

МОНЕТАРНАЯ ПОЛИТИКА - ИСПОЛЗУЮЩАЯ УВЕЛИЧЕНИЕ ЯЕМОЖНОСТИ МАССЫ ДЛЯ
ФИЗИКАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА - СТОИМ ИСПОЛЗОВАТЬ ХОЗЯЙСТВА С ПОМОЩЬЮ ТРАНСФЕРОВ

$$(F(g(x)))' = F'(g(x)) \cdot g'(x)$$

$$\left(\frac{F(x)}{g(x)}\right)' = \frac{F'(x) \cdot g(x) - F(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$$

$$(F(x)g(x))' = F'(x)g(x) + g'(x)F(x)$$

LOOL

KEEK

CHIEBEEK

КАЛУЧУН

УХОД

$$\xi_y^x = y'(x_0) \frac{x}{y} = y'(x) \frac{x}{y(x)}$$

$$\xi_y^x = \frac{y_1 - y_0}{y_1 + y_0} \cdot \frac{x_1 + x_0}{y_1 + y_0}$$

Y - доход
T - налог
L - расходы
S - сбережения
Y - T = L + S

A - амортизация
G - госзакупки
TГ - трансферты
Tx - налоги
TR - выпуст
K - капитал
Y = C + I + G
Y = C + I + G + Nx

$$B(u - u^*) = \frac{y - y^*}{y^*} \cdot 100\%$$

y - ВВП фактически
y* - потенциальный ВВП
u - фактический безработица
u* - структурная безработица = организационная + структурная

Наемные

не трудоустроены
- домохозяйки
- пенсионеры

всего не занятых
структурно (не востребованы)

рабочая сила L

не трудоустроены (L - u)

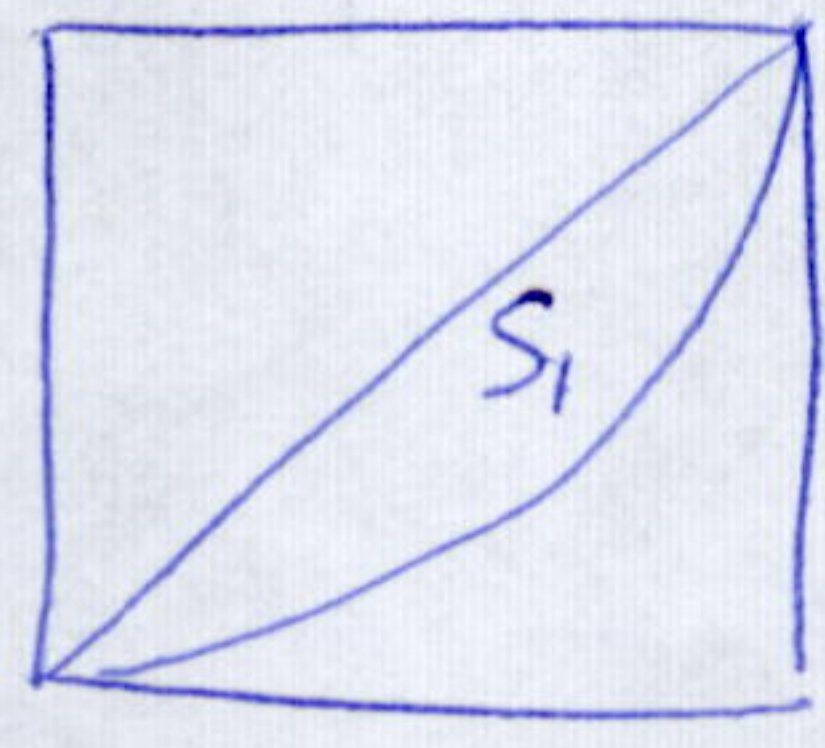
- студенты
- домохозяйки
- заключенные
- больные
- отключены
найти работу
работают

занятые
E
безработные

$$u = \frac{u}{L}$$

виды безработицы:

- организационная - поиск работы ^{затрат времени}
- структурная - технологические изменения ^{производство}
- циклическая - сезонные колебания
- сезонная - сезонные колебания
- циклическая - спад и нехватка спроса



$$J = \frac{S_1}{\frac{1}{2}}$$

коэффициент
Яхини

$$MV = PY$$

P - уровень цен

Y - ВВП

индекс Ласпегреса:

$$I_{LC} = \frac{\text{цены текущего периода}}{\text{цены базисного периода}}$$

$$I_{CPC} = \frac{\text{цены текущего периода}}{\text{цены базисного периода}}$$

$$I_{CPC} = \frac{\text{цены базисного периода}}{\text{цены текущего периода}}$$

$$m = \frac{1}{r}$$

$$m = \frac{1 + c}{r + e + c}$$

c - отношение наличных денег к сумме депозитов
e - норма обязательных резервов
r - норма резервов банков к сумме депозитов
m - денежная масса
D - эмиссия

$$C + I + G + Nx = C + S + T$$

$$Y + G + Ex = S + T + Y_{ch}$$

$$Y = W + R + I + P + A + Tu$$

зарплата, рента, проценты, прибыль, амортизация

$$L + G + I + Tu = L + S + T$$