

Таблица 1.

Теория взаимозависимости	Теория игр
Результат зависит от: <ul style="list-style-type: none">• Интенсивного взаимодействия большого количества переменных и людей, принимающих решения;• Ограниченной рациональности людей, принимающих решения;• Неопределенности и ограниченности информации;• Способности к обучению и адаптации;• Возрастающих прибылей (нелинейная зависимость);• Спекуляций и предвидения.	Результат зависит от: <ul style="list-style-type: none">• Независимых решений;• Способности участников взаимодействия предвидеть действия друг друга и адекватно реагировать на них;• Информации;• Символов и знаков;• Репутации;• Распределения добавочной стоимости (прибыли) между людьми (группами влияния).

Схема 1
Сеть

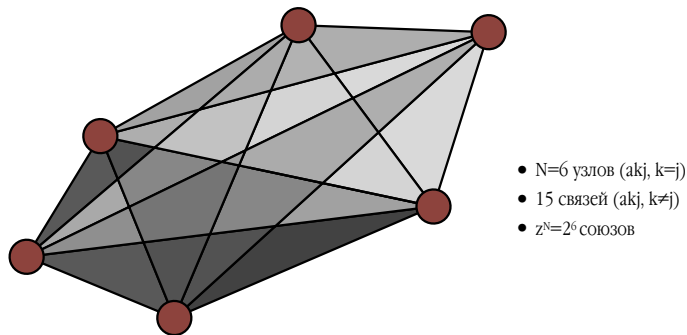
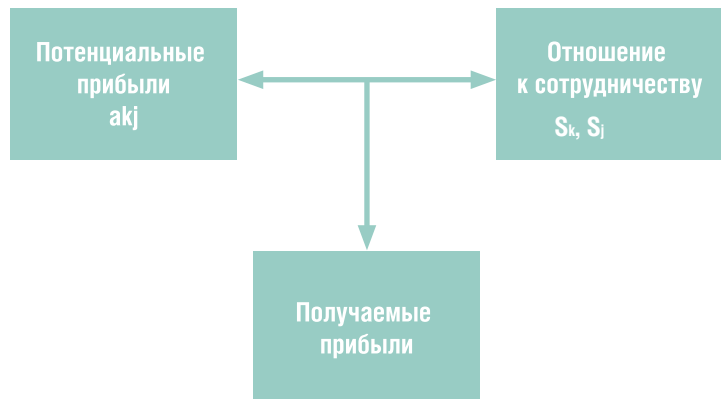


Схема 2

Получаемые прибыли



- ak_j ($k=j, k \neq j$)
 $k=j$ — прибыли, получаемые отдельными предприятиями
 $k \neq j$ — прибыли, получаемые сетями предприятий, которые используют синергию
- S_k или $S_j=1$ — сотрудничество присутствует
 S_k или $S_j=0$ — сотрудничество отсутствует

Схема 3

Линейная стратегия

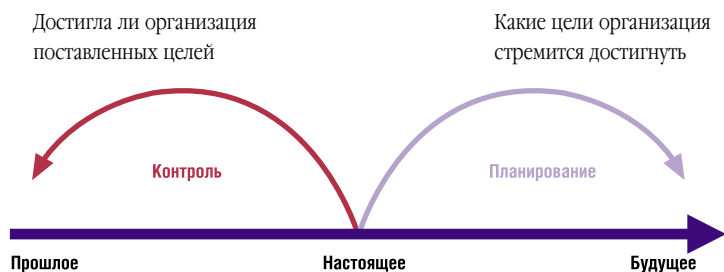


Схема 4

Информационная стратегия и семиотика

