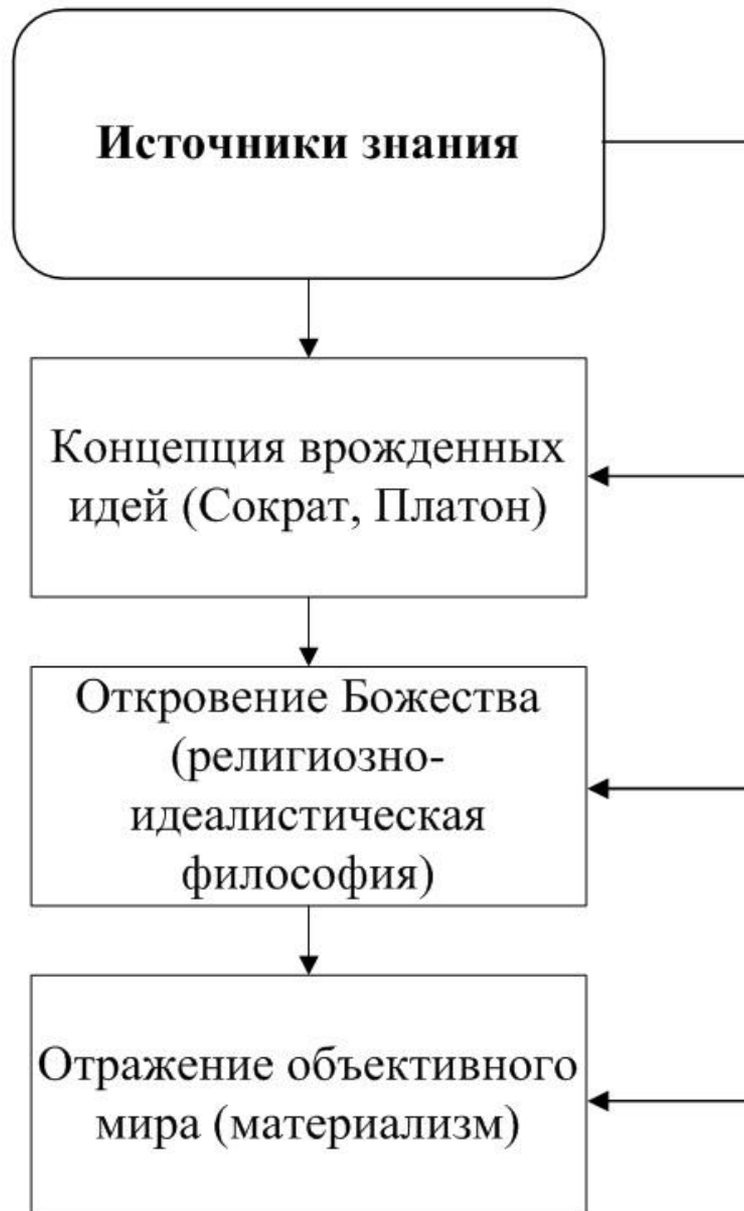


***Проблема
познания в
философии***



Источники знания

Концепция врожденных
идей (Сократ, Платон)

Откровение Божества
(религиозно-
идеалистическая
философия)

Отражение объективного
мира (материализм)

