

EEE Формулы:

$$\frac{P - MC}{P} = \frac{1}{|E_d|} \quad - \text{га, формула можно пользоваться}$$

$$E = \frac{\Delta Q \cdot P_0}{\Delta P \cdot Q_0} \quad - \text{в точке}; \quad \frac{Q_1 - Q_0}{P_1 - P_0} \cdot \frac{P_0 + P_1}{Q_0 + Q_1} \quad - \text{средняя}$$

арифм:

$$\frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}$$

геом:

$$\frac{b_1 (q^n - 1)}{q - 1}$$

МАКРА:

ВНФ = по доходам

ЧНФ = ВНФ - Ам

ИФ = ЧНФ - косв. т

ЛД = ИФ - соу. - т нал -
- неопл. п + Тр + % по одл.

ЛРФ = ЛД - ангув. т = С + S
сделане. Сложнее!!

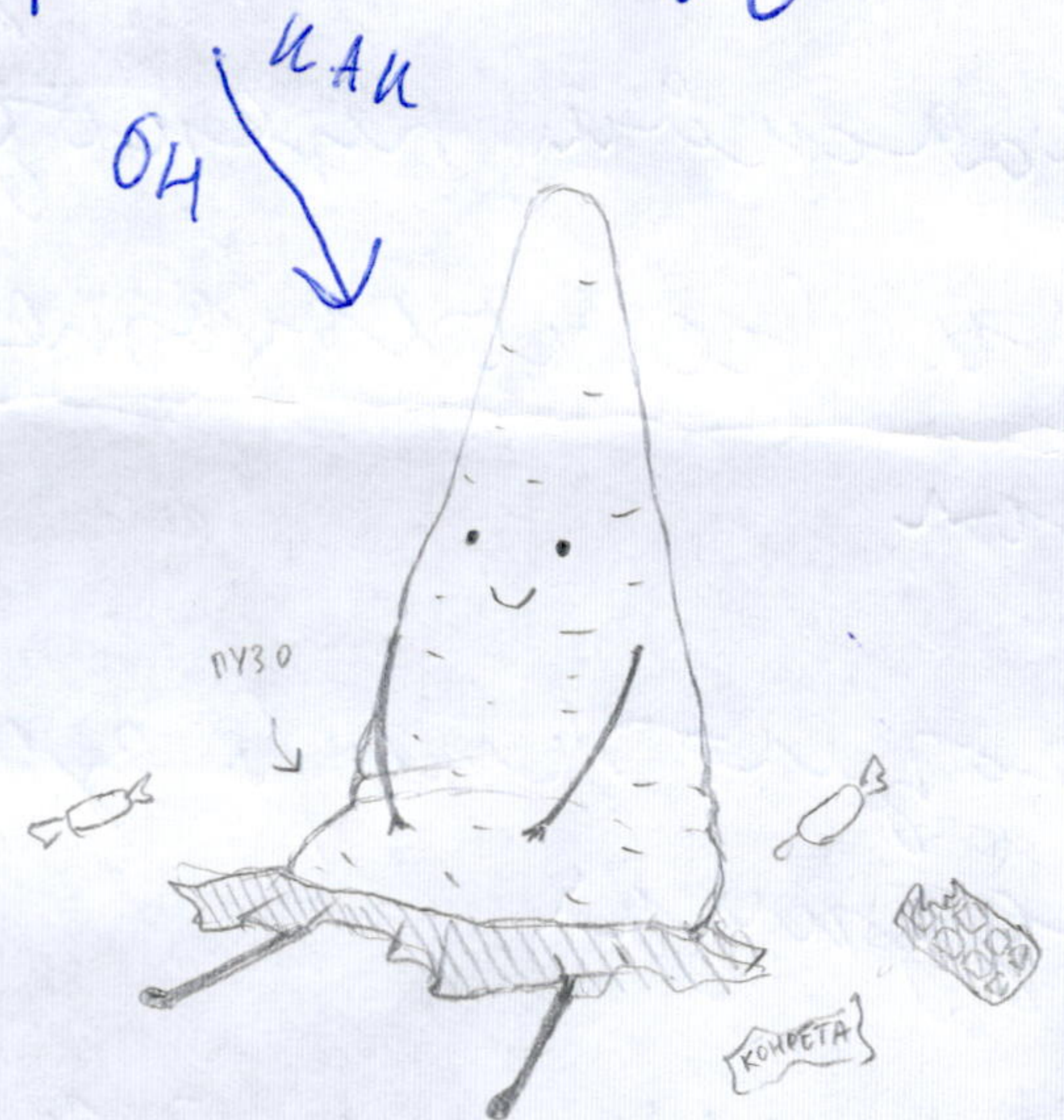
КПВ:

$$Q = Q_1 + Q_2 \quad - \text{очень поворот}$$

• Перешитой условие задачи

• Выполнить, что мы уже решали

• У меда всё получится!!!
Тв корова и О



КАЧЕСТВЕННЫЕ:

- Подумать обо всех аспектах, даже тех, которые не участвуют
- Учить внешние эффекты и как они (положительные/отрицательные)
- Не только писать формулы, не все стандартные преобразования очевидны

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ:

- Возможно, это слабо осуществимо, тогда складывать $P(Q)$
- Или дискретные случаи, возможно есть кол-во групп, или что-то погреш
- Производные много. Парабола-зависимый выбор, но проверить ветви
- Да, намечается надо решать нормально, объяснить преобразования
- Ты все покажешь учёл? Возможно, что-то забыл
- Возможно, в задаче есть неочевидная индукция
- Модели мы знаем