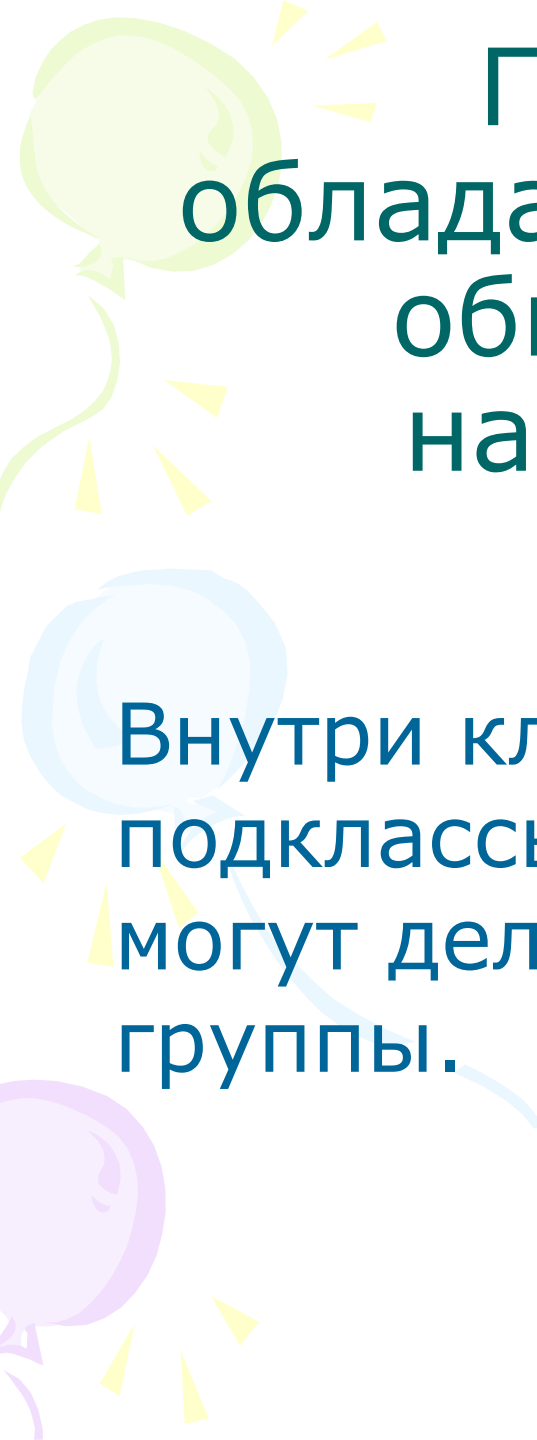
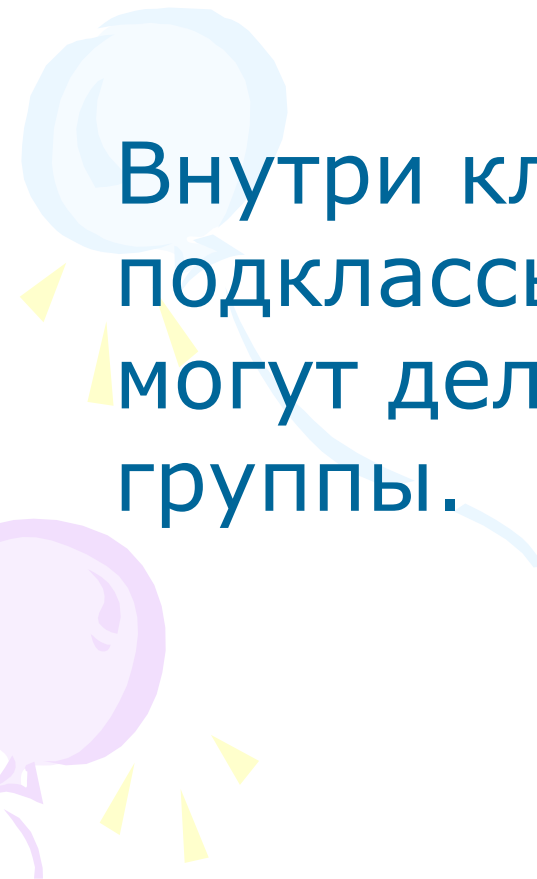


Иерархические информационные модели

11 класс



Группа объектов,
обладающими одинаковыми
общими свойствами,
называется классом
объектов.

