

Научное познание и его признаки. Научное и
вненаучное понятие.





Научное познание.

A person is shown from behind, standing in a dark, atmospheric space. In the background, a large, glowing ring of light in shades of purple, blue, and yellow arches across the sky, resembling a portal or a celestial phenomenon. The overall mood is mysterious and contemplative.

Вид познавательной деятельности, направленный на выработку объективных, системно организованных и обоснованных знаний о природе, человеке и обществе.

Наука как знание существует само по себе - "знание ради знания" - это миф или реальность?

Признаки научного познания

Принцип
объективности

(научное познание должно
отразить объект таким, каков
он есть на самом деле)

Рационалистическая
обоснованность

Системность
знания

Принципиальная
проверяемость

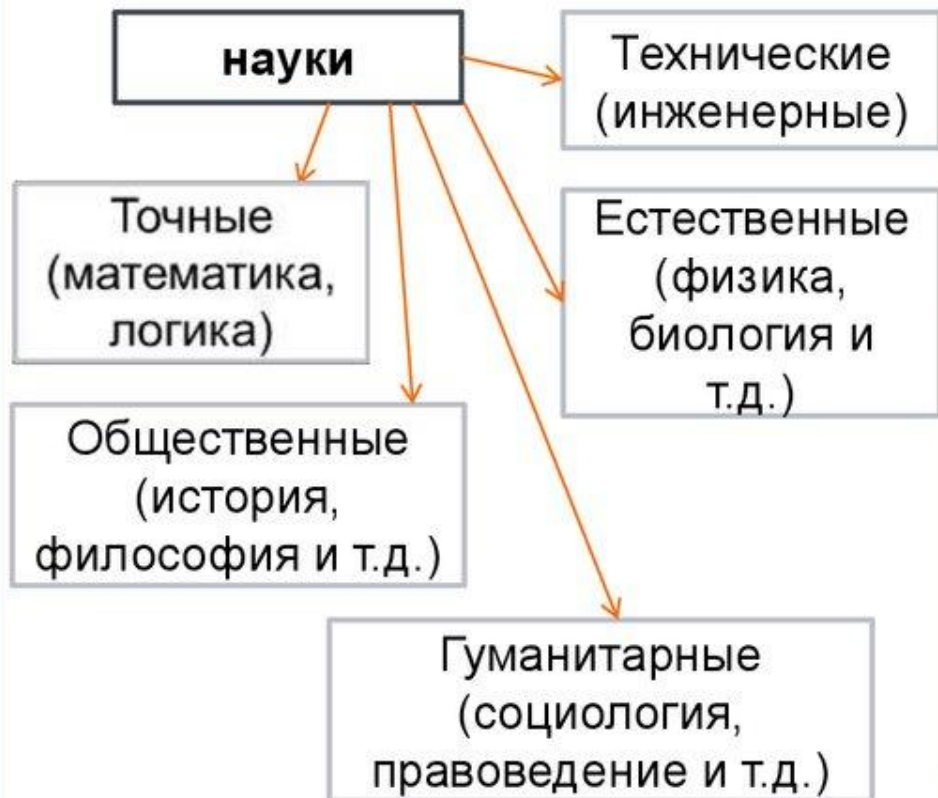
(не только упорядочено, но и
выражается в форме теории
или развёрнутого
теоретического понятия)

(средствами проверки могут
быть научное наблюдение,
практика, логические
рассуждения)



НАУЧНОЕ И ВНЕНАУЧНОЕ ЗНАНИЕ

Научное познание – это вид познавательной деятельности человека, направленный на получение объективных, систематизированных, обоснованных и организованных знаний о природе, человеке и обществе.



Вненаучное познание – это знание, которое не формализуется, не описывается законами и не имеет точных разъяснений.



*«Все науки более необходимы, чем философия,
но лучше нее нет ни одной!»*

Аристотель



**БОЛЬШОЕ ФИЛОСОФСКОЕ
СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ !**