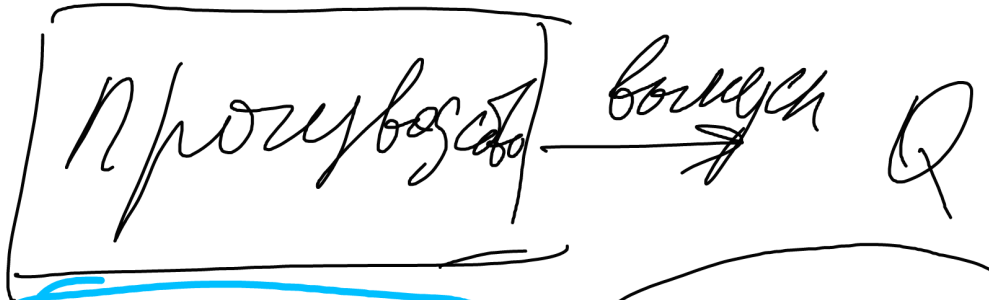
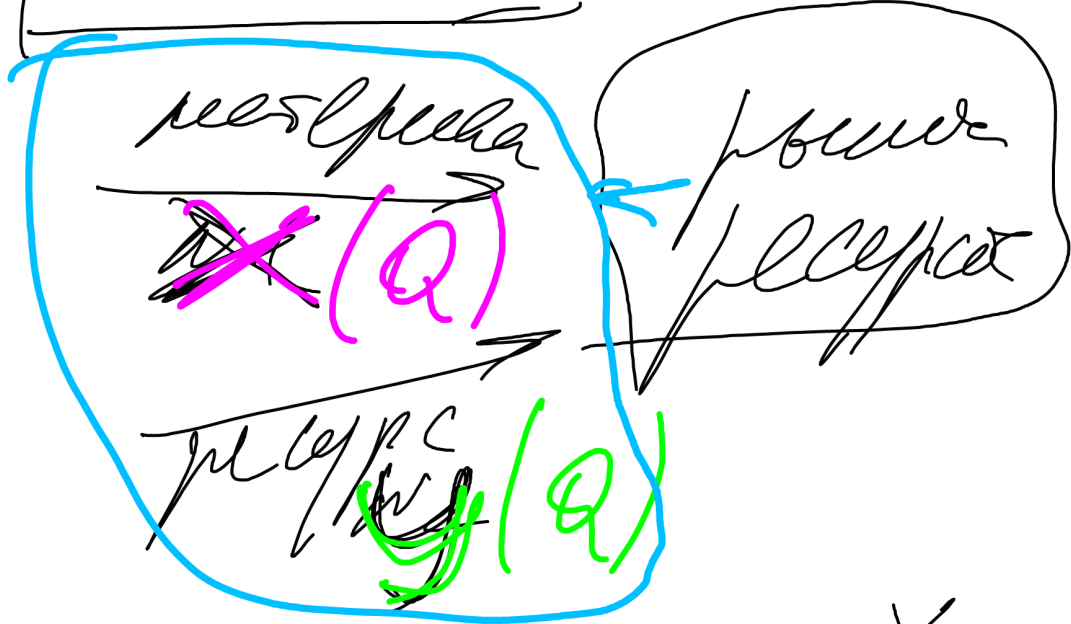


Прозы - fog cbo

ресурсы
ресурсы



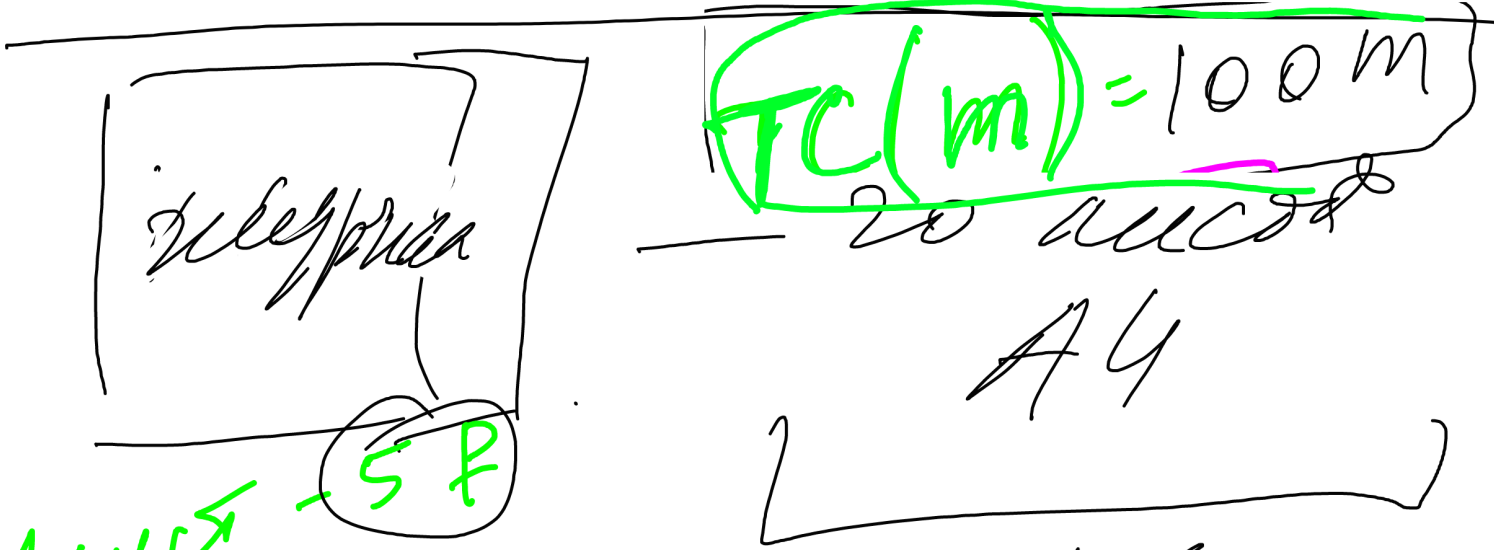
Q ←



узел 8 1 узел X
 5\$
 1 узел y

2\$
 $TC(Q) = 5x(Q) + 2y(Q)$

Частота зупин Q уелл,
 ели бжео чкатоно-но
 је сепко



1 мост - 5 ₺

M

$$m\left(\frac{Z}{20}\right) = \frac{Z}{20}$$

~~$$m = \frac{20 Z}{20}$$~~

$$\frac{m}{Z} = \frac{Z}{20 Z} = \frac{1}{20}$$

$$Z = 20 m$$

$$TC = 5 Z$$

$$20 m$$

20 муро Z
 $\frac{1}{6}$ раса L
 муураад M

$$P_Z = 5 \text{ ¢}$$

$$P_L = 10 \text{ ¢}$$

$$TC(m) = 10\frac{2}{3}m$$

M

Z L

$$m(L) > m(Z)$$

$$20 \cdot 5 = 100 \text{ ¢}$$

$$\frac{1}{6} \cdot 10 = 5\frac{1}{3} \text{ ¢}$$

$$10\frac{2}{3} \text{ ¢}$$

$$m = \begin{cases} Z/20, & \text{when } Z/20 < 6L \\ 6L, & \text{when } Z/20 \geq 6L \end{cases}$$

$$Z = 20m$$

$$L = \frac{1}{6}m$$

if $Z/20 < 6L$ then

$$TC = 5Z + 10L$$

$m = Z/20$; else $m = 6L$

$$TC = 5 \cdot 20m + 10 \cdot \frac{1}{6}m$$

$$m = \min \left\{ \frac{Z}{20}, 6L \right\}$$

Если взять L работников
 работ, то сделаем \sqrt{L}
 штук кон-бо туфт - L
штуки Q

$$Q(L) = \sqrt{L}$$

зарплата
 w руб за 1г
 туфт
 $L = Q^2$

$$TC = w \cdot L$$

$$TC(Q) = wQ^2$$

Чк. б. формула "гласности"
 887 "распорядка" TC

$$AP_L = \frac{Q}{L} = \frac{\sqrt{L}}{L} = \frac{1}{\sqrt{L}}$$

100 чел - $\sqrt{100}$
 5 чел - $\frac{1}{\sqrt{100}}$

5 чел - $\sqrt{5}$
 5 чел - $\frac{1}{\sqrt{5}}$

270000 гласов X:

качки Тобер мазо:

• 5×2 еженеу Треш

u • $3 \times$ сврор.

Ододуер;
Кодерс

X - одод. одбу

L - ес. Треш

y - сврор

~~$X(L, y) =$~~

y $y=3 \times$

$\sqrt{\frac{y}{3}}$
 $\sqrt{\frac{L}{5}}$

$3 + L < \sqrt{\frac{4}{5}}$
 $3 \geq \sqrt{\frac{L}{5}}$

mp. 60

L

$L = 5 \times 2$

~~X~~

~~$X(L, y)$~~

~~L, y~~

2 год: слава X из товаров нулевно

5x² единиц Трещ - L

3x сыр. - y

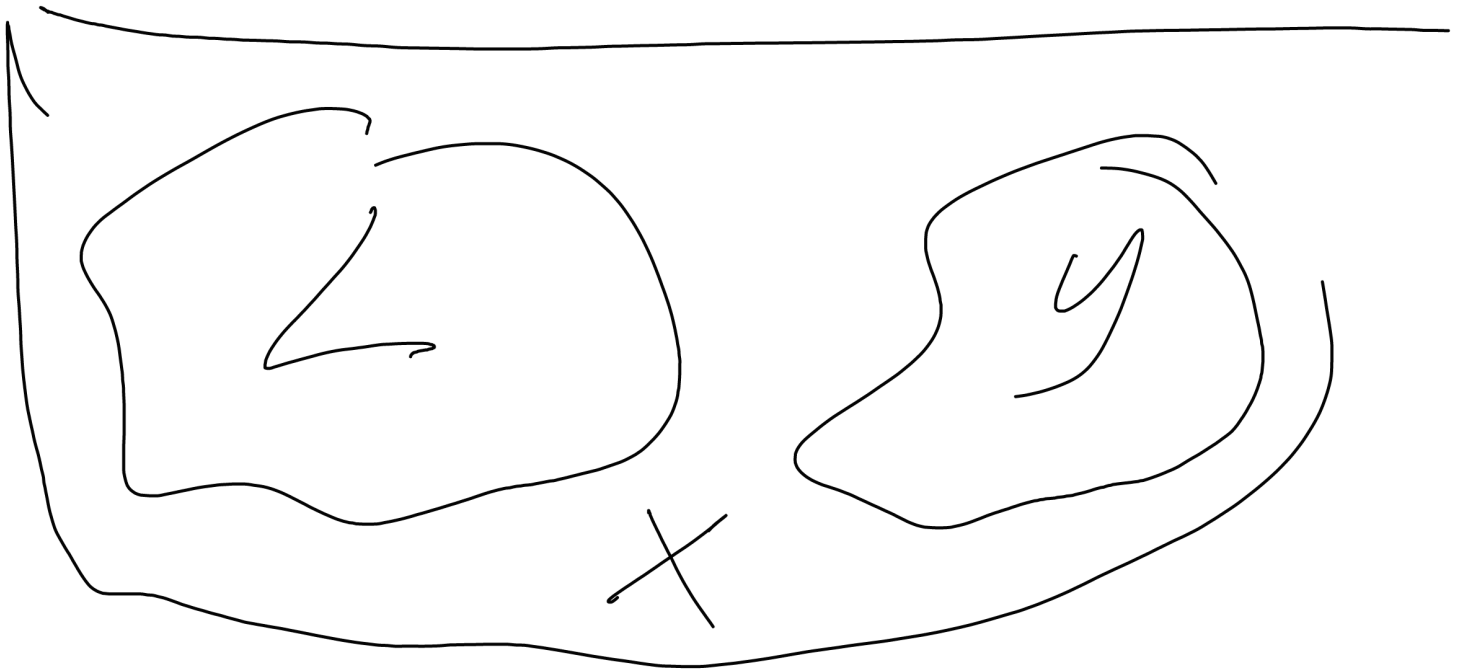
Цена 1 ед. трещ 100\$
1 y сыр. 25\$.

$$TC = 100L + 25y$$

$$L = 5x^2 \quad y = 3x$$

$$TC(x) = 500x^2 + 75x$$

$$x \begin{cases} \rightarrow L = 5x^2 \\ \rightarrow y = 3x \end{cases}$$



$$5x^2 = 3x$$