

# Понятие как логическая форма

## Лекция 2

Пре



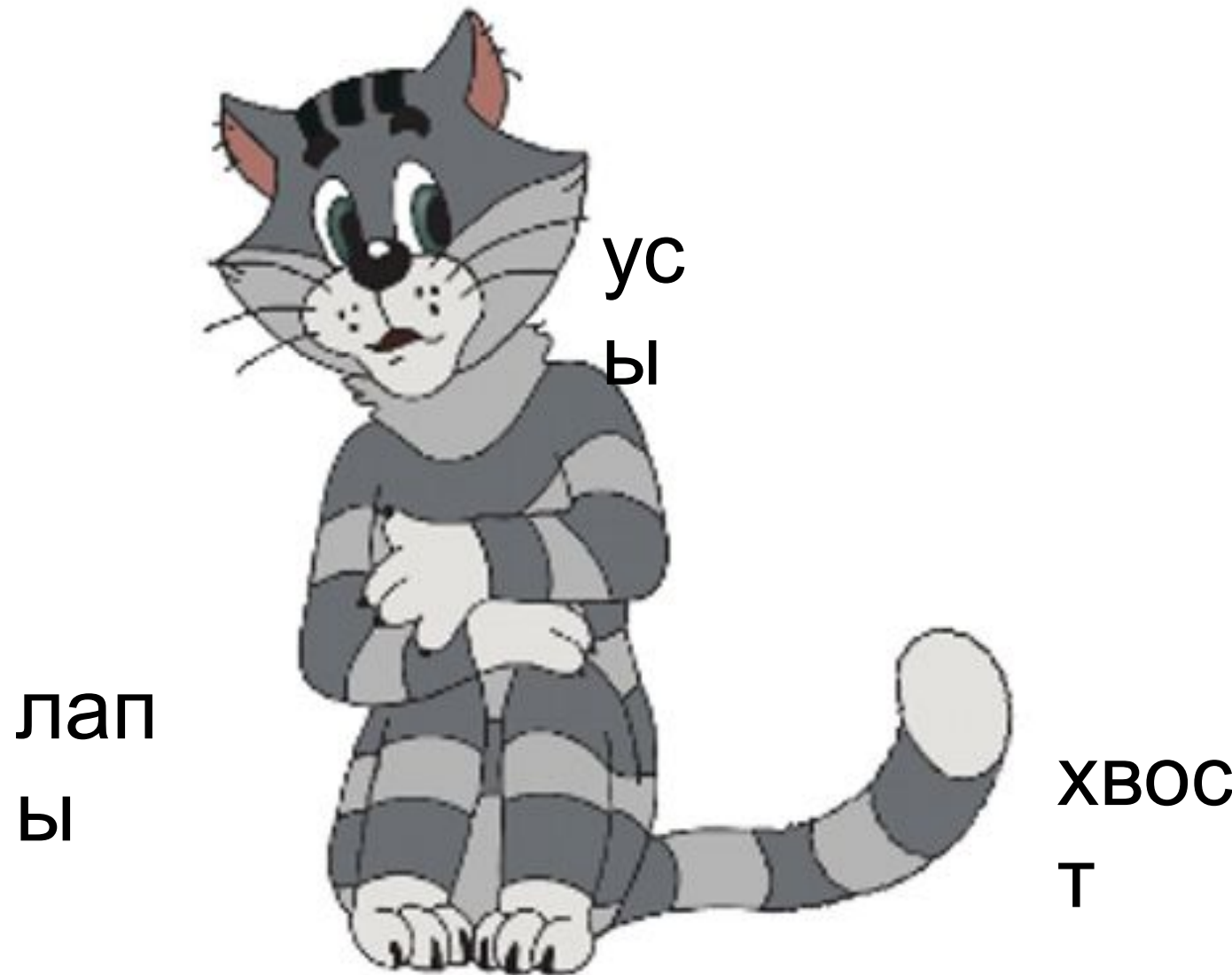
кота



**Понятие**

**«КОТ»**

# Признаки



## Признаки предмета

существенные

являются необходимыми и достаточными для отличия данного предмета от всех остальных

второстепенные

являются дополнительными

# Определение понятия

Понятие – это форма мысли, в которой предмет мысли отражён в своих существенных признаках.

Понятие есть мельчайшая единица логики, она представляет собой совокупность признаков, по которым возможно упорядочивать реальность.

