

Тест на повторение

по теме:

«Алгоритмы с ветвлением»

Наумова Оксана Александровна, учитель
информатики.
МОУ ООШ №15 им. Н.И. Дементьева
Г. Рыбинск

Вопрос 1. Ветвление – это...

1. алгоритм, в котором команды выполняются в порядке, в котором они записаны, то есть последовательно друг за другом.
2. форма организации действий, при которой в зависимости от выполнения или невыполнения некоторого условия совершается либо одна, либо другая последовательность действий.
3. форма организации действий, при которой выполнение одной и той же последовательности действий повторяется, пока выполняется некоторое заранее установленное условие.

предложение:

"Геометрическая фигура ромб
используется в блок-схемах
для обозначения..."

1. Ввода/вывода
2. Выполнения действия
3. Проверка условия



предложение:

"Геометрическая фигура ромб
используется в блок-схемах
для обозначения..."

1. Ввода/вывода
2. Выполнения действия
3. Проверка условия



Вопрос 3. Как выглядит полное ветвление?

1. ЕСЛИ <условие> ТО <действие 1>
ИНАЧЕ <действие 2>
2. ЕСЛИ <условие> ТО <действие 1> , <действие 2>
3. ЕСЛИ <условие> ТО <действие 1>



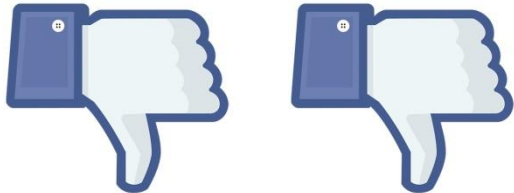
Вопрос 3. Как выглядит полное ветвление?

1. ЕСЛИ <условие> ТО <действие 1>
ИНАЧЕ <действие 2>
2. ЕСЛИ <условие> ТО <действие 1> , <действие 2>
3. ЕСЛИ <условие> ТО <действие 1>



Вопрос 3. Как выглядит полное ветвление?

1. ЕСЛИ <условие> ТО <действие 1>
ИНАЧЕ <действие 2>
2. ЕСЛИ <условие> ТО <действие 1> , <действие 2>
3. ЕСЛИ <условие> ТО <действие 1>



Вопрос 3. Как выглядит полное ветвление?

1. ЕСЛИ <условие> ТО <действие 1>
ИНАЧЕ <действие 2>
2. ЕСЛИ <условие> ТО <действие 1> , <действие 2>
3. ЕСЛИ <условие> ТО <действие 1>



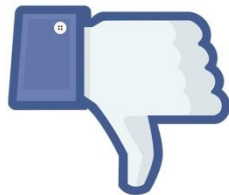
Вопрос 4. Какая пословица подходит к конструкции «ветвление»?

1. Семь раз отмерь – один отрежь.
2. За двумя зайцами погонишься – ни одного не поймаешь.
3. Покуда есть хлеб да вода, всё не беда.



Вопрос 4. Какая пословица ПОДХОДИТ К КОНСТРУКЦИИ «ветвление»?

1. Семь раз отмерь – один отрежь.
2. За двумя зайцами погонишься – ни одного не поймаешь.
3. Покуда есть хлеб да вода, всё не беда.



Вопрос 4. Какая пословица подходит к конструкции «ветвление»?

1. Семь раз отмерь – один отрежь.
2. За двумя зайцами погонишься – ни одного не поймаешь.
3. Покуда есть хлеб да вода, всё не беда.



Вопрос 4. Какая пословица подходит к конструкции «ветвление»?

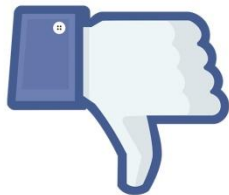
1. Семь раз отмерь – один отрежь.
2. За двумя зайцами погонишься – ни одного не поймаешь.
3. Покуда есть хлеб да вода, всё не беда.



Вопрос 4. Какая пословица подходит к конструкции «ветвление»?

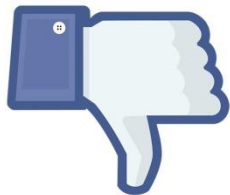
«ветвление»?

1. Семь раз отмерь – один отрежь.
2. За двумя зайцами погонишься – ни одного не поймаешь.
3. Покуда есть хлеб да вода, всё не беда.



Вопрос 4. Какая пословица подходит к конструкции «ветвление»?

1. Семь раз отмерь – один отрежь.
2. За двумя зайцами погонишься – ни одного не поймаешь.
3. Покуда есть хлеб да вода, всё не беда.



Вопрос 4. Какая пословица подходит к конструкции «ветвление»?

1. Семь раз отмерь – один отрежь.
2. За двумя зайцами погонишься – ни одного не поймаешь.
3. Покуда есть хлеб да вода, всё не беда.



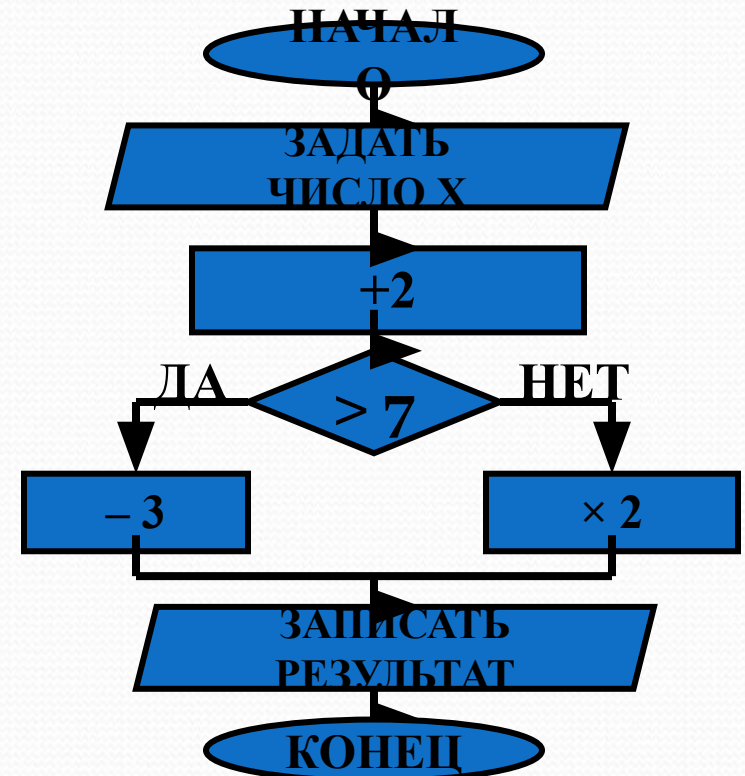
Вопрос 4. Какая пословица подходит к конструкции «ветвление»?

1. Семь раз отмерь – один отрежь.
2. За двумя зайцами погонишься – ни одного не поймаешь.
3. Покуда есть хлеб да вода, всё не беда.



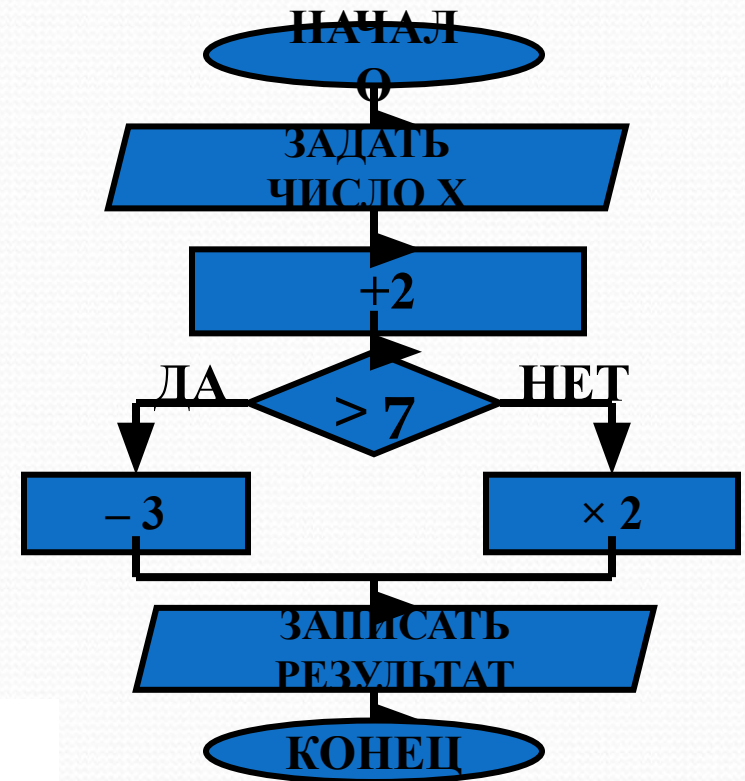
Вопрос 5. Выполни вычисление по блок-схеме для $x=9$

