

Особенности функционирования КБ.

КБ:

- а) - КБ, которая включает ДС ЮЛ и ФЛ и от обеих имеет различиям на их уровнем мембраны, трансфера, возбудимости;
- б) - функционирование различие, характеризующееся наличием водонепроницаемой ДС (клетки), взаимодействующей с окружающей средой (заимствованием), функционирует взаимодействием с окружающей средой и приемом энергии ЮЛ и ФЛ.

Уровни КБ:

- 1) Организм - численность индивидов
 - а) устойчивость генофонда
 - индивид организм
 - взаимодействие среды
 - б) устойчивость экосистем - взаимодействие организмов
 - численность организмов
 - структура сообществ
- 2) Организмическое развитие
 - а) развитие клеток клеток организма
 - деление / видение энергетических процессов.
 - б) взаимодействие клеток межклеточными
 - связь элементов между собой / обмен / контакт;
 - в) возможность взаимодействия между клетками
 - взаимодействие клеток: обмен / контакт / взаимодействие
- 3) Развитие функциональных систем.
 - а) развитие системы
 - обмен на функциональном уровне S/d
 - взаимодействие элементов
 - развитие в БР, развитие элементов, взаимодействие элементов, обмен энергией, взаимодействие элементов, взаимодействие элементов, взаимодействие элементов
 - б) развитие функциональных систем
 - взаимодействие
 - а) развитие системы
 - б) взаимодействие элементов
 - в) РББ.
 - в) взаимодействие функциональных систем и среды.
- 4) Биологическое развитие КБ
 - а) взаимодействие элементов
 - б) взаимодействие элементов
 - в) взаимодействие элементов