

И.Г. Фихте о едином принципе и системе научного знания

Маргарита Спиричева
ИЛИ РАН

Иоганн Готлиб Фихте

- в 1762 г. - родился в Рамменау крестьянской семье
- В отрочестве пас гусей
- Смог поступить в гимназию (благодаря покровительству барона фон Милтица)
- 1780 г. - поступил на теологический факультет Иенского университета в
- 1788- 1791 - жил в Цюрихе, затем в Варшаве, зарабатывал на жизнь уроками



Иоганн Готлиб Фихте

- 1791 г. – в Кёнигсбере познакомился с И. Кантом
- 1792 г. – анонимно издал «Опыт критики всякого откровения». Публика приняла «Опыт» за сочинение И. Канта.
- 1794 – 1814 гг. – преподавал в Йенском университете (по рекомендации Гёте), университете Эрлагена, Берлинском университете (по приглашению короля). Избран ректором Берлинского университета
- 1814 г. – умер от тифа, заразившись от жены, лечившей солдат в госпитале

«Наукоучение»

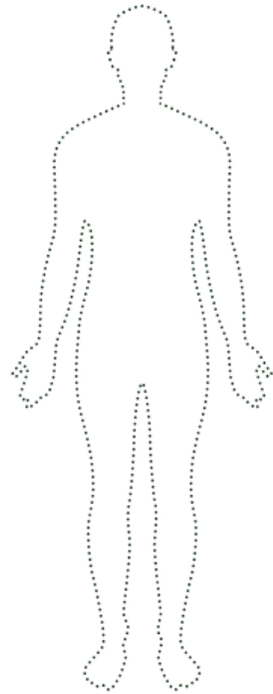
Свыше 15 редакций!

Задача: превратить философию в науку, вытекающую из высшего первопринципа

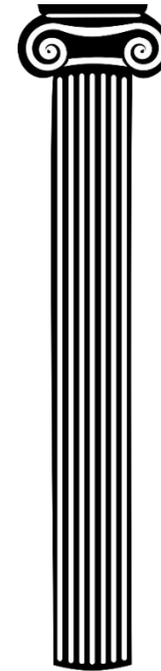
«Чистое Я» - интуиция, себя полагающая, творящая и себя, и реальность.

Что такое наука?

Систематическое изложение
истории невидимых существ



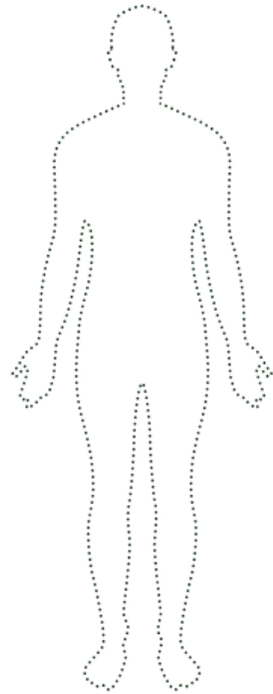
Единичное утверждение:
колонна не будет наклоняться



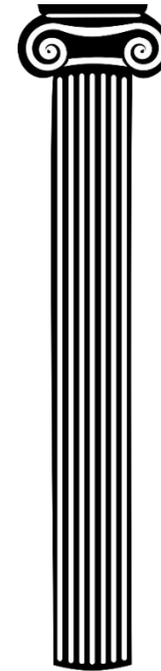
Что такое наука?

Систематическое изложение
истории невидимых существ

Единичное утверждение:
колонна не будет наклоняться



Систематическое
описание –
не цель, а средство



Что такое наука?

- Система + **достоверность** по крайней мере одного положения
Если положение А достоверно, то должно быть достоверным и положением В
- **Основоположение** науки – положение, которое достоверно независимо от других
 - Наука может состоять только из основоположения
 - Наука не может иметь более одного основоположения
- **Содержание** основоположения – то, что должно сообщить основоположение
- **Форма** основоположения– способ, которым основоположение должно передать другим положениям это содержание

Наукоучение – Наука о науке

- Наукоучение – Наука, которая обосновывала бы все науки
- Основоположение наукоучения не может быть доказано (ни в самом наукоучении, ни в другой науке)
- Наукоучение должно иметь другие положения, кроме основоположения

Наукоучение – Наука о науке

- Наукоучение должно быть достоверно непосредственно и через самого себя: содержание определяет форму, форма определяет содержание
- Знать достоверно – иметь сознание неразрывности содержания с определенной формой
- Содержание абсолютно первого основоположения должно содержать всякое возможное содержание, не содержась ни в чем другом