1. Результат = 8
2. Результат = 9
3. Результат = 7



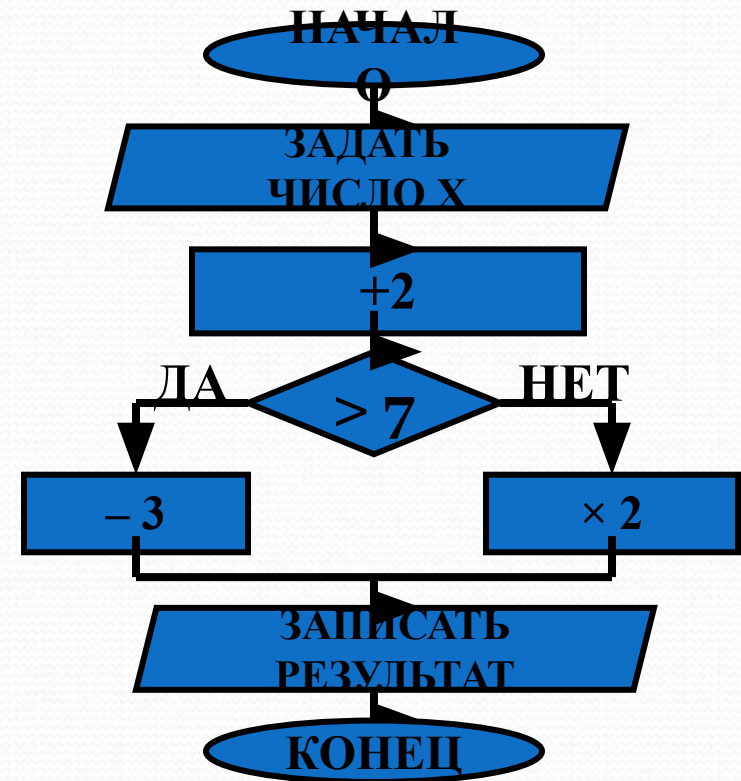
Вопрос 5. Выполни вычисление по блок-схеме для $x=9$

1. Результат = 8
2. Результат = 9
3. Результат = 7



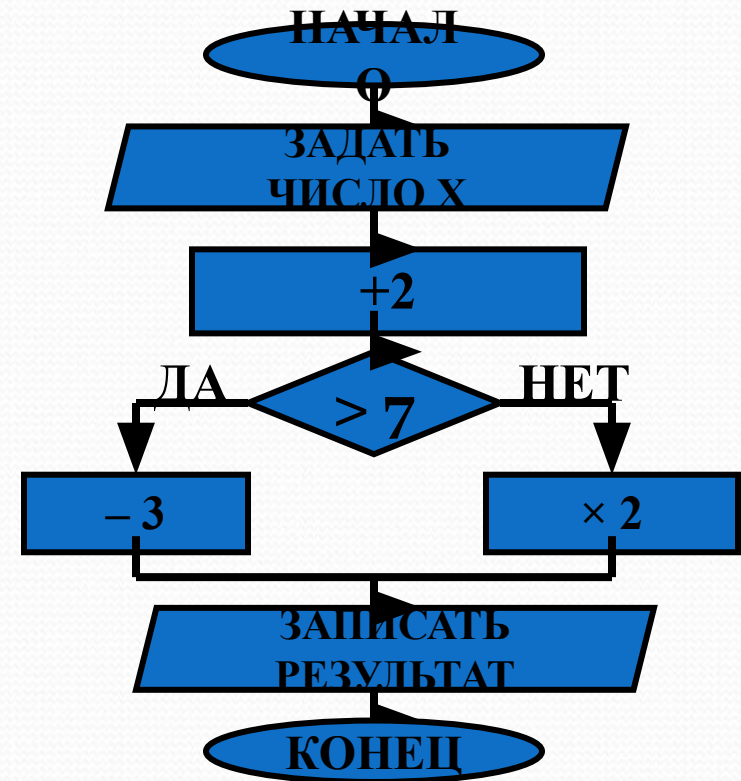
Вопрос 5. Выполни вычисление по блок-схеме для $x=9$

1. Результат = 8
2. Результат = 9
3. Результат = 7



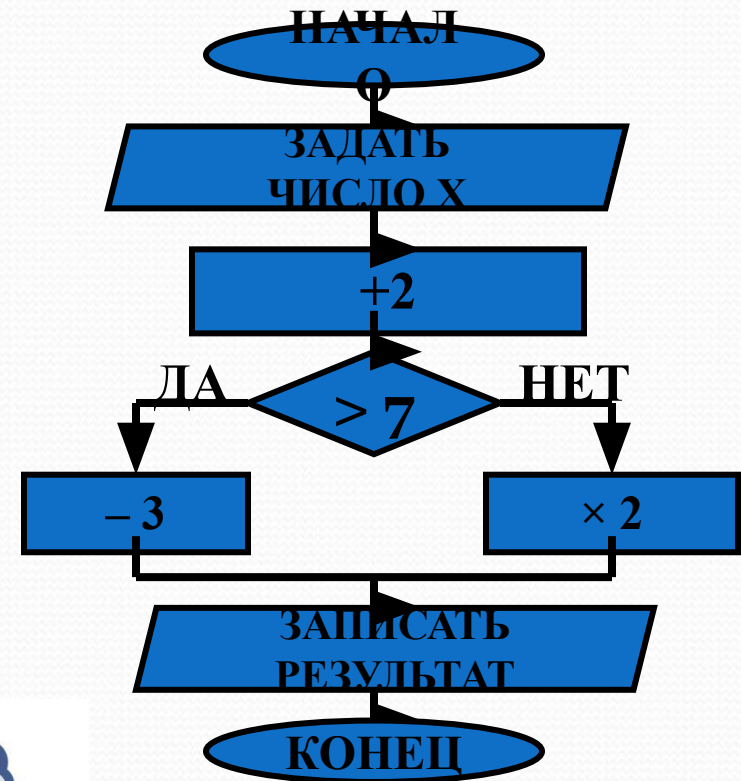
Вопрос 5. Выполни вычисление по блок-схеме для $x=9$

1. Результат = 8
2. Результат = 9
3. Результат = 7



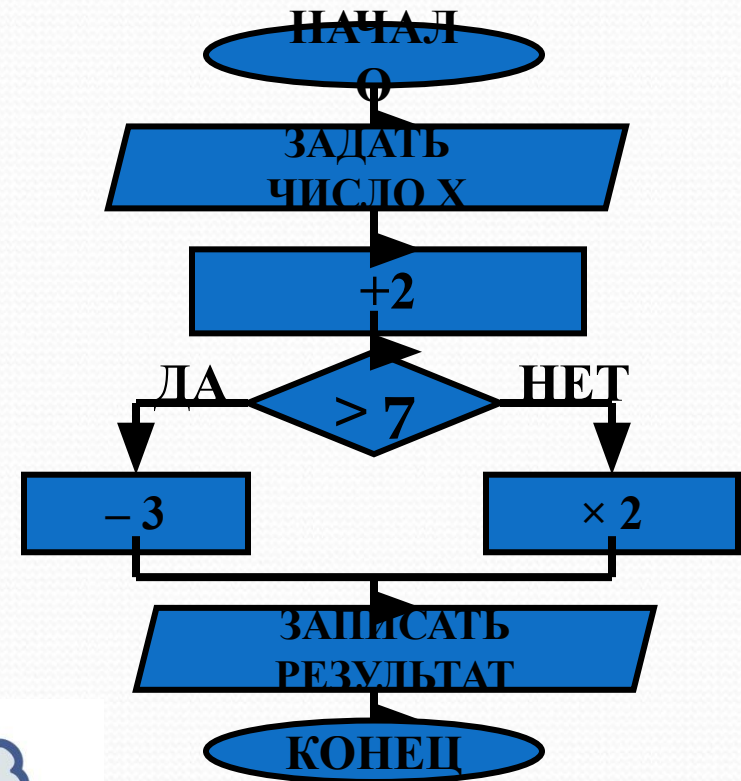
Вопрос 5. Выполни вычисление по блок-схеме для $x=9$

1. Результат = 8
2. Результат = 9
3. Результат = 7



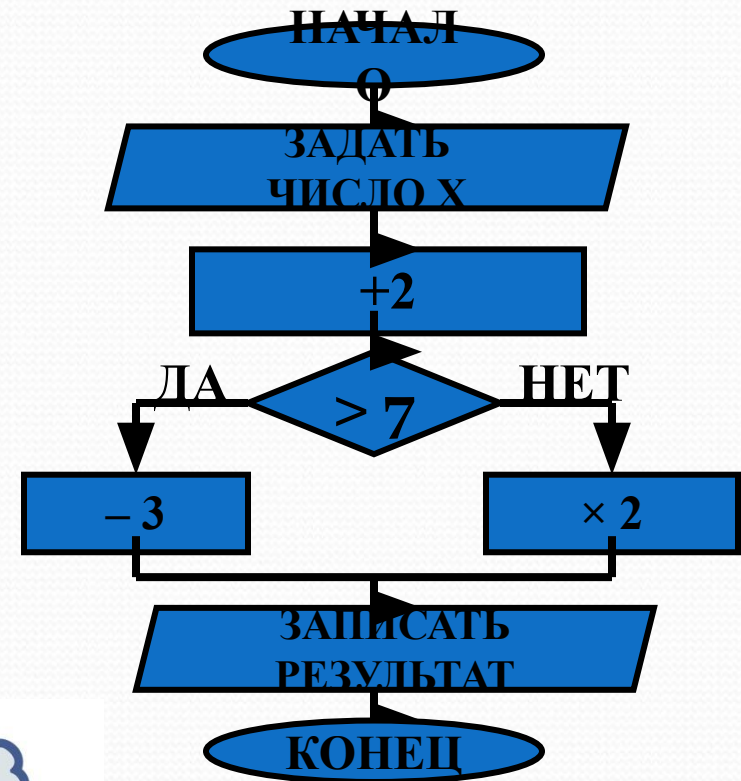
Вопрос 5. Выполни вычисление по блок-схеме для $x=9$

1. Результат = 8
2. Результат = 9
3. Результат = 7



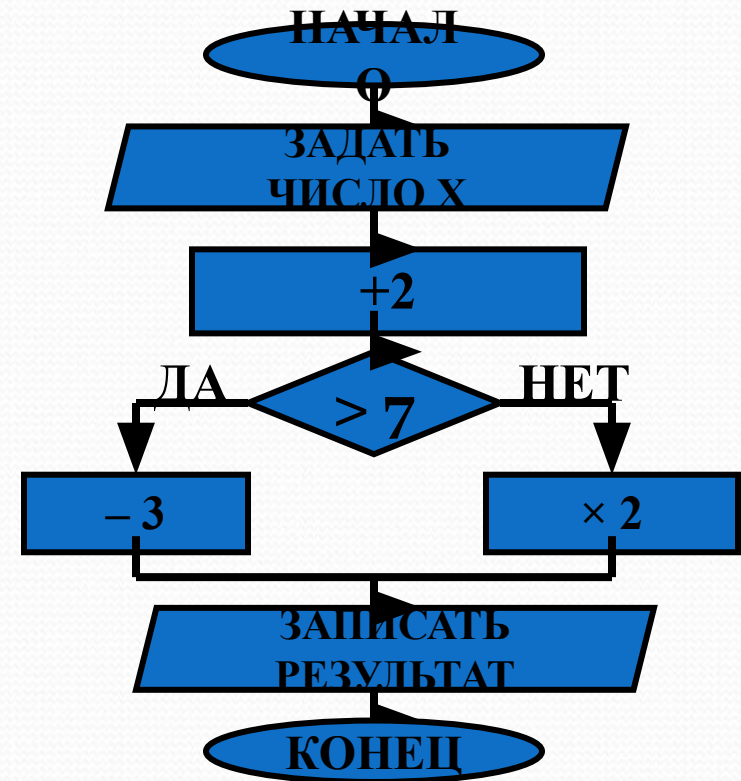
Вопрос 5. Выполни вычисление по блок-схеме для $x=9$

