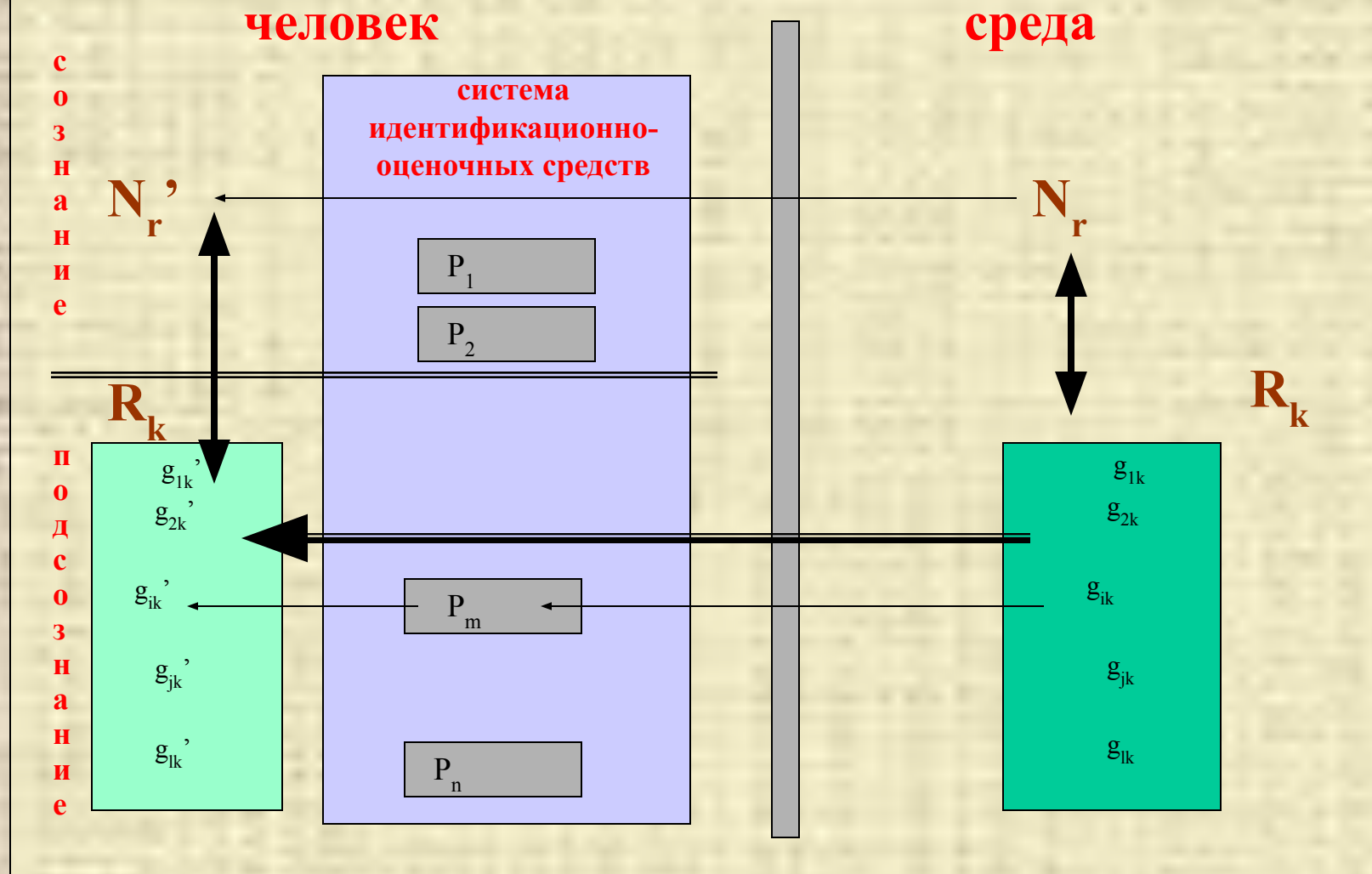
