

Совер. конк. (Фаренков Вадим) Монахман
 $P \geq \min AVC$ - условие деятельности $P \geq AVC$
 $P = MC = MR$ - условие макс. прир. $MR = MC$

$$P = a - bQ$$

$$MR = a - 2bQ$$

Заводы: $MC_1(q_1) = MC_2(q_2) = MC(q)$
 Рынки: $MR_1(q_1) = MR_2(q_2) = MR_{общ}(q)$

Рынок труда $MPR_L = MC_L$
 $P \cdot MP_L = W$
 $MR \cdot MP_L = W$

$$Y = C + I_{gross} + G + NX - C + T + S \text{ (сбереж.)}$$

$$I = A + I_{инст.}$$

Мн $V = PQ$ - масса, скорость, цена, колв.

Население = трудоспособ + не трудосп.
 Трудосп = раб. сила + вышедшие из рабс.
 Раб. сила = занятые + безраб
 Функционал (поиск) структурная (развитие) циклическая

rr - ~~эмбрион~~ доля сбер. резерв. $rr \text{ mult} = \frac{1}{rr}$

$$rr = \frac{R - r}{D}$$

$cr = \frac{C}{D}$

C - капитал
 $M = C + R$
 $M_{money} = \frac{(cr + 1)}{cr + rr}$

$$Диски = \frac{S_1}{S}$$

x - доля безработных
 y - доля доходов безработных
 Диски = x - y
 2 группы, равные доходы



$$a_n = a_1 + d(n-1)$$

$$S_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2}$$

$$b_n = b_1 q^{n-1}$$

$$S_n = \frac{b_1(1 - q^n)}{1 - q}$$

$$\frac{E^d}{-P} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P}{Q}$$

$$\frac{W}{P} = 1 \Rightarrow \text{реальная зарплата}$$

Проблема:
 - не СК
 - избыток денег
 - ассиметрич. инфр.
 - коррупция

$$\frac{Y_{ф} - Y^*}{Y^*} = -\beta(u_{ф} - u^*)$$

$$u^* = \frac{V}{L} = \frac{S}{S+T}$$

$$SE = fV$$

