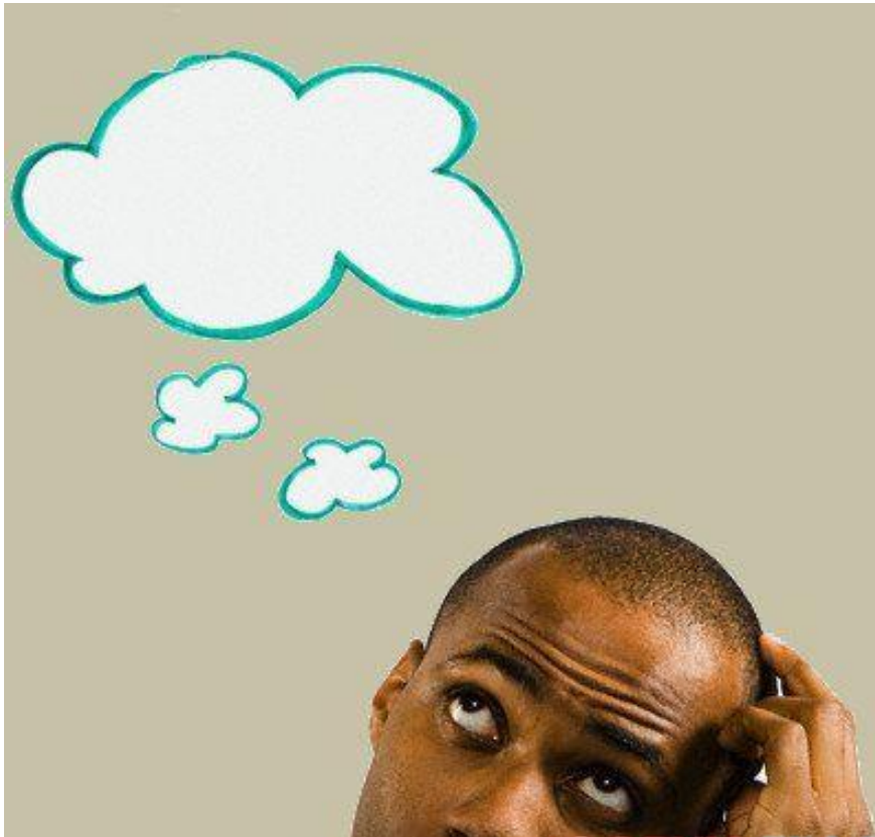


ПОНЯТИЯ

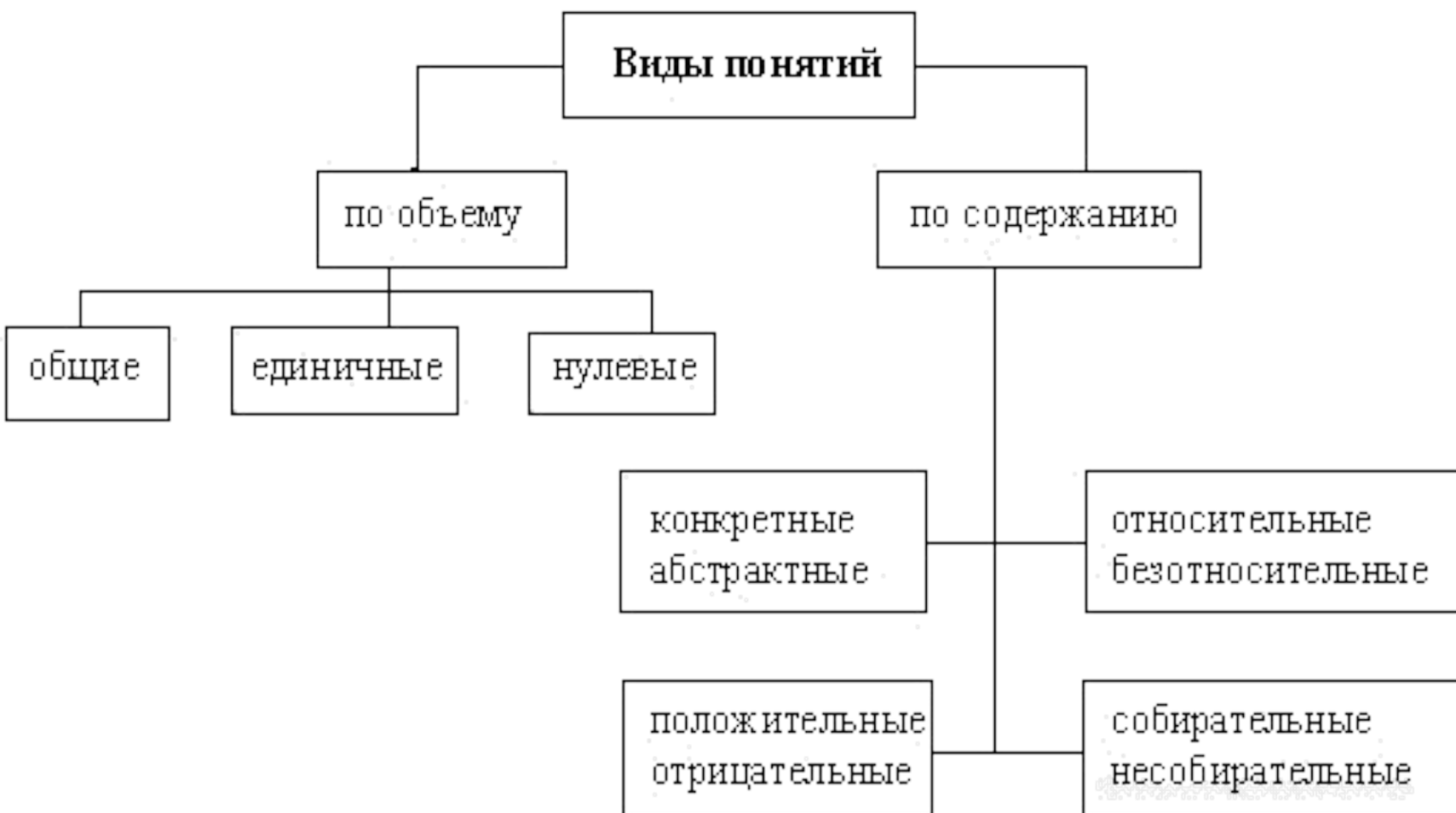
Выполнила студентка 2 курса ФТД
группы 1301 Тетеркина Кристина

