

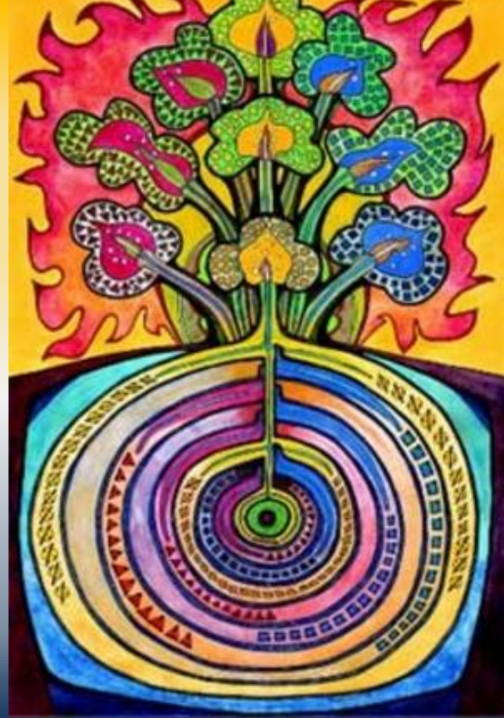
Но в глубине тебя есть корень, из которого произрастают все эти твои способности, подобно линиям, расходящимся от центральной точки, или ветвям от ствола дерева.

Этот корень является единством, вечностью – я чуть было не сказал бесконечностью – твоей души: ибо она настолько бесконечна, что удовлетворить ее или дать ей покой может только бесконечность Бога.

Вильям Ло

But there is a root or depth in there from where all these faculties come forth as lines from a center or as branches from the body of the tree. This depth is called the center, the fund or bottom of the soul. This depth is the unity, the eternity, I had almost said the infinity of my soul; for it is so infinite that nothing can satisfy it or give it any rest but infinity of God.

Вильям Ло



С ДАВНИХ ПОР НИКАКОЙ ДРУГОЙ ВОПРОС ТАК ГЛУБОКО НЕ ВОЛНОВАЛ ЧЕЛОВЕЧЕСКУЮ МЫСЛЬ, КАК ВОПРОС О БЕСКОНЕЧНОМ; БЕСКОНЕЧНОЕ ДЕЙСТВОВАЛО НА РАЗУМ СТОЛЬ ЖЕ ПОБУЖДАЮЩЕ И ПЛОДОТВОРНО, КАК ЕДВА ЛИ ДЕЙСТВОВАЛА КАКАЯЛИБО ДРУГАЯ ИДЕЯ; ОДНАКО НИ ОДНО ДРУГОЕ

ОНЯТИЕ НЕ НУЖДАЕТСЯ ТАК СИЛЬНО В РАЗЪЯСНЕНИИ, КАК БЕСКОНЕЧНОСТЬ. ГИЛЬБЕРТ

THE INFINITE HAS ALWAYS STIRRES
THE EMOTIONS OF MANKIND MORE DEEPLY
THAN ANY OTHER QUESTION;

THE INFINITE HAS STIMULATED AND FERTILIZED REASON AS FEW OTHER IDEAS HAVE

LIII DEDT



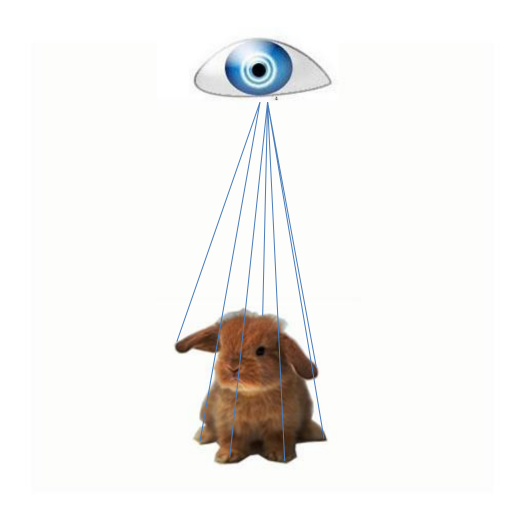
Терапевтическ ий набор техник

Постижение мира целиком

Исследование древних традиций

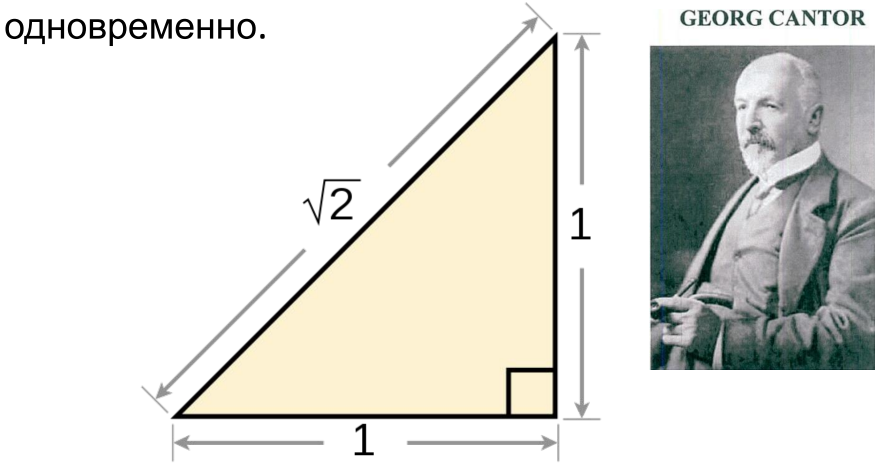


What is the subject of Transpersonal Psychology?





