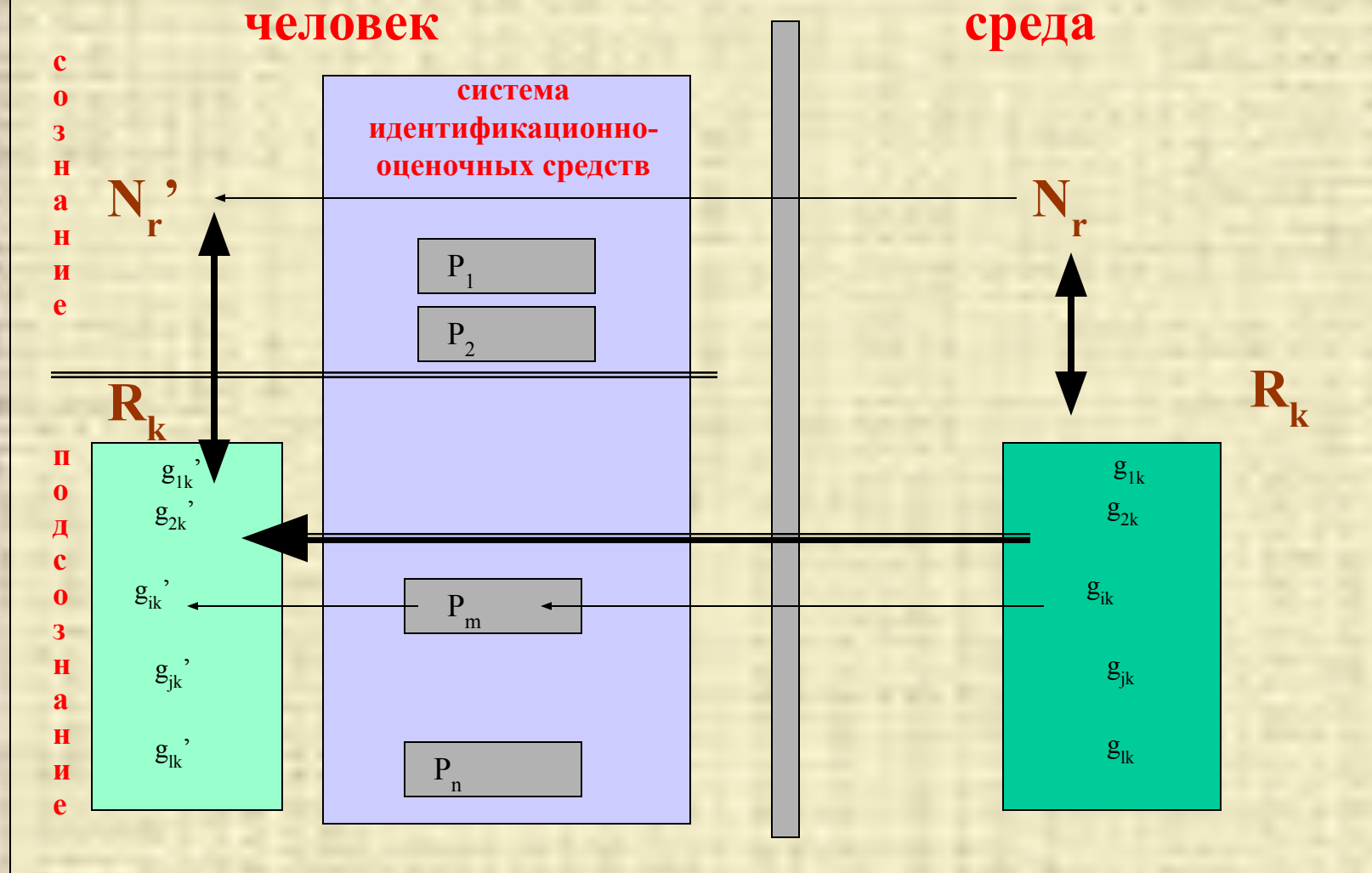
