



ТЕОРИИ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА

Герцева Варвара

Р-12/9

ТЕОРИЯ ДАРВИНА

Его теория основана на определении естественного отбора, который играет роль движущей силы эволюции. Это естественно-научная версия происхождения человека и всего живого на планете.



ТЕОРИЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВА

Считается, что люди являются потомками инопланетных созданий.

Такая история происхождения человека имеет сразу несколько развязок: 1) люди появились в результате скрещивания инопланетян с прародителями; 2) всему виной генная инженерия высших форм разума, которые вывели гомо сапиенс из колбы и собственных ДНК; 3) люди произошли в результате ошибки





ЭВОЛЮЦИОННАЯ ТЕОРИЯ

Исходя из нее, люди произошли от некоторых видов обезьян. Эволюция началась в незапамятные времена под влиянием естественного отбора и прочих внешних факторов. Теория эволюции действительно имеет ряд интересных доказательств и свидетельств, как археологических, палеонтологических, генетических, так и психологических.



ТЕОРИЯ ТВОРЕНИЯ



Считается, что людей сотворил Бог, который является высшим звеном в мире. Человек был создан по его подобию из небиологического материала.

ТЕОРИЯ АНОМАЛИЙ ПРОСТРАНСТВА

Теория аномалий предполагает, что во Вселенной миллионы планет с аналогичными биосферами, которые создавались единой информационной субстанцией. При благоприятных условиях это ведет к возникновению жизни, то есть гуманоидного



АКВАТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ



Версия базируется на доминирующем факторе, заставившем приматов выйти на новую ступень развития. Именно это вынудило обезьян променять водный образ жизни на сушу. Так гипотеза объясняет отсутствие густого волосяного покрова на теле.

Сегодня человек – это существо, которое имеет междисциплинарный характер. Однако многих людей по всему миру волнует другой вопрос – его происхождение. На него уже тысячи лет пытаются дать ответ ученые и

К сожалению, на данный момент человечеству даже не удалось определить, в каком столетии до нашей эры появились первые люди.



Надеюсь, когда-нибудь мы приоткроем завесу тайны!

Спасибо за внимание!