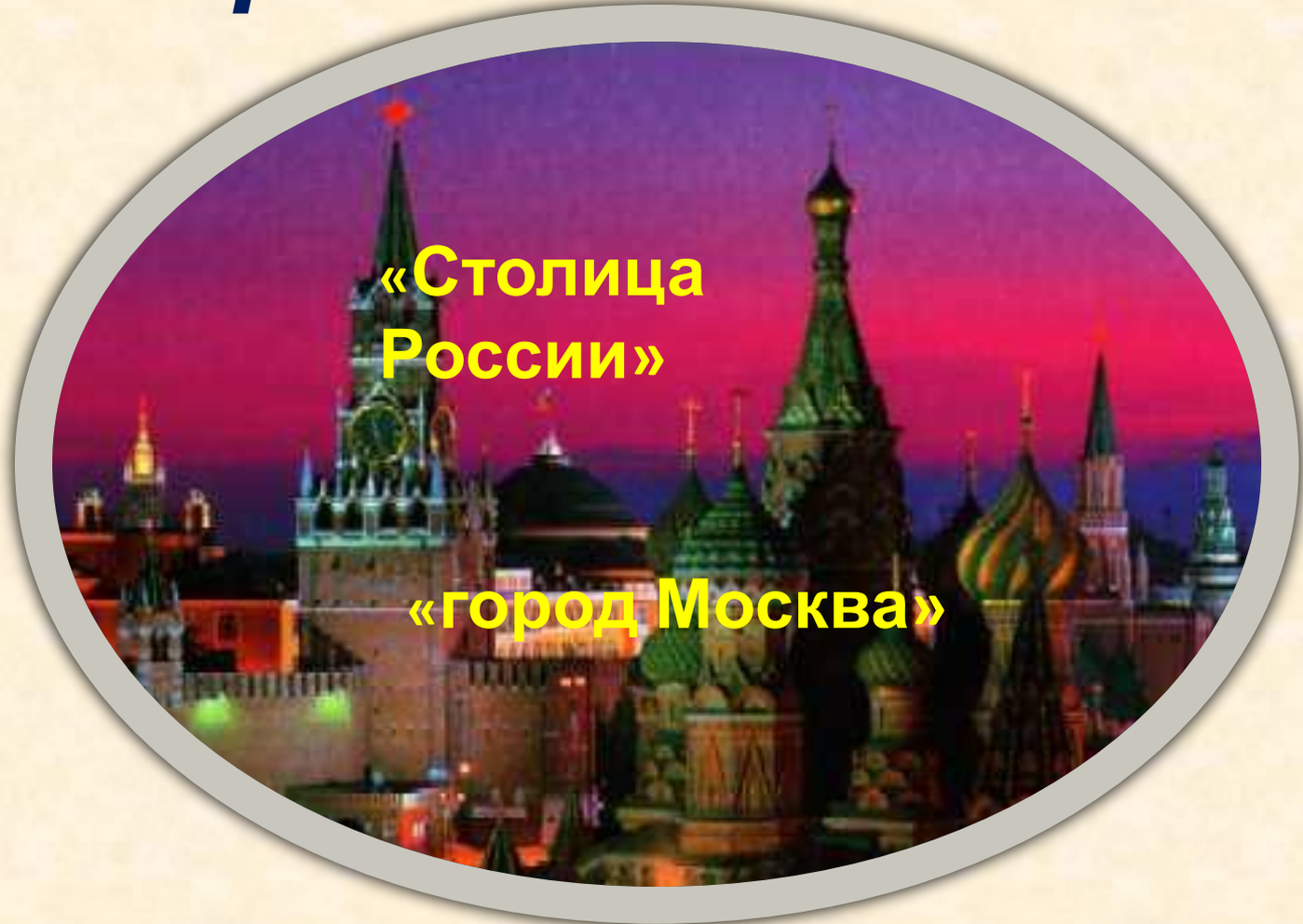


Совместимые и несовместимые понятия

СОВМЕСТИМЫЕ ПОНЯТИЯ –

те понятия, объемы которых
имеют общие элементы
(отношения равнозначности,
пересечения и подчинения)

