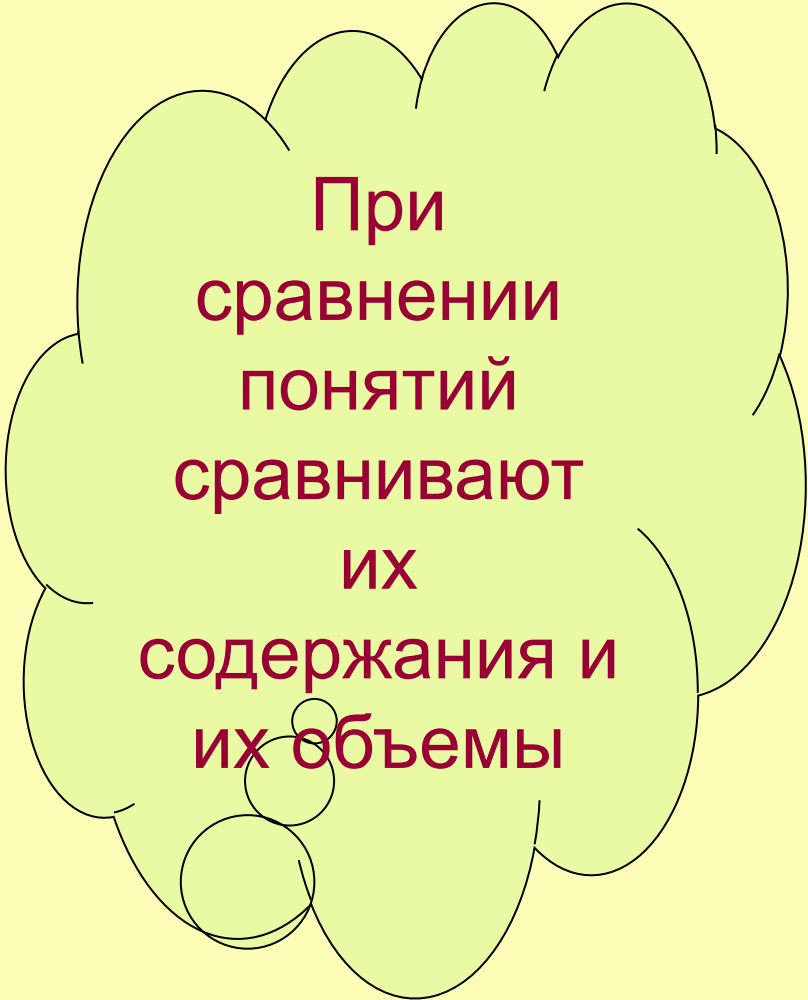


**Отношения
тождества,
пересечения и
подчинения**

Отношения между понятиями

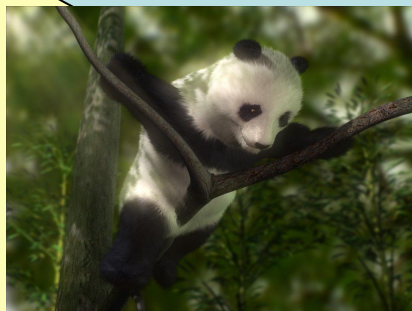
- Что можно сравнить у реальных объектов?
- Можно ли понятия сравнивать между собой?
- По каким признакам можно сравнивать понятия?