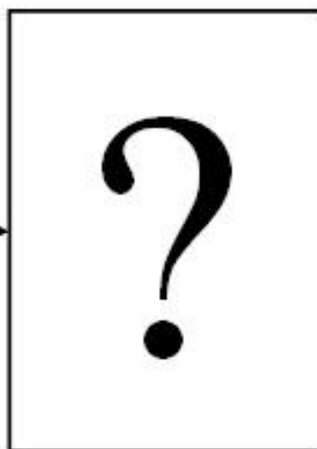
ПОЗНАНИЕ

субъект

объект



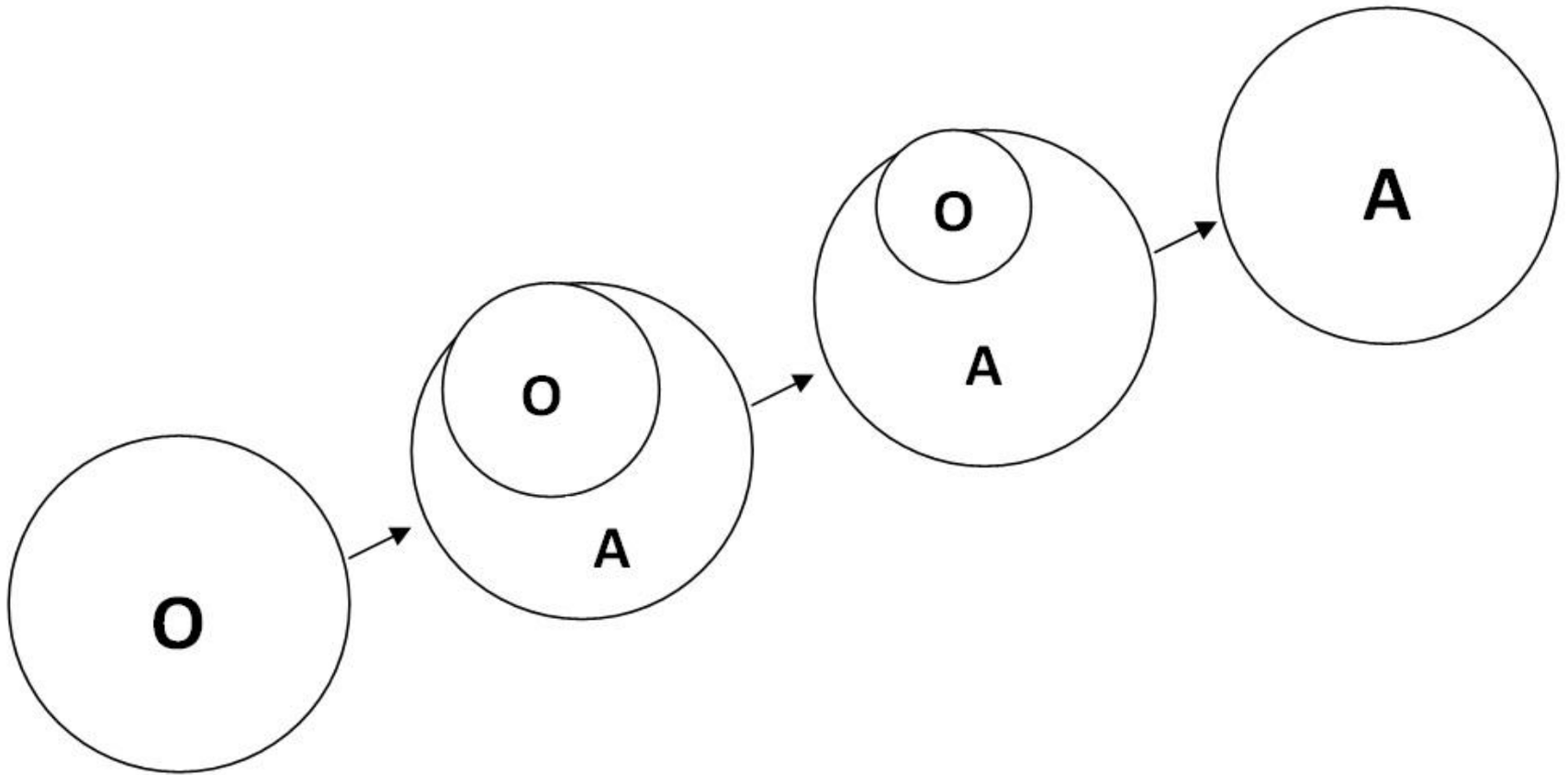
средства



=

ЭВРИКА!
ЗНАНИЕ

Абсолютная и относительная истина



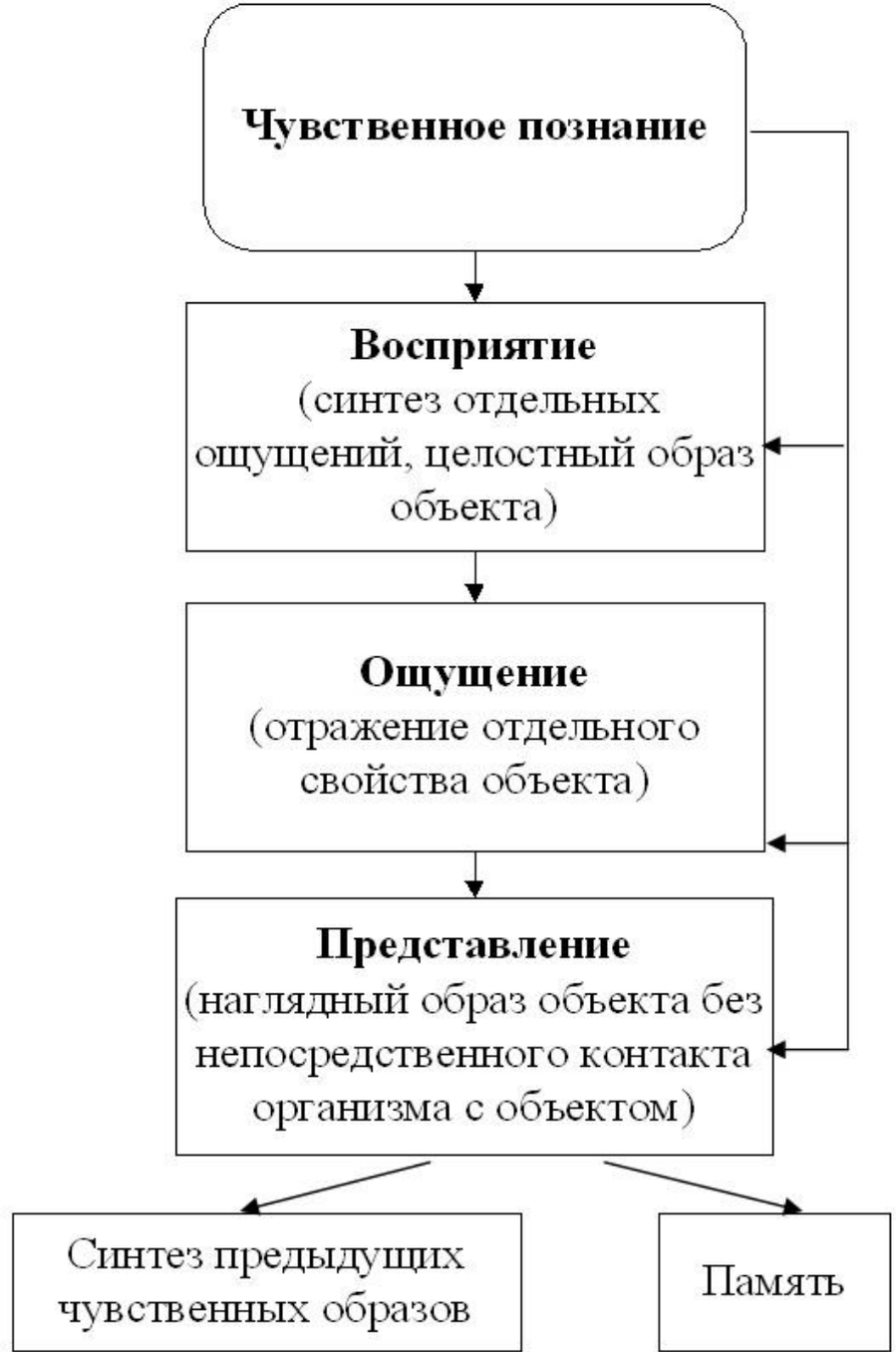


$$A + S = N \rightarrow \underline{V} \quad (V \rightarrow \infty)$$

Субъект познания







Чувственное познание



Отражение материи

```
graph TD; A[Отражение материи] --> B[Чувственное познание]; A --> C[Язык]; A --> D[Предшествующие логические образы];
```

