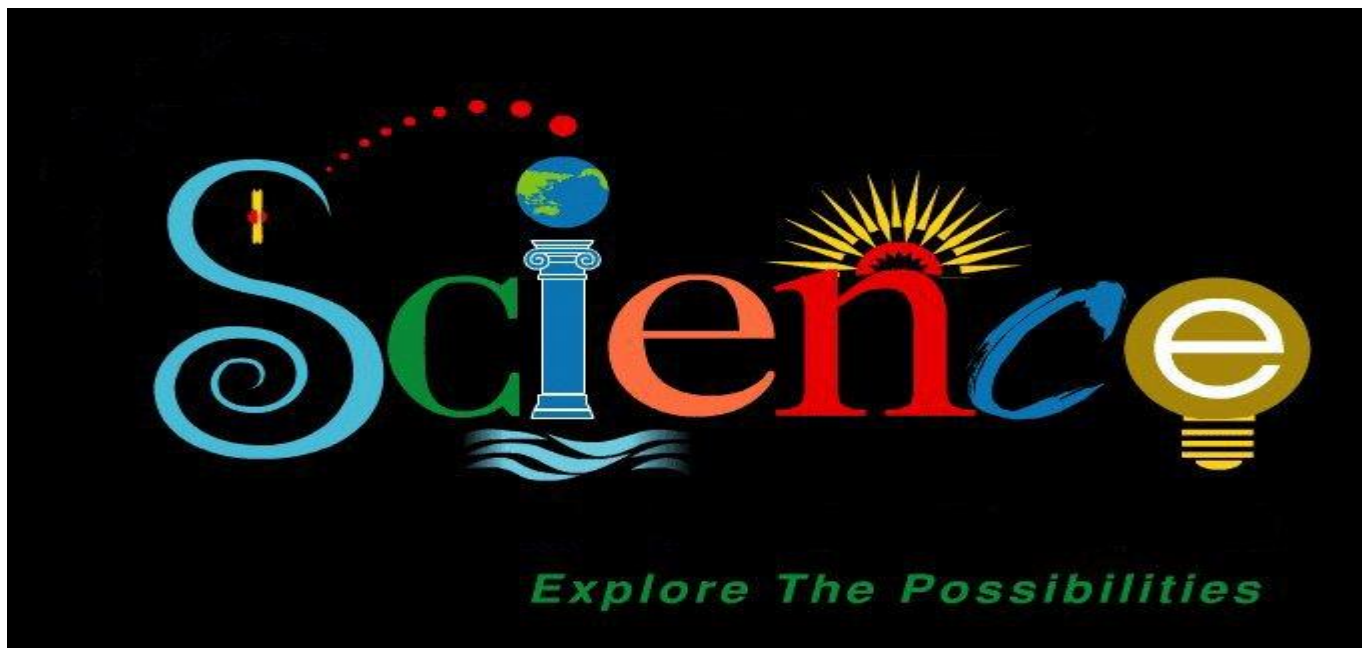


# ПОНЯТТЯ, ЗМІСТ І ФУНКЦІЇ НАУКОВОГО ЗНАННЯ

Виконала  
Студентка V курсу  
Групи МБС- 212  
Ахтоян Наріне

- У даний час наукове знання стає основною передумовою вирішення різноманітних життєвих питань.



# Наука

форма духовної діяльності людей, яка скерована на отримання істинних знань про світ (природу, суспільство, мислення), на відкриття об'єктивних законів світу і передбачення тенденцій його розвитку.



*Science*

# Наукове пізнання —

- це такий рівень функціонування свідомості, внаслідок якого одержується нове знання не тільки для окремого суб'єкта, а й для суспільства в цілому. Нові знання є наслідком професійної діяльності вчених. Наукові знання розвиваються з форм донаукового, повсякденного знання, спираються на індивідуальний і загальнолюдський досвід, на суспільну практику.

# Функції

- Методологічна
- соціальна
- практична
- гносеологічна
- прогностична



# Методологічна функція

- здійснює як синтез знання в окремих наукових дисциплінах, так і “зовнішній” синтез між дисциплінами та їхніми основними підрозділами.

# Соціальна функція

- Реалізуючи свої соціальні функції, наука включається в процес розвитку як його інтегруючий фактор, а цілі суспільства стають органічними стимулами розвитку науки. Соціальні функції науки мають об'єктивний характер і визначаються суспільними потребами.