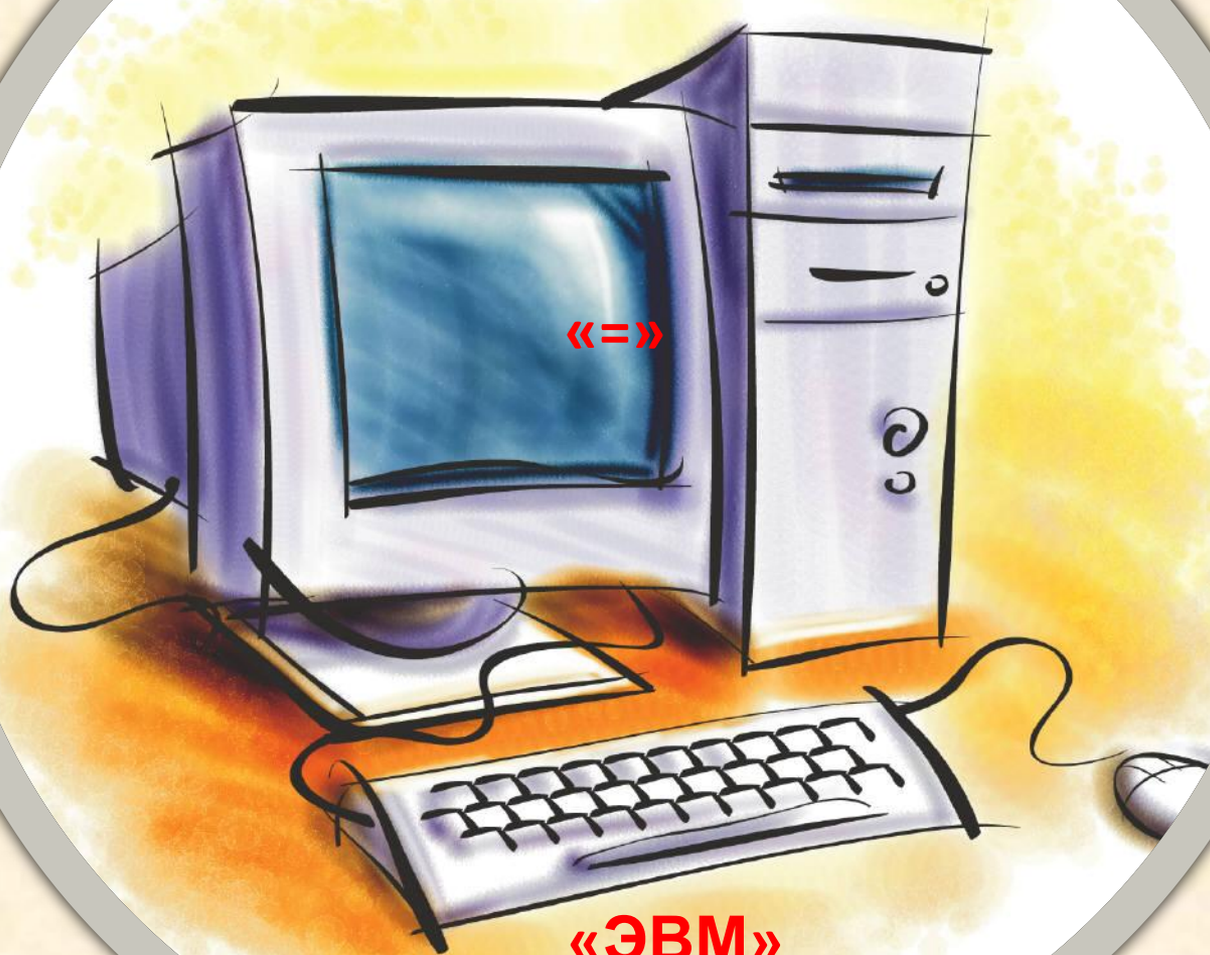
Отношение равнозначности



**«Столица
России»**

«город Москва»

«компьютер»



«=»

«ЭВМ»



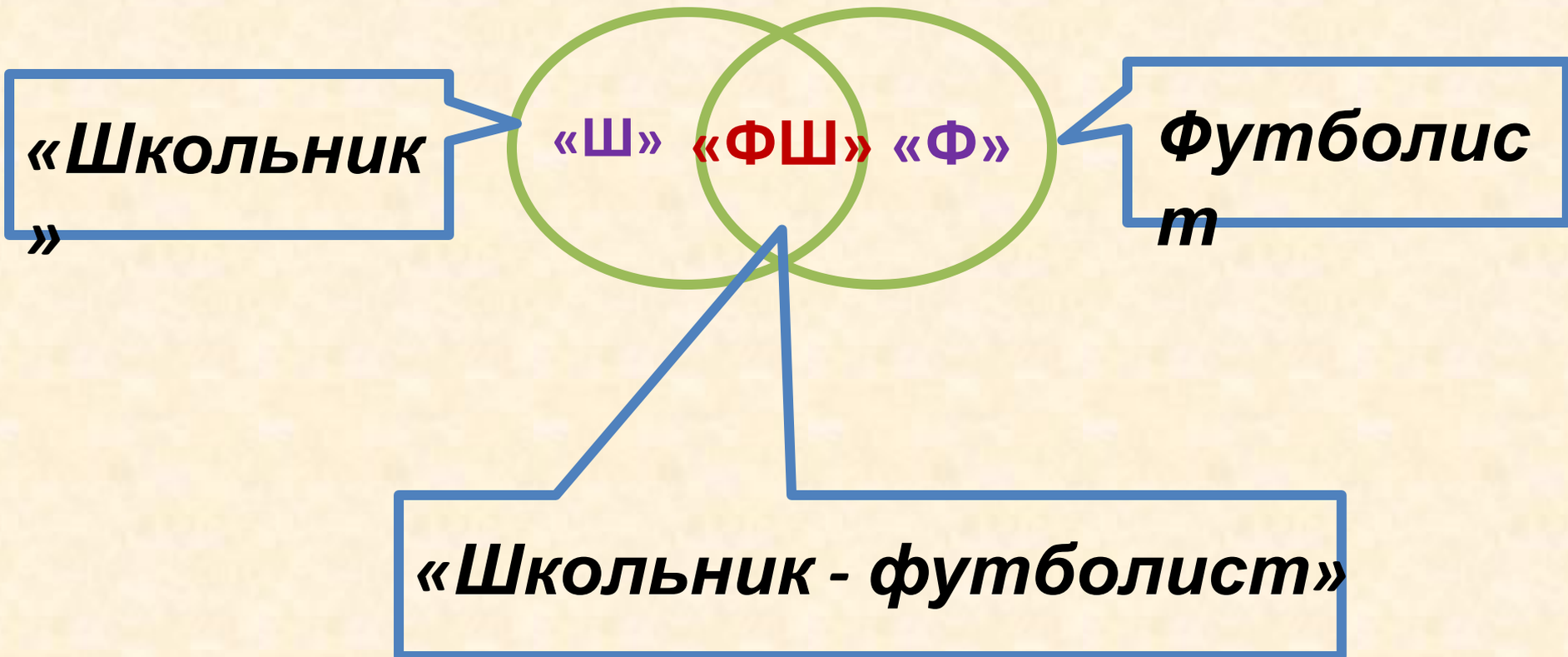
«МОЯ КОШКА»

«=»

«кошка Муся»