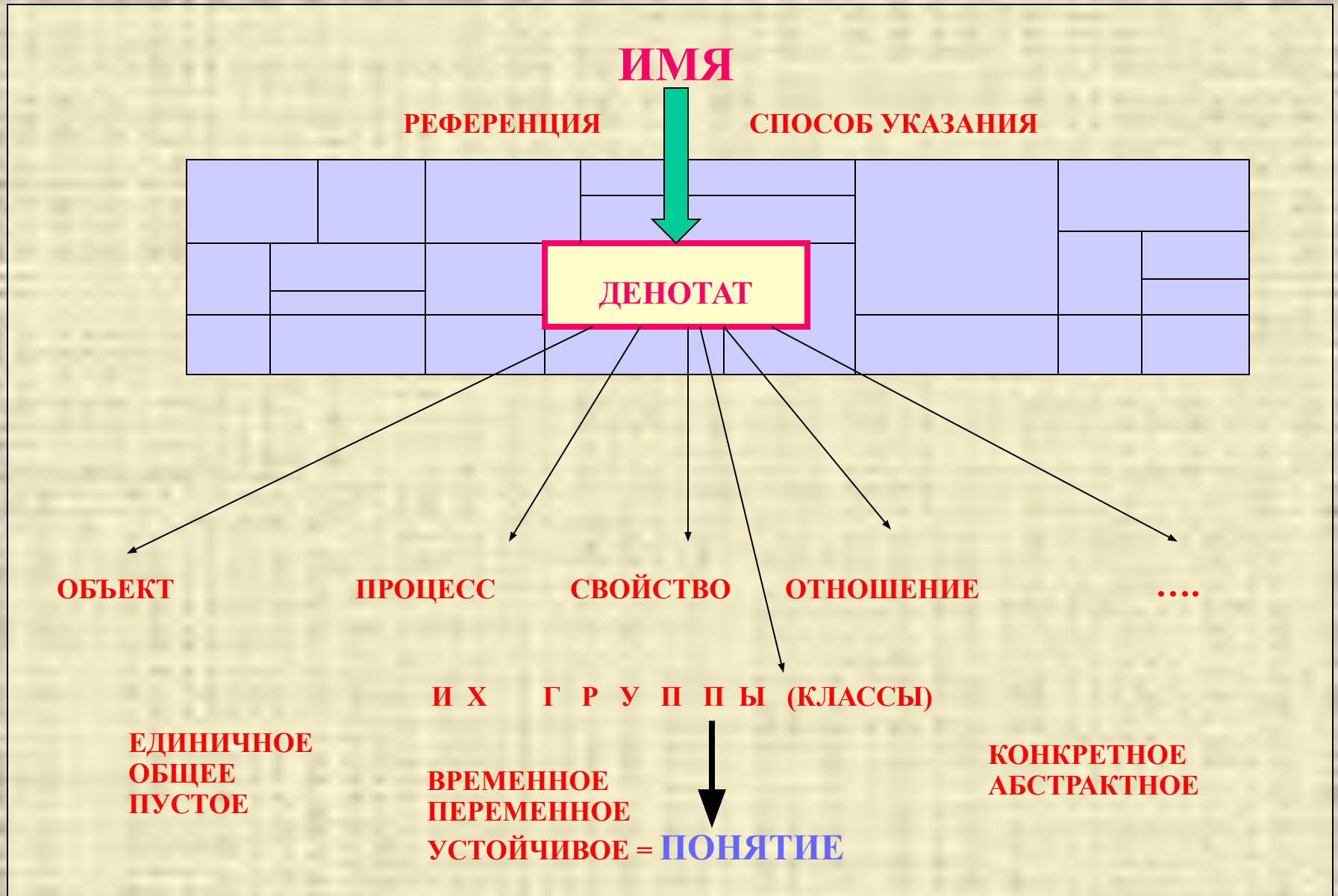


