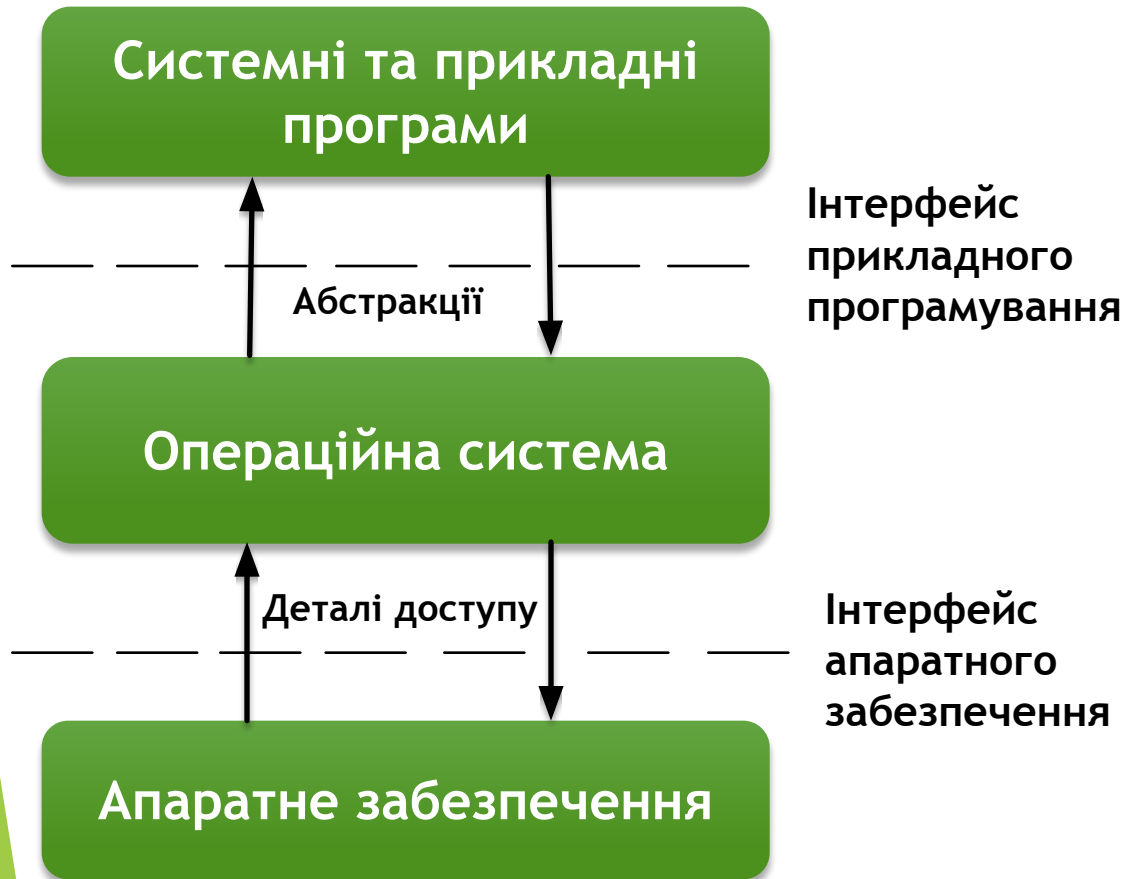
Операційна система (ОС) – це програмне забезпечення, що реалізує зв'язок між прикладними програмами й апаратними засобами комп'ютера.

Призначення операційної системи



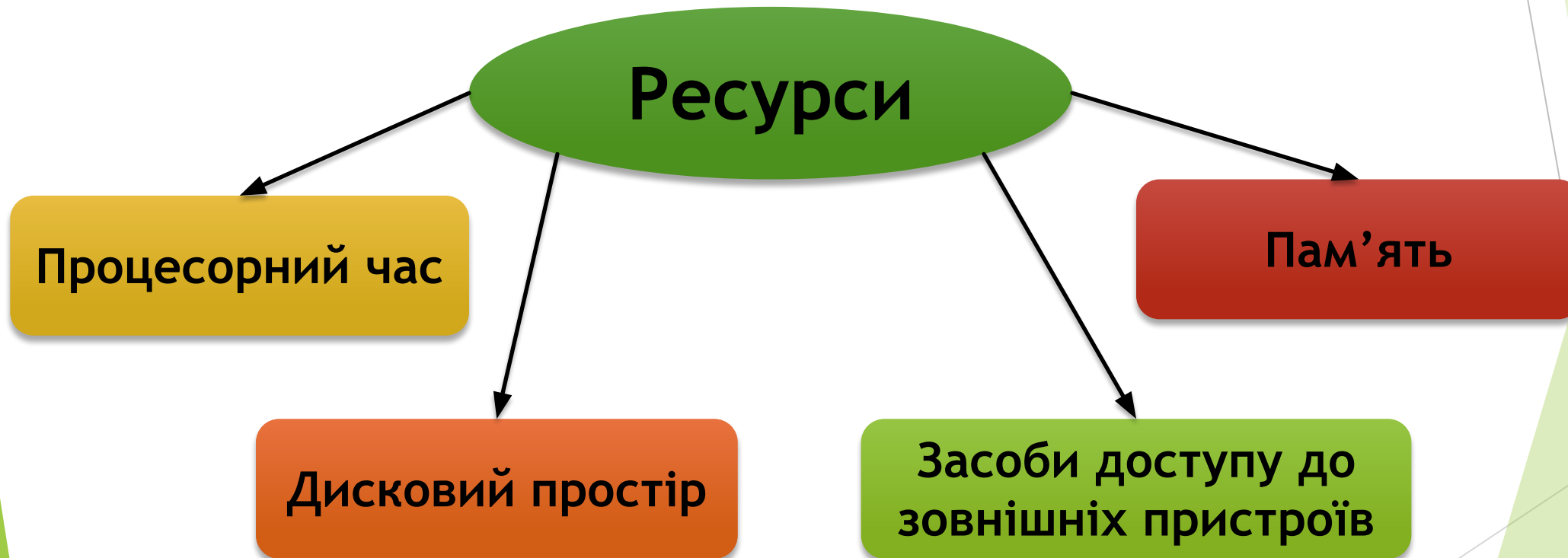
Операційні системи забезпечують, по-перше, зручність використання комп'ютерної системи, по-друге, ефективність і надійність її роботи.

Операційна система як розширена машина

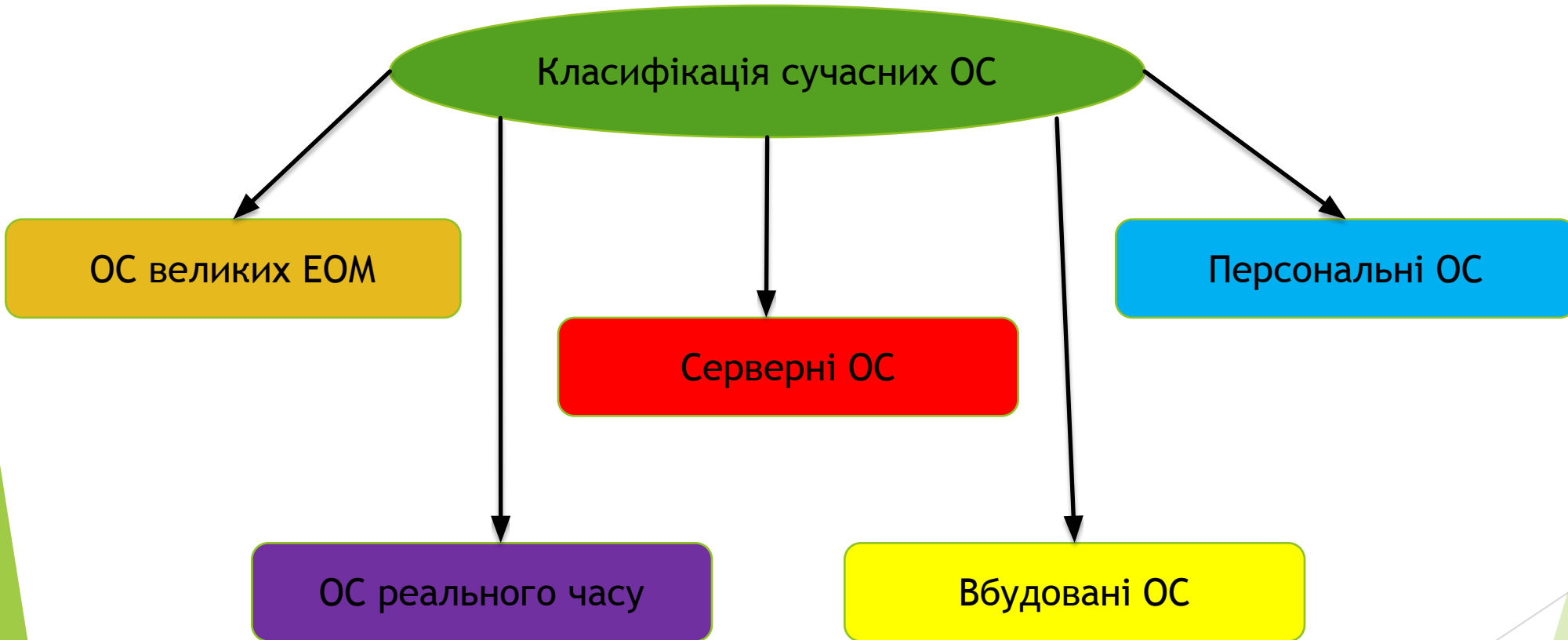


За допомогою операційної системи у прикладного програміста (а саме через його програми в режимі користувача) має створюватися враження, що він працює з розширеною машиною.

Операційна система як розподільувач ресурсів



Класифікація сучасних операційних систем



Джерела інформації:

1.

<http://inc.dp.ua>

2. [https://uk.wikipedia.org/wiki/Операційна система](https://uk.wikipedia.org/wiki/Операційна_система)

3.

[http://programms.ucoz.com/publ/operacionnyye sistemy/chto takoe os /8-1-0-13](http://programms.ucoz.com/publ/operacionnyye_sistemy/chto_takoe_os/8-1-0-13)

4. Конспект лекцій з «Системного програмування»

Дякуємо за увагу