При
сравнении
понятий
сравнивают
их
содержания и
их объемы

Понятия

сравнимые

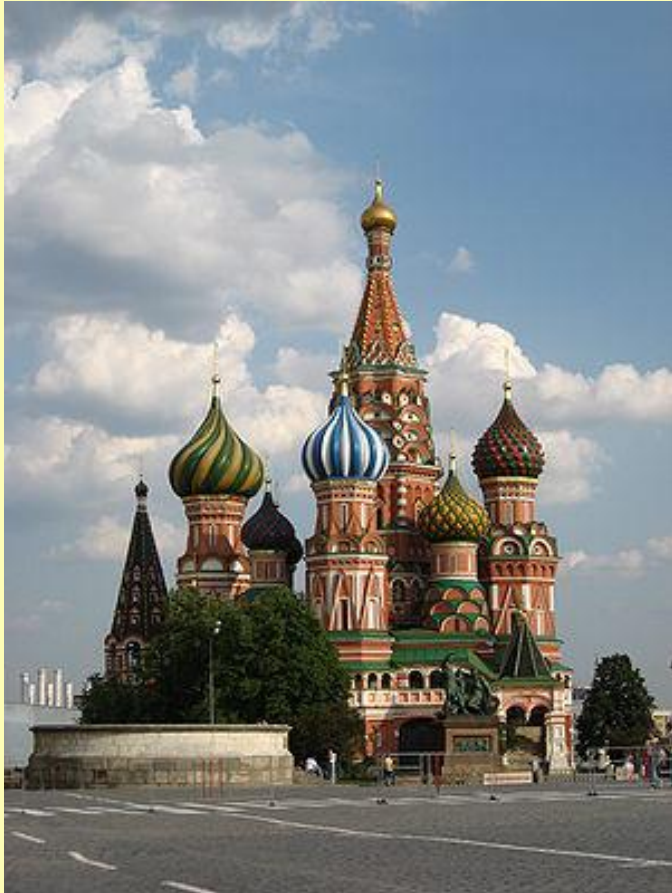


несравнимы

е



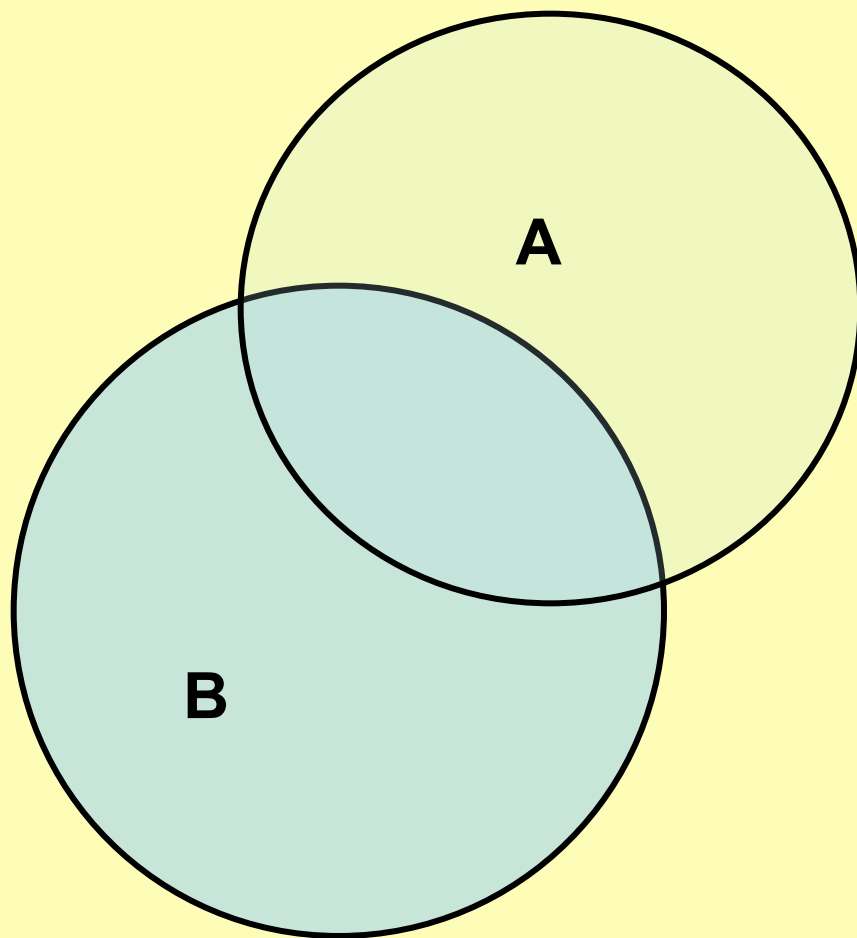
Отношение «ТОЖДЕСТВО»



- Объемы понятий совпадают.
- Объем одного понятия, равен объему другого.

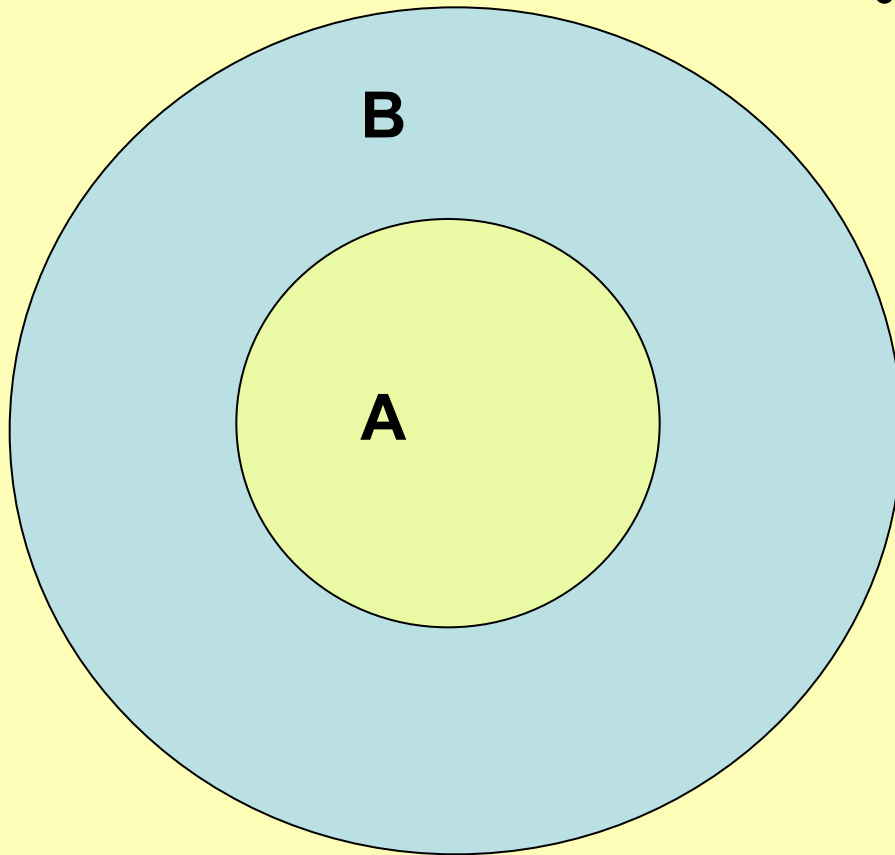
$$A=B$$

Отношение «пересечение»



- Объемы понятий совпадают частично, то есть содержат общие элементы

Отношение «подчинение»



- Объем одного понятия входит в объем другого понятия, но не исчерпывает его