Чувственное
познание

Язык

Предшествующие
логические образы

**Мышление
(логическое познание)**

Истина

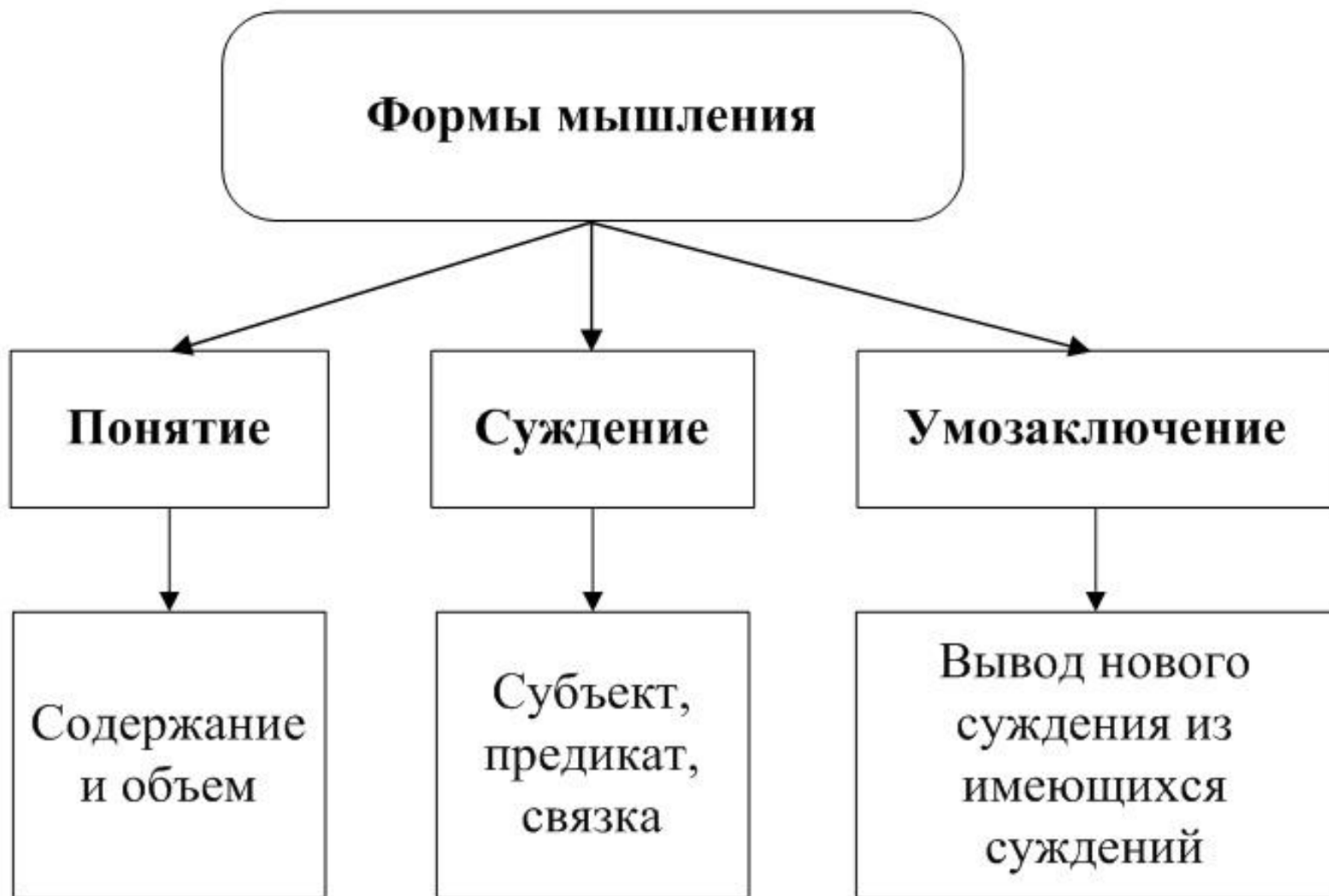
- Определенность
- Последовательность
- Обоснованность

