

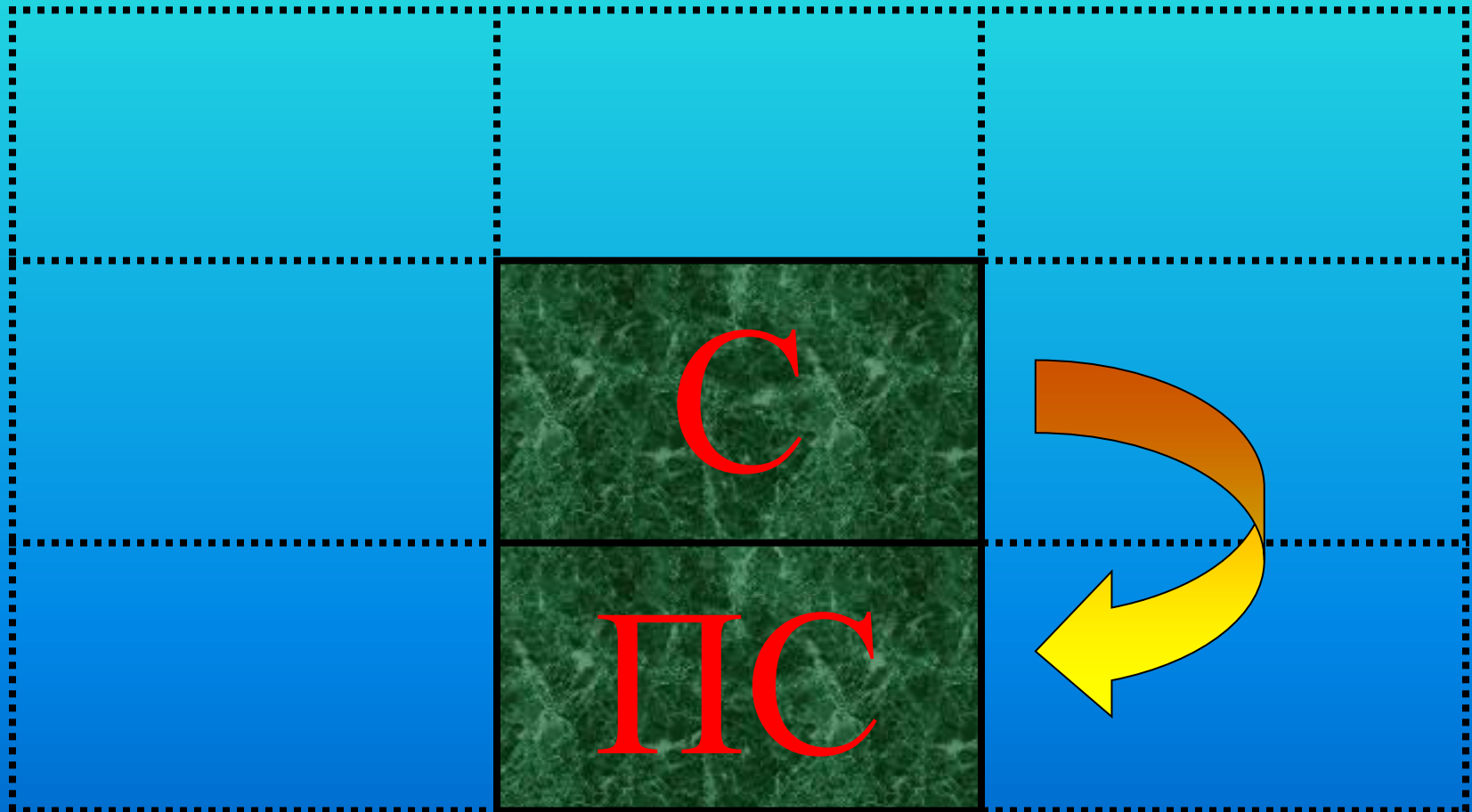
Вы одарены и талантливы - не правда ли?

Стандарты или уровни применения
схемы талантливого мышления.

