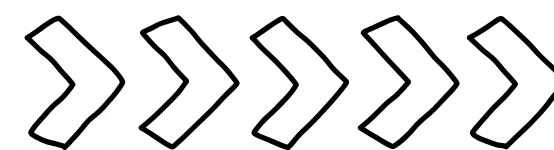
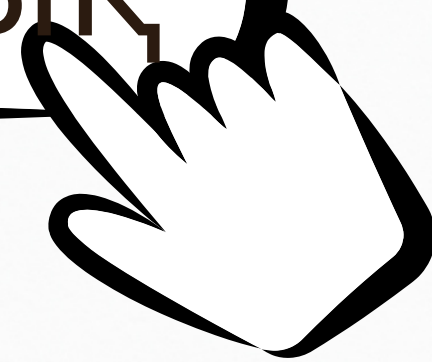


ҒЫЛЫМДАҒЫ
ШЫНАЙЫЛЫҚ ПЕН
РАЦИОНАЛДЫҚ
МӘСЕЛЕСІ.

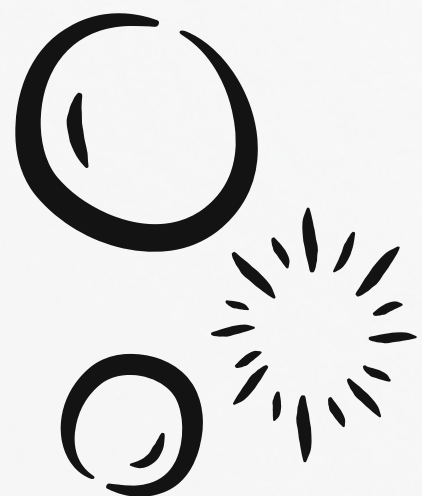
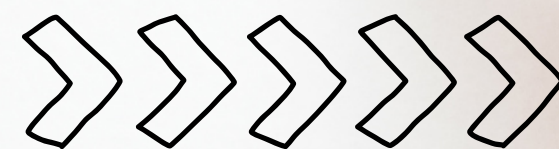
орындаған: Таңсық Жанар,
мәдени антропология 1 курс



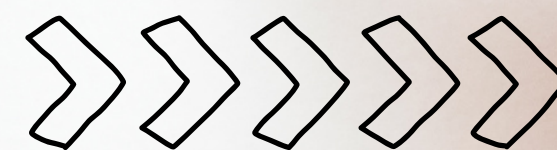
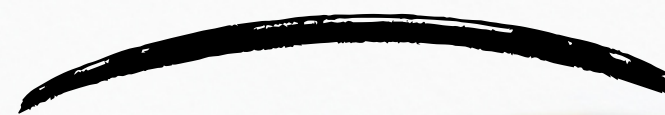
🔍 ҒЫЛЫМДАҒЫ ШЫНАЙЫЛЫҚ

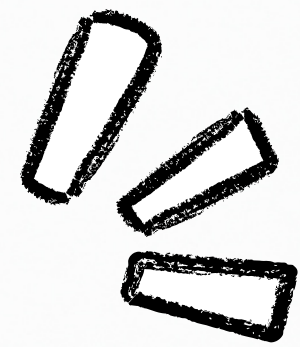


Ғылымдағы шынайылық пен ұтымдылық мәселесі ғылым философиясында талқыланатын маңызды аспект болып табылады. Шынайылық білімнің сенімділігі мен дәлдігін, ал ұтымдылық логикалық дәйектілік пен қорытындылардың дұрыстығын білдіреді

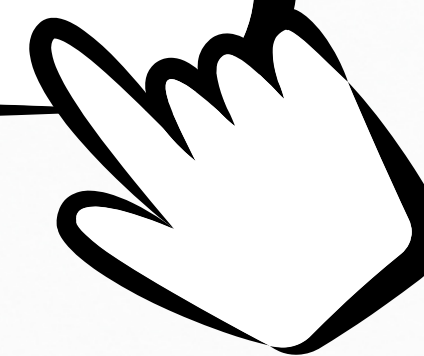


Ғылым тексерілетін әдістерді және зерттеу нәтижелерін мұқият тексеруді қолдана отырып, шынайылыққа қол жеткізуге тырысады. Бұл дегеніміз, ғылыми тұжырымдар болжамға немесе біржақтылыққа емес, фактілер мен дәлелдерге негізделуі керек.