***РАВНОЗНАЧНЫМИ
НАЗЫВАЮТСЯ
ПОНЯТИЯ, КОТОРЫЕ
ОТРАЖАЮТ ОДИН И ТОТ
ЖЕ ОБЪЕКТ***

Отношение пересечения

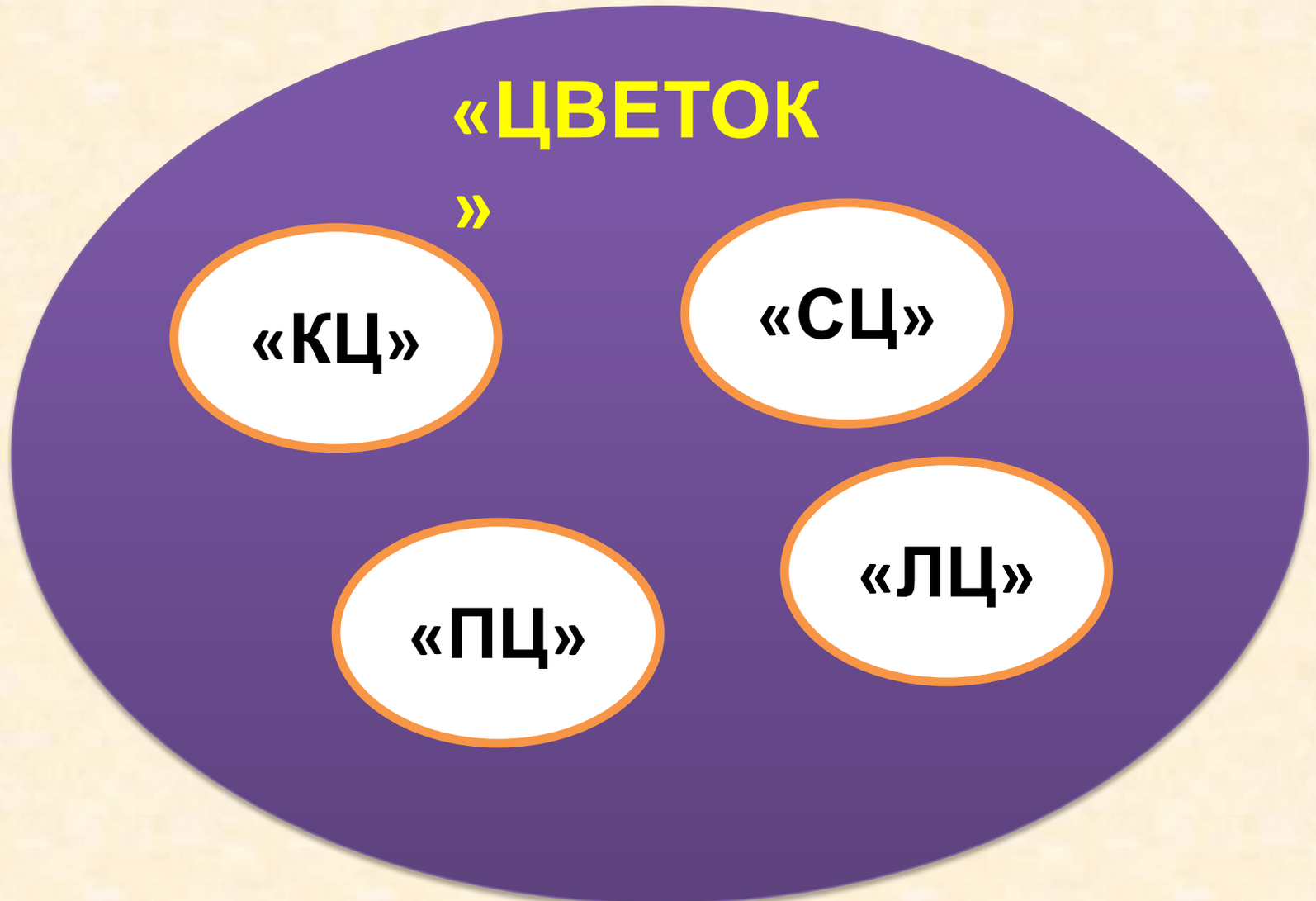


**«Компьютер
»**

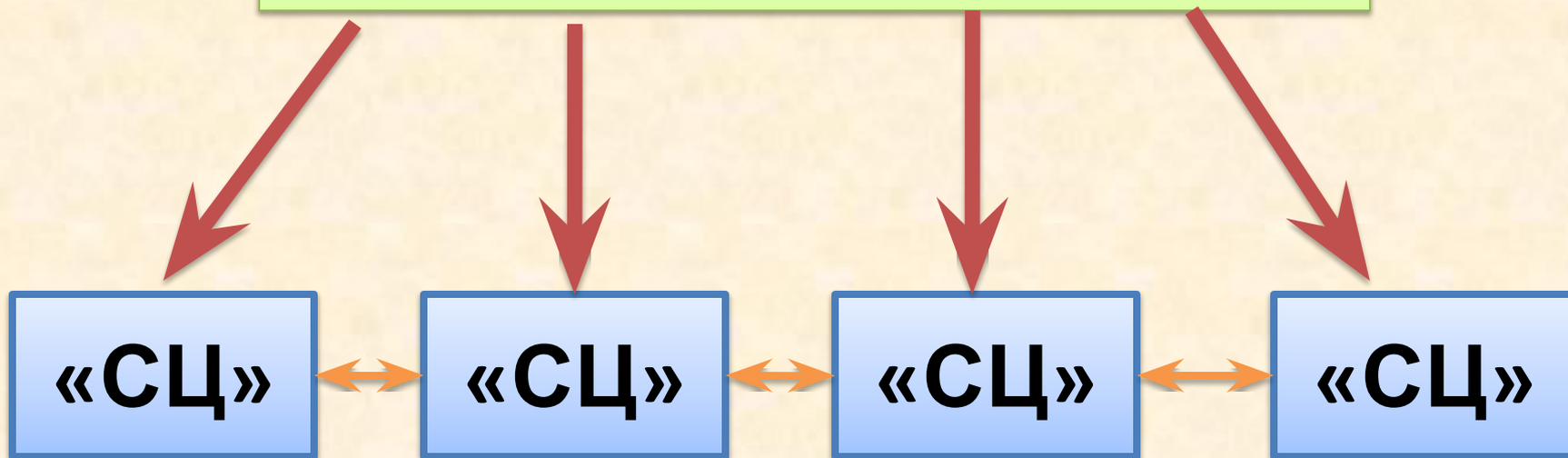
«Человек»

Пересекающимися
называются **понятия** ,
которые означают, что
есть объекты , равно
принадлежащие и к одному и
к другому множеству
объектов

Отношение подчинения



«ЦВЕТОК»



«ПАМЯТЬ КОМПЬЮТЕРА»