# Логические характеристики понятий

содержание

объем

совокупность  
существенных  
признаков предмета  
или класса  
однородных  
предметов, которая  
мыслится в данном  
понятии

вся совокупность  
предметов, к которым  
данное понятие  
может быть отнесено

# Пример

объем	содержание
 <p>и другие ромбы</p>	четырёхугольник с параллельными и равными сторонами

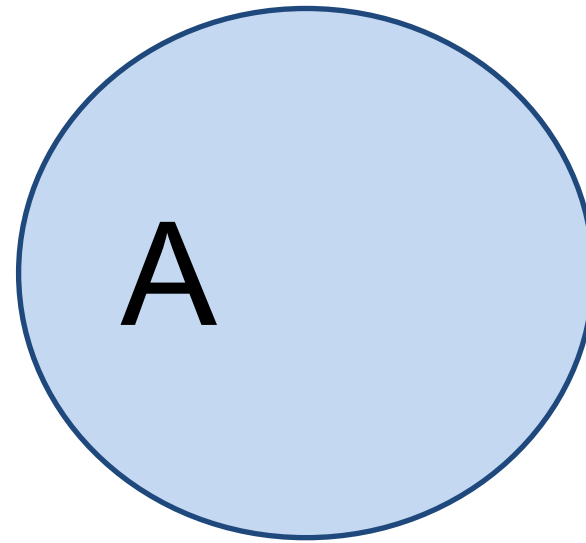
# Содержание понятий

- Наиболее значимые существенные признаки
  - ближайший род
  - обозначает контекст обобщения понятия
- видовое отличие
- контекст его уточнения

- **Объем понятий**
- все предметы, относительно которых можно сказать, что им присущи все признаки содержания данного понятия

# Графическое и символическое изображение объема понятий

А. Дерево  
а. Сосна



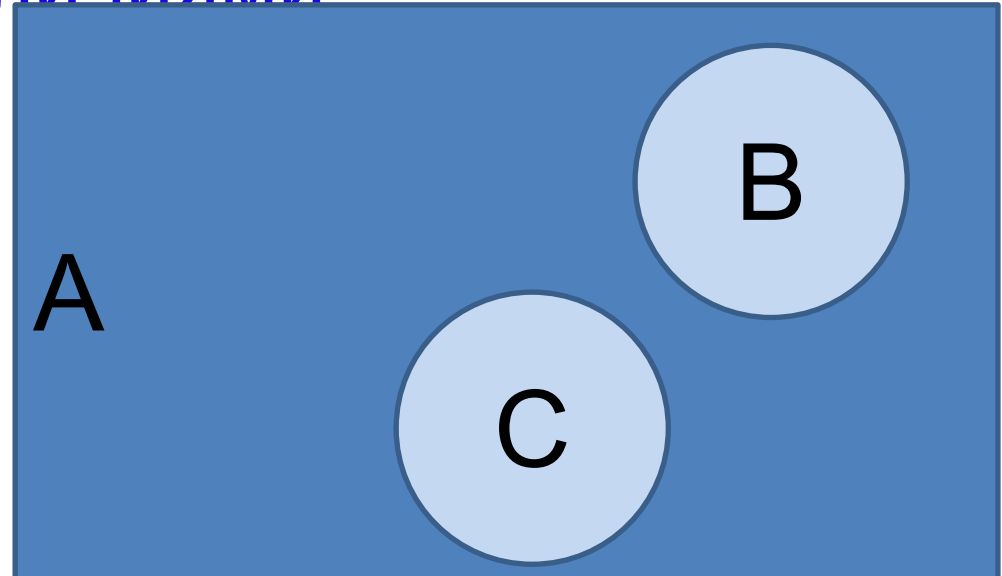
$$a \in A,$$

где а – элемент, А – класс предметов

# Универсальный класс

предельно широкая предметная область,  
которая включает в себя множество  
предметов, обладающих видовыми  
отличиями

- A. Человек
- B. Журналист
- C. Редактор



# Закон обратного отношения между объемом и содержанием

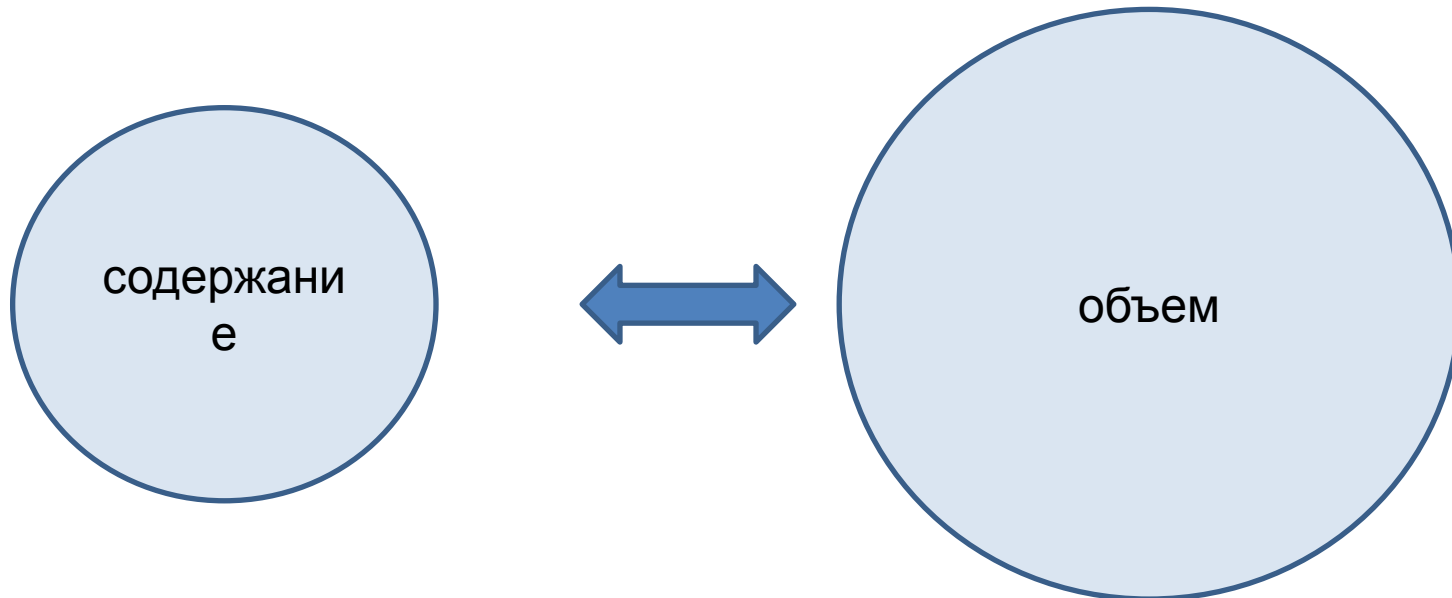
если увеличивается объем понятия,  
то соответственно уменьшается его  
содержание