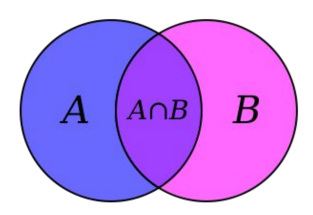
Под актуальной бесконечностью понимается бесконечная совокупность, построение которой завершено и элементы которой представлены



1.4142135623730950488...

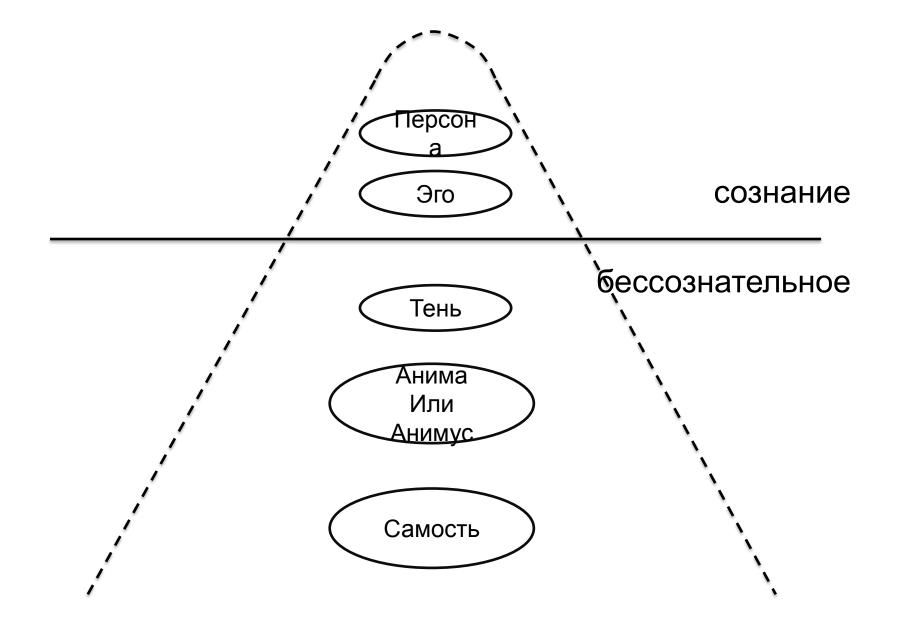
GEORG CANTOR

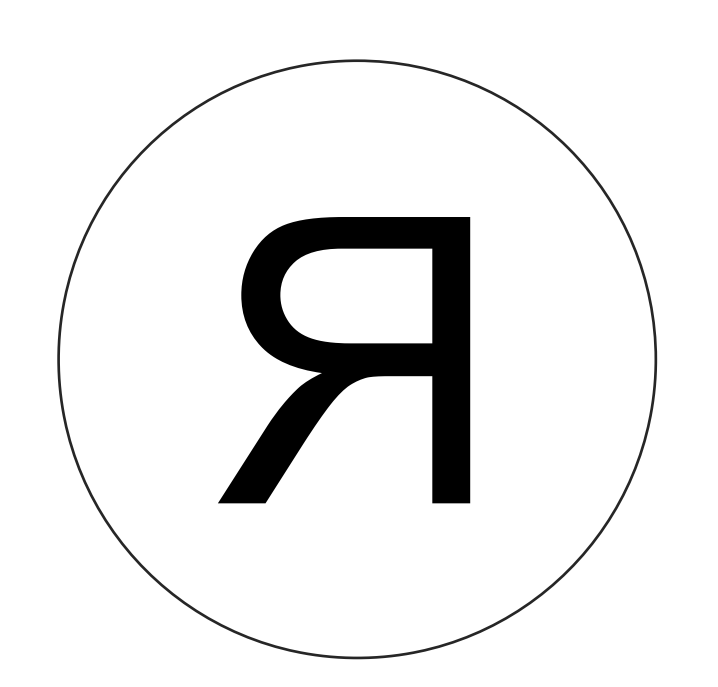




Set theory is the branch of <u>mathematics</u> that studies <u>sets</u>, which are collections of objects. Although any type of object can be collected into a set, set theory is applied most often to objects that are relevant to mathematics. The language of set theory can be used in the definitions of nearly all mathematical objects.

The modern study of set theory was initiated by <u>Georg Cantor</u> and <u>Richard Dedekind</u> in the 1870s.





BC