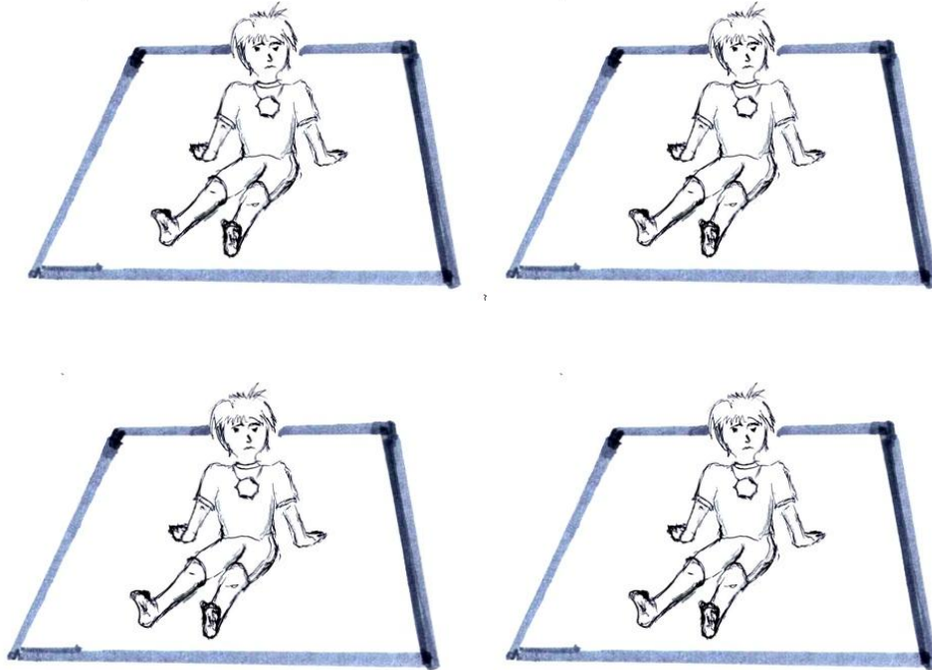
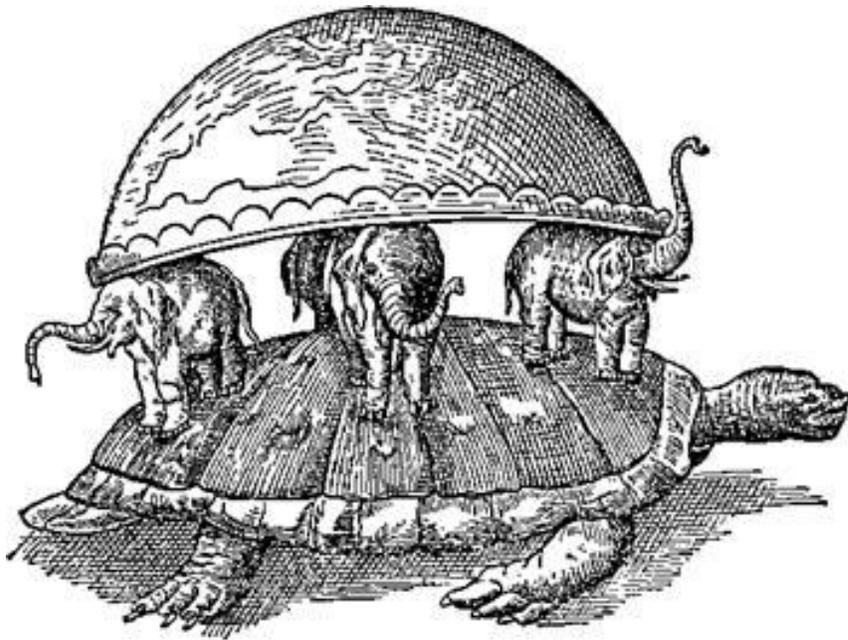
Наукоучение – Наука о науке

- Наукоучение возможно, если человеческое знание представляет собой одну систему
- Если человеческое знание есть система, то должно существовать абсолютное основоположение
- А что, если научное знание не является системой?..

А что, если научное знание - не система?

Знание – один бесконечный ряд,
нет основоположения

Знание – множество рядов,
у каждого свое основоположение



Наукоучение – Наука о науке

- Предмет Науки – человеческое знание вообще.
Человеческое знание будет исчерпано, когда будет доказана невозможность других открытий
- Наукоучение должно устанавливать форму для всех частных наук