



Решение Инновационных Проблем с ТРИЗ и  
Технологией Системных Инноваций. Уровень  
1.

## ЗАДАНИЕ 8:

# ИННОВАЦИОННЫЕ ПРИЕМЫ И МАТРИЦА ПРОТИВОРЕЧИЙ

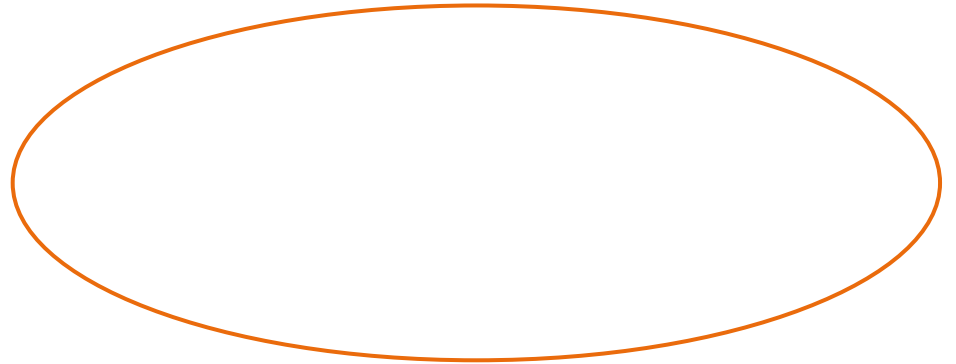
---

*Автор:*



RCA+

---





# Выбранное противоречие 1

---



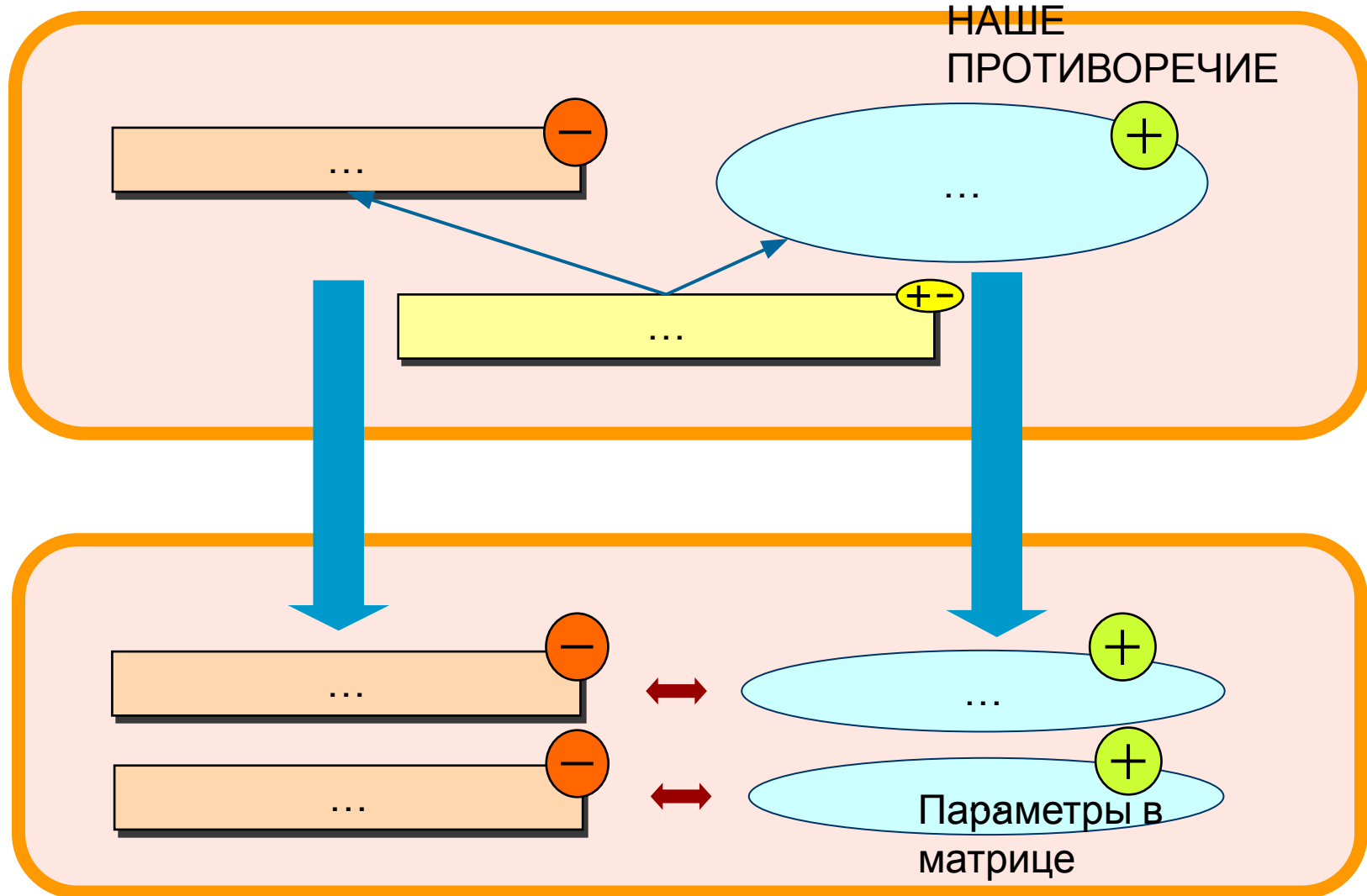
# Цель

---

- ◆ Цель разрешения противоречия:
  - ...



# Выбор параметров из Матрицы Противоречий (Матрица 3.0)





# Приемы из матрицы 3.0

---

- ◆ ...(+) $-$ ...(-): ...
- ◆ ...(+) $-$ ...(-): ...
  
- ◆ Общие Приемы: ...
- ◆ Порядок использования приемов:
  - ...



# Идеи Решений

---

№	ПРИЕМЫ	ИДЕИ РЕШЕНИЙ
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		



# Комбинации Идей Решений

---

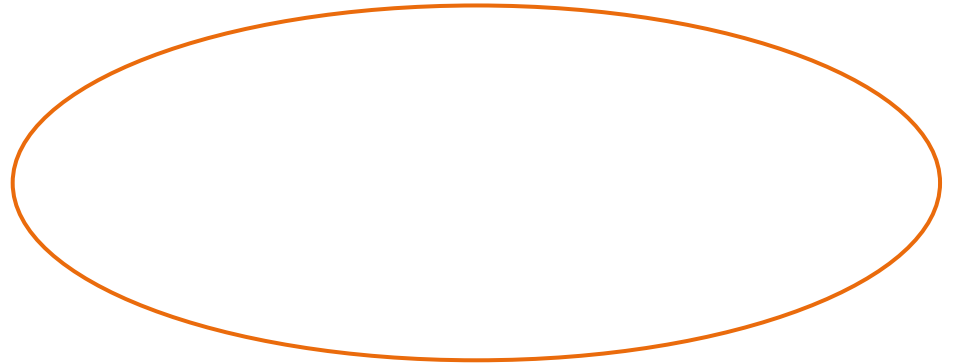
№	ПРИЕМЫ	ИДЕИ РЕШЕНИЙ
16		
17		





RCA+

---





# Выбранное противоречие 2

---



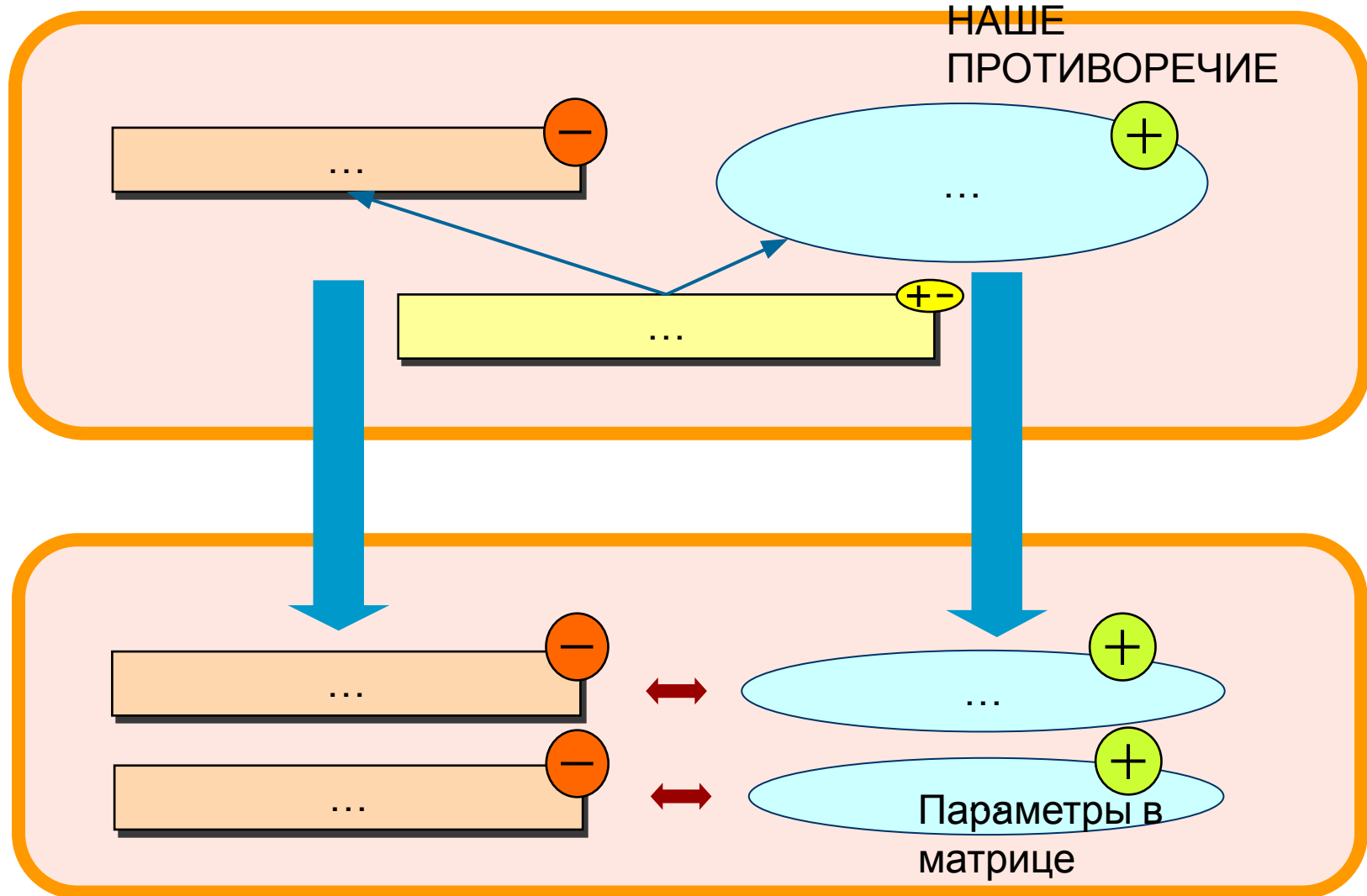
# Цель

---

- ◆ Цель разрешения противоречия:
  - ...



# Выбор параметров из Матрицы Противоречий (Матрица 3.0)





# Приемы из матрицы 3.0

---

- ◆ ...(+) $-$ ...(-): ...
- ◆ ...(+) $-$ ...(-): ...
  
- ◆ Общие Приемы: ...
- ◆ Порядок использования приемов:
  - ...



# Идеи Решений

---

№	ПРИЕМЫ	ИДЕИ РЕШЕНИЙ
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		



# Комбинации Идей Решений

---

№	ПРИЕМЫ	ИДЕИ РЕШЕНИЙ
16		
17		