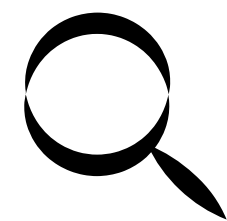


🔍 СЕҢІМ МЕН МИФ

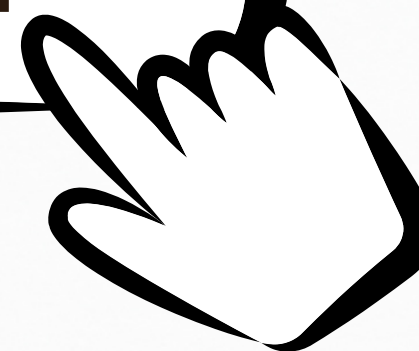


Ғылымдағы шынайылық пен ұтымдылық мәселесі ғылым философиясындағы басты мәселелердің бірі болып табылады. Бұл мәселе ғылыми білімнің ақиқаты мен сенімділігін қалай анықтауға болатындығы, сондай-ақ ғылыми білімнің білімнің басқа түрлерінен, мысалы, Сенім немесе мифтен қалай ерекшеленетіні туралы сұрақтарға қатысты.





ФАКТИНІҢ МАҢЫЗЫ



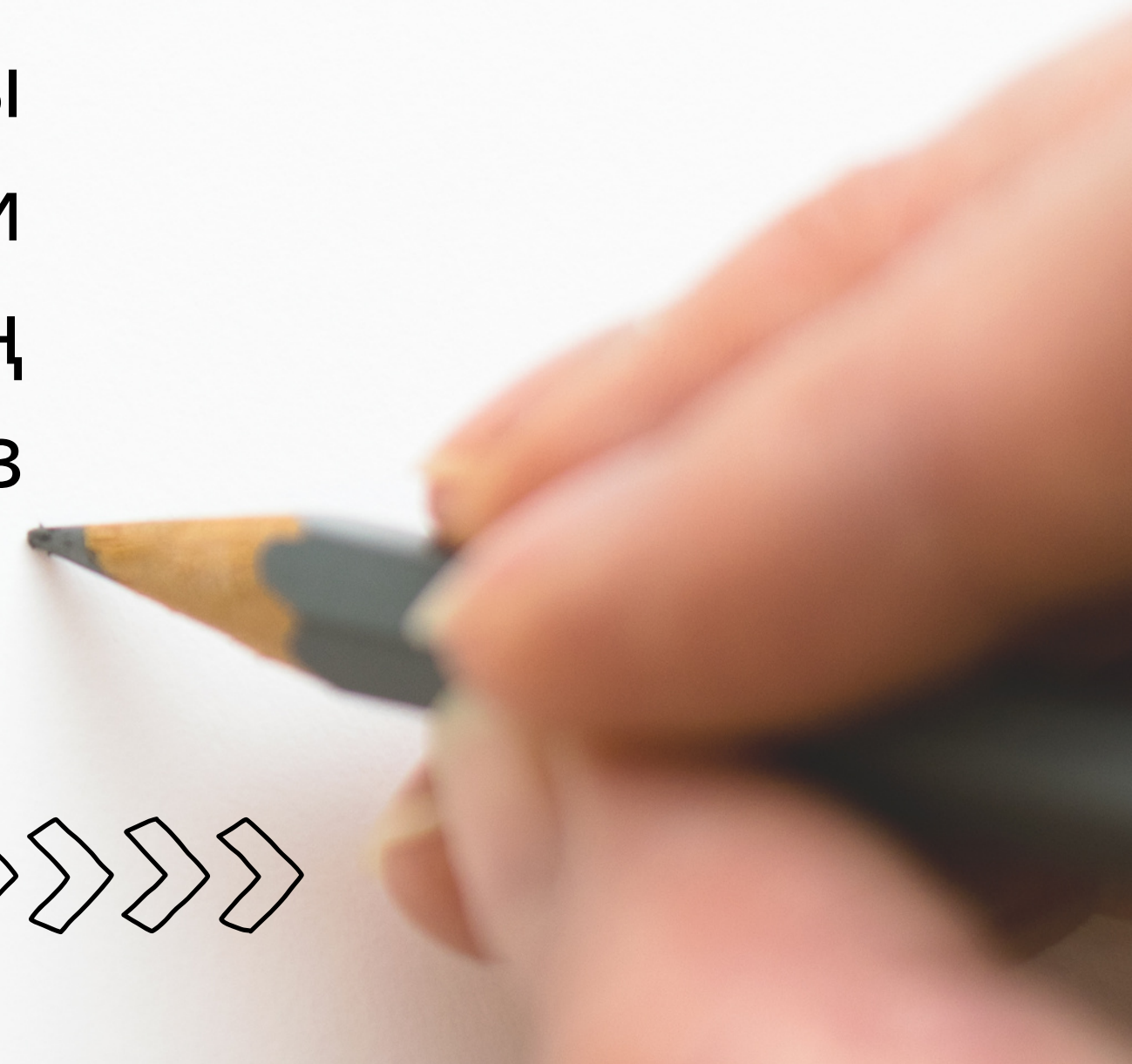
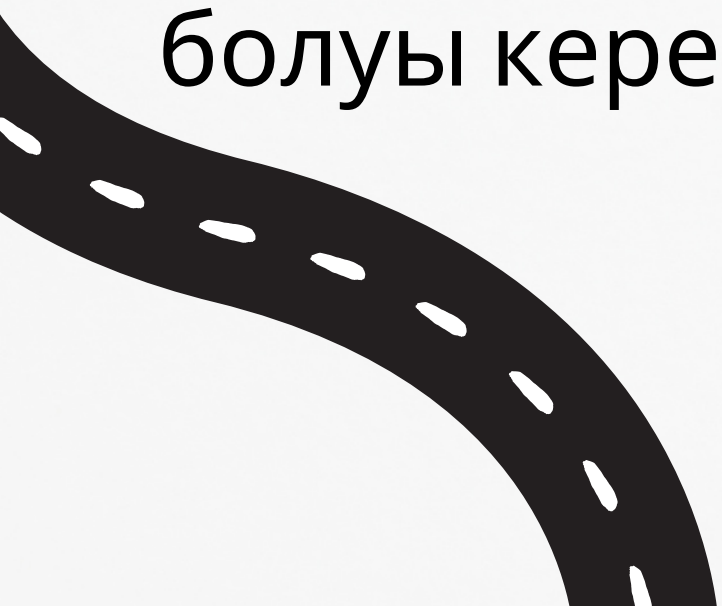
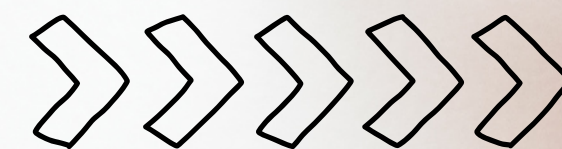
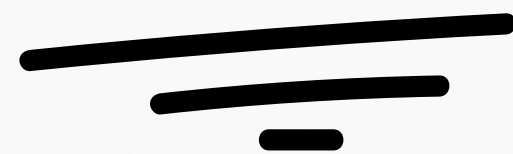
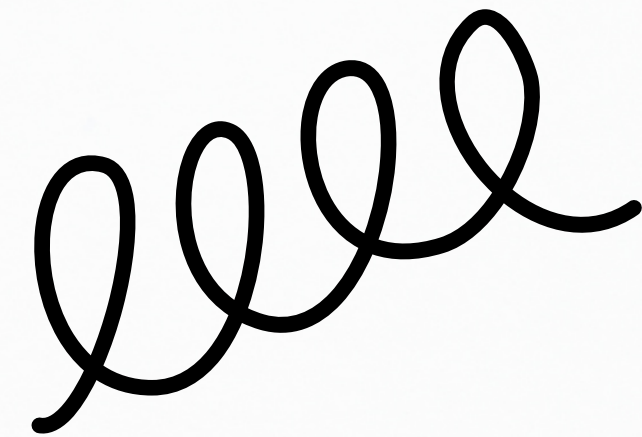
Ғылыми білімнің шынайылығы әдетте эмпирикалық тексерілу ұғымымен байланысты. Ғылыми теориялар тәжірибемен расталуы және жоққа шығарылуы керек. Яғни, олар тексеруге ашық болуы керек және байқалған фактілерді түсіндіре алуы керек. Осылайша, шынайы ғылыми білім дәлелдер мен тексерілетін фактілерге негізделуі керек.



🔍 ЕСТЕ САҚТА

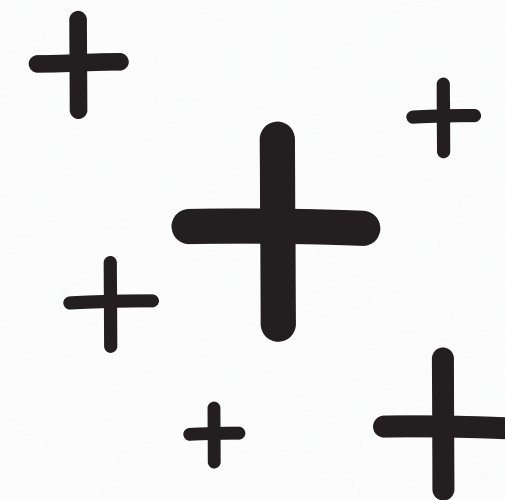


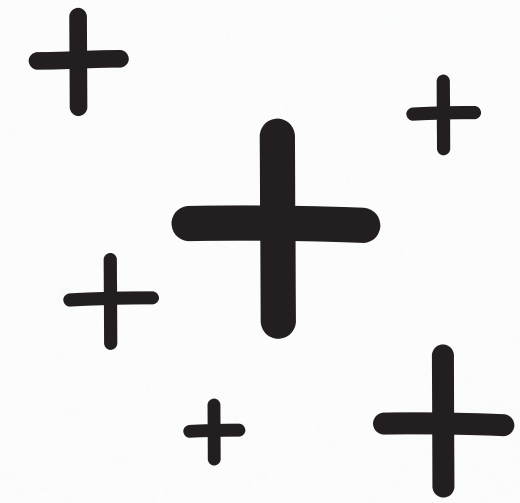
Ғылыми теориялар ұтымды болу үшін логикалық тұрғыдан дәйекті және деректі болуы керек. Бұл сонымен қатар ғылыми түсініктемелер объективті және зерттеушінің жеке мүдделері мен көзқарастарына тәуелсіз болуы керек дегенді білдіреді.



Ғылымдағы рационализм мәселесі көбінесе оның күрделі құбылыстар мен процестерді шамадан тыс жеңілдетуін сынаумен байланысты. Міне, ғылымдағы рационализм мәселелері ретінде қарастырылуы мүмкін кейбір аспектілер:

Ізделетін деректердің селективтілігі: Рационализм деректерді бұрыннан бар нанымдарға немесе теорияларға сәйкес іріктеп қабылдауға және түсіндіруге әкелуі мүмкін, бұл сенімдерге сәйкес келмейтін деректерді елемейді немесе бұрмалайды.

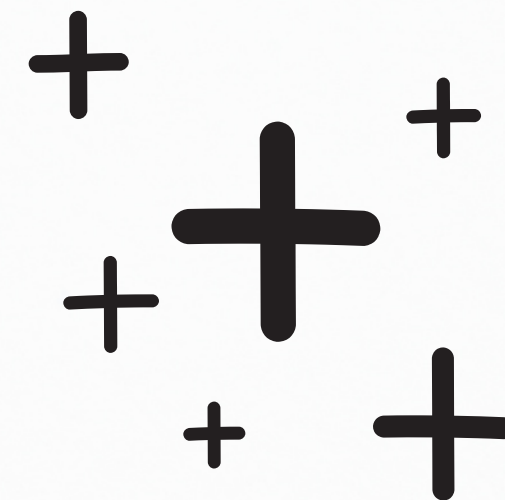




Таза логикалық тұжырымның шектеулері: тек логикалық тұжырымға негізделген Рационализм икемді және эмпирикалық тәсілді қажет ететін күрделі құбылыстарды түсінуге келгенде шектеулерге тап болуы мүмкін.

Тәжірибе мен эмпирикалық деректердің рөлін жете бағаламау: Рационализм кейде эмпирикалық деректер мен тәжірибенің білімді қалыптастырудағы маңыздылығын жете бағаламауы мүмкін, оларды таза логикалық пайымдаулармен салыстырғанда онша маңызды емес деп санайды.

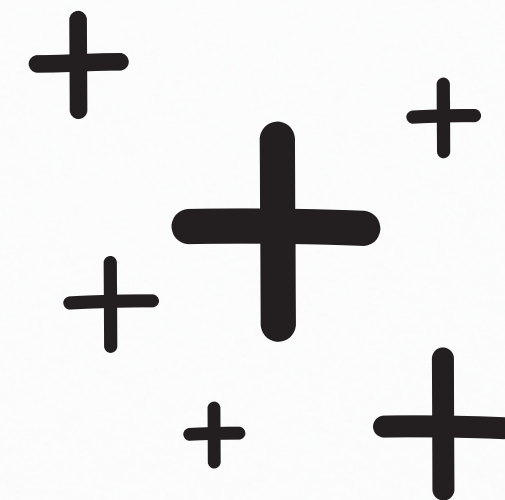




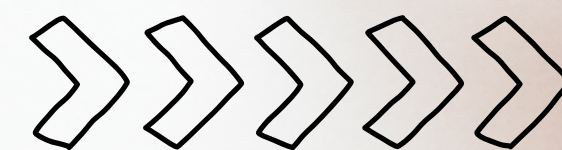
Гипотезаны тексерудің болмауы: ұтымды талдауға бейімділік гипотезалардың әрдайым тәжірибеде немесе эксперименттік тексеруде жеткілікті түрде тексерілмеуіне әкелуі мүмкін.

Интуитивті және бейсаналық процестерді елемеу: Рационализм ғылыми танымдағы интуиция мен бейсаналық процестердің маңыздылығын елемеуі мүмкін, бұл гипотезалар мен теорияларды тұжырымдауда маңызды болуы мүмкін.

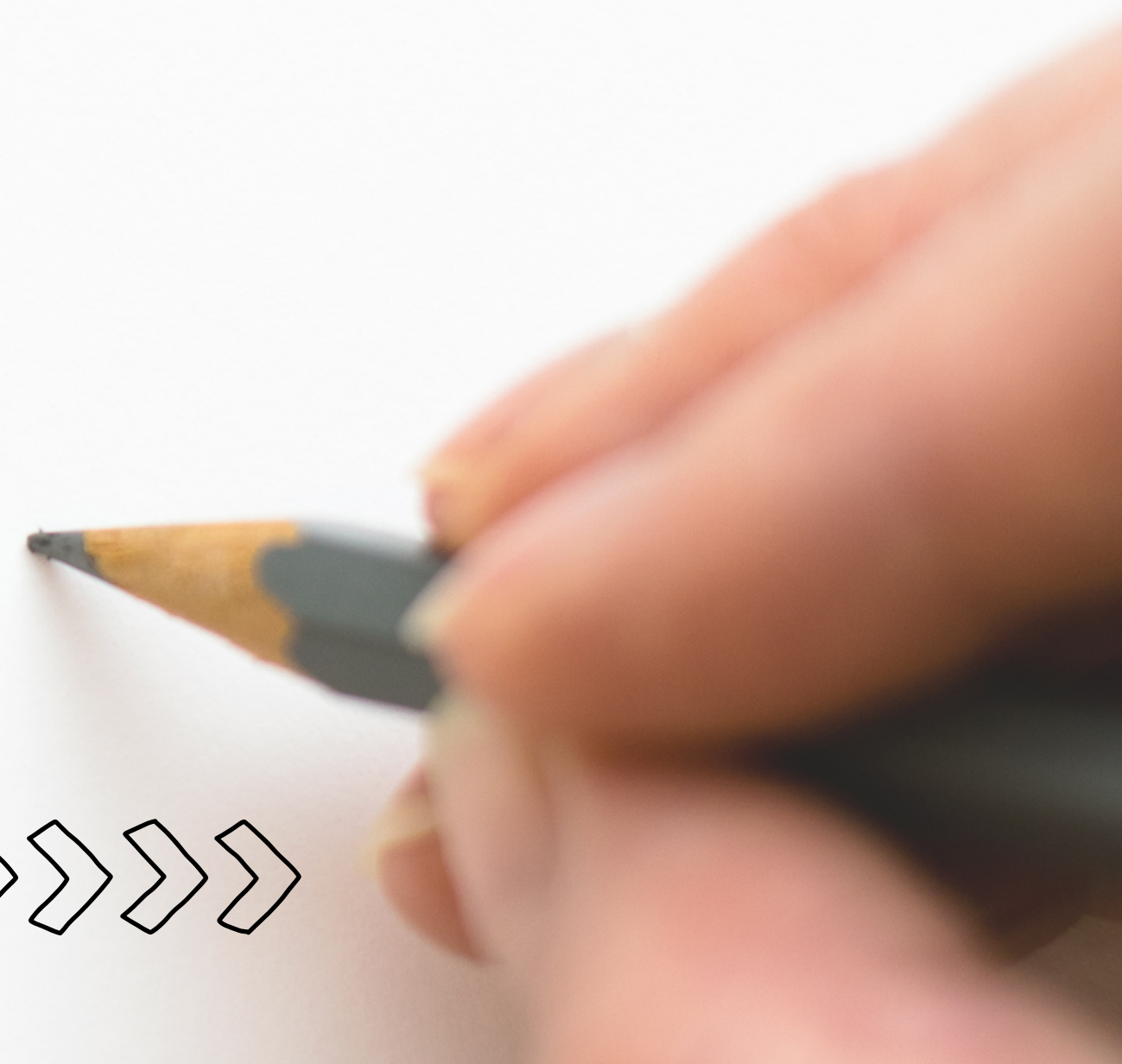
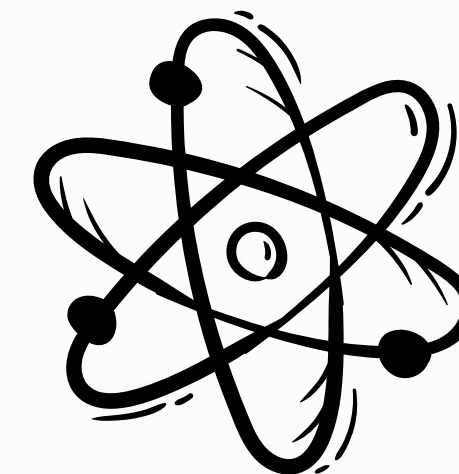
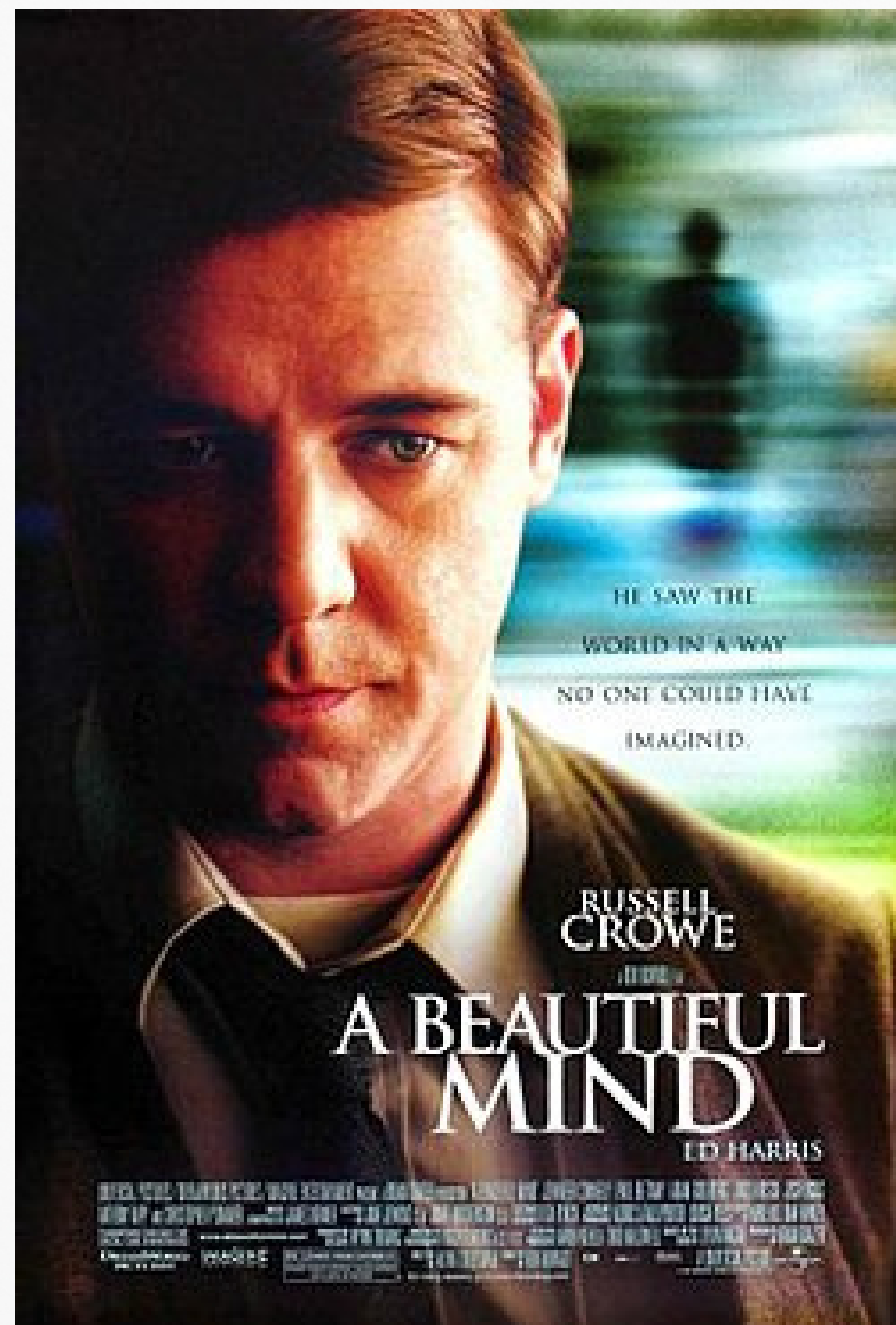




Рационализм ғылым мен ғылым философиясының дамуында маңызды рөл атқарса да, сыншылар әлемді толық түсіну үшін танымның эмпирикалық деректер, түйсік және тәжірибе сияқты басқа аспектілерін ескеру қажеттілігін көрсетеді.



Көруге ұсынамыз





НАЗАРЫҢЫЗҒА
РАҚМЕТ!