1. Результат = 8
2. Результат = 9
3. Результат = 7



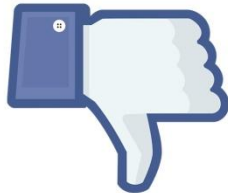
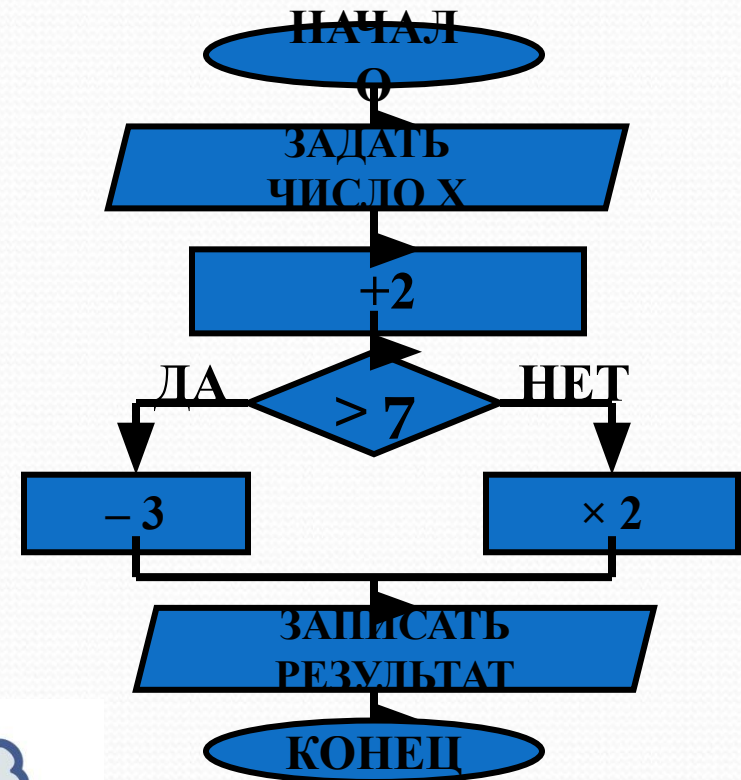
Вопрос 5. Выполни вычисление по блок-схеме для $x=9$

1. Результат = 8
2. Результат = 9
3. Результат = 7



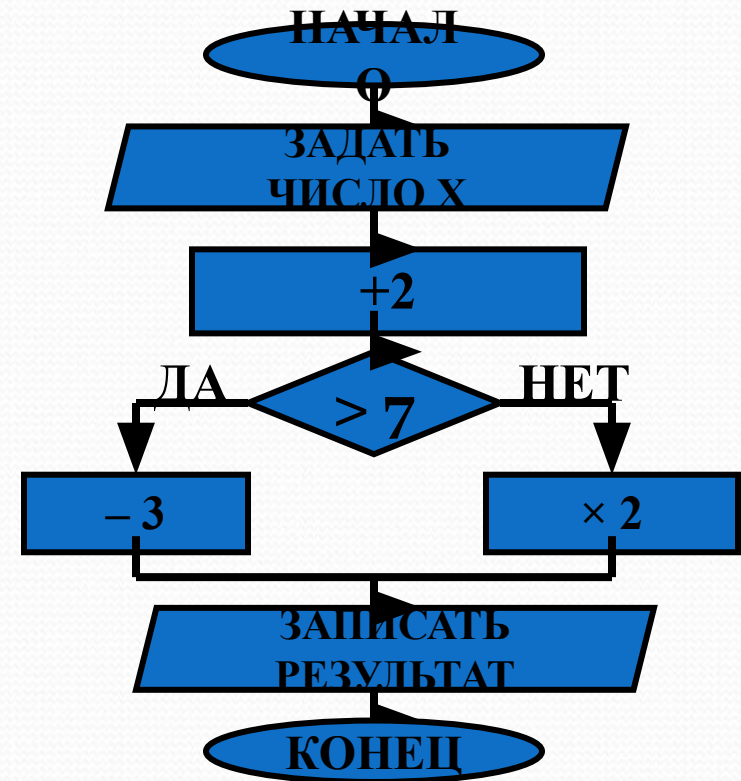
Вопрос 5. Выполни вычисление по блок-схеме для $x=9$