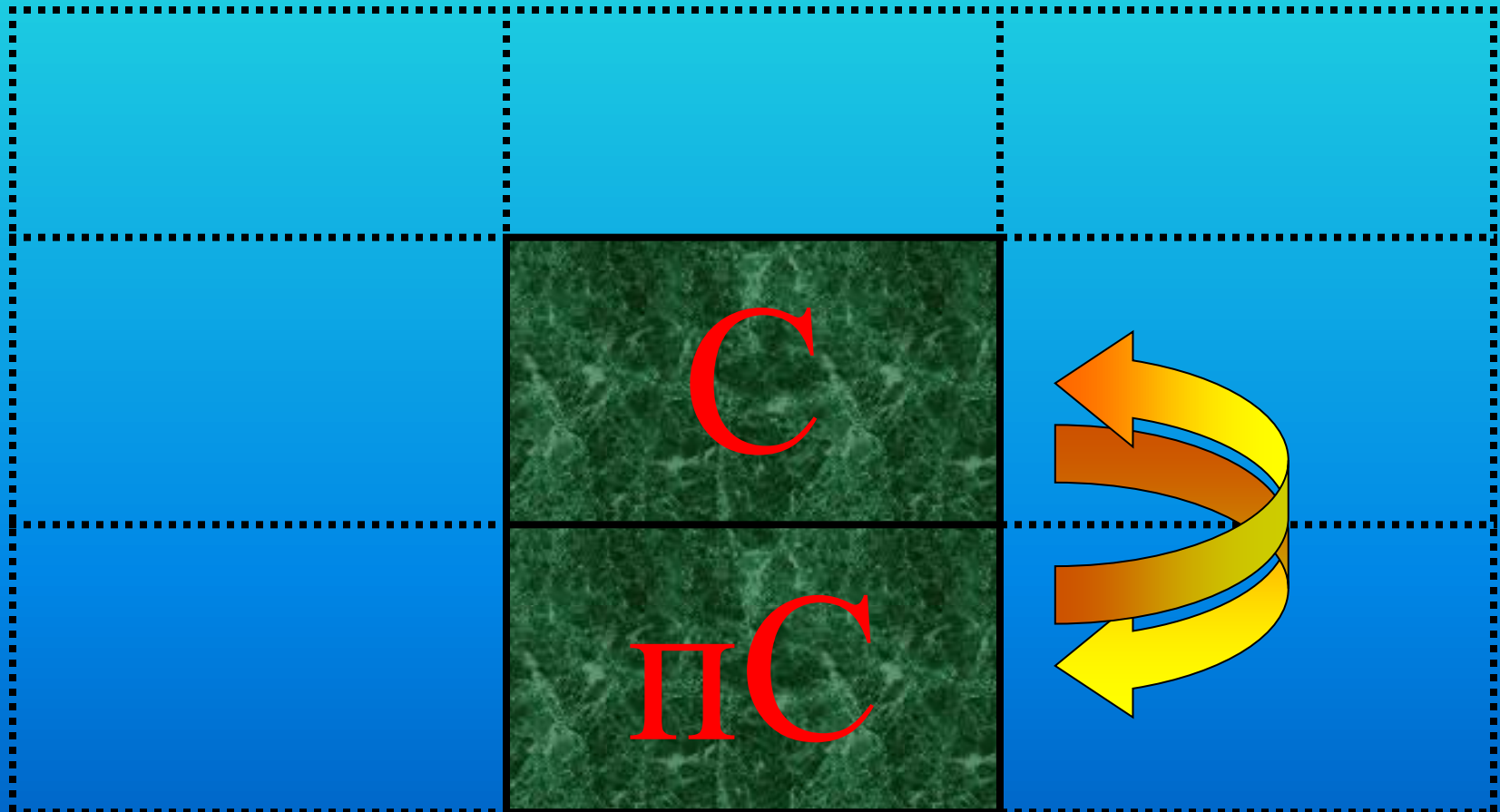
1. Система и ее главная функция. С – система.



**2. Система и ее подсистемы:
составные части, признаки. ПС – подсистема.**

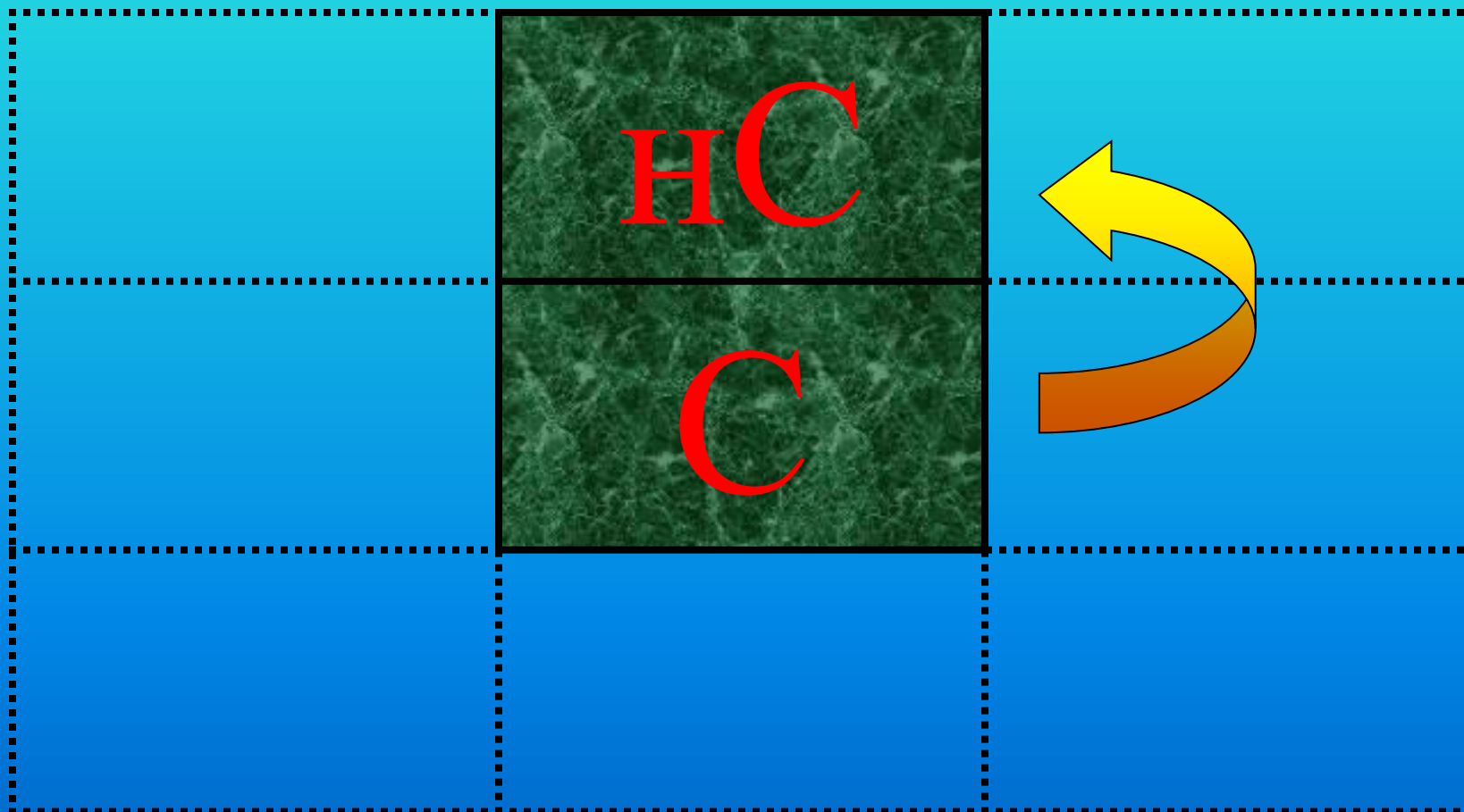


3. Система и ее подсистемы: Элементы минимально работоспособной системы (МРС) и воссоздание системы из элементов МРС, выполняющей главную функцию.

