

Если издержки линейны

$$MC = bq + a$$

при эласт = 1  $\Rightarrow a = 0$

Макс прибыль при сов. конкуренции:

- а) когда вал. доход в макс. степ. превышает совокуп. издержки
- б) когда пред. доход равен пред. издержк.

Макс. прибыль когда  $MC_i = P$

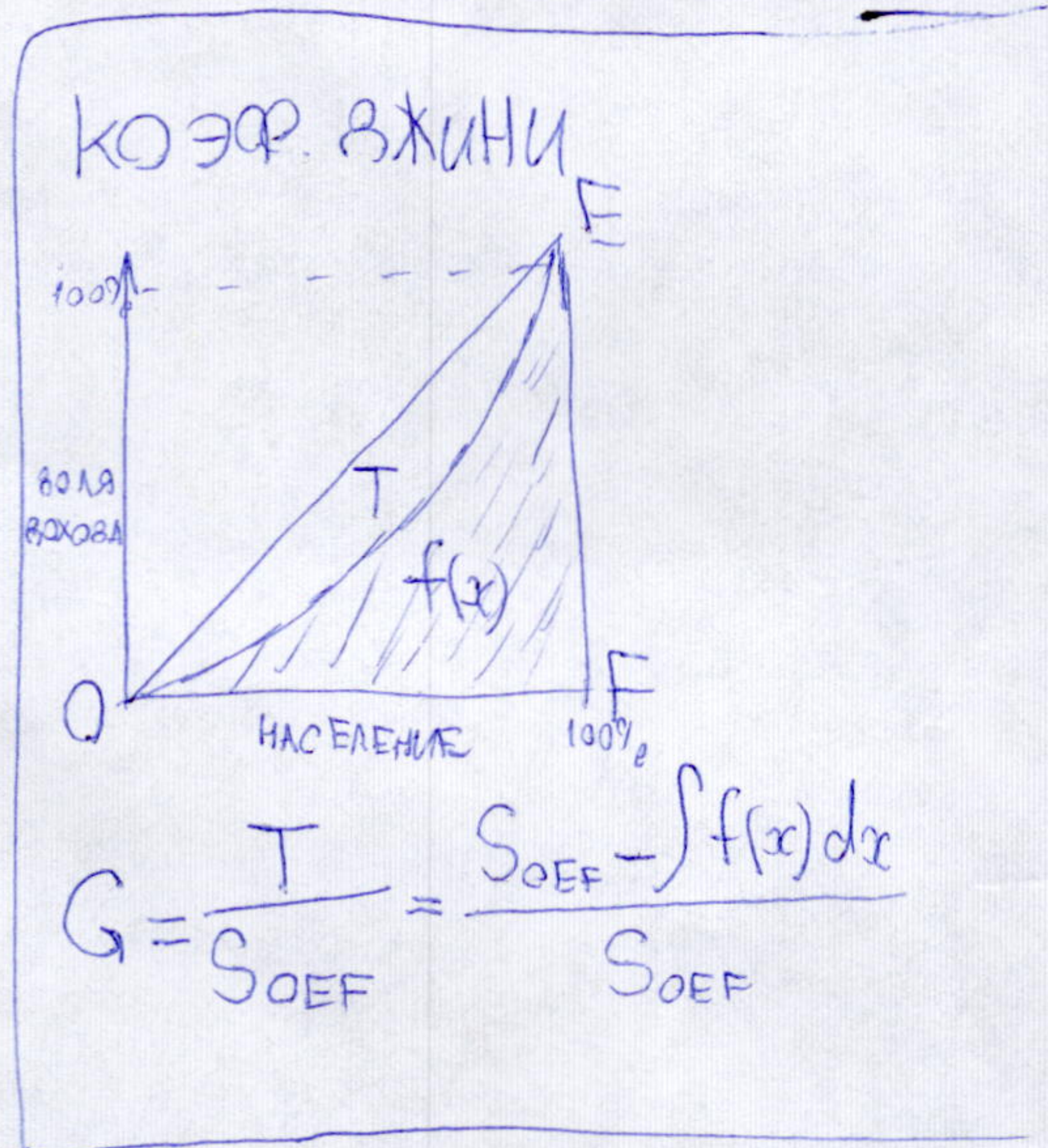
$$Y = C + I + G + X$$

ПОТРЕБ
ИНВЕСТ
ГОСЗАКАЗКИ
ЭКСПОРТ

$$GDP \text{ deflator} = \frac{\text{Nominal GDP}}{\text{Real GDP}}$$

Для базисного года Nominal GDP = Real GDP

<p>количество денег <math>\rightarrow</math> спрос <math>\rightarrow</math> реальная ВВП</p> <p><math>MV = PY</math> <math>\leftarrow</math> уровень цен (дефлятор)</p> <p>Уравнение Фишера</p>	<p>денежная масса <math>\leftarrow</math> денежная база</p> <p><math>M = \frac{B}{YY}</math> <math>\leftarrow</math> норма обязательных резервов</p>
---	--



ЭЛАСТИЧНОСТЬ

эласт. спроса по цене  $E_P^D = \frac{\Delta Q/Q}{\Delta P/P}$

эласт. спроса по доходу  $E_I^D = \frac{\Delta Q/Q}{\Delta I/I}$

$E_P^D = 0$	сов. эласт. спрос
$-1 < E_P^D < 0$	чрезмерно эласт. спрос
$E_P^D = -1$	единич. эласт. спроса
$-\infty < E_P^D < -1$	эласт. спрос
$E_P^D = -\infty$	сов. эласт. спрос

$E_I^D > 0$	$E_I^D > 1$	$0 < E_I^D < 1$	$E_I^D < 0$	$E_I^D = 0$
норм. спрос	превыш. спрос	меньш. спрос	неэласт. спрос	идеал. спрос

Поланов Е.В.