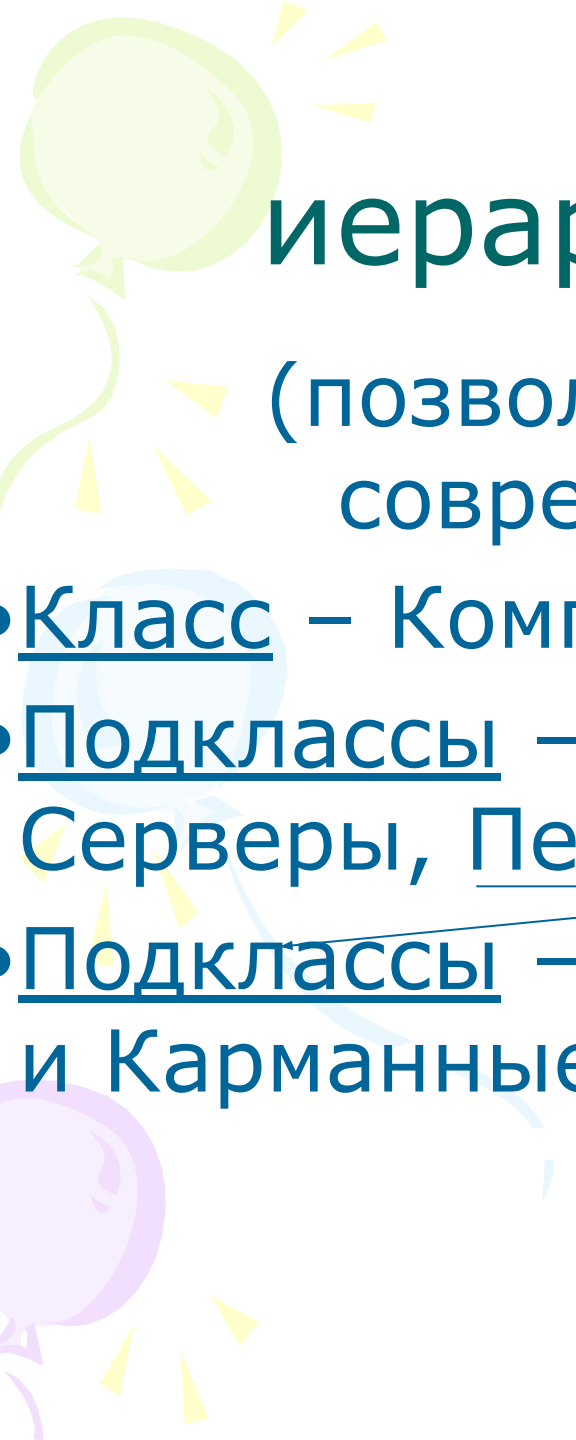


Внутри класса могут быть выделены
подклассы, которые в свою очередь
могут делиться на еще более мелкие
группы.



Такой процесс систематизации объектов называется *процессом классификации.*

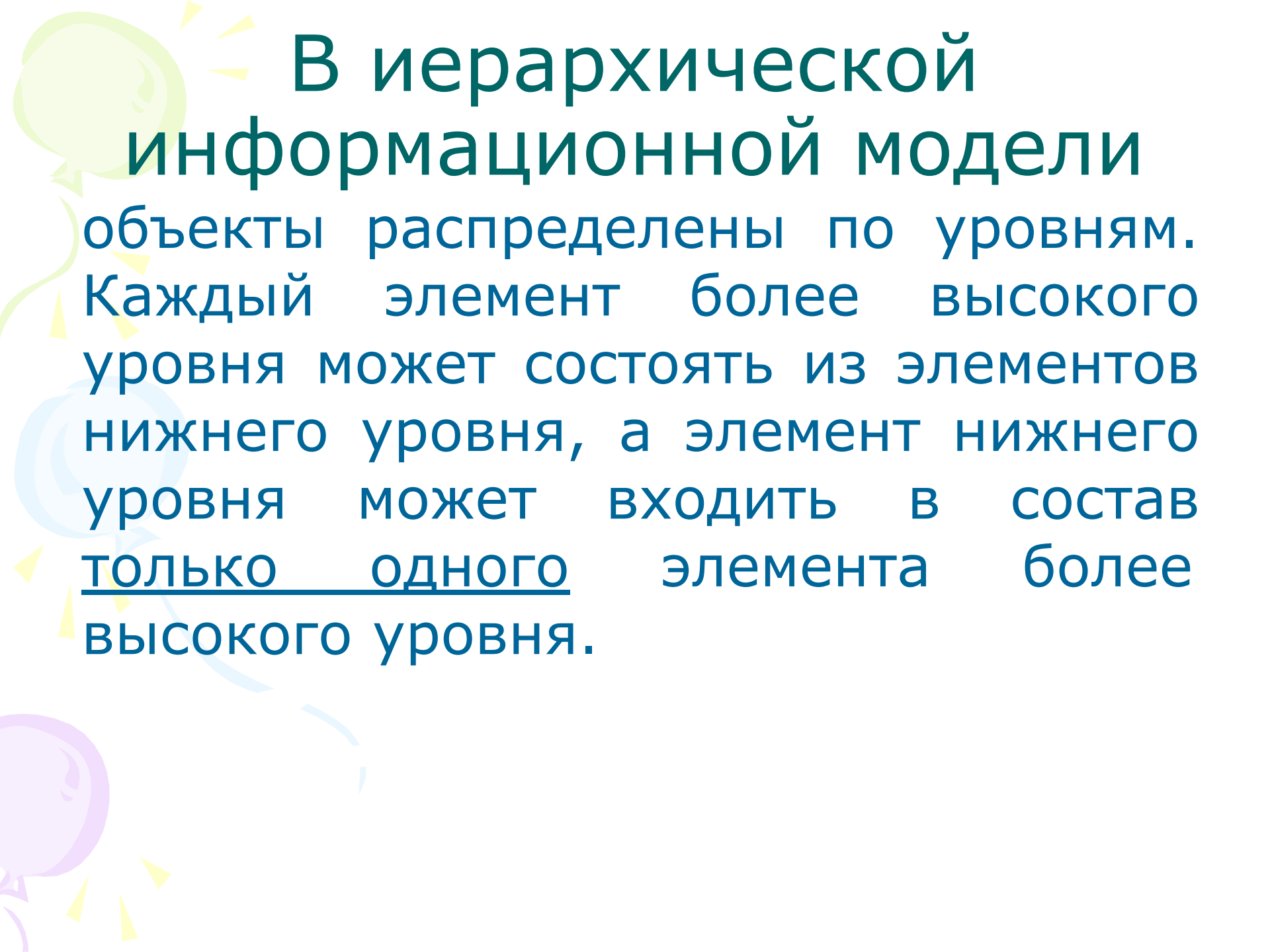
- В биологии – весь животный мир – иерархическая система.
- В информатике – иерархическая файловая система.



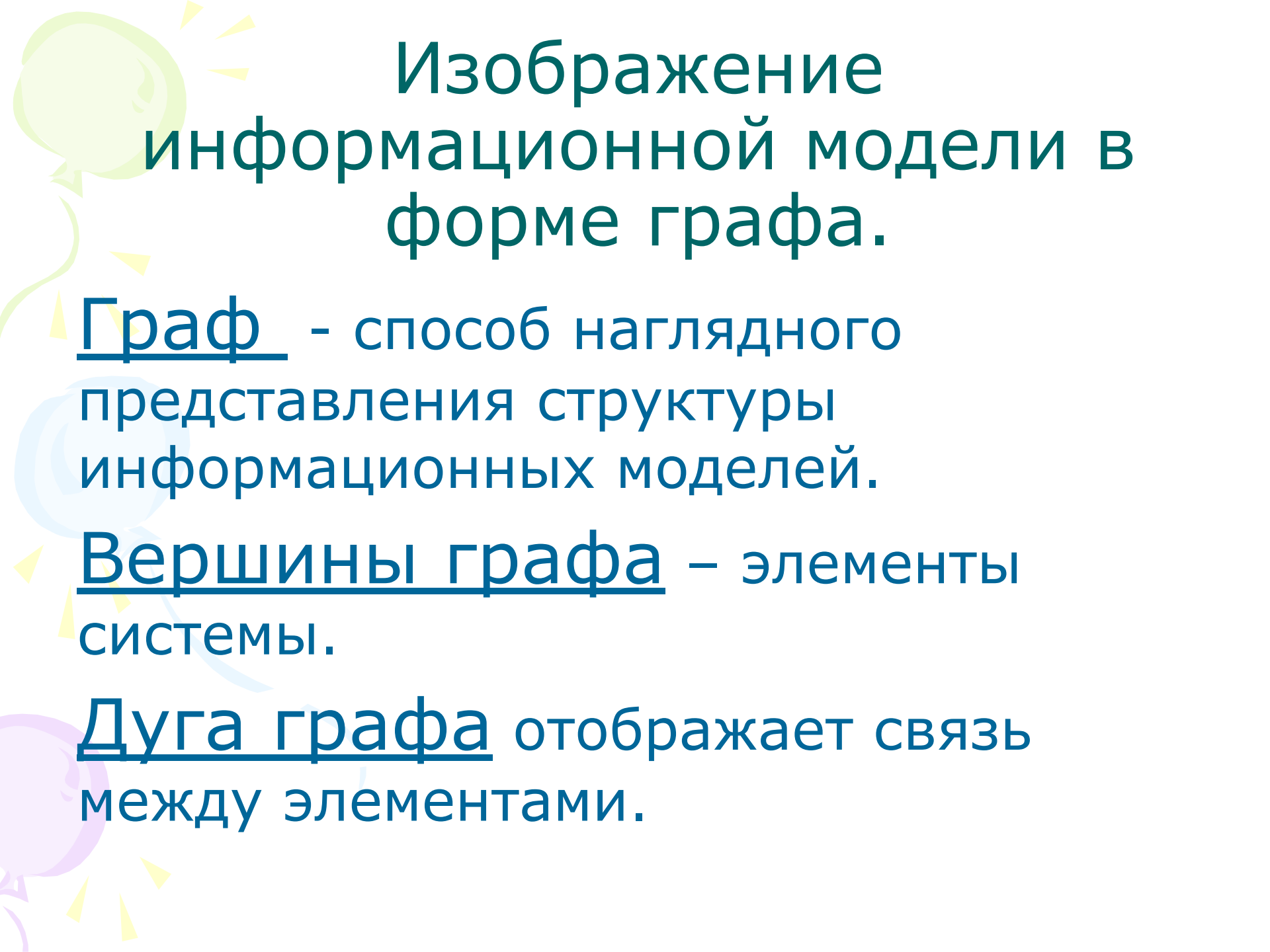
Статическая иерархическая модель

(позволяет классифицировать
современные компьютеры)

- Класс – Компьютеры.
- Подклассы – Суперкомпьютеры,
Серверы, Персональные компьютеры.
- Подклассы – Настольные , Портативные
и Карманные компьютеры.