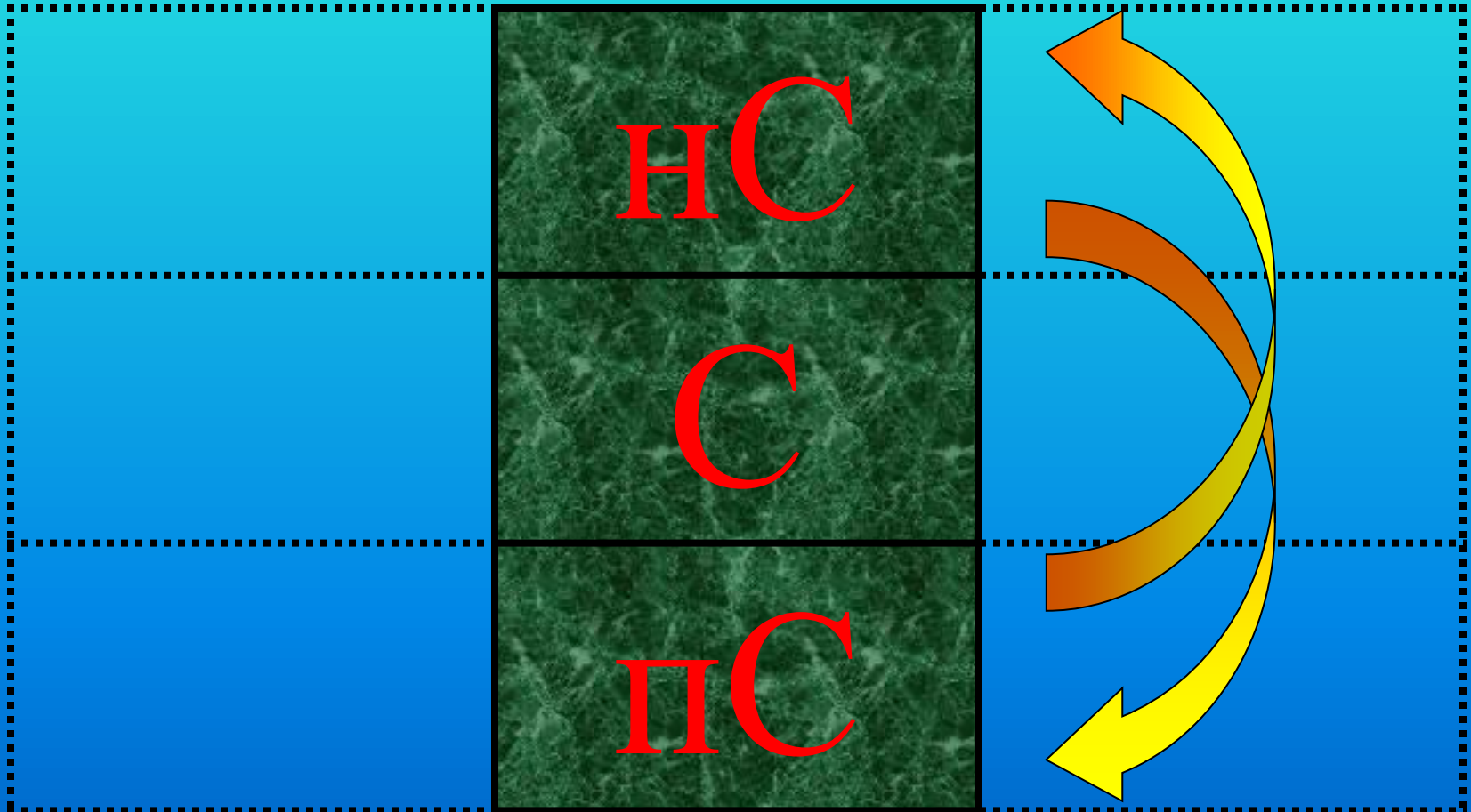


4. Выход в надсистему по структуре и по функции.

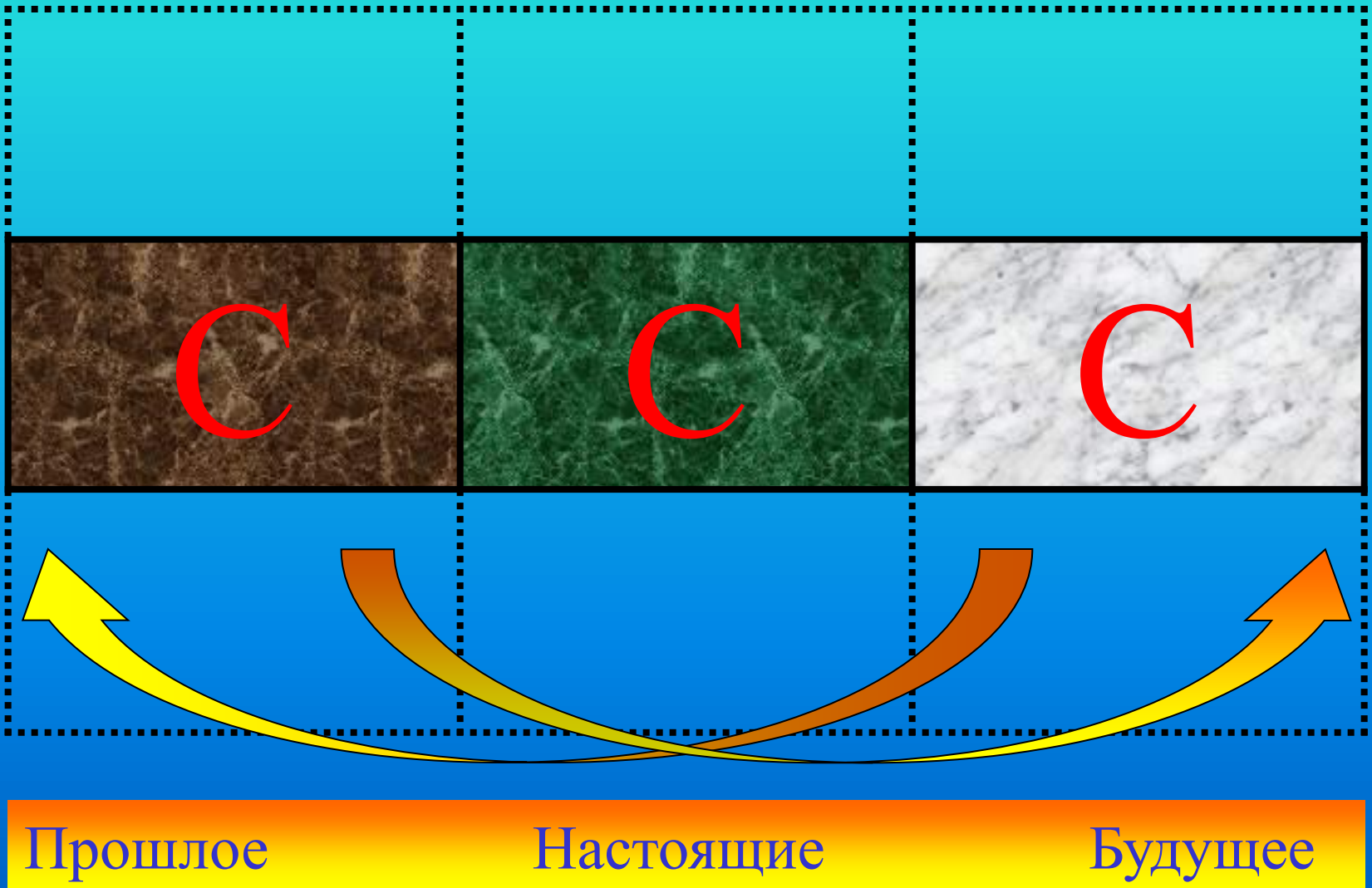
НС – надсистема.



