

Мелешкин А.И.
Куровская область



Итак, Тема, настал твой красный/чёрный (нужное подчеркнуть) день календаря

Стратегия:

1. Прийти
2. Загадать
- 3.



[меняется английская тема]
Let it snow, let it snow,
let it snow...

"Well, we made a promise,
we swore, we'd always always remember,
No retreat, baby, no surrender"

Количественные задачи: ~~кукуруза~~ не забудь!

- Правило долей, функция Кобба-Дугласа

$$TV = x^a \cdot y^b$$

$$P_x \cdot x + P_y \cdot y = B$$

$$x = \frac{a}{a+b} \cdot \frac{B}{P_x}$$

$$y = \frac{b}{a+b} \cdot \frac{B}{P_y}$$

- Будь внимателен с постоянными/квазипостоянными издержками, особенно если есть два завода

ТОЛЬКО ПОПРОБУЙ НЕ СРАВНИТЬ ПРИБЫЛЬ С НУЛЁМ (FC)!

- Доход и стоимость актива – разные вещи
- При акцизе $P_s = P_d(1-t)$, а при НДС $P_d = P_s(1+t)$
- Не забудь слова «монополия», «индекс Лернера»

Качественные

- Помни про максимизацию полезности
- Пиши про неденежные выгоды, психологический аспект, коррупцию
- Инвестиции в человеческий капитал
- Повременная и сделная з/п могут нести разные выгоды
- Ценовая дискриминация
- «Прочие равные условия»
- Внешние эффекты
- Влияние (чего-то там) на ВВП
- *Асимметрия информации*

• Демография
(Спасибо, Вешневский!)



Здесь могло быть фото твоей любимой девушки, но... Лу Рид тоже подойдёт

Макроэкономика

- Мультипликаторы

$$mpc = \frac{\Delta C}{\Delta Y}$$

$$mps = \frac{\Delta S}{\Delta Y}$$

$$mpc + mps = 1$$

$$mult_A = \frac{1}{1 - mpc} = \frac{\Delta Y}{\Delta A}$$

(автономные C, I, G)

$$mult_{Tx} = \frac{-mpc}{mps} = \frac{-mpc}{1 - mpc} = \frac{\Delta Y}{\Delta Tx}$$

(автономные налоги)

$$mult_{Tr} = \frac{mpc}{1 - mpc} = \frac{mpc}{mps} = \frac{\Delta Y}{\Delta Tr}$$

ЗАБУДЬ ПРО ЧЕРНОВИК, если не знаешь, как решать, вывали проверяющим

все свои идеи

Мима очень жалеет тебе удачу!

Жена жалеет тебе втащить уже наконец, не зря же ты ботаник первый учебный год!

УБИТЬ
ВОЛНЕНИК!