В иерархической информационной модели объекты распределены по уровням. Каждый элемент более высокого уровня может состоять из элементов нижнего уровня, а элемент нижнего уровня может входить в состав только одного элемента более высокого уровня.



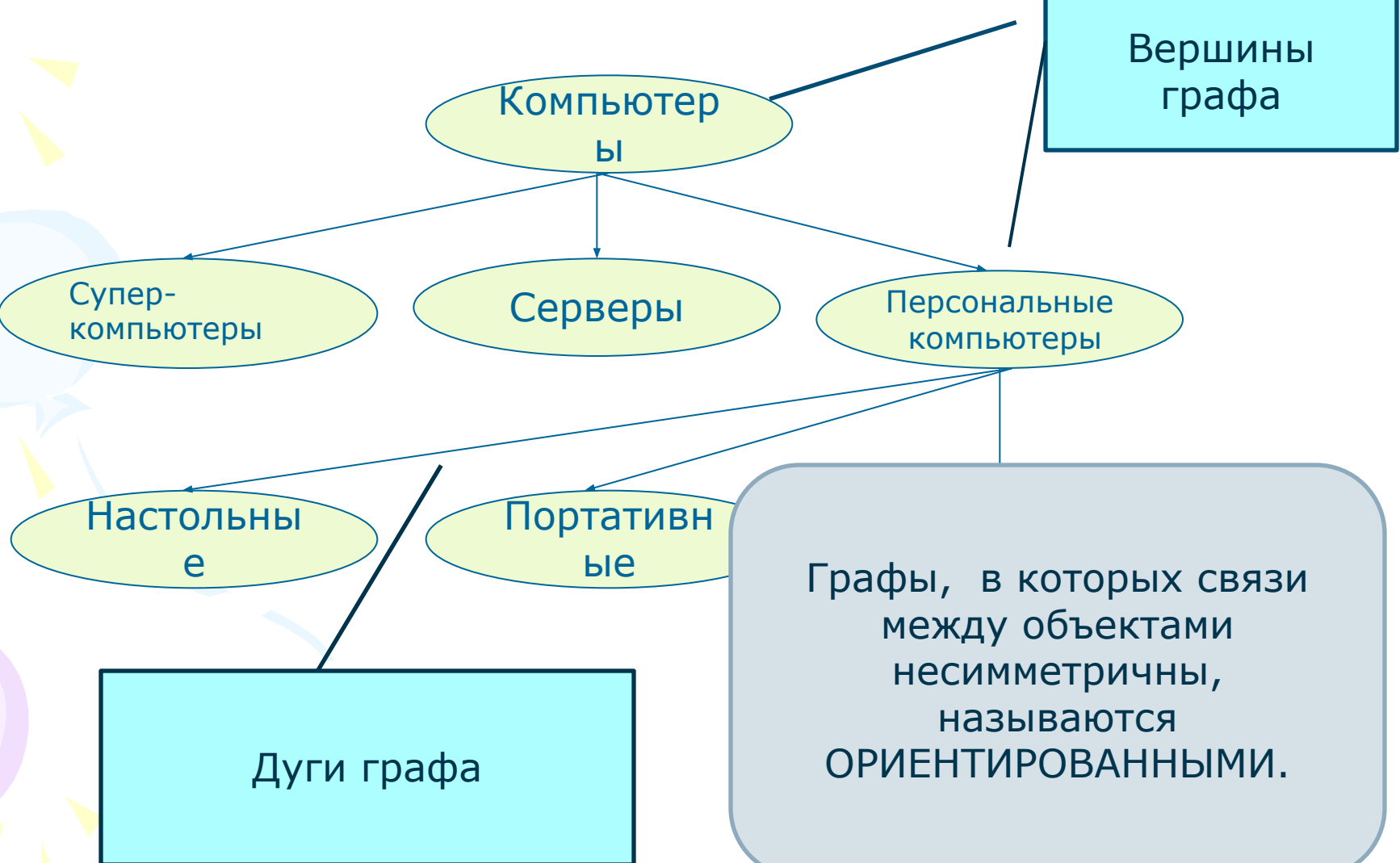
Изображение информационной модели в форме графа.