**Познавательные
операции**

- Сравнение
- Анализ
- Синтез
- Абстрагирование
- Обобщение

**Формы
мышления**

**Законы
логики**



Законы логики

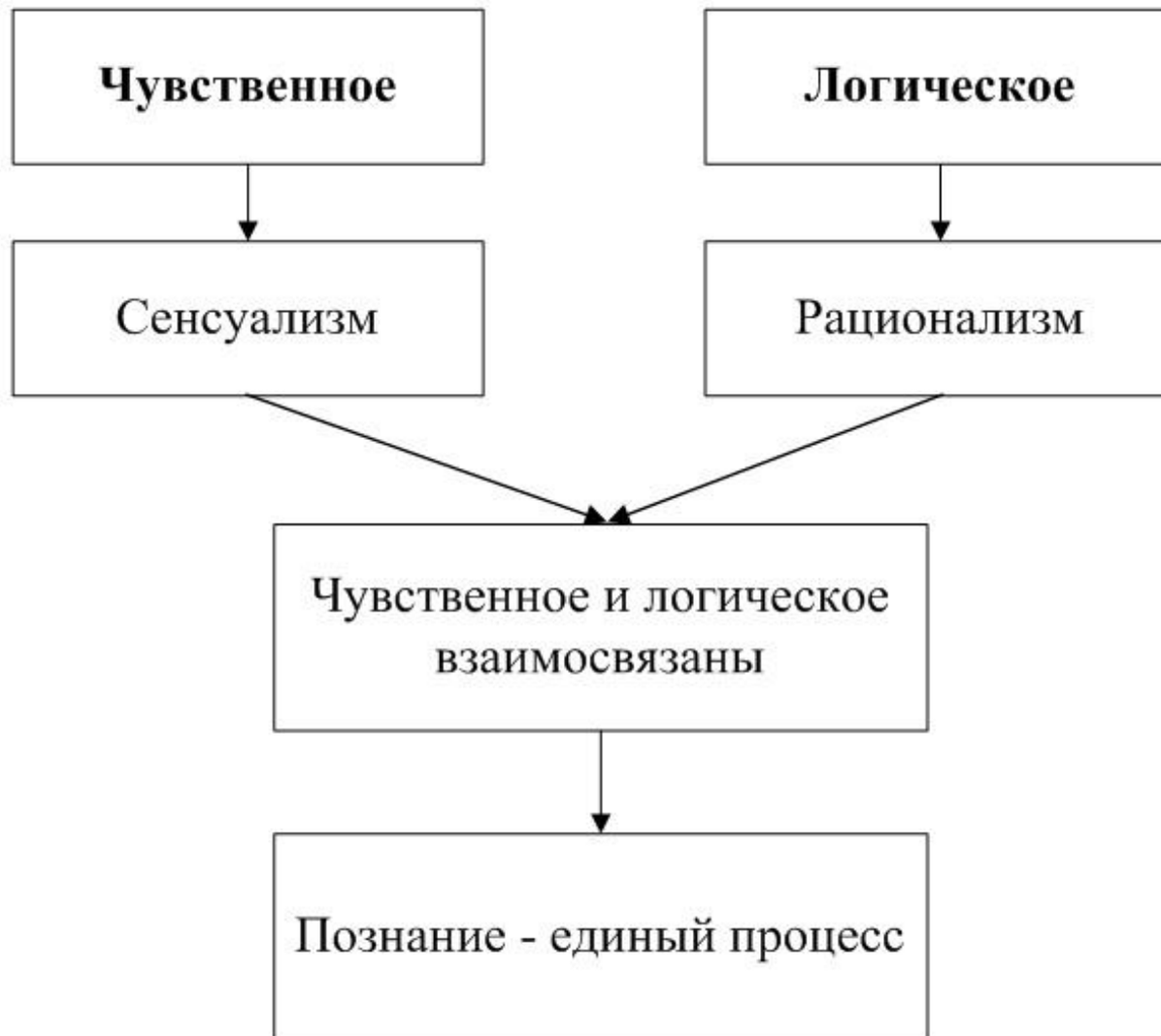
```
graph TD; A[Законы логики] --> B[Закон тождества]; A --> C[Закон противоречия]; A --> D[Закон исключенного третьего]; A --> E[Закон достаточного основания];
```

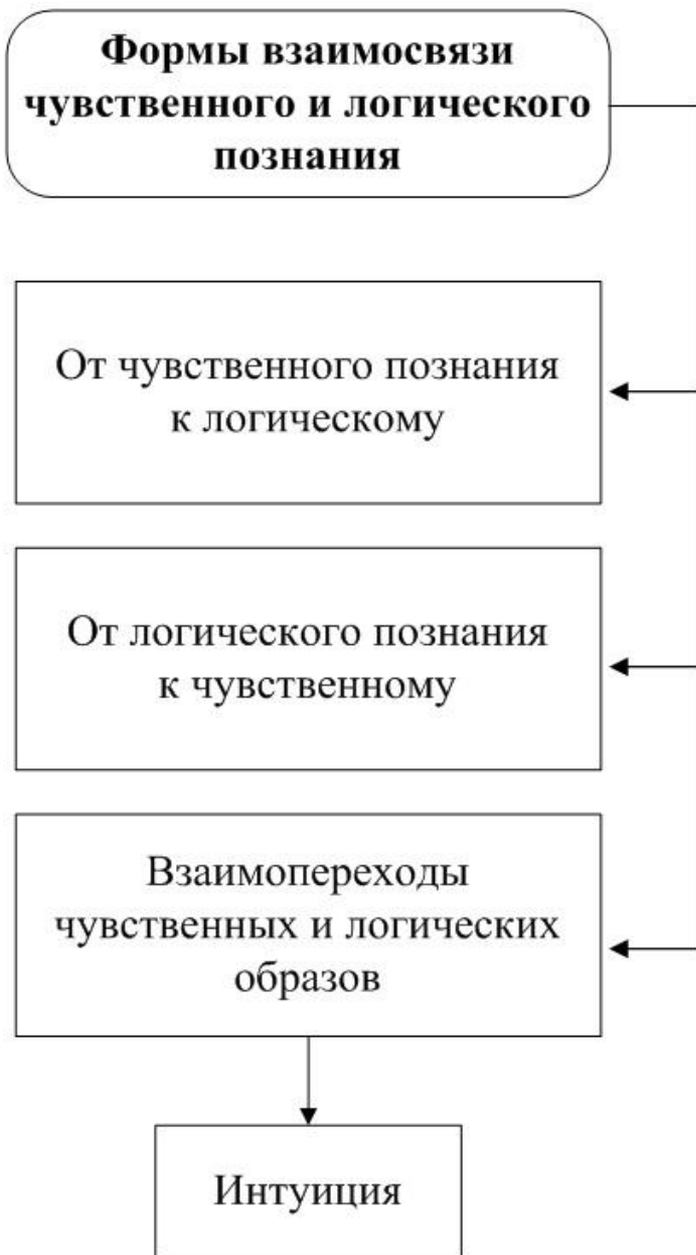
Закон
тождества

Закон
противоречия

Закон
исключенного
третьего

Закон
достаточного
основания













**Признаки
научного познания**

```
graph TD; A[Признаки научного познания] --> B[Системность]; A --> C[Возможность логического доказательства]; A --> D[Возможность экспериментальной проверки]; A --> E[Отчетливое языковое выражение мысли];
```

