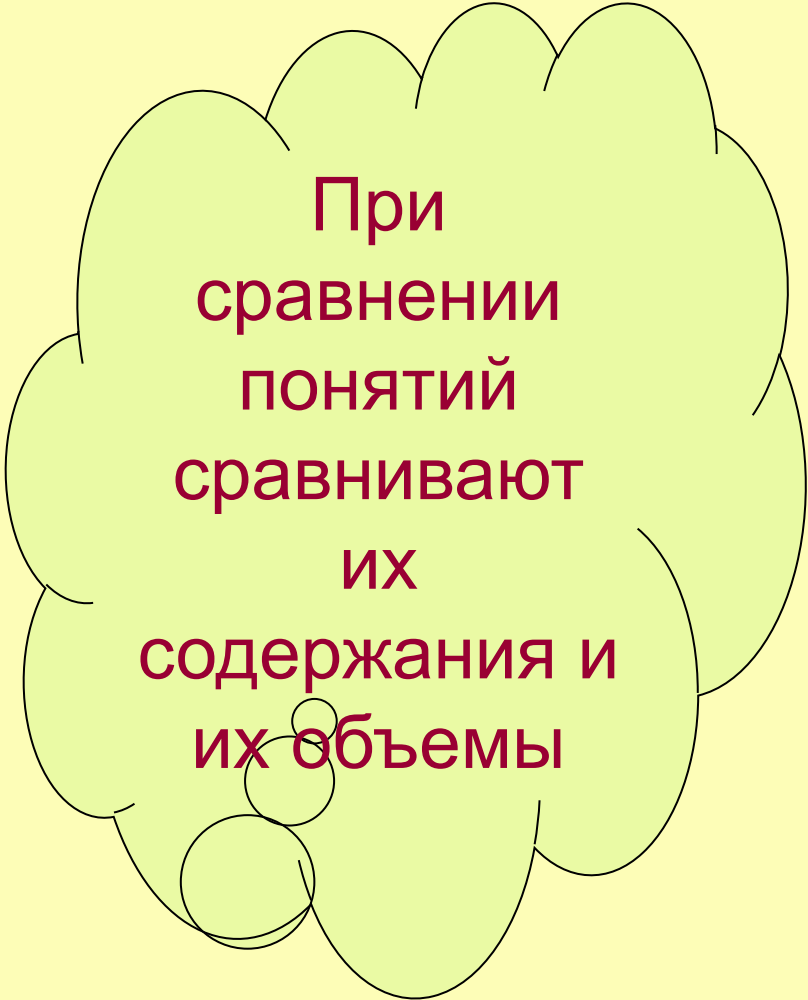


**Отношения  
тождества,  
пересечения и  
подчинения**

# Отношения между понятиями

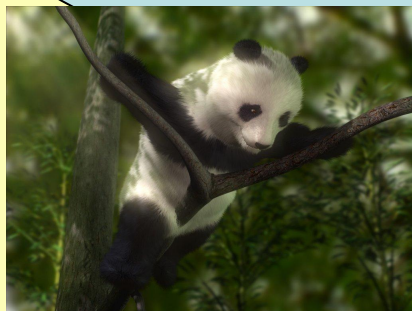
- Что можно сравнить у реальных объектов?
- Можно ли понятия сравнивать между собой?
- По каким признакам можно сравнивать понятия?