Граф - способ наглядного представления структуры информационных моделей.

Вершины графа – элементы системы.

Дуга графа отображает связь между элементами.

Изображение иерархической модели, классифицирующей компьютеры:

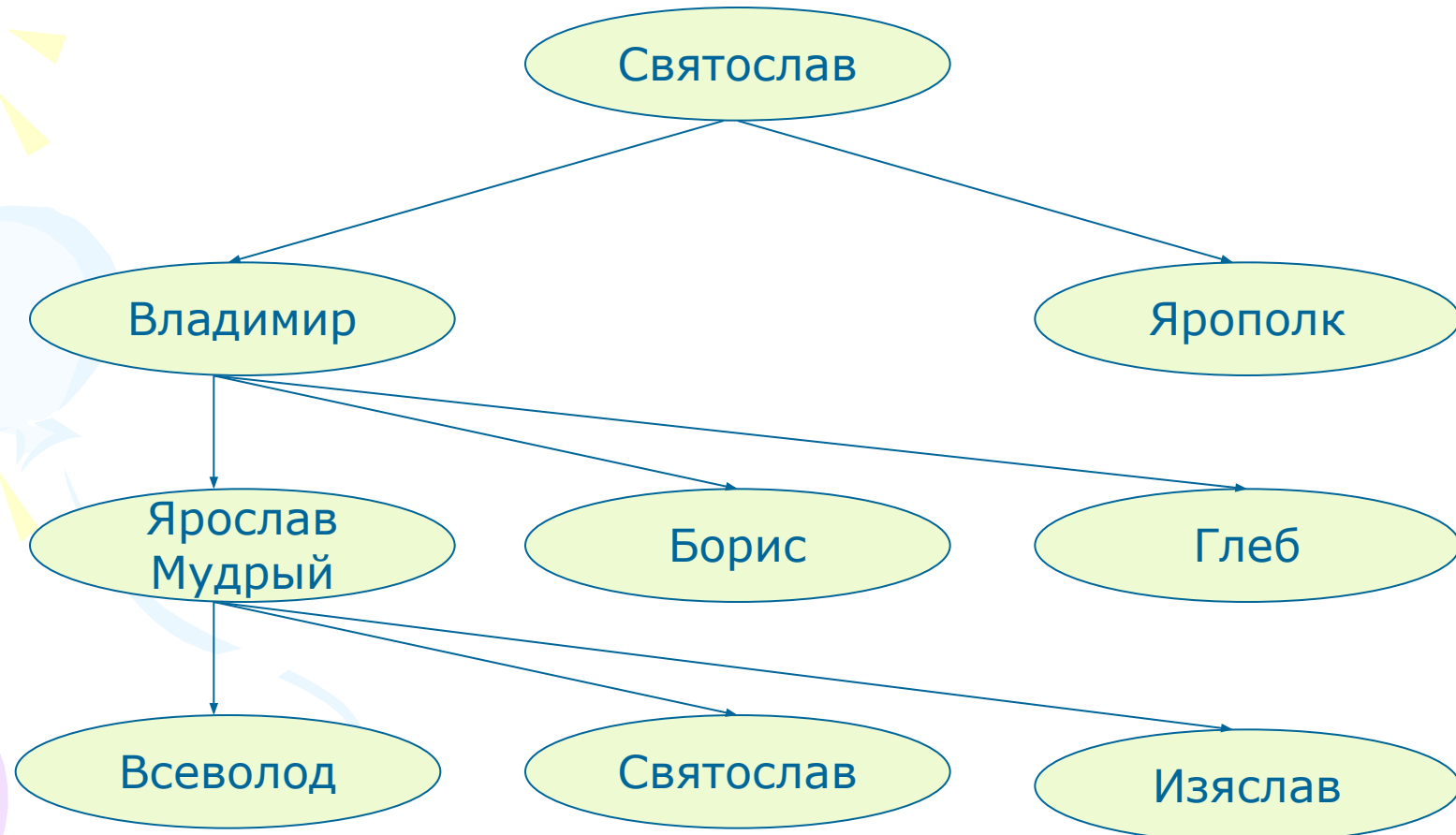