Системность

Возможность логического
доказательства

Возможность
экспериментальной проверки

Отчетливое языковое
выражение мысли

Стадии научного исследования

Эмпирическое

- Наблюдение
- Эксперимент
- Научный факт
- Эмпирические законы

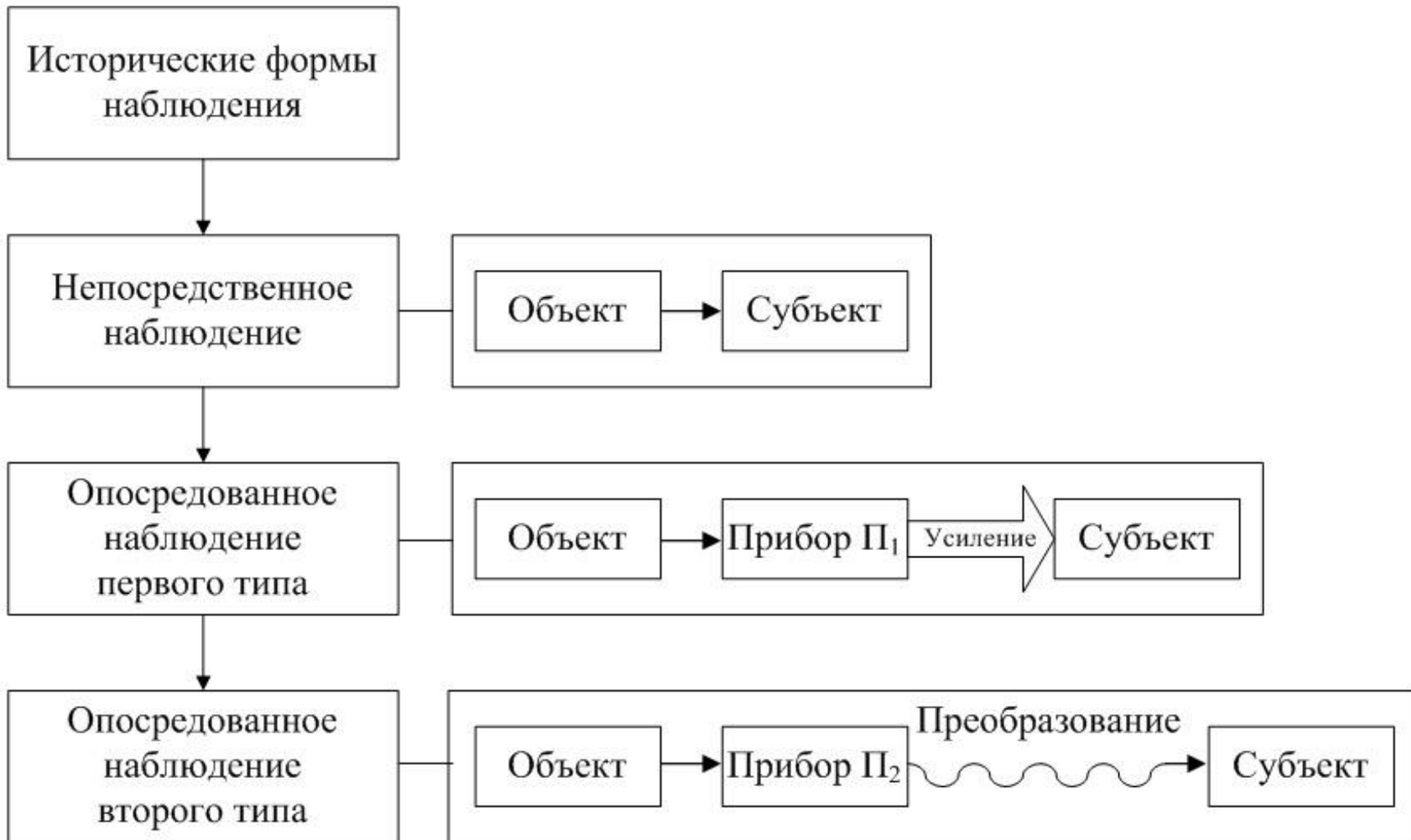
Умозрительное

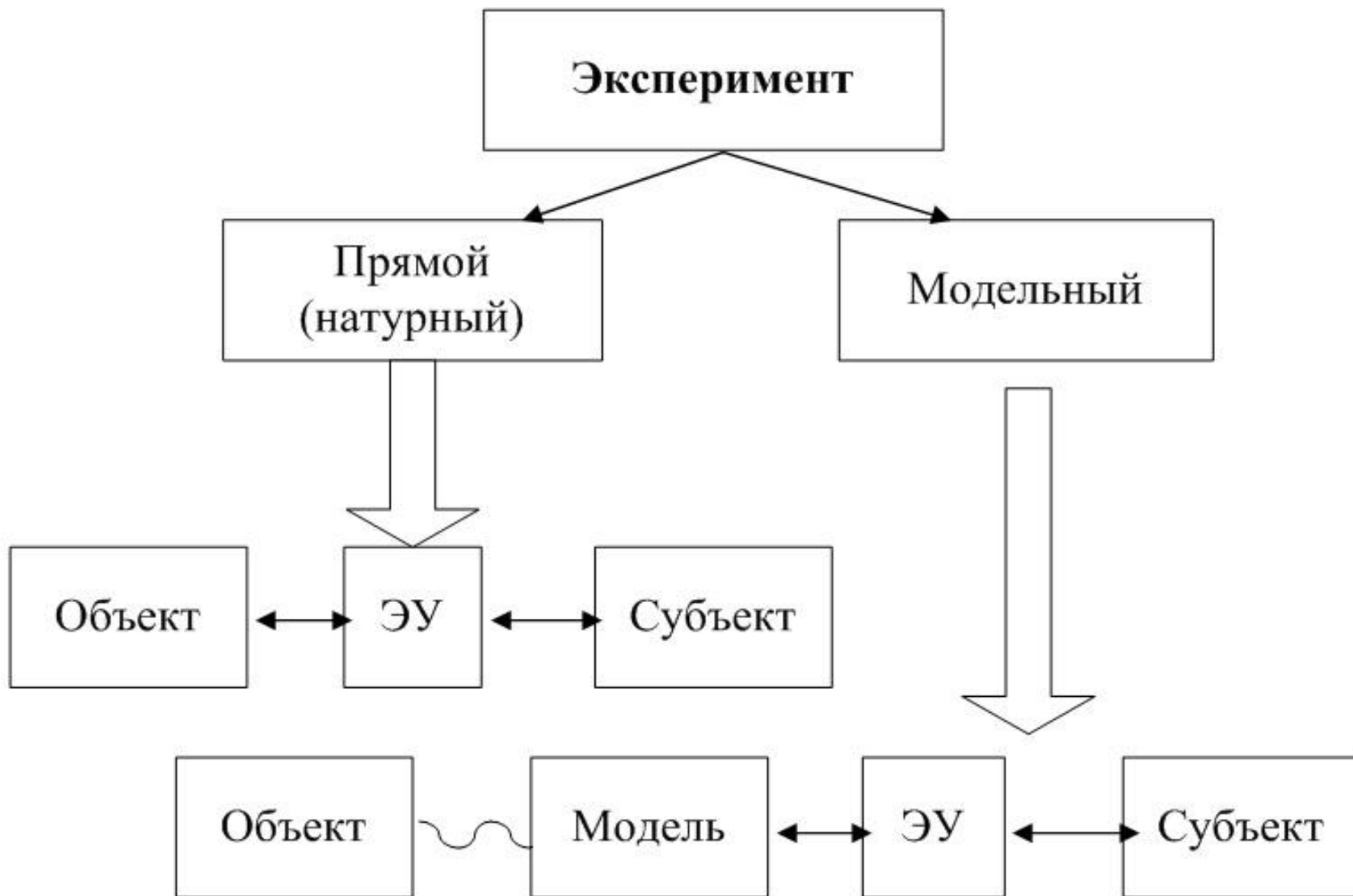
- Идеализация
- Творческое воображение
- Интуиция
- Конструкт
- Умозрительная концепция

