

Рынок труда: $MRP_L = MIC_L$ предельная доходность труда = предельный издержки на фактор производ. (труд)

$MRP_L = MR \cdot MP_L$

MP_L - предельный продукт труда

покажем - $MIC_L = (TIC_L)' = (L \cdot W)'$ продуктивность труда = $\frac{Q}{L}$

$P \cdot MP_L = MIC_L$

$MP_L = \frac{\Delta Q}{\Delta L}$

$TIC' = MC$

Выкашливание
Экономич. классич. классика
Э.А.Н.
Заметное бедное.

эластичность = $\frac{\Delta x}{\Delta y}$

$y = \sqrt[3]{x_1 \cdot x_2 \cdot x_3}$ - средняя геометрическая

1) Дележная масса = $\frac{P \cdot Q}{V}$ = $\frac{\text{средняя цена} \cdot \text{кол-во прод. продукции}}{\text{скорость обращения}}$

2) уравнение обмена $M \cdot V = P \cdot Q$

3) реальный доход = $\frac{\text{номинальный доход} \cdot 100\%}{\text{индекс потреб. цен}}$

4) покупательная способность (Инс) = $\frac{1}{\text{индекс цен}}$

5) индекс потребительские цен = $\frac{\text{стоимость потреб. корзины в текущем году}}{\text{стоим. п. кор. в базовом году}} \cdot 100\%$

6) темп инфляции = $\frac{ИПЦ^1 - ИПЦ^0}{ИПЦ^0}$

7) сумма кредита = сумма долга с процентами $(1 + \text{годовой процент в долях} \cdot \text{число лет})$

8) сумма кредита = сумма долга $(1 + \text{годовой процент})^n$
 $S = P(1+i)^n$

9) норма резервов банка = $\frac{\text{общая сумма резервов}}{\text{величина депозитов на счету}} = \frac{R}{D} \cdot 100\%$

10) уровень безработицы = $\frac{\text{число безработных}}{\text{численность рабочей силы}} \cdot 100\%$

11) эластичность $E = \frac{\% \Delta Q \text{ (спрашиваемого продукта)}}{\% \Delta P \text{ (дохода)}}$

12) фрикционная безработица = циклическая δ + естественная δ .

13) дисконтирование - опред. стоимости денежного потока путем приведения стоимости к опред. моменту

$PV = \frac{FV \cdot R}{(1+R)^n}$ R - ставка процента, n - число лет от "2"

14) ВВП = C + Ig + G + XN Валовой национальный продукт

C - потребительские расходы

Ig - валовые частные внутренние инвестиции

XN - чистый экспорт

G - гос закупки товаров и услуг

15) уровень инфляции $\pi = \frac{ИПЦ_1 - ИПЦ_0}{ИПЦ_0} \cdot 100\%$

вершина параболы

$x = \frac{-b}{2a}$ $y = \frac{-b^2 - 4ac}{4a}$

1-6 бюджет

7-9 банк

10 - безработица

11 - эластичность

12) безработица

13 - дисканализирование

14 - ВВП валовой внутр. продукт

15 - инфляция

BR