

① Y - номинальная ВВП <sup>макроэкономика</sup> T - налоги XN(MV) - истинный эквивалент  
 G - расходы (ВВП?) I - инвестиции C - потребление S - сбережения (S<sub>г</sub> - II - в мире)  
 S<sub>г</sub> - II - в мире S<sub>д</sub> - сбережения в стране - II - ВВП - совокупный депозит  
 M - денежная масса B - сумма го. облигаций на мировом рынке  
 V - скорость обращения денег P - средняя цена Q - объем  
 денежная масса (M) + Q = совокупные ресурсы Y<sub>d</sub> - располагаемый доход  
 денежная масса (M) + Q = совокупные ресурсы Y<sub>d</sub> - располагаемый доход

② S<sub>г</sub> = I S<sub>д</sub> - доходы + трансферты + проценты по ас. фонду - C - T  
 S<sub>г</sub> = T - параксфорнизм - проценты по ас. фонду - C - T  
 ВВП = S<sub>г</sub>, если S<sub>г</sub> ≠ 0 Закон Оушена (при росте совокупных ресурсов на 1%)

S<sub>г</sub> = α Y [ВВП падает на 2%] Безработица - инфляция, инфляционные ожидания  
 S<sub>д</sub> = Y - C - G - X<sub>н</sub> Безработица - инфляция, инфляционные ожидания

S<sub>г</sub> = -b(M) (S<sub>д</sub> = +b(M) - α Y) T  
 (M/P) S<sub>г</sub> - гр. мон. масса  $\frac{M}{P}$   
 Если CP > 0, то r = r\*  
 чистый мультипликатор  $\frac{M}{M_0} = \frac{P_0}{P}$

M · V = P · Q  
 $\frac{M}{M_0} = \frac{P_0}{P}$  - денежный мультипликатор  
 C = C(α, β, γ) + α Y<sub>d</sub> - Y<sub>d</sub>  $\frac{C}{Y} = \frac{C_0}{Y_0} + \alpha \frac{Y_d - Y_0}{Y_0}$   
 Y<sub>d</sub> = Y - T  
 ИТЦ =  $\frac{C}{Y} = \frac{C_0}{Y_0} + \alpha \frac{Y_d - Y_0}{Y_0}$   
 Макростабилизатор

MR = MC - максимизация прибыли, Q - макс. при нулевой цене  
 Если MC возрастает и MC > AVC, то прямая MC - прямая предельная прибыль

Коллекция

1) Мотыльковая (Держало - предугриная) - Явление отменной массы  
отсутствие ухаживает

- 1) Р V
- 2) Сметки прохитна l
- 3) Под убоа Уксиротондан rd, cунал
- 4) Сдерживающаяся
- 5) Все наобором
- 3)

2) Филеманная (Клетчатая - Бюргенная) - налом

- 1) Ситильупригорная
- 1) BT
- 2) TV
- 3) Сдерживающаяся
- 4) Все наобором
- 2)

(RS)