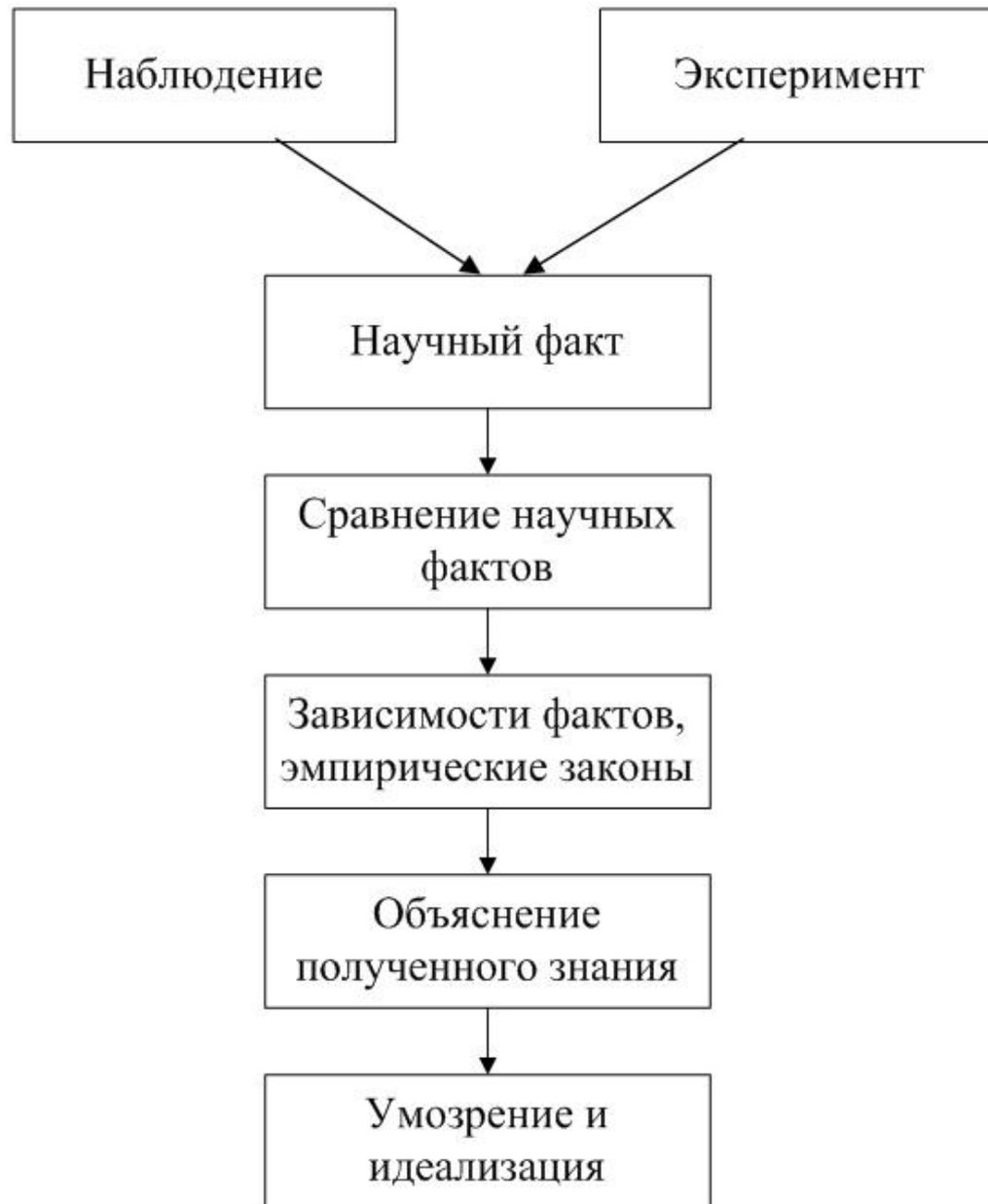
Теоретическое исследование

- Гипотеза
- Мысленный и реальный эксперимент
- Теория

Формы наблюдения









Спасибо за внимание!