

Норма обязательных резервов —
 доля от оду. суммы депозитов,
 которую ком. банк не имеет,
 при выдать в кредит.
 депозиты

$$R_{оду} = D \cdot rr, \text{ где } rr - \text{ норма}$$

$$m = \frac{1}{rr} - \text{ мультипликатор}$$

$$m = \frac{M^s}{MB} - \text{ предложение денег / денежная база}$$

~~$$D = MB$$~~

$$M^s = c + d \quad MB = c + r$$

↑ депозиты ↑ резервы

у фирмы монополия $p \geq mc$

Исечение 1.1 Тр Иголоводное 1.2 Нетр Иголоводное 1.1.1 Занятые 1.1.2 Безработные 1.1.3 Выход из рад. мит

$$Y = C + I + G + I^* + F = C + S + T \quad M \cdot V = P \cdot Q \quad R = i \cdot A$$

$$I_L = \Sigma(Q_t P_t) / \Sigma(Q_0 P_0)$$

$$I_F = \sqrt{I_L \cdot I_B}$$

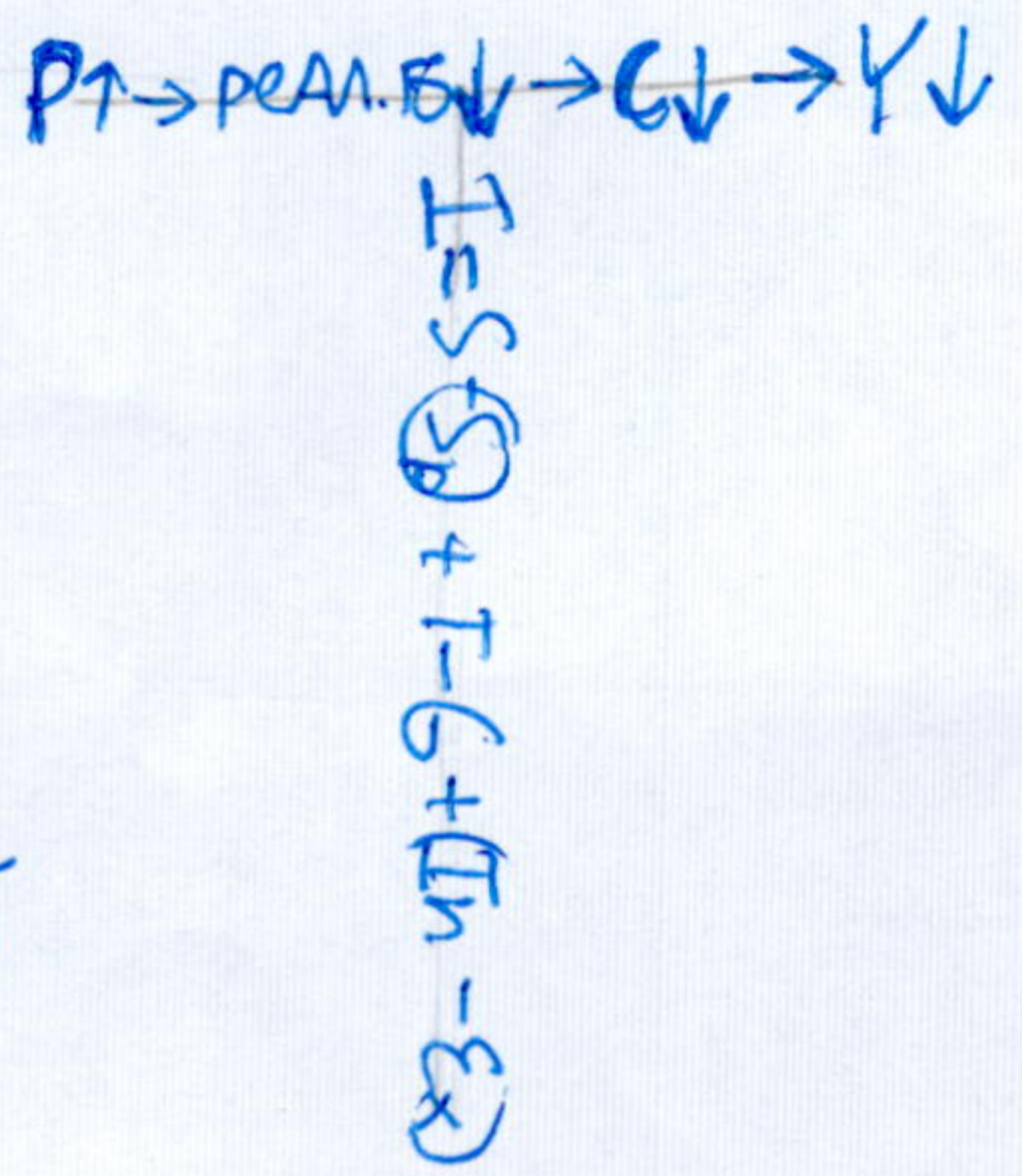
$$I_P = (\Sigma Q_t P_t) / \Sigma(Q_t P_0) \neq \text{фиксирован}$$

ФИКСАННАЯ ПОЛИТИКА
 ВВП = ВВП + ЧРР
 ЧВР = ВВП - А
 РЛР = ЛА - Т_{инг.}

$$TC = WL + rY \Rightarrow X = \frac{I}{\alpha + \beta} \cdot \frac{I}{P \cdot Y}$$

$$C = C_0 + MPC \cdot (Y - T)$$

$$I = I_0 - \Delta R$$



$$BP = CA + CF = 0 \quad BP = CA + CF + \Delta OB = CA + CF + \Delta OB = CA + CF + \Delta OB = 0$$

$$U = U(C) + \frac{1}{1+r} U(C') \quad V = G + S$$

$$\frac{\partial U}{\partial C} = \frac{\partial U}{\partial C'} \cdot (1+r)$$

$$T_1 \downarrow \Rightarrow T_2 \uparrow \quad \text{mult}_0 = \frac{1}{MPS} \quad R_f = R_h + \frac{R}{P_f}$$

$$MRS = \frac{\partial U}{\partial X} = \frac{MU_x}{MU_y} \quad Q = A \cdot L^{\alpha} \cdot K^{\beta} \quad E_Q^L = MP_L \cdot \frac{L}{Q}$$

$$MP_L = \frac{W}{P}(\alpha)$$

$$E_J^L = \frac{\Delta Q \alpha \gamma}{\Delta P \beta \gamma} = \frac{\Delta Q \alpha \cdot P \beta}{\Delta P \beta \cdot Q \alpha}$$

$$APL = \frac{Q}{L} \quad E = \frac{\partial Q}{\partial P} \cdot \frac{P}{Q}$$

$$\pi(L) = TR(L) - TC(L)$$

$$P = LM \cdot L \cdot K \cdot m \quad u = \frac{U}{E \cdot U} \cdot 100\%$$

1 Формы 1.1 Функционал (факр. ухот) 1.2 Структурная (вотание ЛТР) 1.3 Умноженная (кризис) (резонанс)