и, наоборот,

если увеличивается содержание понятия,  
то уменьшается его объем

# Соотношение объема и содержания

Студент ДВФУ



# Виды понятий

- По характеру объема понятия
  - нулевые
  - единичные
  - общие
- По типу элементов входящих в объем понятия
  - собирательные
  - и
  - разделительные
  - регистрирующие
  - и
  - нерегистрирующие
  - конкретные
  - и
  - абстрактные
- По содержанию
  - соотносительные
  - и безотносительные
  - положительные
  - и
  - отрицательные

# Примеры

Нулевые	<i>чебурашка, отважный трус</i>
Единичные	<i>первый в мире космонавт</i>
Общие	<i>куст, животное, мебель</i>
Разделительные	<b>Избиратель</b> - дееспособный гражданин, достигший 18 лет.
Собирательные	<b>Избиратели</b> проголосовали за В.В. Путина.
Абстрактные	<i>вселенная, человечество, белизна</i>
Конкретные	<i>квадрат, сражение, страх</i>
Регистрирующие	<i>собака, звезда, закон</i>
Нерегистрирующие	<i>вода, документооборот, облачность</i>
Соотносительны	<i>Сын и отец,</i>

# Пример: логическая характеристика понятия **«ипотека»**

- 1) объем этого понятия составляют все ссуды, выдаваемые под залог недвижимости;
- 2) содержание этого понятия составляет совокупность таких признаков, как «быть ссудой», «выдаваться под залог недвижимости»;
- 3) это понятие – непустое, общее, несобирательное, нерегистрирующее, конкретное, положительное, безотносительное.

- о
- д
- ч
- и
- н
- е
- н
- и
- е

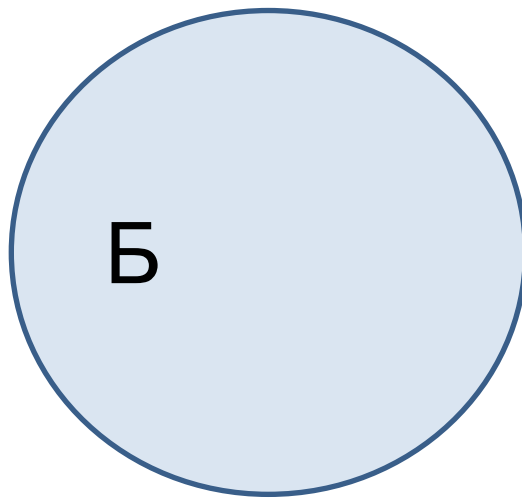
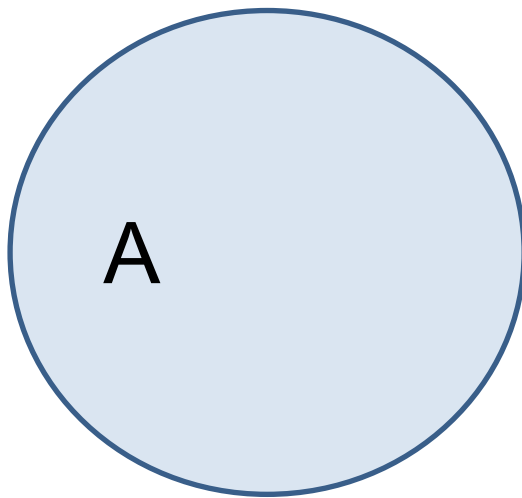
## • несовместимые понятия