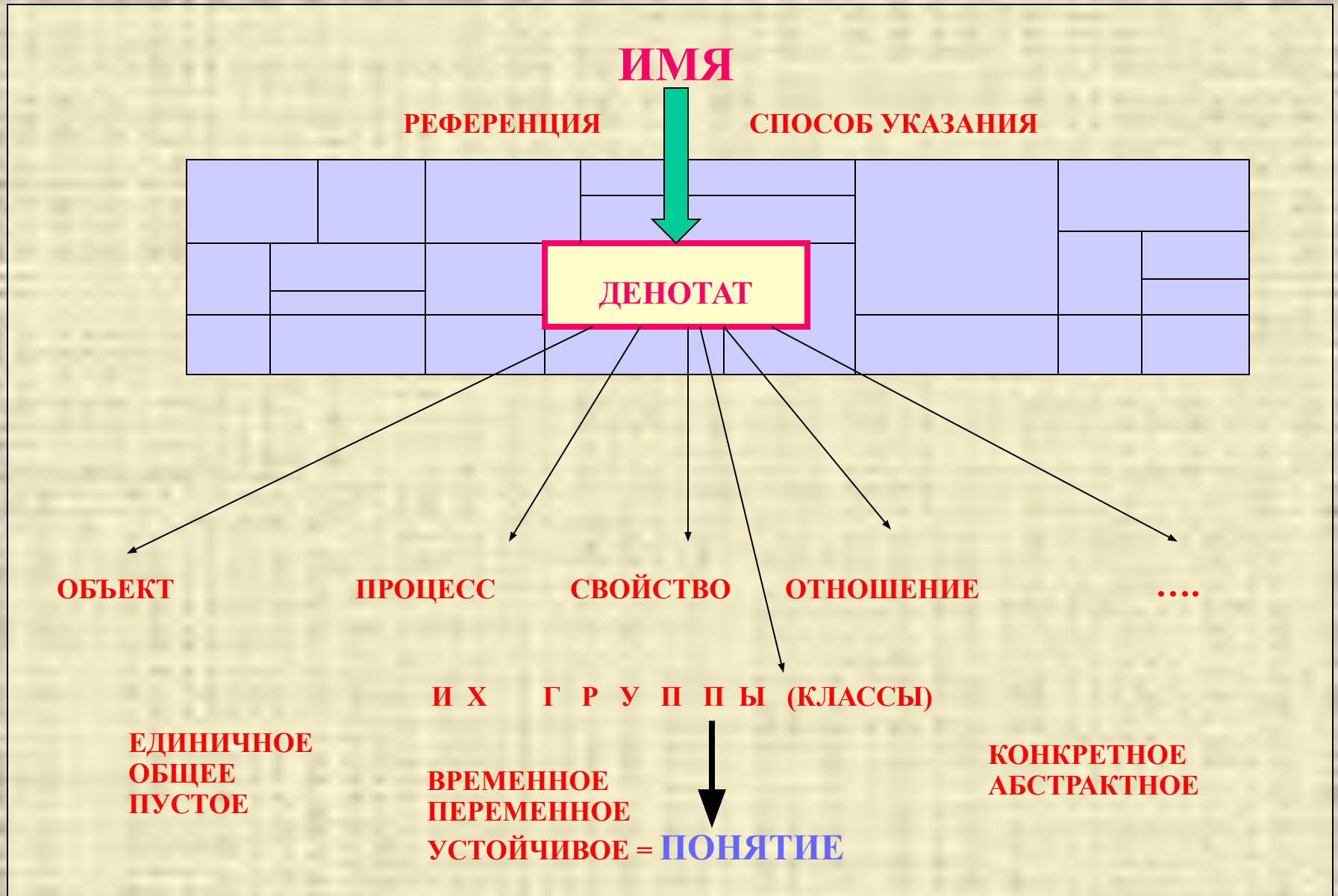