**«внутренняя
память
компьютера
»**

**«внешняя
память
компьютера
»**

«Фауна»

«птица»

«водоплавающая
птица»

«лебедь

»

**«черный
лебедь»**

«ФАУНА»

«род - > вид»

«ПТИЦА»

«род - > вид»

**« ВОДОПЛАВАЮЩАЯ
ПТИЦА»**

«род - > вид»

« ЛЕБЕДЬ»

«род - > вид»

**« ЧЕРНЫЙ
ЛЕБЕДЬ»**

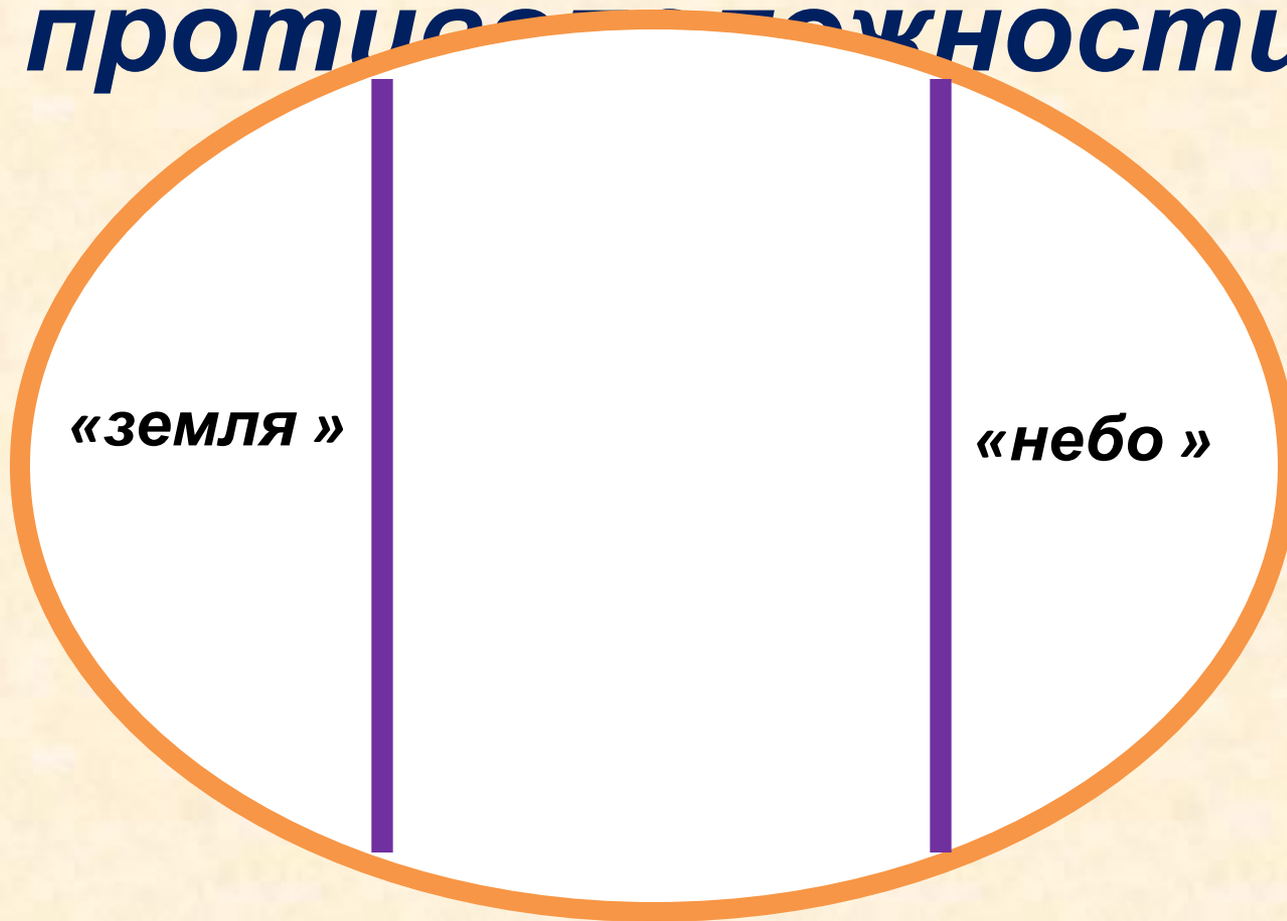
Подчиненные
понятия, находятся
в отношении «род->
вид» или «вид -> род»

Понятия, объемы которых
общих элементов не
имеют – называют

несовместимыми

(отношения
противоположности и
противоречия)

Отношение противоположности



Отношение противоречия

