



НАУЧНОЕ ПОЗНАНИЕ



Специфика научного познания

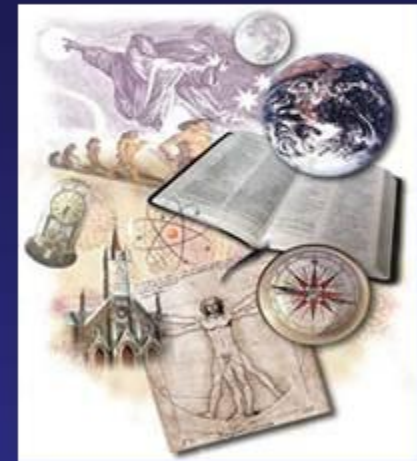


Научное познание значительно отличается от познания обыденного, мифологического или религиозного

Научное познание ориентировано на достижение объективной истины, достоверной, экспериментально и рационально обоснованной



Научное знание обладает «двойной ценностью»



Самоценность
К науке обращаются, чтобы понять и объяснить.

Полезность
Дает возможность предвидеть результаты деятельности, совершенствовать средства деятельности и интеллектуального развития самого человека.

Философы об истине

Аристотель:

истина - это
соответствие
знания объекту,
действительности

Декарт:

важнейший
признак
истинного
знания -
ясность

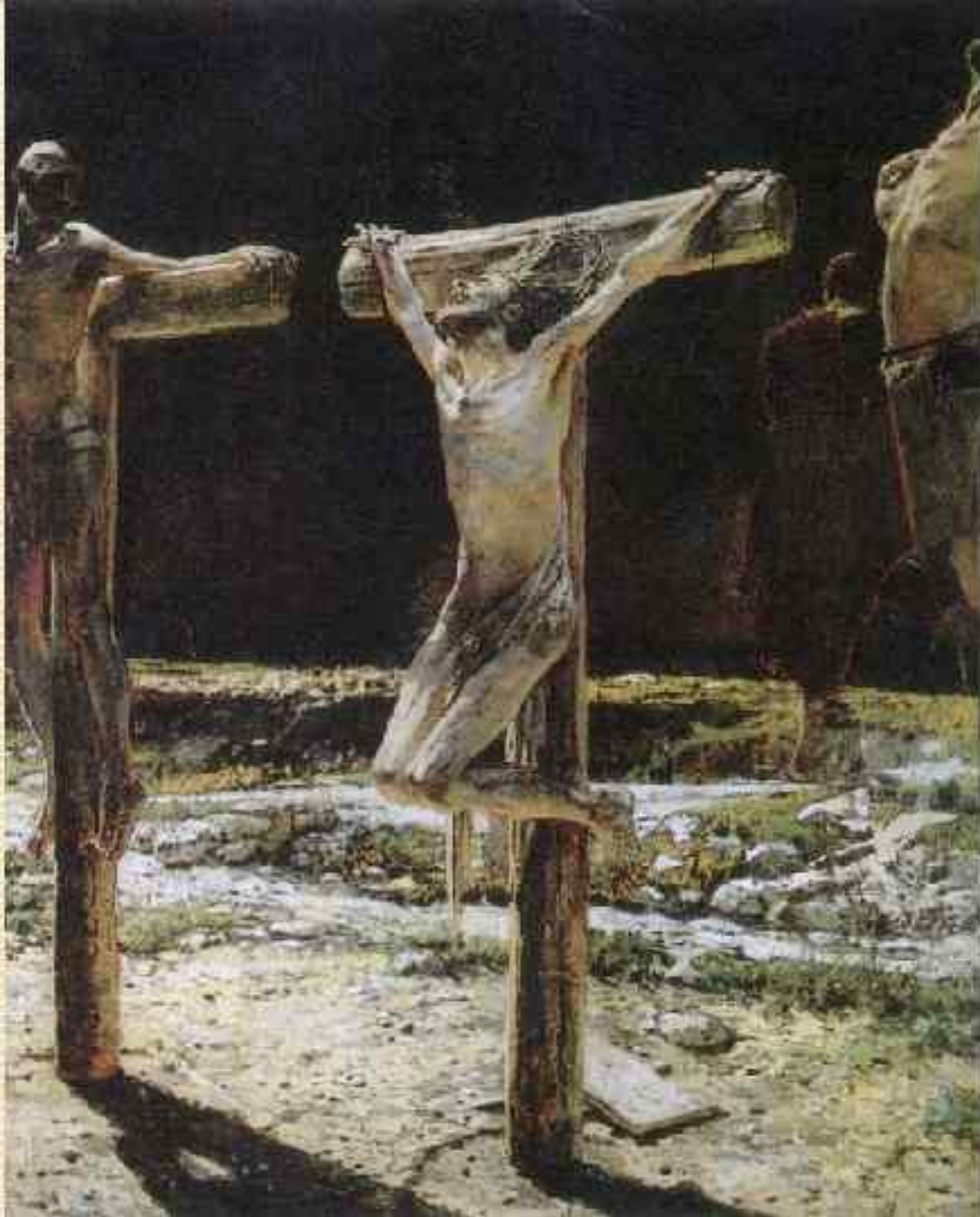
Платон и

Гегель:

Истина выступает
как согласие
разума с самим
собой, поскольку
познание является
раскрытием
духовной,
разумной
первоосновы
мира

Беркли, Мах и Авенариус

рассматривали истину как результат
совпадения восприятий
большинства



Н.Ге «Распятие»
(1893)

Истина и её критерии

- **Истина** - процесс адекватного отражения действительности в сознании человека
- **Агностики** – философы, отрицающие возможность истинного познания

Виды истины

Абсолютная

Неопровергимая

Не нуждается в доказательстве

Объективна,
не зависит от пристрастий

Раз и навсегда установленная

ПРИМЕР:
геометрическая аксиома

Относительная

Может быть опровергнута

Предмет научных споров
Зависит от пристрастий,
типа мировоззрения

Субъективна

Зависит от уровня развития науки

ПРИМЕР:
гелиоцентрическая теория,
теория относительности

Объективная истина

Объективная истина – это знание, которое не зависит от человеческого сознания, это истина об объекте сама по себе

Пример объективной истины:

Земля вращается вокруг Солнца



MyShared

Гипотеза



**Гипотеза – это
научное
предположение,
основанное на
определённых
фактах или
теоретических
положениях**

Гипотеза Ж.Бюффона



- ◎ Гигантская комета столкнулась с Солнцем и вырвала из него вещество, из которого образовалась Земля.

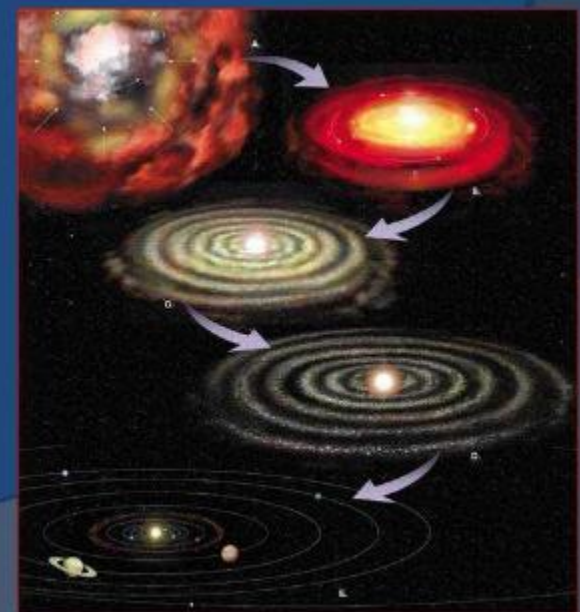
Жорж Луи Леклерк
Бюффон.
(1707 – 1788гг.).



Гипотеза Лапласа

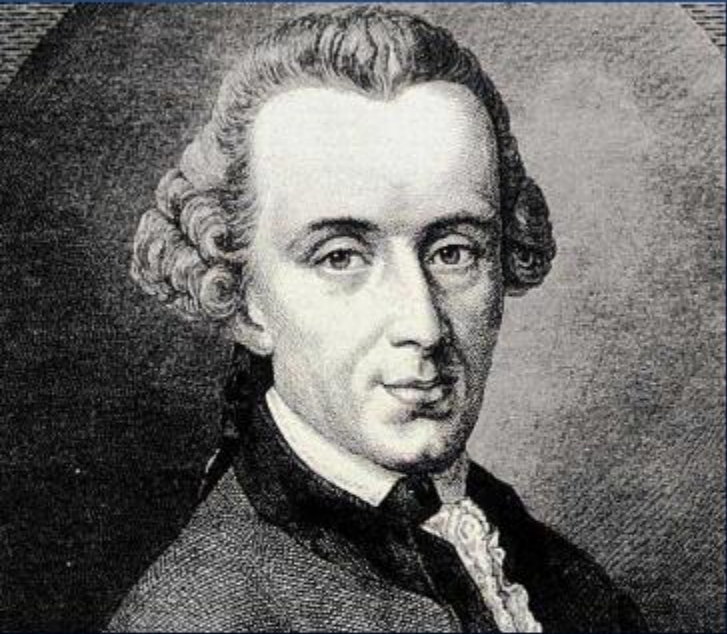


Солнечная система
образовались из
раскаленного
вращающегося газового
облака.



Пьер-Симон
Лапла́с
(1749 — 1827)

Гипотеза Канта



Иммануил Кант
(1724-1804)

Солнце и вся
Солнечная
система
образовались из
холодного
сжимающегося
пылевого облака.



Теория

это система основных идей в какой-либо отрасли знания, дающая целостное представление о закономерностях взаимосвязей между предметами, явлениями, процессами реального мира.

Методы современного научного познания

Эмпирический

- Наблюдение, измерение, описание, эксперимент
- Процесс накопления и фиксация опытных данных

Теоретический

- Аналогия, моделирование, абстрагирование
- Процесс выявления законов и создание научных теорий

Социальное познание – это
познание общества

Сложности:

- сложность самого общества
- исследование не только материальных, но и идеальных отношений
- общество и объект и субъект познания
- ограниченность применения методов.