- к
- о
- о
- р
- д
- и
- н
- а
- ц
- и
- я

- к
- о
- н

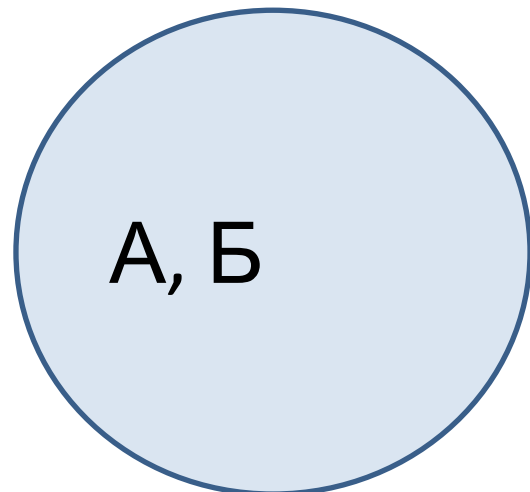
# Несравнимые понятия

- А. Редактор
- Б. Портовый город



# Отношение равнозначности

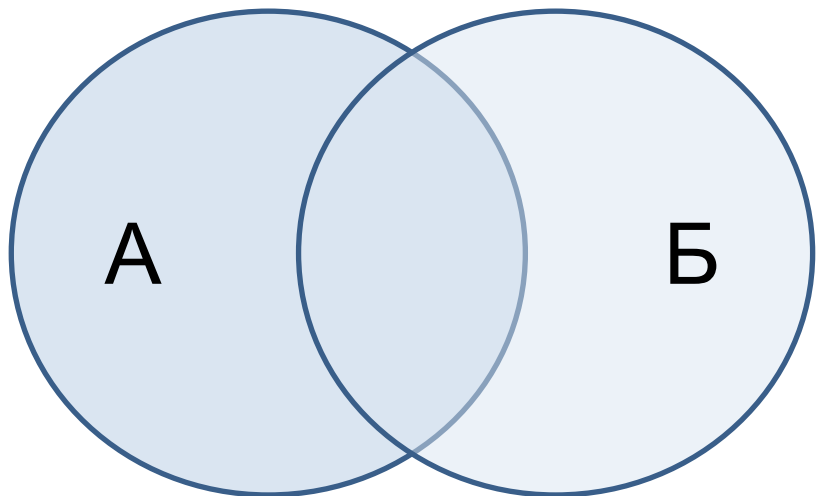
- А. Аристотель
- Б. Автор «Органона»



