

# Отношения между ПОНЯТИЯМИ

Кувакова Наталья Геннадьевна,  
учитель информатики  
муниципального образовательного учреждения  
"Северо-Енисейская средняя  
общеобразовательная  
школа №1 им. Е.С.Белинского"

# Совместимые понятия

## 1. Отношение равнозначности

Столица России



Город Москва

Моя кошка



Кошка Муся

Равнозначными называют понятия, которые отражают один и тот же объект!

# Совместимые понятия

## 2. Отношение пересечения

**Лыжники**



**Лыжник**



**Ученик**

**Ученики**



Объекты, равно принадлежащие и к одному, и к другому множеству объектов.

# Совместимые понятия

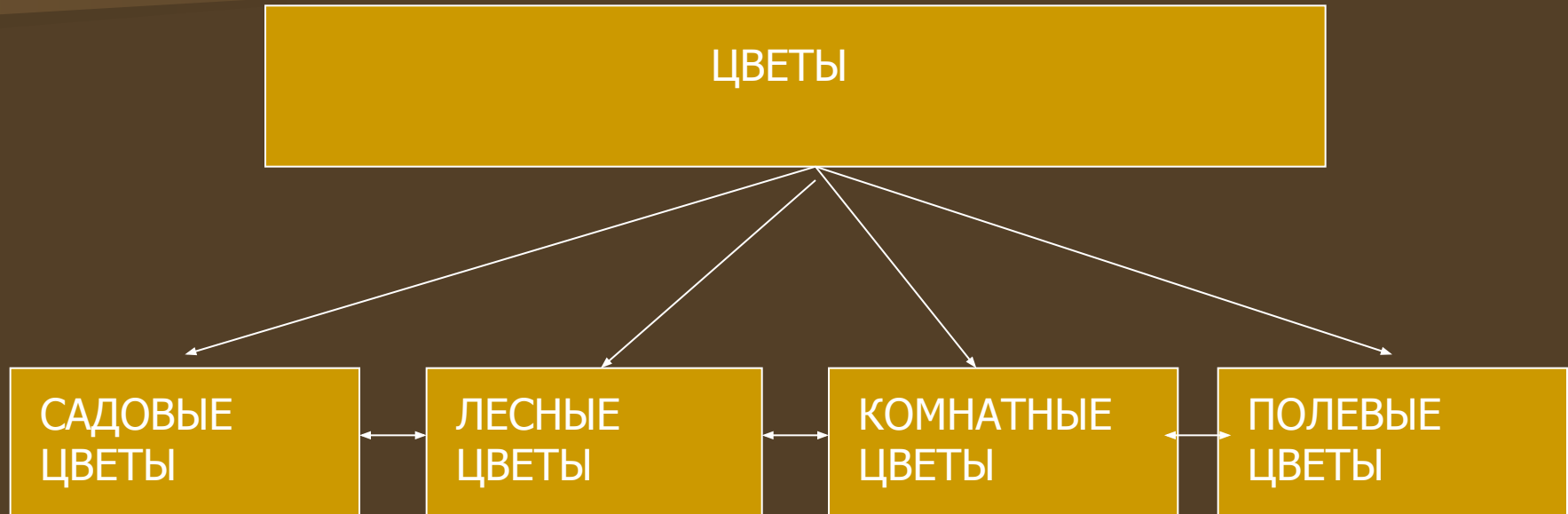
## 3. Отношение подчинения



Родовые и видовые понятия всегда находятся в отношении подчинения.