Динамическая
иерархическая модель

используется для описания
исторического процесса
смены поколений семьи в
форме генеалогического
дерева.

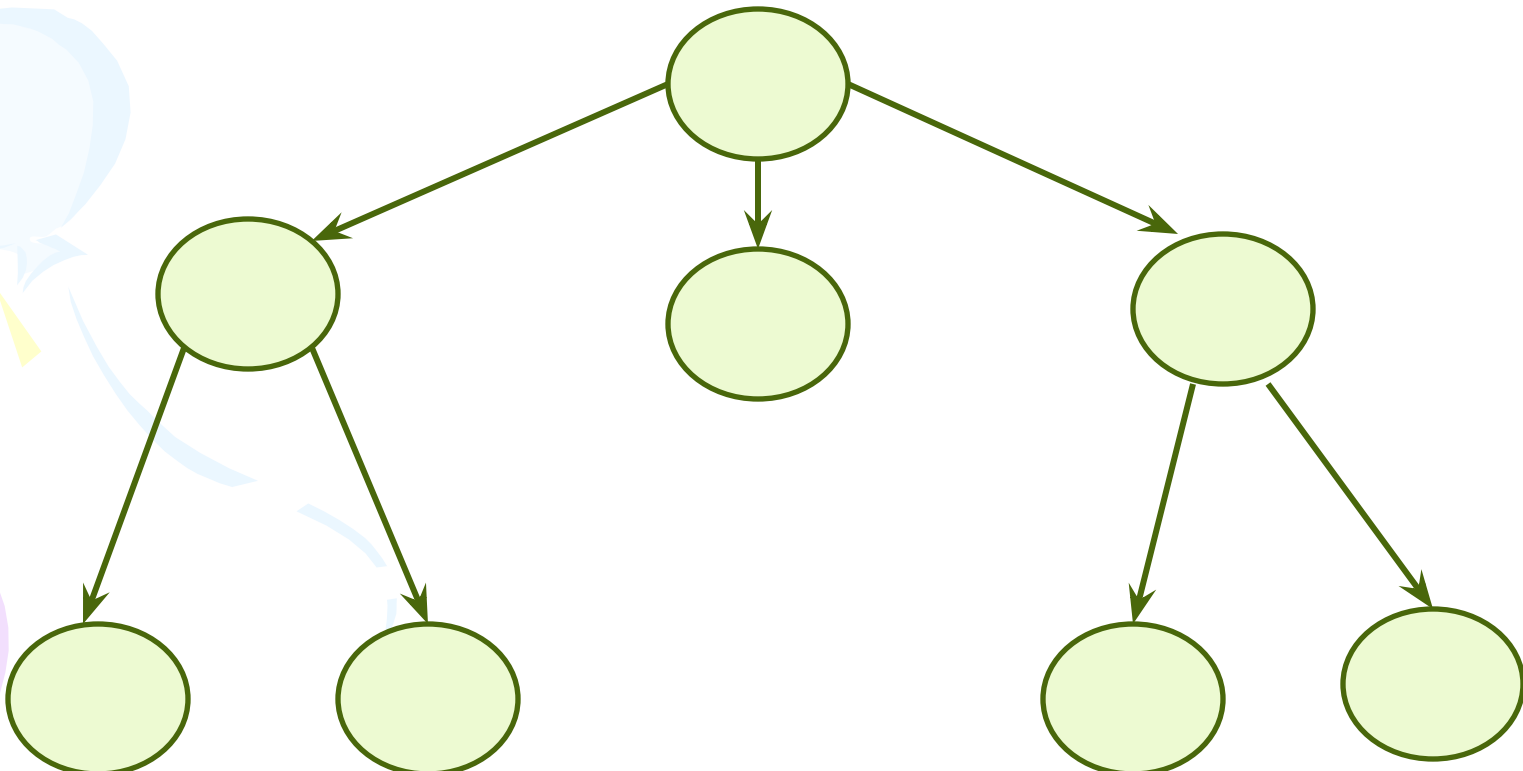
Фрагмент генеалогического дерева династии Рюриковичей:



