

**Биологиялық жүйелер –
нағыз ашық жүйелер.
Олардың тіршілік әрекеті
қоршаған ортамен зат, қуат
және ақпарат алмасу
арқылы жүреді. Сондай-ақ
биологиялық жүйелер
тұрақты түрде теңсіздік
күйде болады. Күн жүйесін
оқшаулаған жүйе деп айтуға
болады.**

Энтропия (гр. *entropia* – бұрылыс, айналу) – тұйық термодинамикалық жүйедегі өздігінен жүретін процестің өту бағытын сипаттайтын күй функциясы. Энтропияның күй функциясы екендігі термодинамиканың екінші бастамасында тұжырымдалады

**ТЕРІС
ЭНТРОПИЯ
ҰҒЫМЫН
АЛҒАШ РЕТ
1943 жылы Э.
ШРЕДИНГЕР
(1887-1961)
ашты**





**ЛЕОН
НИКОЛЯ
БРИЛЛЮЭН
(1889-1969)**

Ашық жүйедегі энтропия
өндірісі және ағымы «Теріс
энтропия» немесе
«Негэнтропия»



**ЭНТРОПИЯ
ҰҒЫМЫН
ТЕРМОДИНАМИ
КАҒА 1865Ж. Р.
КЛАУЗИУС
(1822-1888)
ЕНГІЗГЕН**

Леон Биллюэн 1953 жылы теріс энтропия ұғымын қысқартады да оған негэнтропия деген ат береді: тірі жүйе негэнтропияны тасымалдайды. Себебі: негэнтропияның өзіндік дәрежесін жақындату үшін деп айтады

Энтропияға қарама-Негэнтропия – кері энтропия ($-dS$).

Негэнтропияны біз қоршаған ортадан аламыз. Негэнтропияны бос қуат деп те атайды. Бұл биожүйелерде жұмысқа жұмсалатын, пайдалы қуат. Негэнтропияға байланысты экология ғылымы пайда болған

Мысалы: адамның жолдасы.
Негэнтропия қоршаған ортада
болады. Өмірімізді жалғастырып
тұрған негэнтропия.
Негэнтропия – тағам,
биожүйелер, өсімдіктер,
жануарлар, күн сәулесі, желдер,
өзен, көлдер, таулар. Табиғаттан
үлкен ұғым жоқ. Теріс энтропия,
реттілік, күші, сапасы бар.