# Совместимые понятия

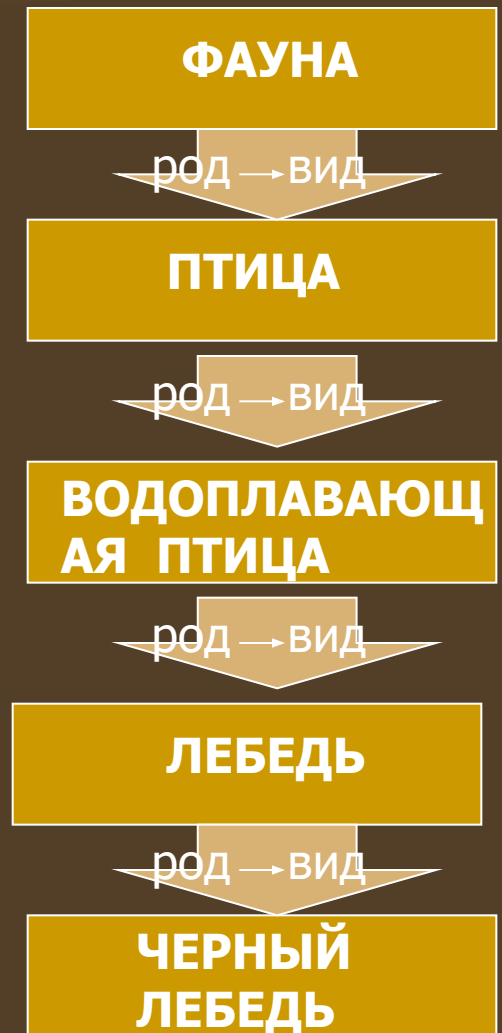
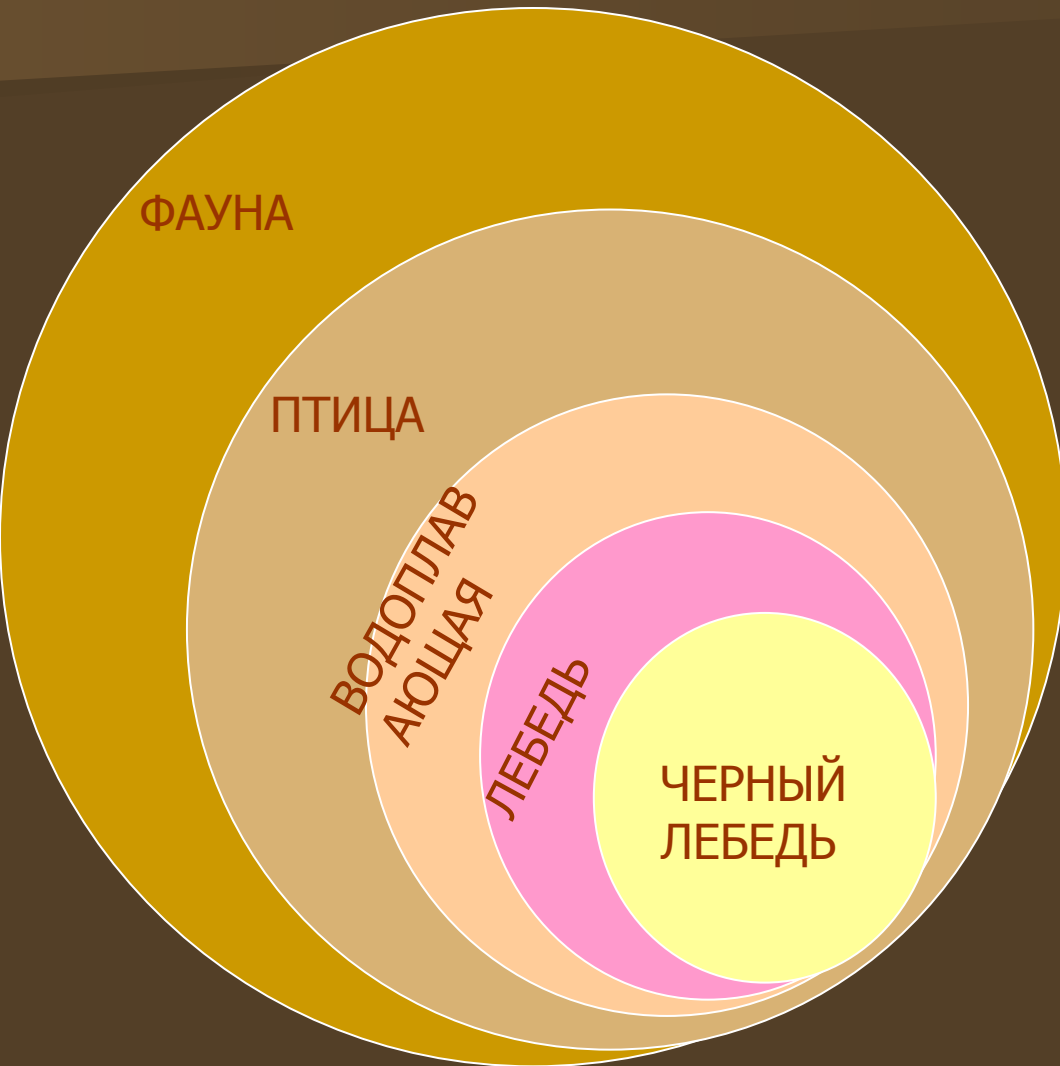
## 3. Отношение подчинения



Родовые и видовые понятия

# Совместимые понятия

## 3. Отношение подчинения



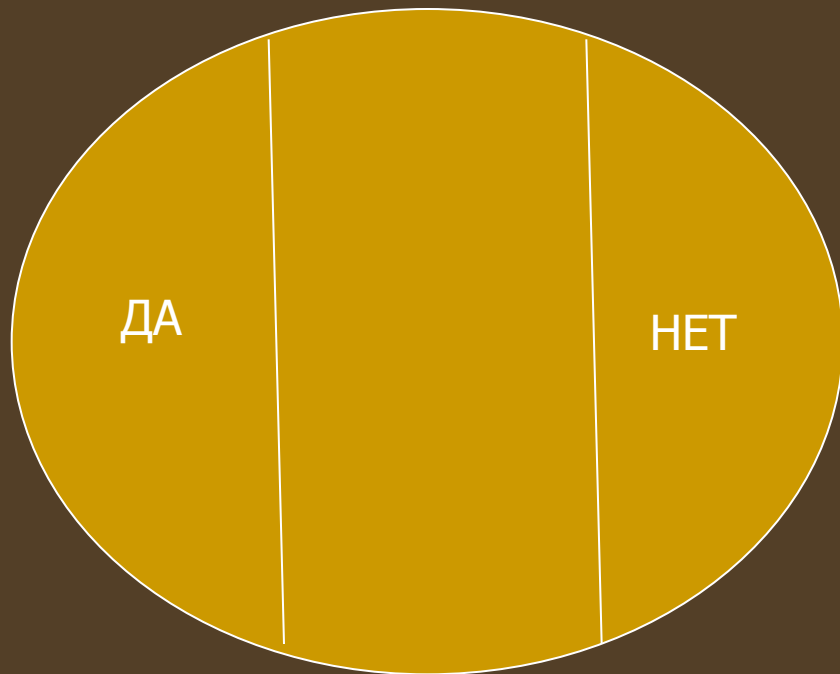
# Несовместимые понятия



Объемы понятий не имеют общих объектов

# Несовместимые понятия

## 1. Отношение противоположности



ИСТИНА ЛОЖЬ

ЧЕРНЫЙ БЕЛЫЙ

ЗЕМЛЯ НЕБО

Слова-антонимы



# Несовместимые понятия

## 2. Отношение противоречия