$$A = B$$

# Отношения пересечения

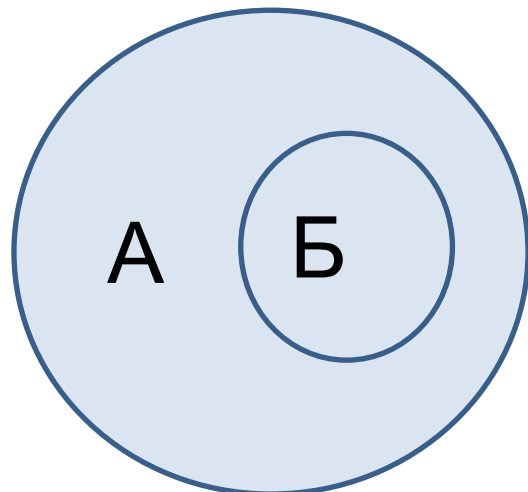
- А. Студент
- Б. Мастер спорта



# Отношения подчинения

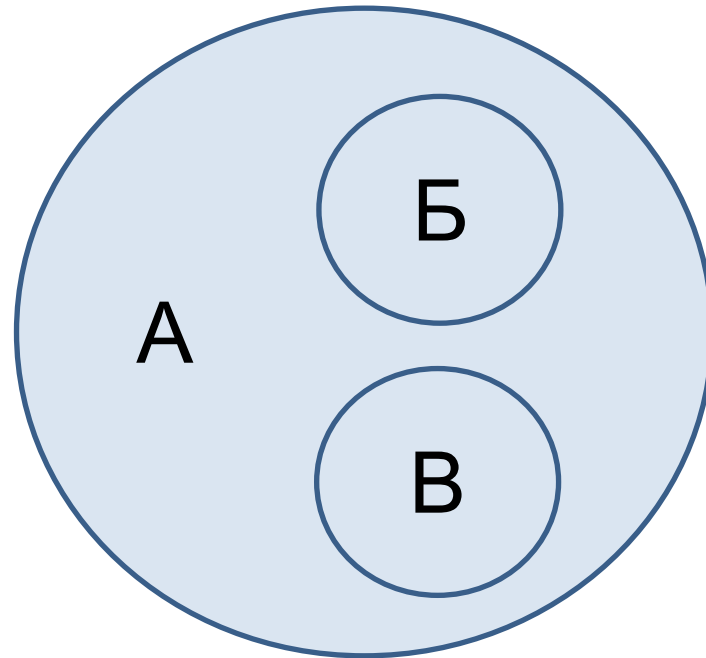
А. Млекопитающее

Б. Слон



# Отношения соподчинения (координации)

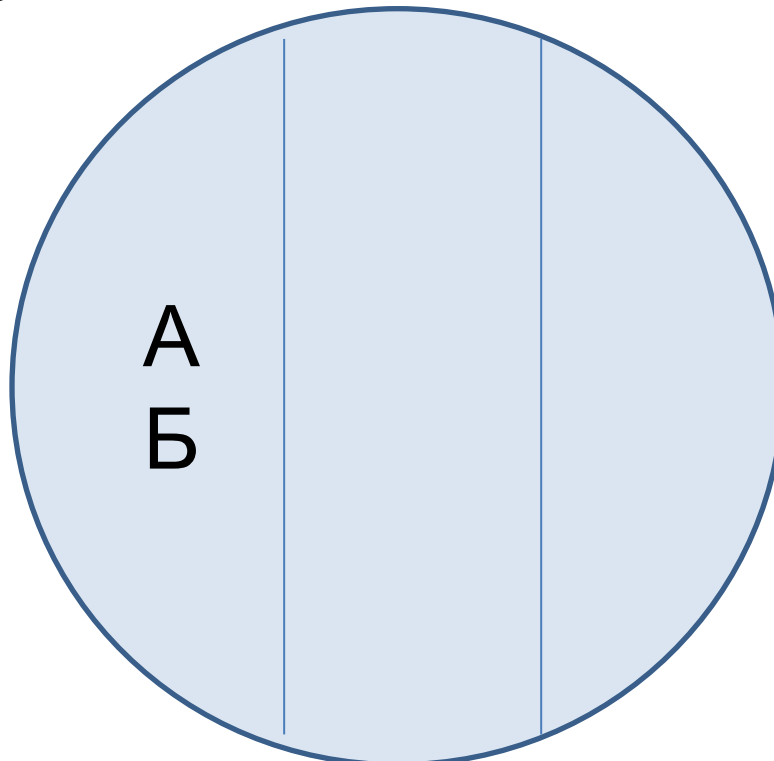
- А. Документ
- Б. Паспорт
- В. Водительское  
удостоверение



# Отношения противоположности (контрарности)

А. Адвокат

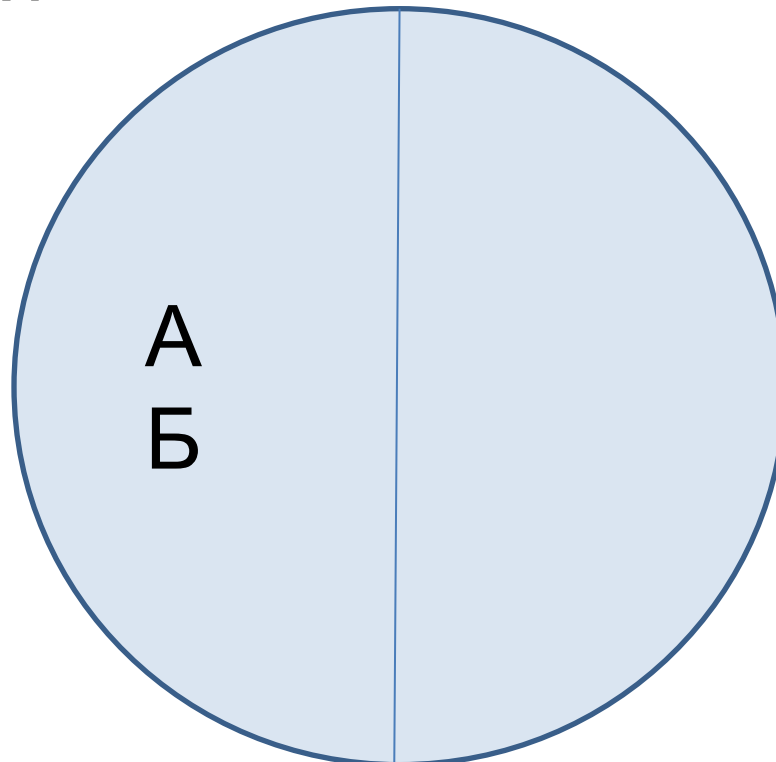
Б. Прокурор



# Отношения противоречия (контрадикторности)

А. Черный

Б. Нечерный



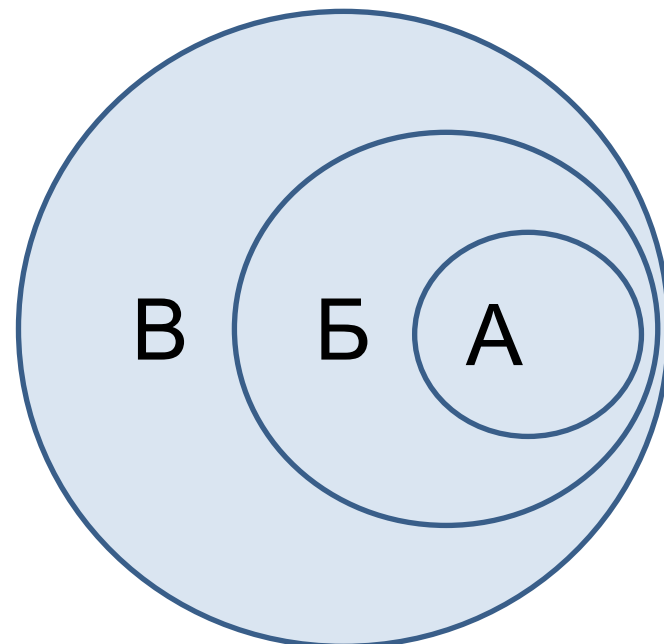
# Логические операции с понятиями

мыслительные действия,  
результатом которых является изменение  
содержания или объема понятий,  
а также образование новых понятий

