

(17)

Задача № 3

$$x \begin{cases} \text{yan} = 1 \\ \text{teyan} = 2 \\ \text{tethera} = 3 \\ \text{methera} = 4 \\ \text{tic} = 5 \\ \text{bub} = 10 \end{cases}$$

Замечательно проводим так:

$$1) \text{ big } 6 \text{ go } 9 - x - \text{tic}$$

$$2) \text{ big } 11 \text{ go } 14 - x - \text{bub}$$

$$3) \text{ big } 16 \text{ go } 19 - x - \text{tic} - \text{bub}$$

Но x - непустым (где 8 че був бы
tethera, 5 tic = 5, а go 8 негодная
3).

не до конца
структурно;
пред было уравн.

- a) Лучшее решение получается из всех
расширений, но при этом становится - а -
а не у меня впереди, как не 3 и не 4
(заключаются на "а").
- b) Лучшее решение, но - а - мне не
tic не bub.

Забывание 1

$$\text{methera-tic-a-bub} = 4+5+10=19$$

$$\text{tethera} = 3$$

$$\text{tethera-bub} = 10+3=13$$

$$\text{teyan} = 2$$

$$\text{teyan-a-tic} = 2+5=7$$

$$\text{teyan-tic-a-bub} = 2+5+10=17$$

$$\text{tic} = 5$$

$$\text{yan-a-bub} = 1+10=11$$

Забывание 2

$$\text{tethera-tic} = 3+5=8 \text{ (не упереди)}$$

$$\text{methera-bub} = 4+10=14$$

$$\text{tic-a-bub} = 5+10=15$$

Забывание 3 Ошибка, непустым замесом 1, 4,
9 и 16:

$$\text{yan} = 1$$

$$\text{methera} = 4$$

$$\text{methera-tic} = 4+5=9 \text{ (без-а-)}$$

$$\text{yan-tic-a-bub} = 1+5+10=16 \text{ (без-а- или непустым)}$$