ПОНЯТИЕ

- ◎ Понятие - логическая мысль о предмете, отражение предмета в его одном или нескольких существенных признаках (вещи, явления, процессы, их свойства и связи)



ВИДЫ ПОНЯТИЙ



ЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ПОНЯТИЯ

- **Анализ** - метод исследования, характеризующийся выделением и изучением отдельных частей.
- **Синтез** - метод исследования, характеризующийся соединением и объединением отдельных частей в одно целое.
- **Сравнение** - метод исследования, характеризующийся количественным или качественным сопоставлением разных свойств.
- **Абстрагирование** - метод исследования, характеризующийся мысленным отвлечением от некоторых свойств, связей объекта с целью выделить существенные признаки.
- **Обобщение** - метод исследования, характеризующийся переходом от частного к более общему, чтобы посмотреть элементы объекта во взаимодействии.

ЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОНЯТИЯ

Понятие

```
graph TD; A[Понятие] --- B[Содержание]; A --- C[Объем]
```

Содержание

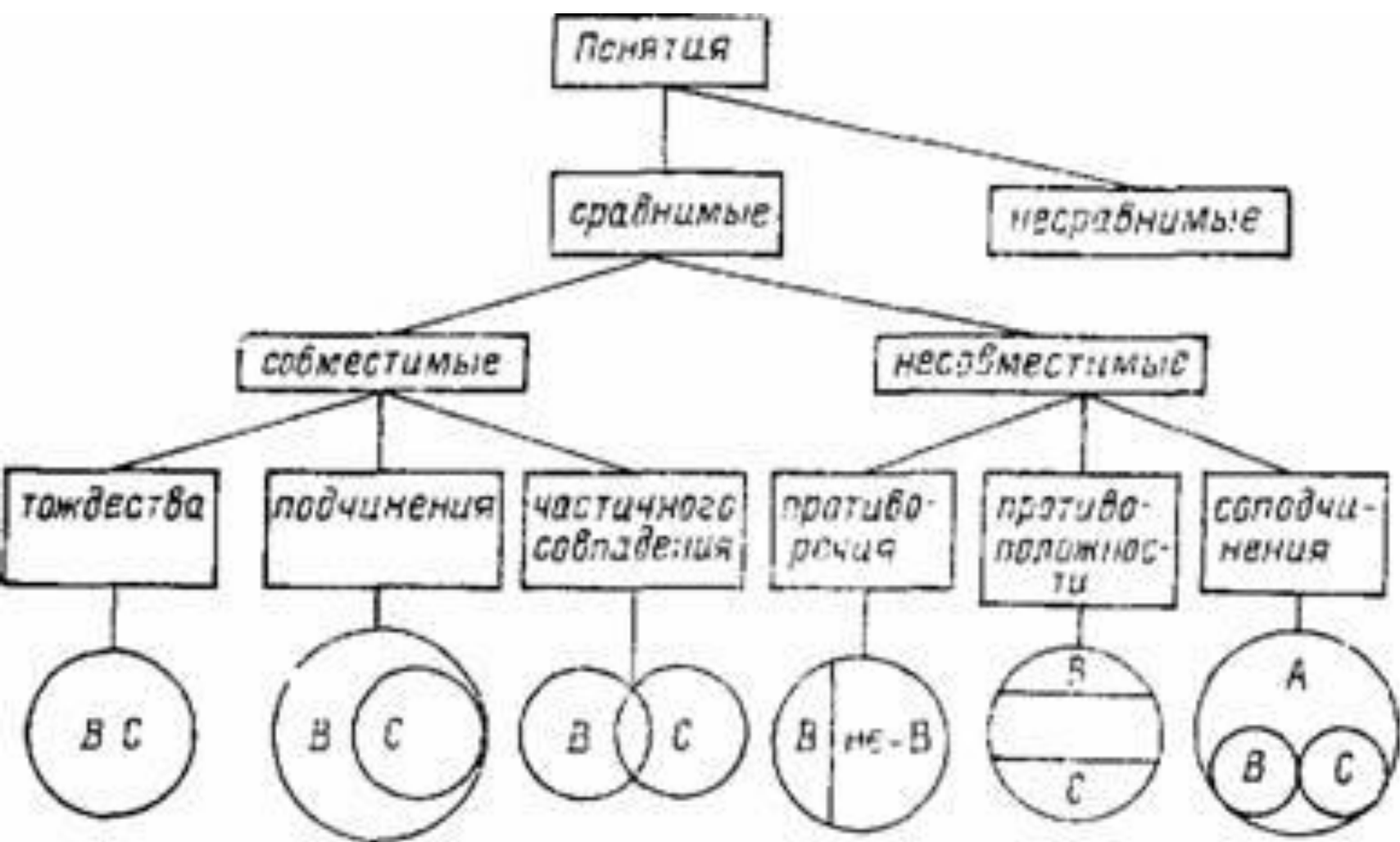
Объем

ЗАКОН ОБРАТНОГО ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ОБЪЕМОМ И СОДЕРЖАНИЕМ

- «При увеличении содержания понятия его объем уменьшается и наоборот»

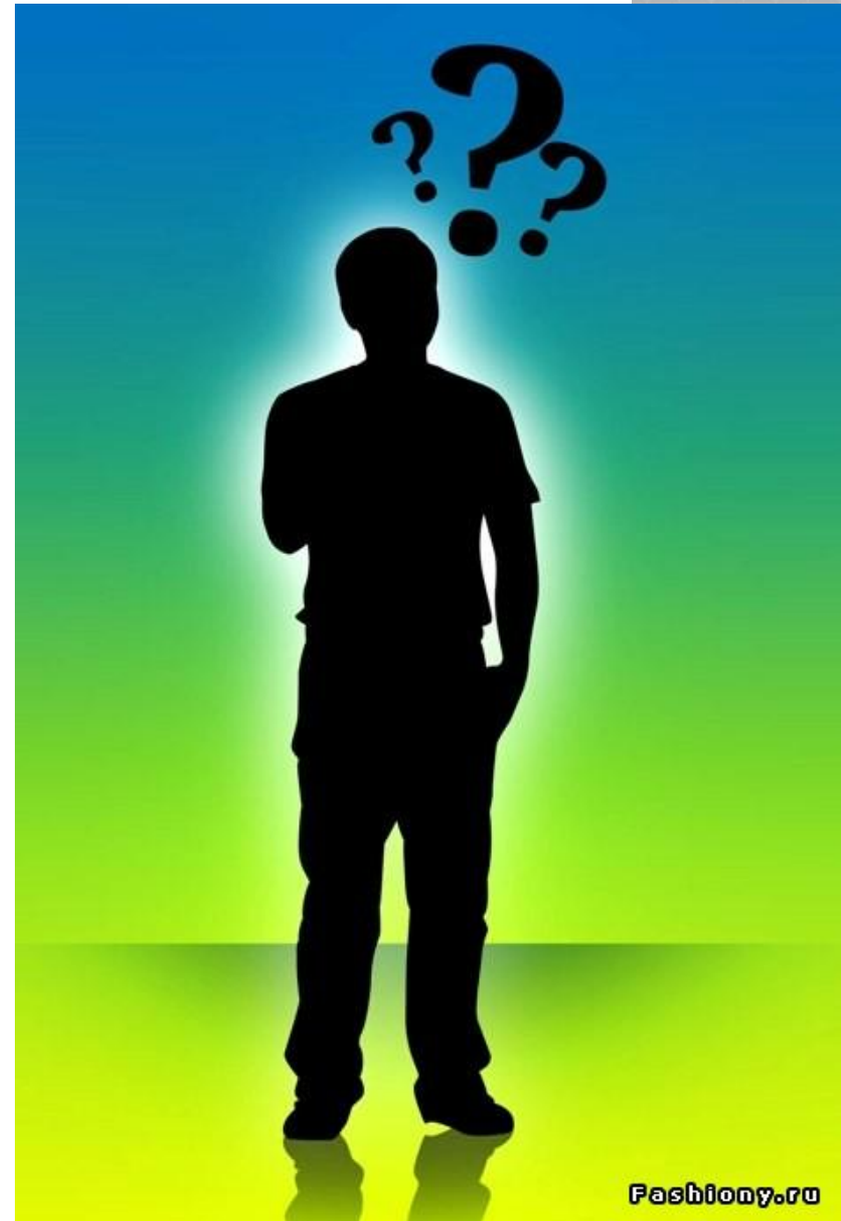


ЛОГИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ПОНЯТИЯМИ



ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ С ПОНЯТИЯМИ

- 1-Ограничение (логическая операция перехода от родовых понятий к видовым)
- 2-Обобщение (логическая операция перехода от видовых понятий к родовым)
- 3-Определение (раскрывает содержание понятия)
- 4-Деление (раскрывает объем понятия)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

