

Научное познание и его признаки. Научное и  
вненаучное понятие.



**Наука**— область человеческой деятельности, направленная на выработку и систематизацию объективных знаний о действительности. Основой этой деятельности является сбор фактов, их постоянное обновление и систематизация, критический анализ и, на этой основе, синтез новых знаний или обобщений, которые не только описывают наблюдаемые природные или общественные явления, но и позволяют построить причинно-следственные связи с конечной целью прогнозирования. Те гипотезы, которые подтверждаются фактами или опытами, формулируются в виде законов природы или общества.





# Научное познание.

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

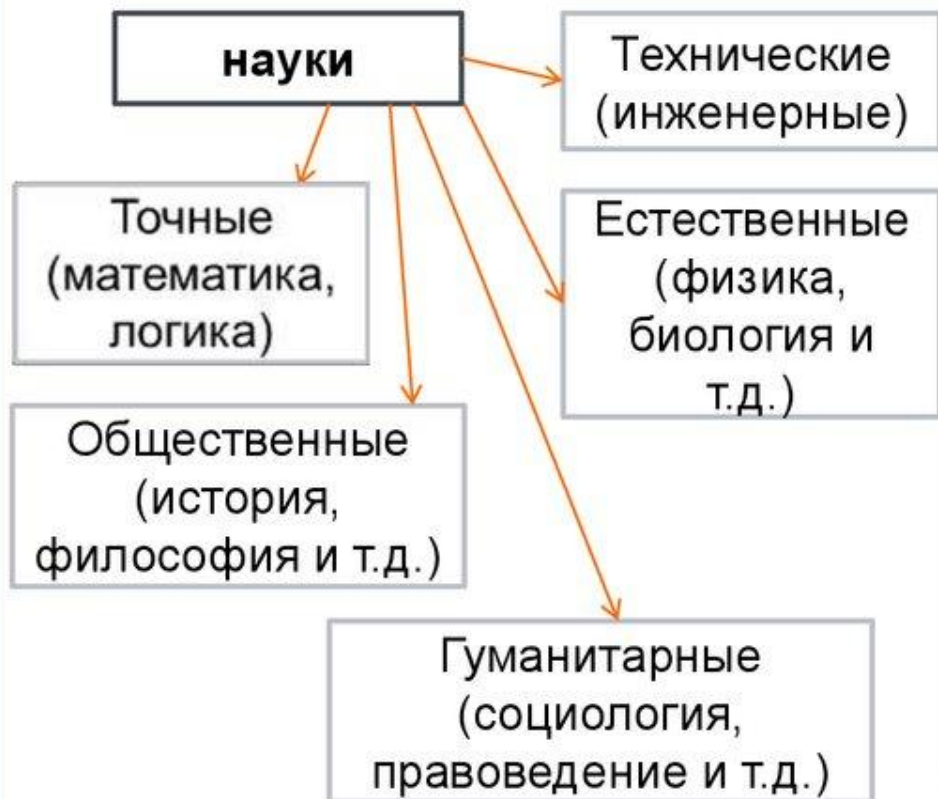
(не только упорядочено, но и  
выражается в форме теории  
или развёрнутого  
теоретического понятия)

(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 !**