# Операция обобщения

переход от понятия с меньшим объемом,  
но большим содержанием  
к понятию с большим объемом,  
но меньшим содержанием

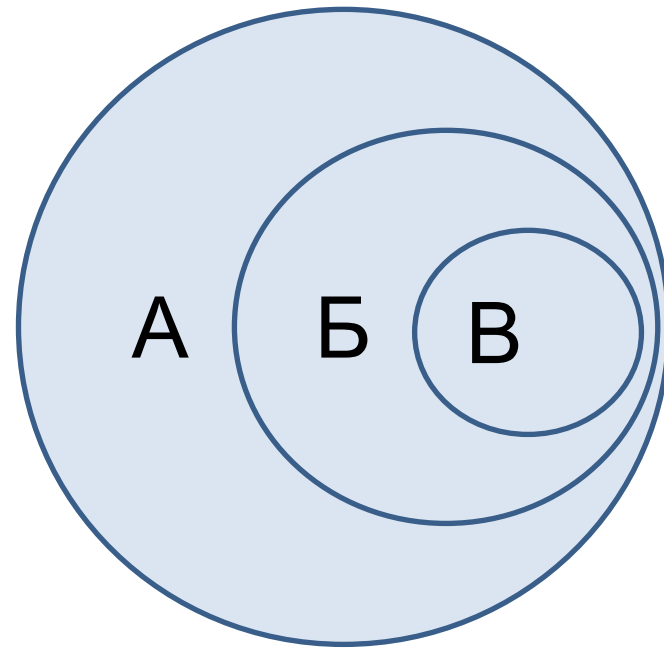
- А. Сократ
- Б. Философ
- В. Человек



# Операция ограничения

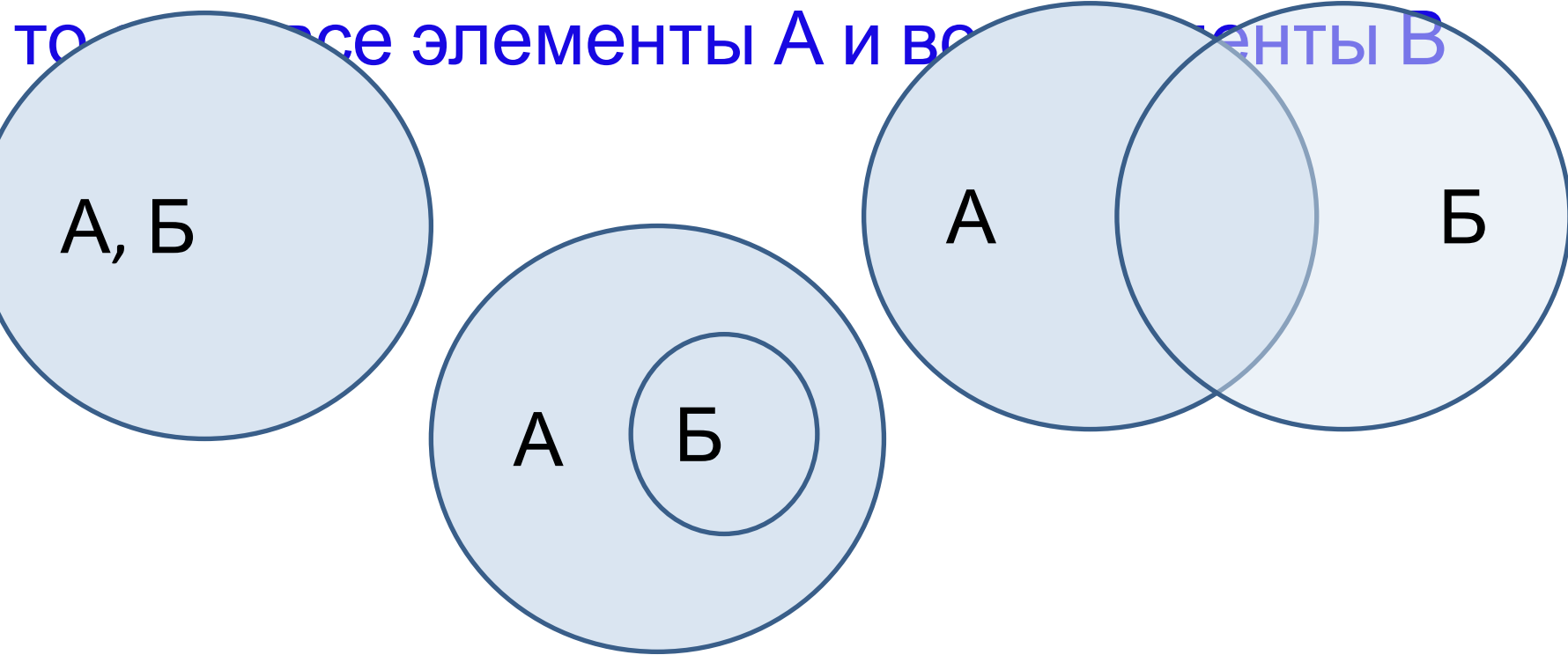
переход от понятия с большим объемом,  
но меньшим содержанием  
к понятию с меньшим объемом,  
но большим содержанием

- A. Город
- Б. Столица
- В. Москва

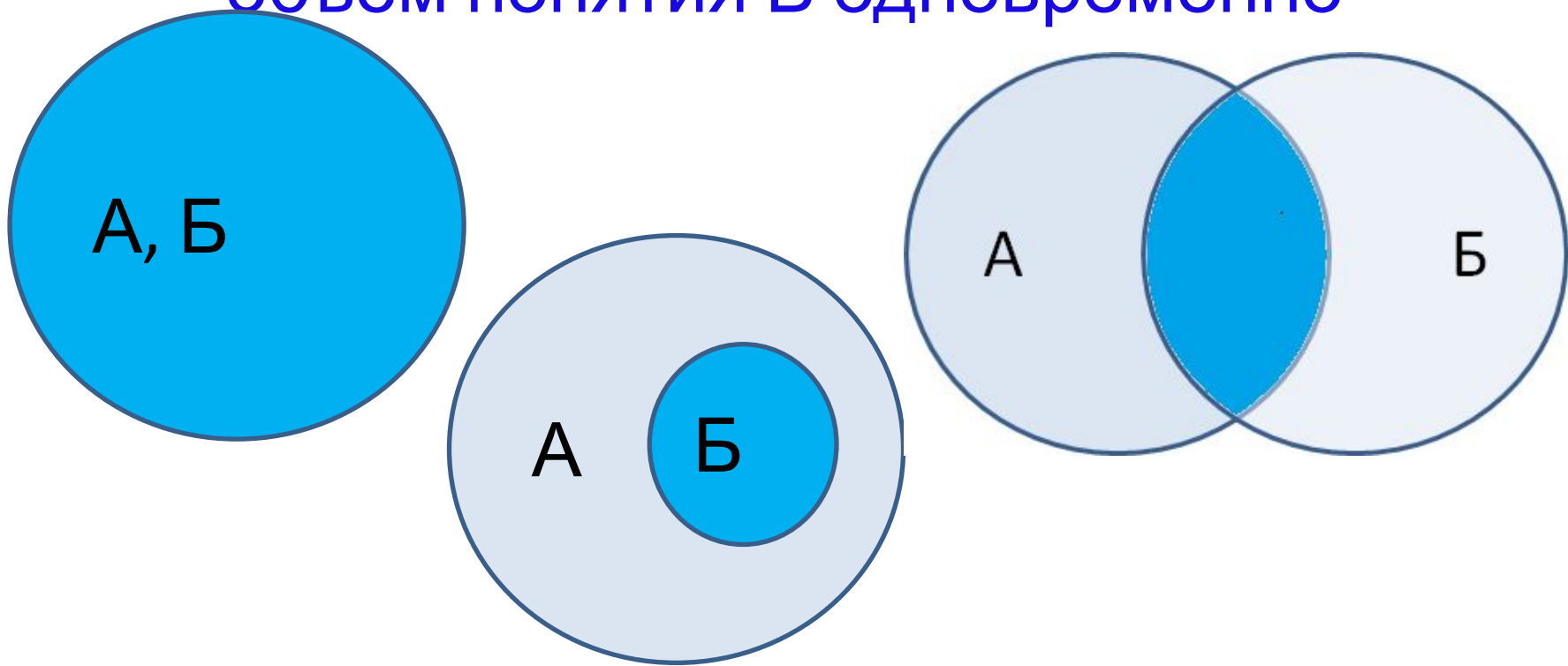


# Сложение (объединение) понятий

в результате образуется класс,  
включающий в себя объемы слагаемых  
понятий,

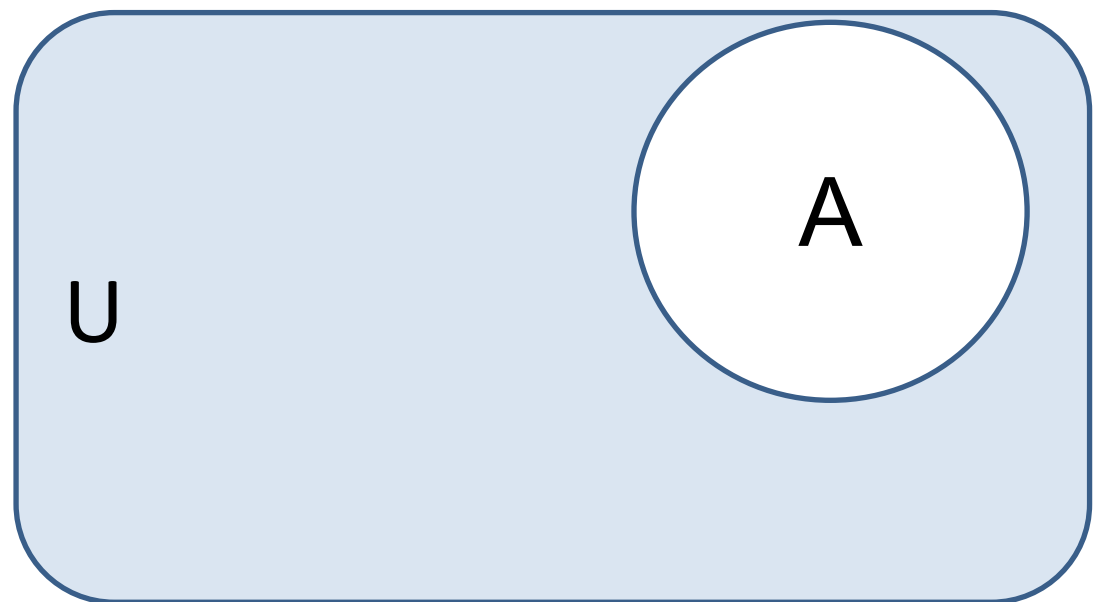


**Умножение (пересечение)  
понятий**  
в результате образуется класс,  
включающий все те и только те элементы,  
которые входят в объем понятия А и в  
объем понятия В одновременно



# Вычитание понятий (частным случаем является дополнение)

U. Универсум  
A. Редактор



$$U \setminus A = \text{не-}A$$

# Определение (дeфиниция) понятий

операция, которая раскрывает содержание  
понятия путем указания его существенных  
признаков

то есть

1)позволяет выделить множество  
предметов  
из ряда других предметов.

2)раскрывает сущность отражаемых в  
понятии предметов.

# Явные и неявные определения

- явные
  - реальные, номинальные, определение через род и видовое отличие, генетическое определение – они формулируются именно для того, чтобы дать определение понятия
- неявные
  - формулируется несколько взаимосвязанных высказываний, приводятся примеры, даются сравнения, метафоры, что в целом образует некоторый контекст, в котором становится возможным уяснить понятие

# Реальные и номинальные определения

- реальное
  - раскрывают сущность предмета, причём при условии, что либо предмет уже существует, либо можно обосновать возможность его существования
- номинальное
  - представляют собой перечисление признаков предмета, достаточных для его отличия от других, но не гарантирующих, что предмет возможен

# Определения через род и видовое отличие

для указания на определяемое сначала  
указываются род или несколько родов, а  
затем – определяемое характеризуется  
как вид наиболее близкого к нему рода

Например,

*Человек – это млекопитающее из  
отряда приматов, наделённое разумом.*

# Генетические определения

в числе признаков содержит указание на происхождение определяемого предмета.