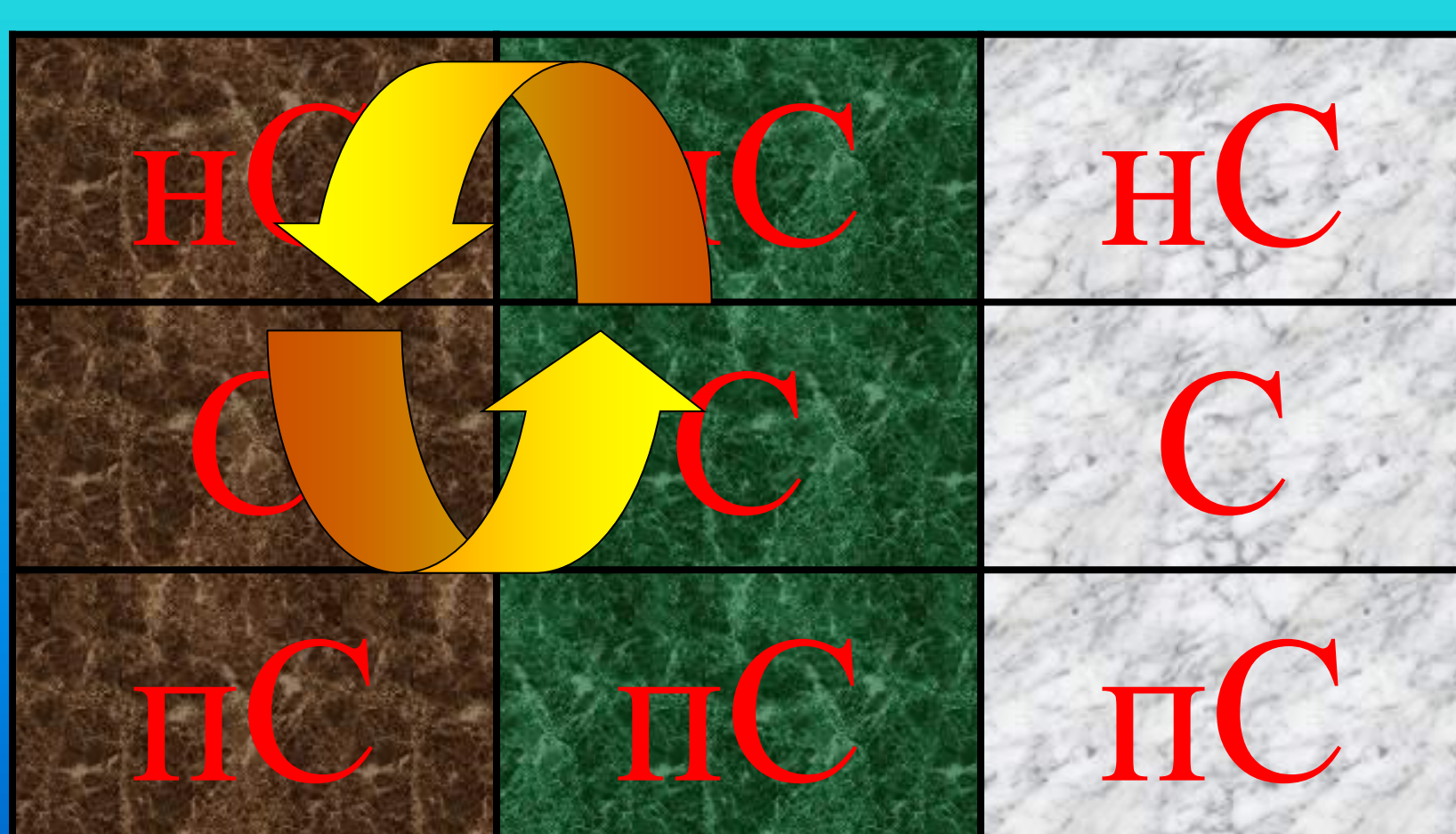
**5. Сквозной проход по структуре (ПС-С-НС, НС-С-ПС)
с анализом видоизменения функции на каждом
структурном уровне.**



