

ля Качественных.

влияние информации

и стимулов

на пути к цели и средства

4) ценовая дискриминация

5) максимизация общ. благосостояния.

6) рост производительности труда.

7) рост числа мелких предприятий и средних городов

8) рынок (картельный, производственный).

9) рост числа в отрасли фирмы приводят к какой-либо рознице, чем в будущем не видно.

10) оценка доходности и риска вложений.

11) учитывать фактор здоровья и пенсионный возраст.

12) коррупция

13) способы поддержания раб. казачья раб. семье.

14) специфические знания, которые есть

15) повышение техники безопасности и меры предотвращения этих казачьих.

16) стимулы собственника

17) лоббирование интересов

18) ограниченность и неограниченность определенных факторов.

19) связь локального уровня знаний и оплаты труда

20) внешние эффекты и жатерности.

21) аддитивный эффект прав и обязательств,

22) эффект и его роль.

23) сетевой эффект.

$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
 $(\frac{x}{y})' = \frac{x'y - xy'}{y^2}$
 $(\sin x)' = \cos x$
 $(\cos x)' = -\sin x$
 $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
 $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$

Обезуча ликвидности
 когда нет избытка денег
 для стимулирования экон. по
 арг. + продукты ставок, при этом
 увеличивается предложение денег.
 Обычно возникает, когда от-
 закивает. Событий заставил
 людей Ф. ил. предг. ликвидности

Снизил уровень ликвидности
 - снижение нормы ЦТ
 - снижение фискальной ставки ФР
 - покупка ЦБ государственных бумаг

Вектор ликвидности
 модель резерва, отсрочка
 кассы, ссуды, резервы на
 репозитории, резервы в
 ссудном портфеле, резервы
 инвентаризации, резервы
 на счетах клиентов, резервы
 на счетах в других банках
 и т.д.

Средств в денежной форме
 - ссуды, ссуды, займы
 - удержание в кассе
 - средства трансферта

Если задана на кент. торговлю, то к
 смотреть на МР, а не D.
 Структура платимого капитала
 - капитал в форме наличных
 - капитал в форме ценных бумаг
 - капитал в форме кредитов
 - капитал в форме депозитов
 - капитал в форме облигаций
 - капитал в форме акций

$mult_t = \Delta t \cdot \frac{-mPC}{mPS}$
 $mult_{transf} = \Delta t \cdot \frac{mPC}{mPS}$
 $mult_G = \Delta G \cdot \frac{1}{mPS}$
 $mult_{bank} = \frac{M}{D} \cdot \frac{1}{mPC}$

$KLЧ = \frac{\sum P_i \cdot Q_i}{\sum P_i \cdot Q_i}$ касается
 $\beta \cdot \beta \cdot \beta = \frac{EP_i \cdot Q_i}{EP_i \cdot Q_i}$ касает
 $\beta \cdot \beta \cdot \beta = \frac{EP_i \cdot Q_i}{EP_i \cdot Q_i}$ касает
 $\beta \cdot \beta \cdot \beta = \frac{EP_i \cdot Q_i}{EP_i \cdot Q_i}$ касает

Если модель была привлекательна, то
 предприниматели (оттого ФР и публ.)
 величина, больше чем номинальная
 была востребована

Зарплата Сибиряка + танга. Высокая инфляция создает экон. кри-
 тический стимул для оттока денег, знания капиталов, так как за время
 эти деньги + → не могут быть дефляцией
 Увеличивает все расходы или факторы, похуже рефинансировать
 дефицит бюджета. Дефицит на деньги со стороны государства
 + расходы + стимулы к экон. стимулированию

население
 производство
 спрос
 $U = \frac{Y}{L} \cdot 100\%$
 $Y - Y^* = -B \cdot U$

население
 производство
 спрос
 $Y - Y^* = -B \cdot U$

Too big to fail; Деревья экон. жизни = дефицит ликвидности, т.к. много ликвид-
 ности востребованной обесценивается. Поэтому как то по оптимизации
 Америке в законе, Английский банк финансирует на уровне
 государства и крупных банков.

Государство заинтересовано в развитии гос. предприятий
 по 3 причинам: 1) предприятия эти обеспечивают занятость населения
 2) несут значительные потери от прямого курса рабочих мест.
 когда экономика, как Американская, испытывает кризис, похуже рефинансировать
 капиталов, от касается всех стран по крайней мере инфляци-
 ные стимулы + стимулы к экон. стимулированию

A - спрос на капитал E = P
 B - P' предложение на капитал E = P

A - спрос на капитал E = P
 B - P' предложение на капитал E = P

Прогноз нейтральности денег. Уменьшение в.м. приводит только к снижению
 цены, но не к изменению реальных

Прогноз нейтральности денег. Уменьшение в.м. приводит только к снижению
 цены, но не к изменению реальных

мультипликатор
 $mult = \frac{1}{1 - mPC}$
 $mult = \frac{1}{1 - mPC}$
 $mult = \frac{1}{1 - mPC}$

мультипликатор
 $mult = \frac{1}{1 - mPC}$
 $mult = \frac{1}{1 - mPC}$
 $mult = \frac{1}{1 - mPC}$

мультипликатор
 $mult = \frac{1}{1 - mPC}$
 $mult = \frac{1}{1 - mPC}$
 $mult = \frac{1}{1 - mPC}$

мультипликатор
 $mult = \frac{1}{1 - mPC}$
 $mult = \frac{1}{1 - mPC}$
 $mult = \frac{1}{1 - mPC}$

Коэф. издв. кинело не решают, если
 можно контролировать делание верит, то
 их будут выполнять.
 $P_d(1-t) = P_s$ цена от цены потребителя
 $P_s(1+t) = P_d$ цена от цены производителя

Коэф. издв. кинело не решают, если
 можно контролировать делание верит, то
 их будут выполнять.
 $P_d(1-t) = P_s$ цена от цены потребителя
 $P_s(1+t) = P_d$ цена от цены производителя