

$$M = \frac{D}{rR} - \text{денежная масса база}$$

$$rR - \text{норма обязатель резервов}$$

$$\frac{y - y^*}{y} = -\beta(u - u^*)$$

(проценты)  $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   
 факт. естествен.  
 Фишера

$$PQ = MV$$

Безработица:

- Фрикцион. (поиски новой работы) (-убол, впервые, просто меняют)
- Структурная (из-за технологий)

$$u_f + u_{str} = u^*$$

- Сезонная безработица
- Циклическая (из-за цикла)
- Институциональн (когда не знают, что есть вакансии)

Проценты и считаются от  $\epsilon$ -активного населения

Рынок ресурсов

Сальдо Торгового баланса

РСК	КРСК
$P = MR$ $Q = f(R)$ $MR_R = 1$	$P = MR$ $Q = f(R)$ $MR_R = 1$
$MC = MR$ $Q = f(R)$ $MR_R = 1$	$MC = MR$ $Q = f(R)$ $MR_R = 1$

1. Сит между операциями Торговой Баланс услуг Трансфертов Баланс ЗП и доходов от инвестиций
- II Сит уменьшения капиталов займы, вложения в банки, покупку акций, приобретение недвижимости, вл. в фонды
- III  $расх > дох \Rightarrow$  ЦБ продает вал

Проценты по займам, банк. % по вкладам и % по облигациям, рента, Армия

Монетарн ЦБ ( $rR \text{ и } M$ )  $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   
 Фискальн (рас-вог / G)  $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   
 измен. ключ ставки

Формула расчета ВВП

- 1)  $ВВП = C + I + G + X - M$
- 2)  $\Sigma DC$
- 3) - ЗП наемных работников (всх)
  - Рента (Ар ПЛАТН)
  - Проценты частнх фирм (но не юс %)
  - доху корпоративнх сектора (ст собственности)
  - прибыль корпорации
    - а) налог на П
    - б) дивиденды
    - в) неразделен. П корпораций

$$Инобл. = I + G + Ex + Tr \quad (I + G + Ex)$$

$$Из'обл. = S_g/x + Im + T \quad (S_g/x + Im + T_n)$$

$$T_n = T - tr \quad y = S_g/x + T_n + C$$

$$\text{ВНП}$$

$$\text{ЧНП} = \text{ВНП} - \text{Ан}$$

$$\text{НД} = \text{ЧНП} - \text{косв } t.$$

$$= \text{ЧНП} - \text{косв. } t \text{ на джес} + S_{удел}$$

$$\text{юс. предпринимате}$$

$$\text{ЛД} = \text{НД} - \text{взносп}$$

$$\text{в соц. страхов. истраеп}$$

$$\text{П } t \text{ на П} + tr$$

$$\text{ЛРД} = \text{ЛД} - \text{интерфет}$$

$$\text{S} = \text{ЛРД} - C$$

сбережения

$P_1 = 8 - 4 = 4$

$t=8$   
 $P_2 = 8 - 24 = 6$

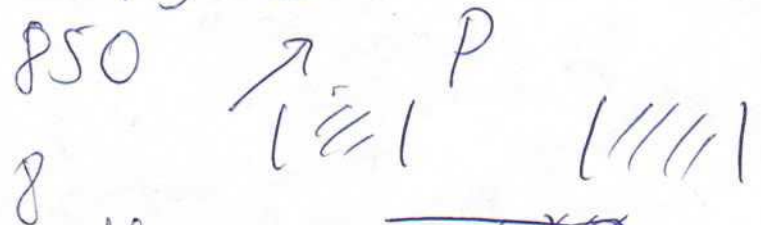
$P_3 = 8$   $|t-8| > |t-9|$

$P_4 = 8.5$   $\textcircled{3}$

$P_1 + P_2 + P_3 + P_4$   $\textcircled{5}$

$P_4 = 8.5$   $\textcircled{7}$   $\textcircled{t}$

$P_3 = 8$   $\textcircled{7}$



6-9  
 $\textcircled{3}$