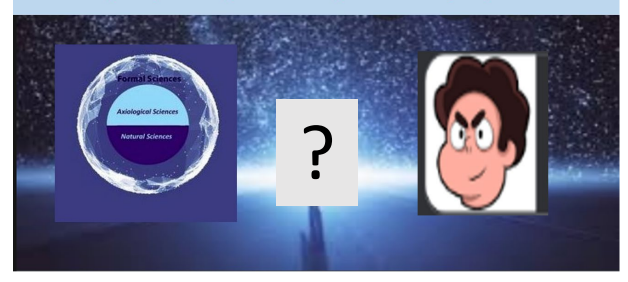
Методология и этика ядерной энергетики

Виктор Андреевич Канке док. филос. н., проф. ИАТЭ НИЯУ МИФИ kanke@obninsk.ru

Мир как загадка, а не заданная реальность

Мир – загадка для человека, которую он разгадывает посредством теорий. **Поэтому актуален принцип теоретической репрезентации**

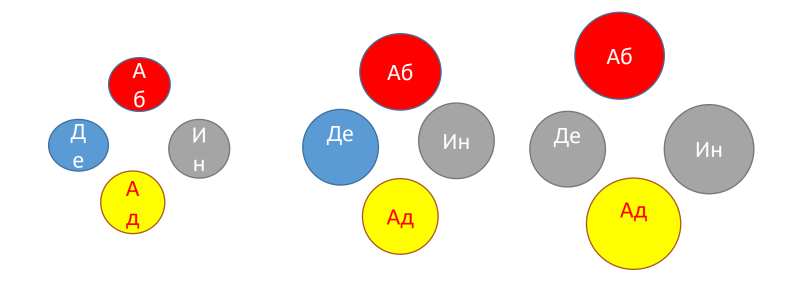


Универсальные вспомогательные науки: 1)философия науки, 2)логика, 3) математика, 4)информатика, 5)лингвистика, 6) психология, 7) социология, 8) педагогика

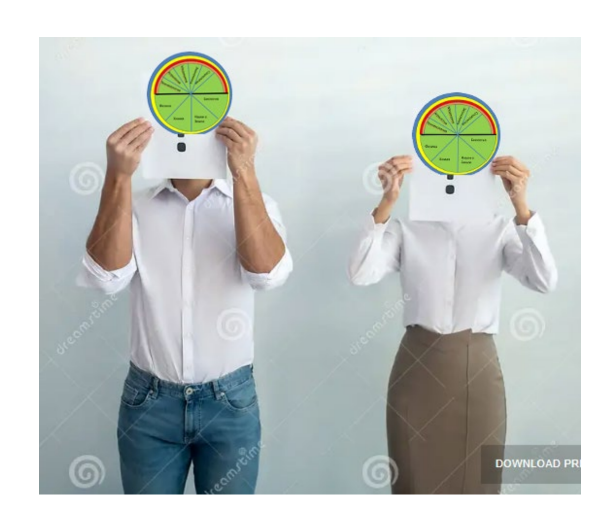


Вспомогательные науки для аксиологических наук: 1. этика. 2. политология, правоведение, искусствоведение

Пульсации теорий, теория 4d



Человек – это совокупность его теорий



Понимание теорий кульминирует в философии науки

Физика

Философия физики

Ядерная энергетика

Философия ядерной энергетики

Философия науки кульминирует в этике

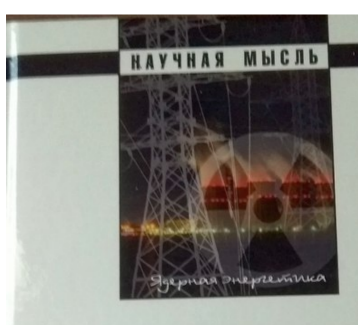
Научная этика изучает неудачи наук с тем, чтобы не допустить их повторение и новые катастрофы.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФИЛОСОФИИ НАУКИ

Научный реализм Критический рационализм Позитивизм

Теория концептуальной трансдукции

Ядерная энергетика?



В.А. Канке

МЕТОДОЛОГИЯ И ЭТИКА ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