

Макроэкономика

- 1) Закон Оукена: $(Y - Y^*)/Y^* = -\beta \cdot \text{цикл}$, Y^* - потенциальный ВВП, Y - факт. ВВП, β - к. Оукена, u - цикл. безработица в %
- 2) Монетарная политика: $M/B = (C+D)/(C+R) = (1+cr)/(cr+gr) = \text{Mult}$, gr - норма обяз. резерв., cr - доля нал. денег, M - ден. масса, B - ден. база, C - наличные, D - счета, R - сбережения
- 3) Фискальная политика: $Y = C + mpc(Y-T) + I + G + N_x$, где C - потр. расходы, T - чистые налоги, I - инвестиции, G - гос. закупки
- 4) Дисконтирование: $PV = M_0 + M_1/(1+i) + \dots + M_n/(1+i)^n$, где i - ставка процента по годовым вкладам,
- 5) Валютный курс $er = [\text{Тугрики/доллары}] \Rightarrow$ если издержки 2\$, то $2 \cdot er$ - издержки в тугриках
- 6) Международная торговля: $|\text{Exp}| = |\text{Imp}|$, $\text{Exp} = Q_s - Q_d$, $|\text{Pa} - \text{Pb}| = T$, где T - налог
- 7) Индекс Джини-закраш. Сектор/нижний треугольник, $/-, \setminus +$, где первый столбик - население, второй - доход
- 8) Эффект Фишера: $r = (i - \pi)/(1 + \pi)$, для высоких темпов инфляции где r - реальная ставка %, i - номинальная, π - темп ожидаемой инфляции (фактический уровень) $i = r + \pi$
- 9) Уравнение количественной теории денег $MV = PY$, где M - денежная масса, V - скорость обращения денег, P - уровень цен (индекс цен), Y - выпуск в реальном выражении
- 10) ИПЦ = Текущая стоимость потребительской корзины базового года / Стоимость этой корзины в базовом году
- 11) Темп инфляции $\pi = (P_1 - P_0)/P_0 \cdot 100\%$
- 12) $M/B = 1/r$ ($cr = 0$)

Микроэкономика

- 1) Издержки: $TC = FC + VC$ (TC - общие, FC - постоянные, VC - переменные), $FC = TC(0)$,
- 2) Рентабельность (r) = Pr/TC
- 3) При монополии прибыль максимальна при $MR = MC$, При рынке совершенной конкуренции $p = MC$
- 4) При монополии $MR = P \cdot (1/Ed + 1)$

Если введена субсидия, то в функции предложения ($P+s$), если введен налог, то ($P-t$)

Качественные задачи

Общая структура любого аргументированного суждения состоит из трех частей:

1. Тезис – ваша основная идея или мнение.
 2. Объяснение – обоснование того, что ваша основная идея логически верна.
 3. Свидетельства – поддержка / иллюстрация вашего обоснования.
- (!) В первом же предложении постарайтесь сформулировать базовую мысль своего ответа