Обычно этот указание играет роль  
отличительного признака

Например,

*Государство – это форма организации совместной жизни людей, основанная на договоре об отказе людей от самостоятельного обеспечения части своих прав и наделения обязанностями по их обеспечению особых институтов.*

# Операциональные определения

в качестве видообразующего признака предмета присутствует указание на некоторое практическое действие позволяющее его идентифицировать

Например,

*Грипп – инфекционное заболевание, вызываемое вирусами гриппа разных видов и проявляющееся катаральными явлениями, ознобом, лихорадкой, головной болью.*

# Правила определения

1. Правило соразмерности, или взаимозаменяемости.	ошибки: а) слишком широкое определение, б) слишком узкое определение.
2. Определение не должно заключать в себе круга.	ошибки: а) круг в определении (порочный круг), б) тавтология.
3. Определение не должно быть абсолютно отрицательным.	ошибка абсолютно отрицательное определение положительного понятия.
4. Правило понятности (коммуникабельности)	ошибке неясное определение (или «неизвестное через неизвестное»)

# Приемы, сходные с определением понятий

- описание,
- характеристика,
- разъяснение посредством примера,
- объяснение
- и др.

# Деление понятий

логическая операция,  
которая раскрывает объем понятия  
посредством систематического  
перечисления всех непересекающихся  
частей объема понятия по какому-то  
одному основанию

- деление

- метеологическое

- таксономическое
  - дихотомия

- по видоизменению признака  
(в т.ч. классификация)

# Правила деления понятий

1. Деление должно быть соразмерным.	ошибки: а) неполное деление б) деление с излишними членами
2. Деление должно производиться только по одному основанию.	ошибка – «сбивчивое деление» (или смешение оснований деления)
3. Члены деления должны исключать друг друга.	та же, что и в предыдущем
4. Деление должно быть непрерывным	ошибка – «скакок в делении»

Спасибо за внимание