

УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Монадология Лейбница

Работу выполнил
студент группы N3360
Коновалов Георгий

Готфрид Вильгельм Лейбниц (1646 – 1716) – немецкий ученый, философ. Основатель и первый президент Берлинской Академии наук.



Достижения:

- Создал математический анализ (независимо от Ньютона) – дифференциальное и интегральное исчисления, основанные на бесконечных малых
- Создал комбинаторику как науку
- Описал двоичную систему счисления
- Заложил основы математической логики
- Создал философскую систему - монадология

Монадология – философия Лейбница, основанная на плюрализме.

Librarium

ГОТФРИД ВИЛЬГЕЛЬМ
ЛЕЙБНИЦ
МОНАДОЛОГИЯ



РИПОЛ КЛАССИК

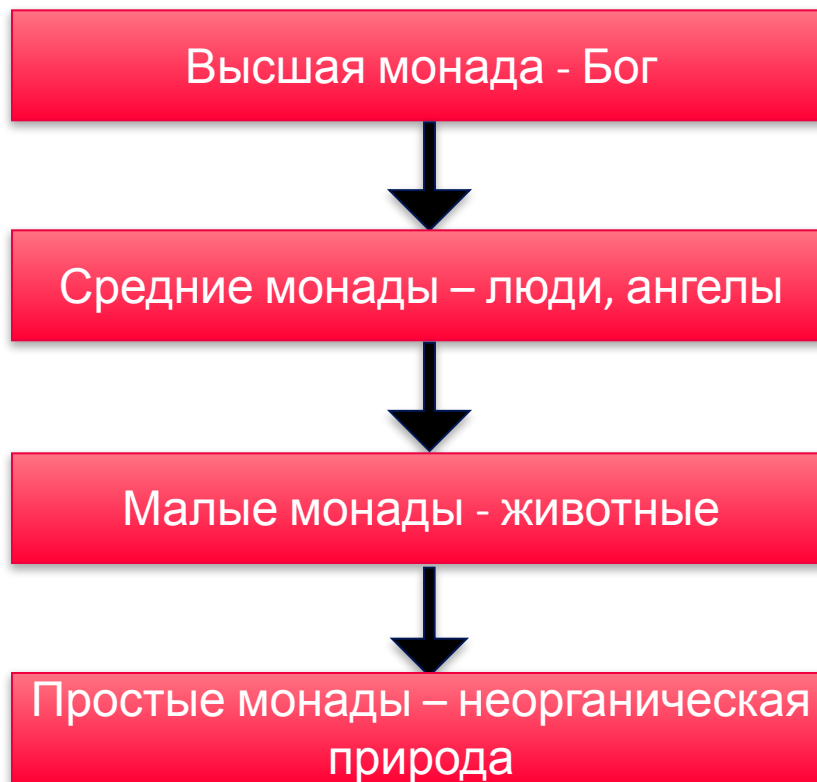
Основные положения монадологии:

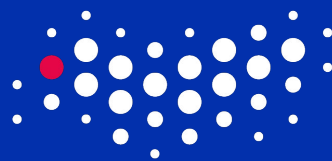
- Весь мир состоит из огромного количества существ, имеющих единую природу
- Эти существа называются монадами
- Монады неделимы
- Каждая монада живет своей жизнью
- Мир изначально духовен, внешние отношения и материальность - иллюзия

Свойства монад:

- Неделимы и вечны
- Принцип всеобщего различия
- Не влияют друг на друга
- Не поддаются никакому внешнему воздействию («не имеют окон»)
- Разумны

Чем выше класс монады, тем больше ее разумность и степень свободы.





УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Спасибо за внимание!

Санкт-Петербург, 2020