

Планирование

- ## 1 Как вычислить значение буквенного выражения?

$$2500 + a \cdot 34 \text{ при } a = 12$$

- Запиши словами последовательность своих действий.

1) Сначала нужно _____

2) Затем _____

- Найди значение этого выражения.

- 2** Найди значения выражений.

a) $(800 - a) : 20$ при $a = 80$

$$6) (405 - 25) + b \cdot 31 \text{ при } b = 20$$

- ### 3 Как решить сложное уравнение?

$$1750 : 25 - x + 7 = 28$$

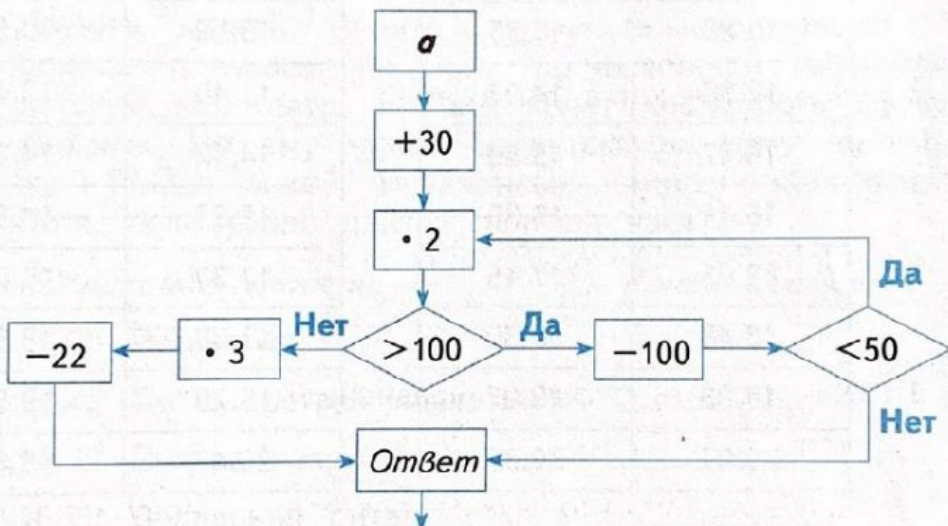
- а)** Определи, что нужно сделать в первую очередь.
б) Укажи последовательность действий (пронумеруй строки).

- Найти неизвестное по правилам решения простых уравнений.
 - Отметить компоненты последнего действия (числа или выражения).
 - Определить порядок действий.
 - Найти компонент, в который входит неизвестное.
 - Выполнить, если возможно, первое действие.

- 4** Найди корни уравнений и проверь их.

a) $690 + 90 : z = 705$ б) $(415 + 65) : w = 80$

- 5** Подставь в схему вместо a числа из таблицы. Полученные результаты запиши в таблицу.



<i>a</i>	10	25	6	50	100	30
<i>Ответ</i>						
	Н	Э	О	Д	С	И

- Расположи ответы в порядке возрастания, и ты узнаешь фамилию известного американского предпринимателя, автора свыше 1000 изобретений.