ИМЕНА И ЛОГИКИ КЛАССОВ

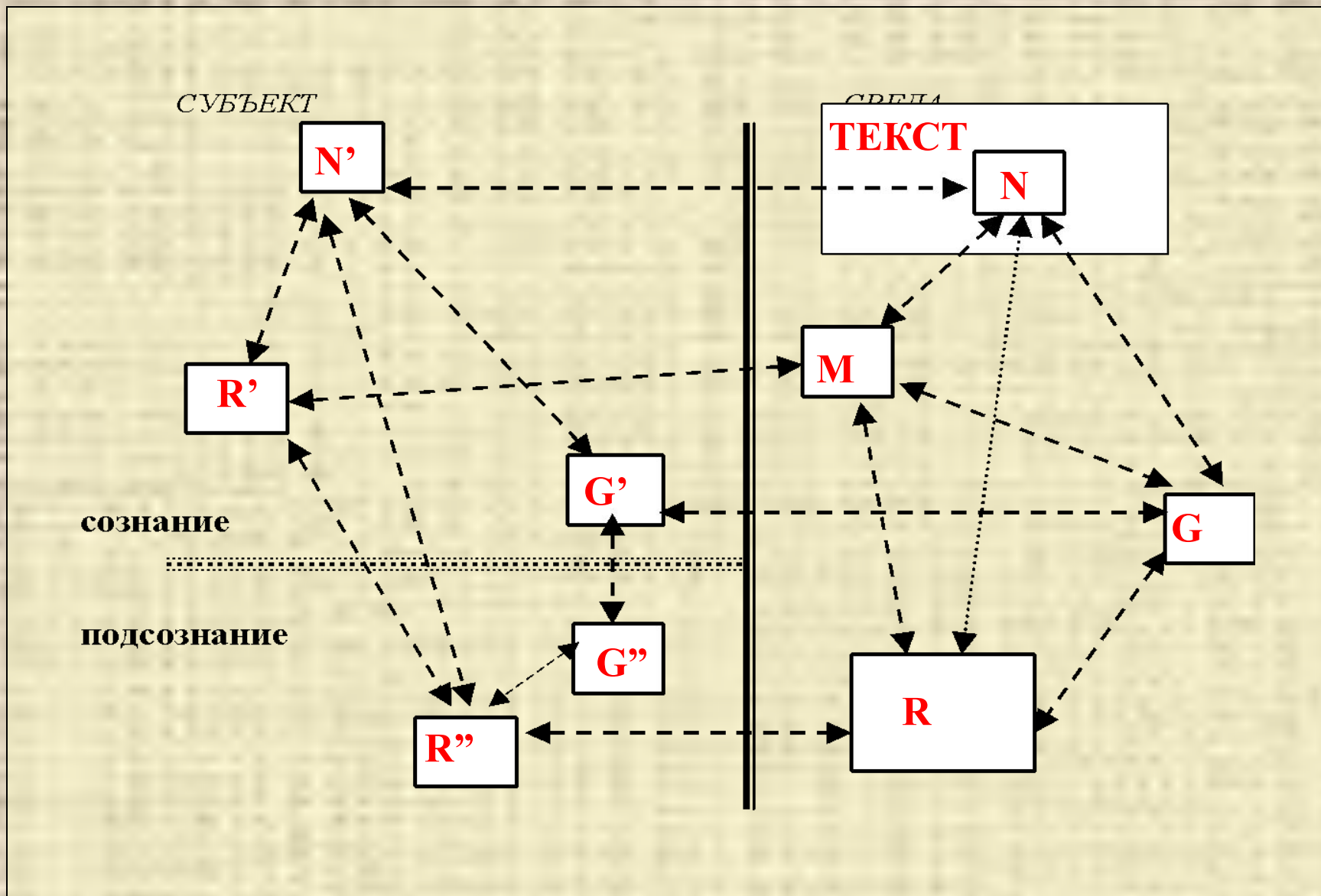
1. ОСНОВЫ ИМЕНОВАНИЯ



ТИПОЛОГИЯ ИМЁН



СЕМИОТИЧЕСКАЯ ОПРЕДЕЛЁННОСТЬ



КЛАССЫ И ЭЛЕМЕНТЫ

$$K_1 = g_{11}g_{12} \dots g_{1i} \dots g_{1m}$$

$$K_2 = g_{21}g_{22} \dots g_{2i} \dots g_{2n}$$

1



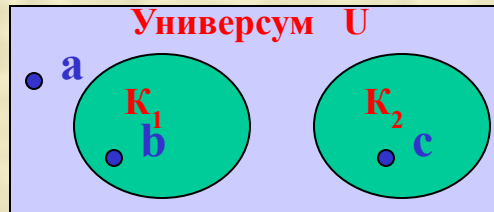
a есть **K₁**

2

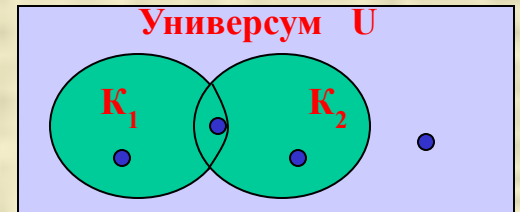


a не есть **K₁**

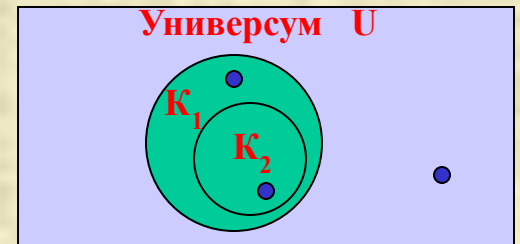
3



4



5

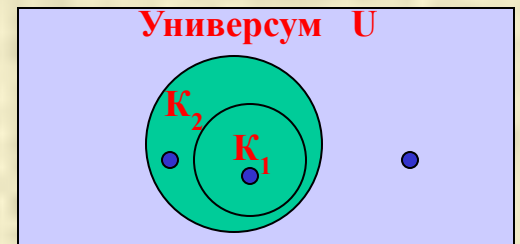


7



Все **c**, составляющие **K₂**, есть **K₁**

6



Указать: имя собственное, имя класса, набор имён признаков