



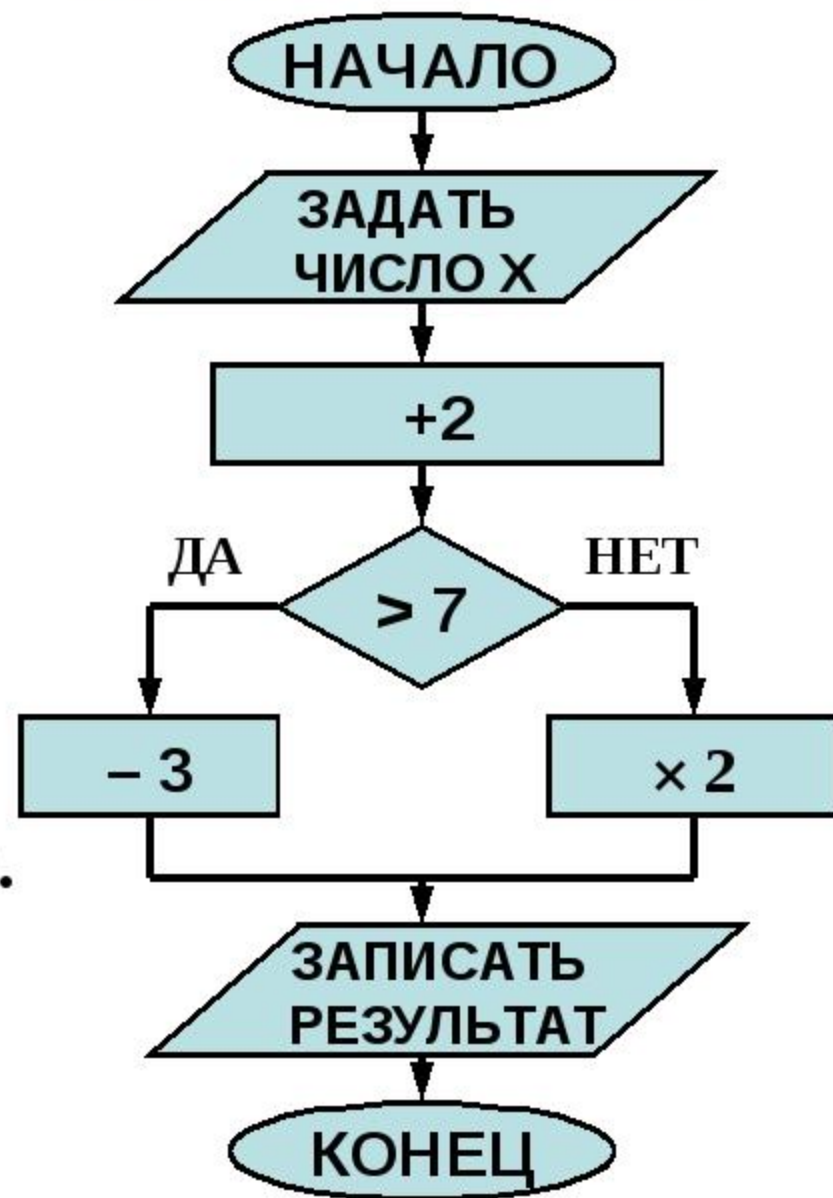
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ
ИНФОРМАЦИИ ПО
ЗАДАННЫМ
ПРАВИЛАМ



АЛГОРИТМ:

1. Начало.
2. Задать число X .
3. К заданному числу прибавить 2.
4. **ЕСЛИ** результат больше 7,
ТО вычесть 3,
ИНАЧЕ умножить на 2.
5. Записать результат.
6. Конец.

БЛОК-СХЕМА:

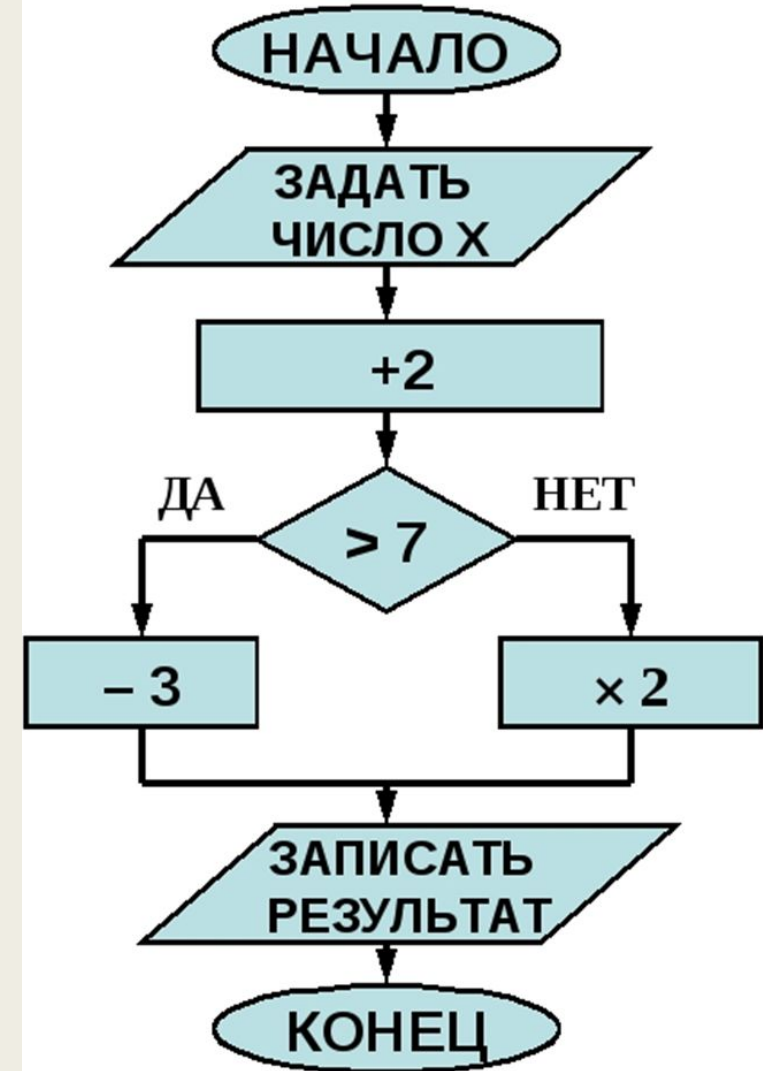


Запись в

тетради:

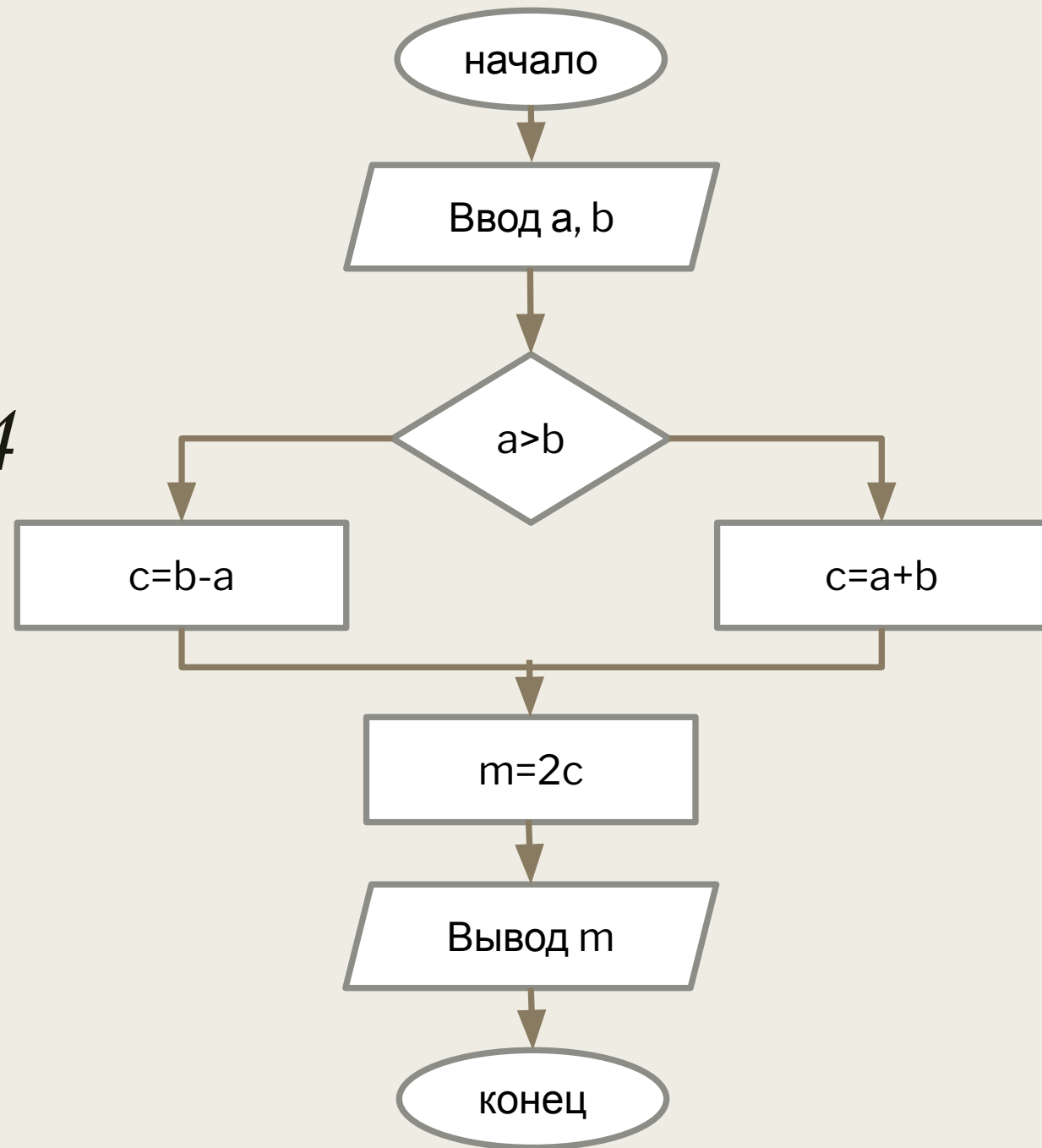
- 1) Начало
- 2) $X=10$
- 3) $10+2=12$
- 4) $12>7$, да $\rightarrow 12-3=9$
- 5) 9
- 6) Конец