Является ли данный граф иерархической информационной моделью?

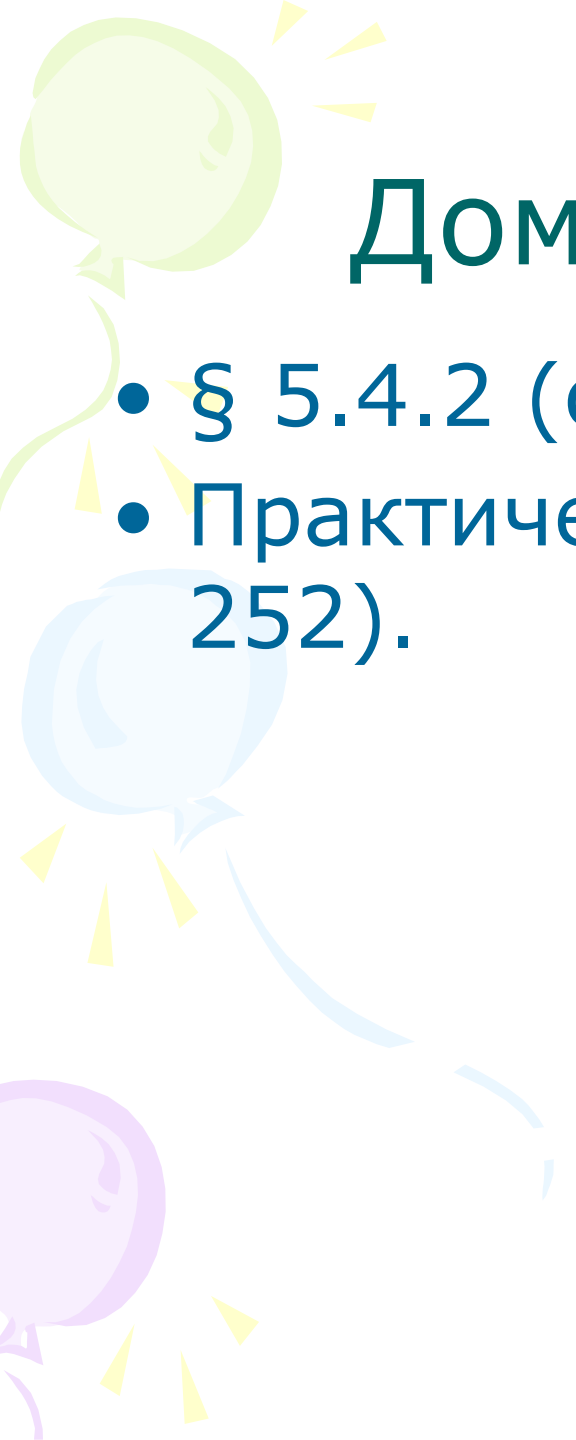


Пусть структура системы изображается
графом, приведенным на рисунке.
Создайте компьютерную модель
системы с заданной структурой.



- Задачник, стр 105, №6,
построить таблицу в
Электронных таблицах и
ответить на вопросы:

1. Какое водохранилище
имеет максимальную
глубину?



Домашнее задание:

- § 5.4.2 (стр. 249 – 251).
- Практическое задание № 5.6 (стр. 252).