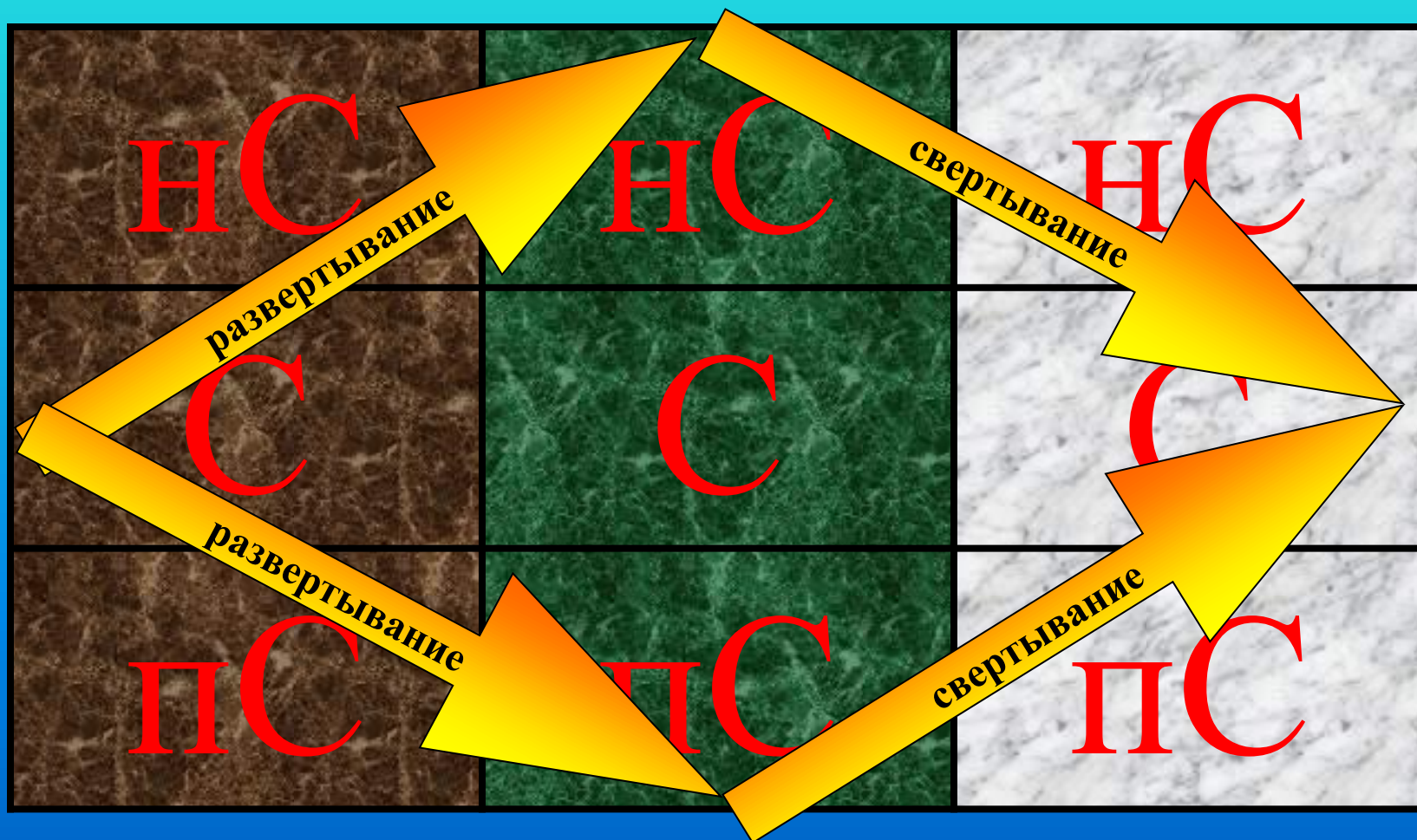
6. Развитие системы во времени.



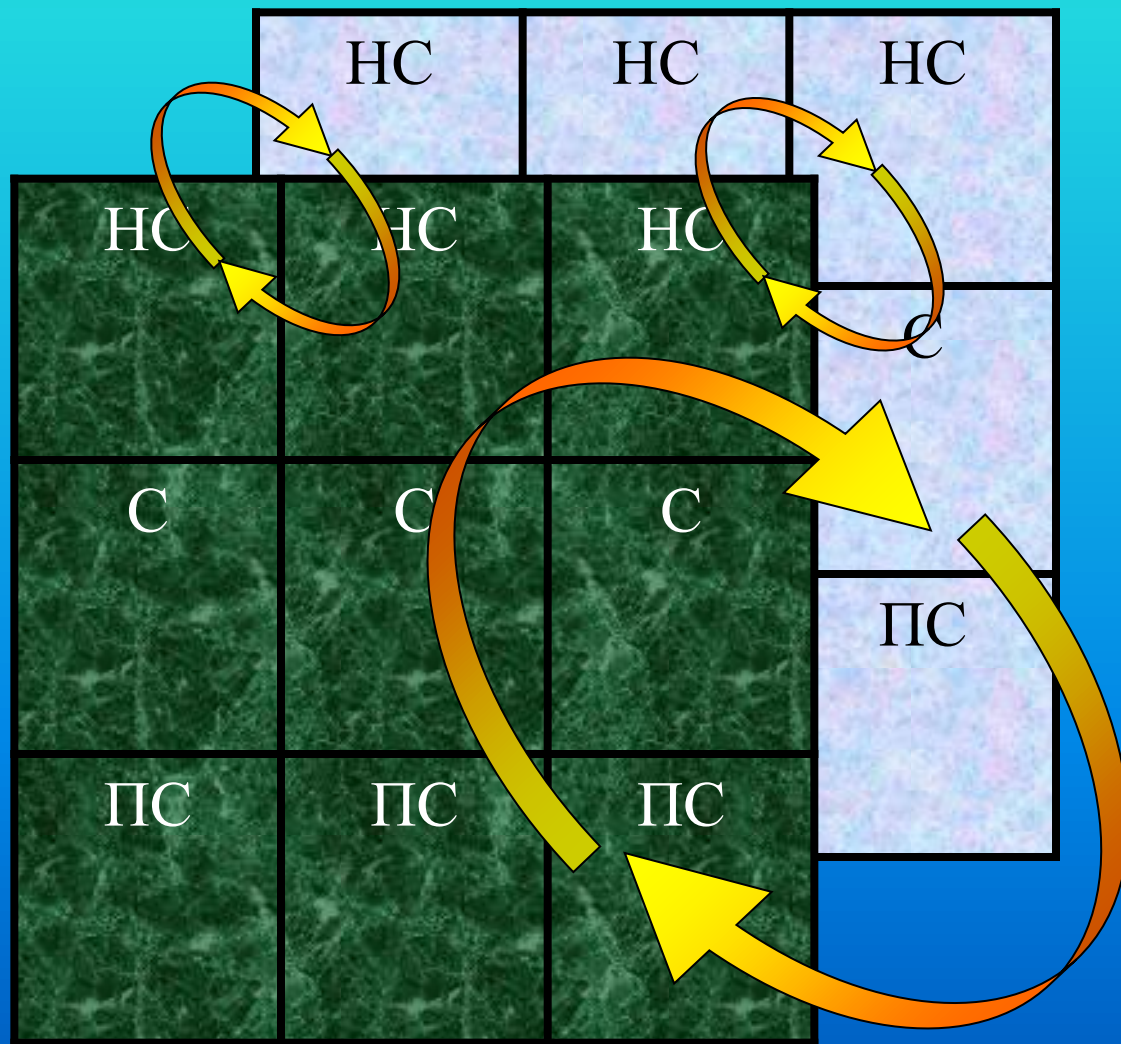
7. Структурно-функциональный временной анализ по системному оператору (по 9-ти экранам).



8. Процессы развертывания и свертывания системы.



9. Объемный системный оператор - ОСО.



**10. Стратегия развития:
Анализ Структурно-функционального
временного развития системы с
использованием МРС всего системного
оператора по структуре и по функции.**

**Техническая система развивается во времени на базе
достижений науки и техники прошлого и настоящего.**

**Элементы
МРС
по функции**

**Элементы
МРС
по структуре**

<p>Тр</p> <p>среда, обеспечивающая</p> <p>движение теплового потока (внешний)</p>	<p>ОУ</p> <p>Котельная</p>	<p>ОУ</p> <p>ТЭЦ</p>
<p>ТР</p> <p>Поток тепла</p> <p>горячий воздух</p>	<p>Печь русская</p>	<p>Д</p> <p>Радиатор, аккумулятор тепла (источн.тепла)</p>
<p>РО</p> <p>Тепловосприн среда (поверхн)</p>	<p>РО</p> <p>Кладка</p>	<p>Д</p> <p>Теплоноситель</p> <p>Энергоноситель (внешний)</p>