БЛОК-СХЕМА:



Запись в тетради:

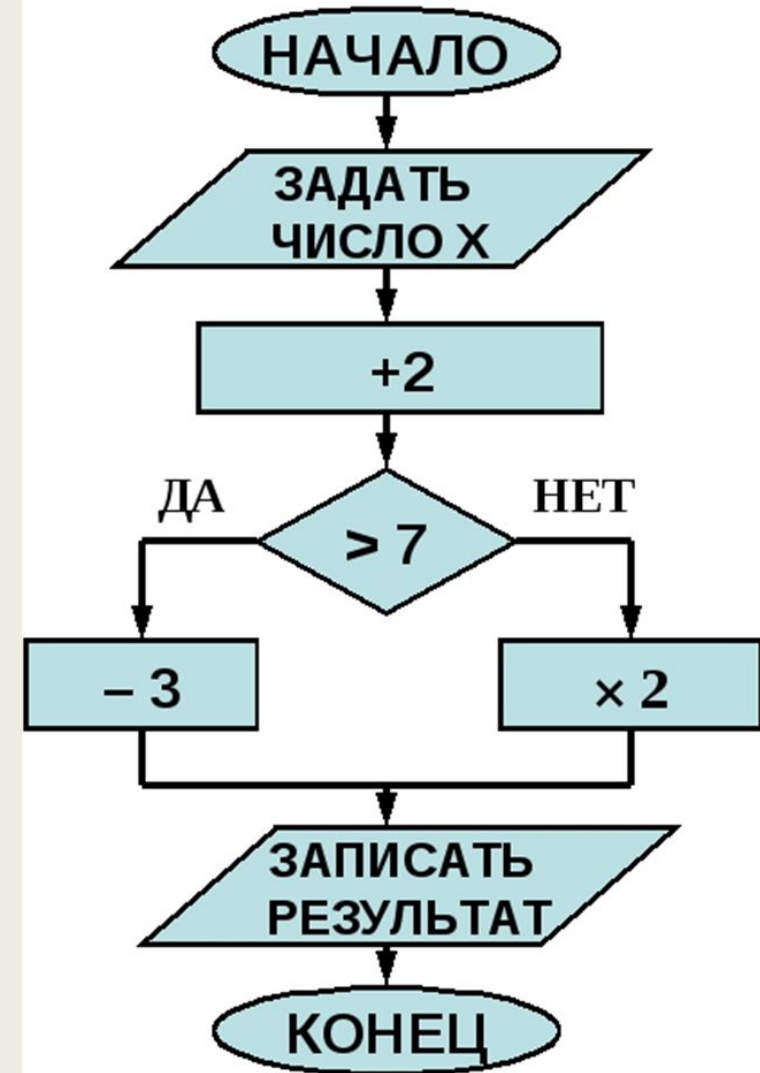
- 1) Начало
- 2) $a=3, b=7$
- 3) $3 > 7$, **нет** $\rightarrow c=7-3=4$
- 4) $m=2 \cdot 4=8$
- 5) 8
- 6) **Конец**



Домашнее задание 1:

- 1) Запиши алгоритм вычисления, если $x=125$
- 2) Запиши алгоритм вычисления, если $x=3$

БЛОК-СХЕМА:



Домашнее задание 2:

1) Запиши алгоритм вычисления, если $a=14$, $b=3$

2) Запиши алгоритм вычисления, если $a=7$, $b=21$