ИМЕНА И ЛОГИКИ КЛАССОВ

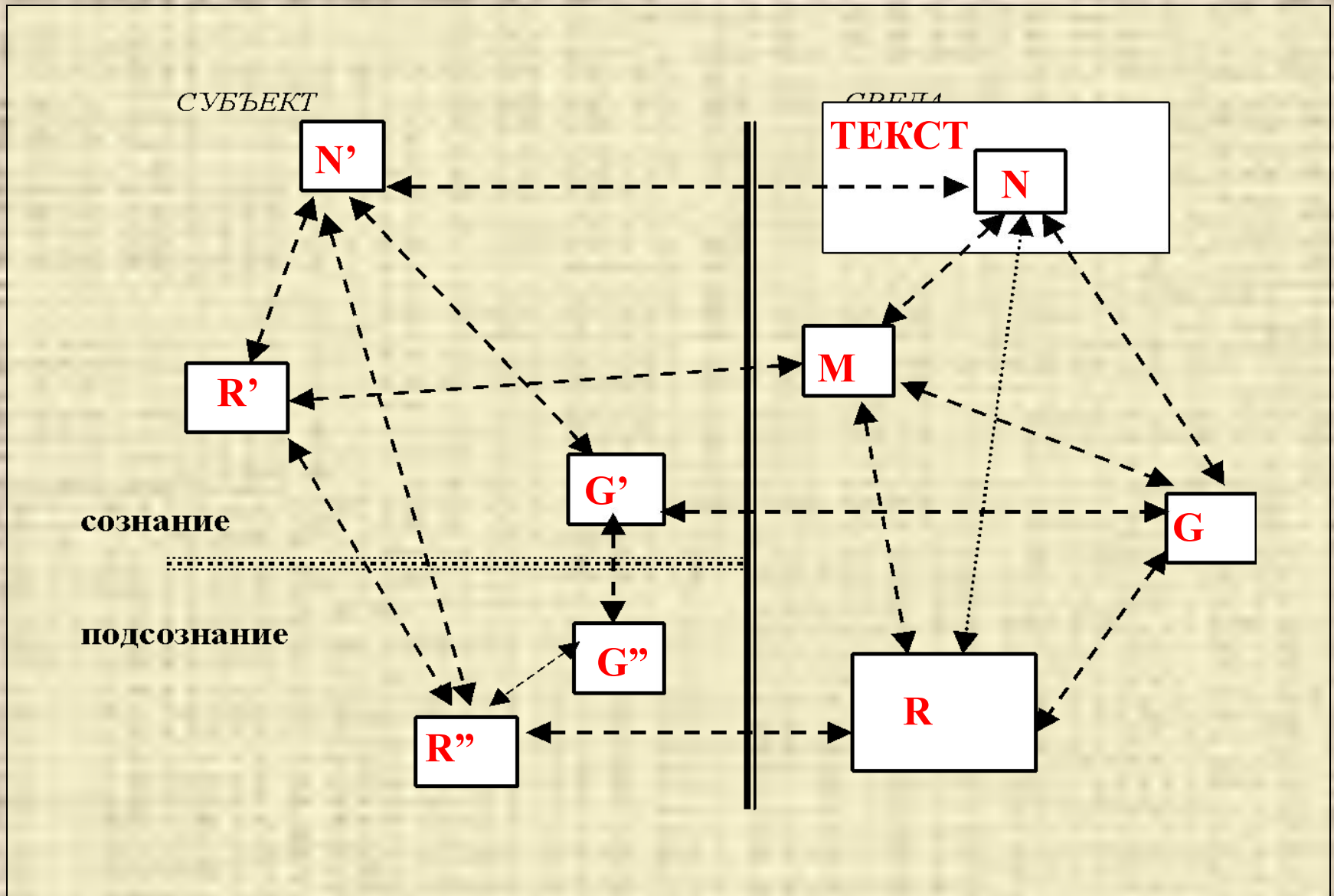
1. ОСНОВЫ ИМЕНОВАНИЯ



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



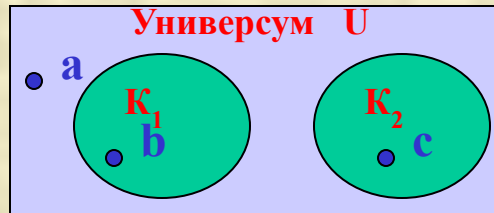
a есть K_1

2



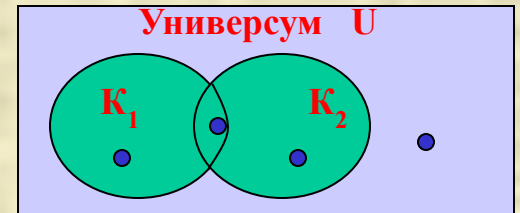
a не есть K_1

3

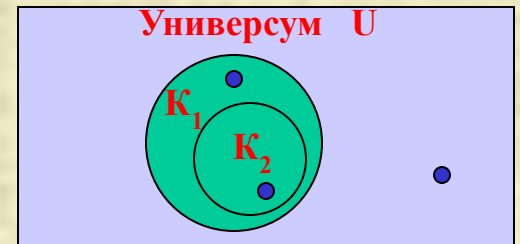


Все c, составляющие K_2 , есть K_1

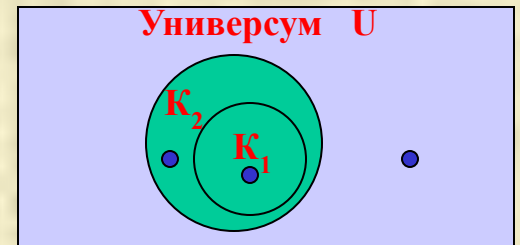
4



5



6



Указать: имя собственное, имя класса, набор имён признаков