При  
сравнении  
понятий  
сравнивают  
их  
содержания и  
их объемы

# Понятия

**сравнимые**

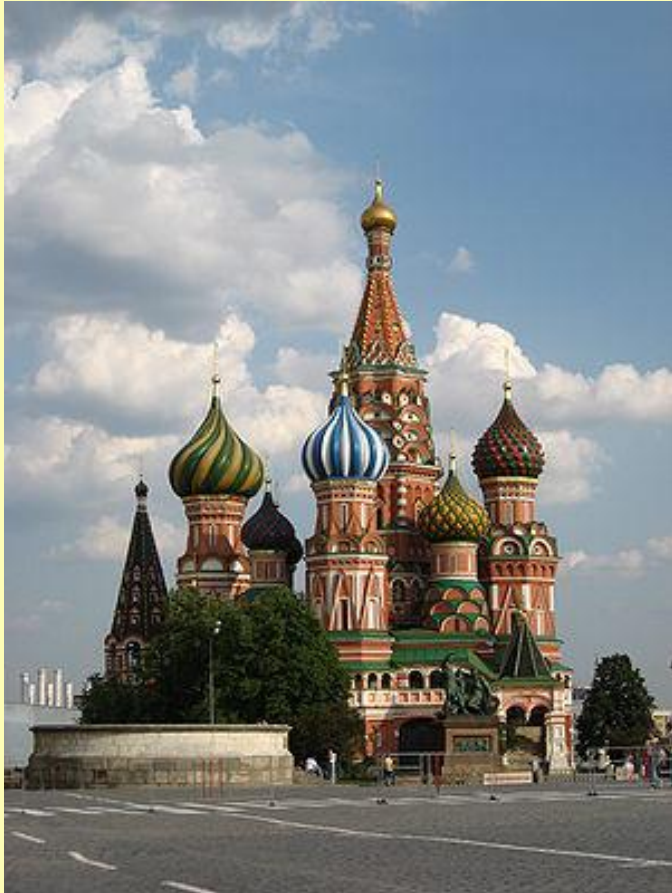


**несравнимы**

**е**



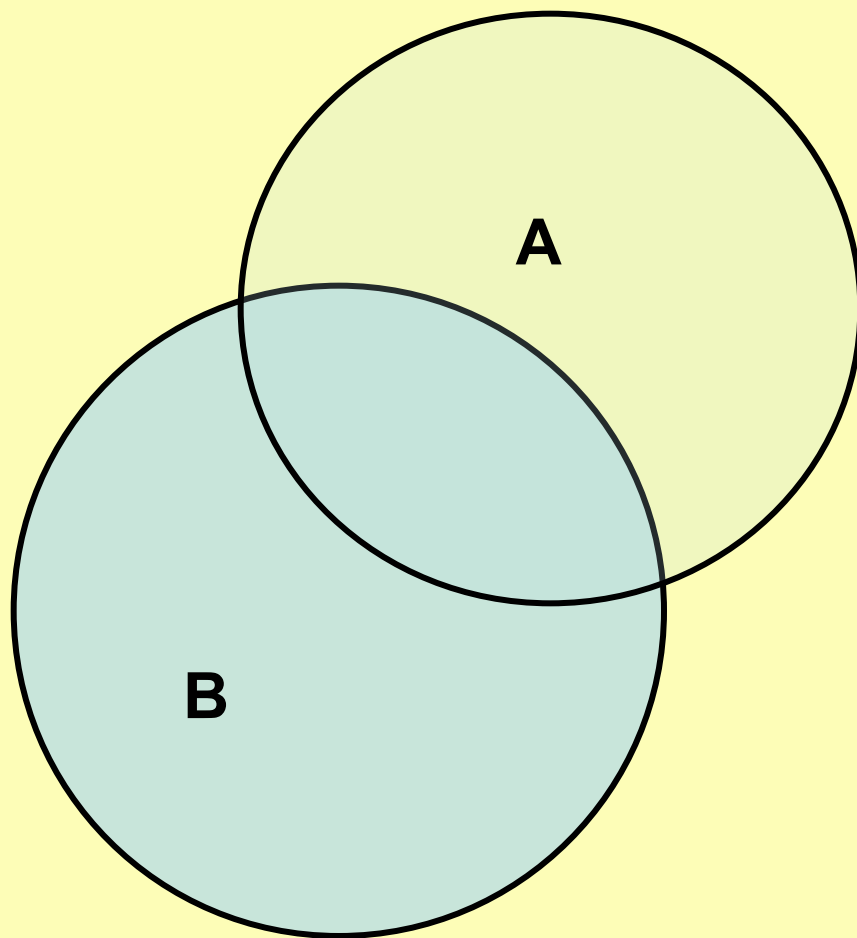
# Отношение «ТОЖДЕСТВО»



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

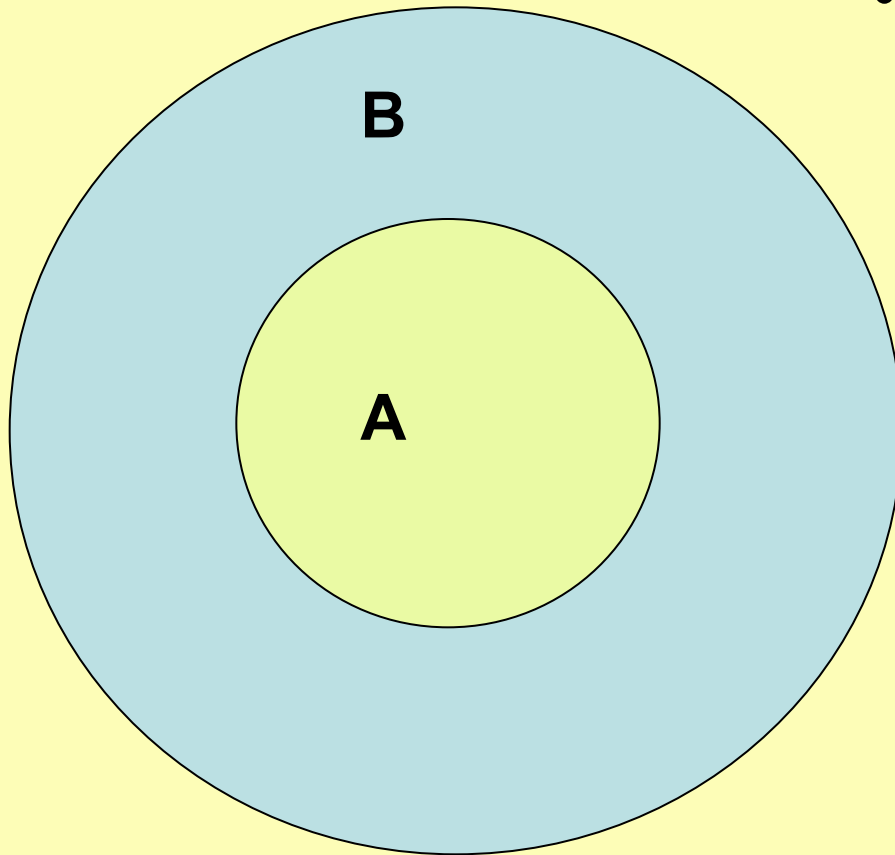
$$A=B$$

# 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