# Практична функція

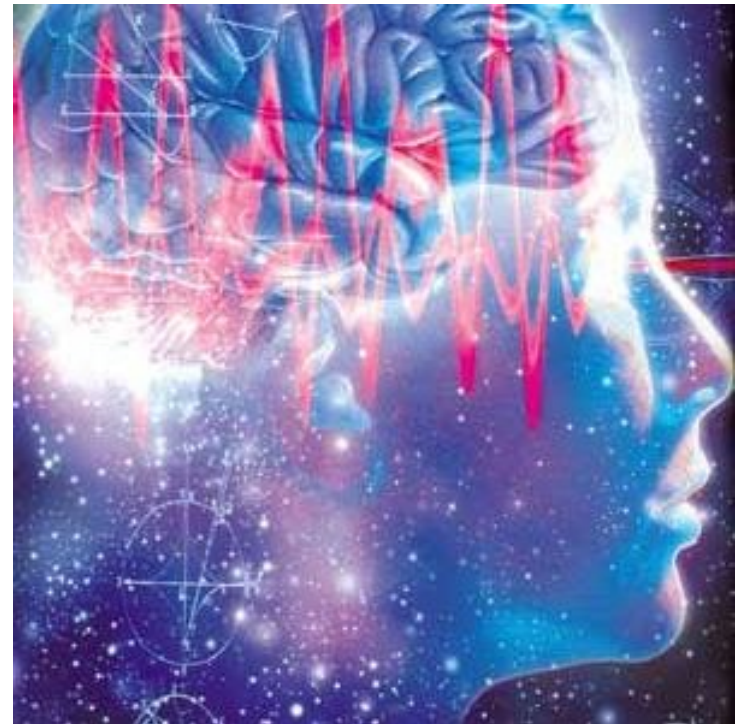
- Відкриваючи об'єктивні закони розвитку природи і суспільства, наука сприяє розвиткові суспільного виробництва, всіх сфер діяльності. Тому практична функція науки тісно пов'язана з гносеологічною.



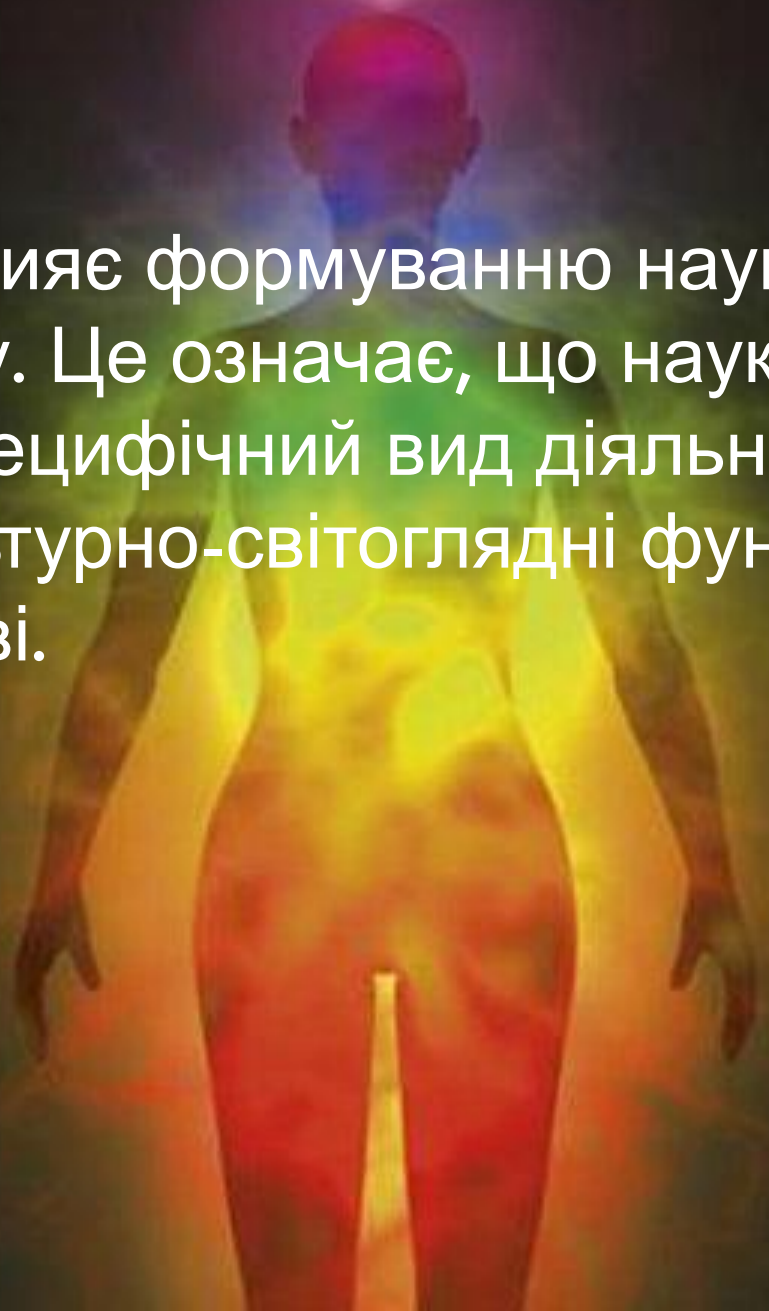


# Прогностична функція

- Є основою управління суспільними процесами. Наукові знання допомагають передбачити спрямованість розвитку дійсності.



- Наука сприяє формуванню наукового світогляду. Це означає, що наука як система знань і специфічний вид діяльності виконує певні культурно-світоглядні функції в суспільстві.





**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ**