

0. Прочитать инструкцию
Инструкция.

1. Внимательно прочитай условие и подбери ключевые моменты

2. Осознай задачу и найди к ней подход.

3. Придумай способ решения

4. Решай четко и аргументированно

5. Запиши ответ, проверь числа еще раз внимательно прочитай условие, в той числе и вопрос

6. Ты красавчик, продолжай в том же духе.

Задачи

	1	2	3	4	5
1	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓

	6	7	8	9	10
1	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓

И главное: помни, что ты все знаешь и умеешь, остается только формальность. Все получится! (Незадача Вандава)

Читает.

1. Стимулы
2. Риски
3. Дискриминация
4. Осаждение
5. Транзакционные издержки
6. Альтернативные издержки
7. Милан
8. Экстерналии
9. Рентуация
10. Чел. капитал
11. Сигналы
12. Асимметрия информации
13. Барьеры вхождения
14. Сдвиг

$$MR = p \left(1 + \frac{1}{\epsilon}\right)$$

Денежная единица КНС

$$\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} \quad \frac{\sum p_0 q_0}{\sum p_0 q_0}$$

$\frac{Y - Y^*}{Y^*} = -\beta \Delta \ln \mu$

$$Y = i - \pi \quad \pi \leq 6\%$$

$$1 + Y = \frac{i + \pi}{\pi + 1} \quad \pi > 10\%$$

Монетарная	Фискальная
- i	$Y = C + I + G + N_x$
- Y	$C = c_0 + mpc(Y - T)$
- M	mult T = $-\frac{mpc}{mps}$
MV = PY	mult G = $\frac{1}{mps}$ осталось
M = C + D	
B = C + R	
$\frac{M}{B} = \frac{CY + 1}{CY + Y}$	$G \uparrow \rightarrow Y \uparrow \rightarrow \begin{matrix} 1 - mpc \\ \downarrow mpc \end{matrix}$
$Y = \frac{1}{1 - mpc} (p - p^e) + c$	$\rightarrow \begin{matrix} (1 - mpc) \cdot mpc \\ \downarrow mpc \end{matrix}$
	общие затраты
	$\Delta Y = 1 + mpc + mpc^2 + \dots + mpc^n = \frac{1}{1 - mpc} = \frac{1}{mps}$