1. Результат = 8
2. Результат = 9
3. Результат = 7



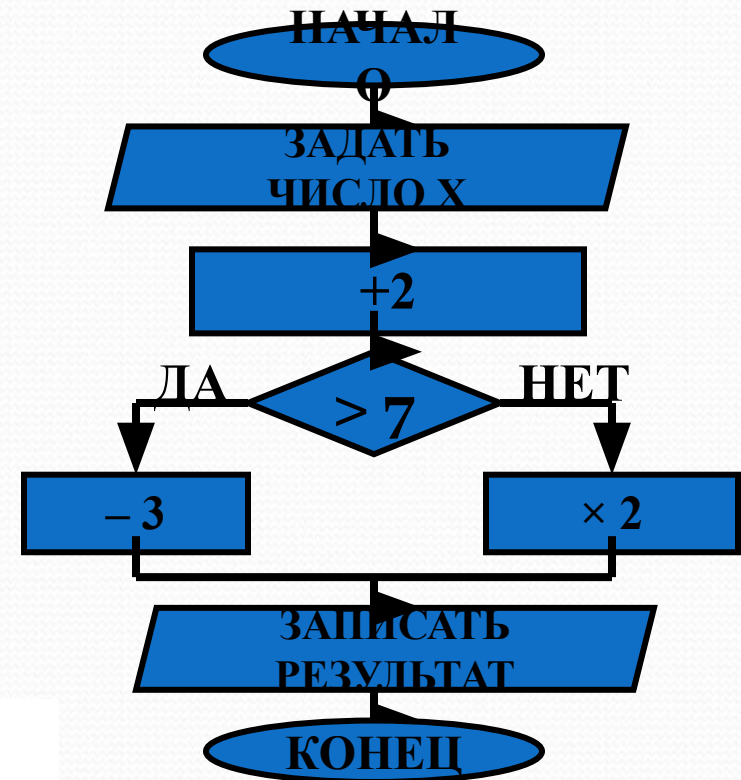
Вопрос 5. Выполни вычисление по блок-схеме для $x=9$

1. Результат = 8
2. Результат = 9
3. Результат = 7



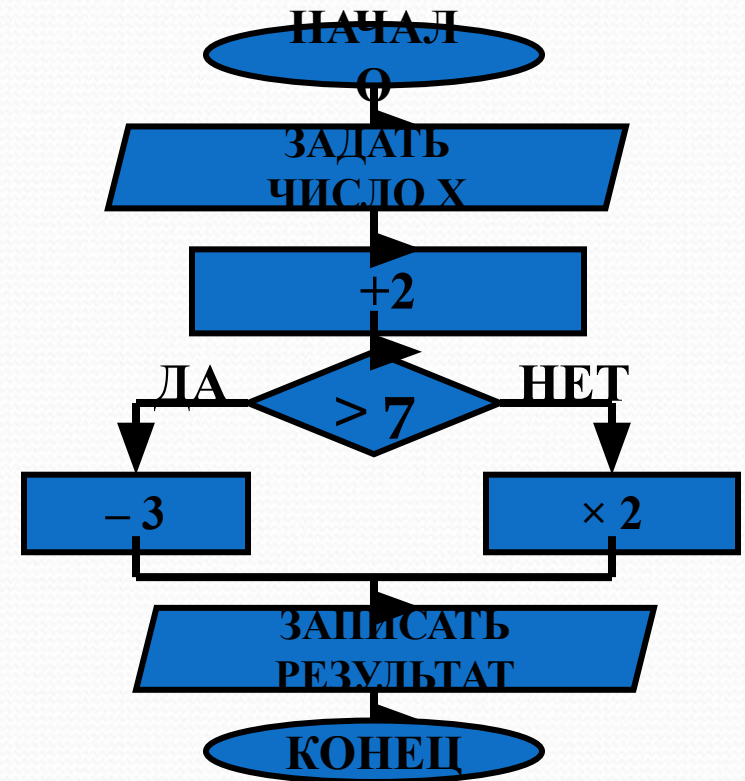
Вопрос 5. Выполни вычисление по блок-схеме для $x=9$

1. Результат = 8
2. Результат = 9
3. Результат = 7



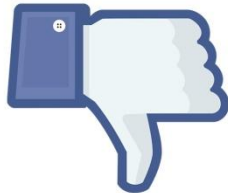
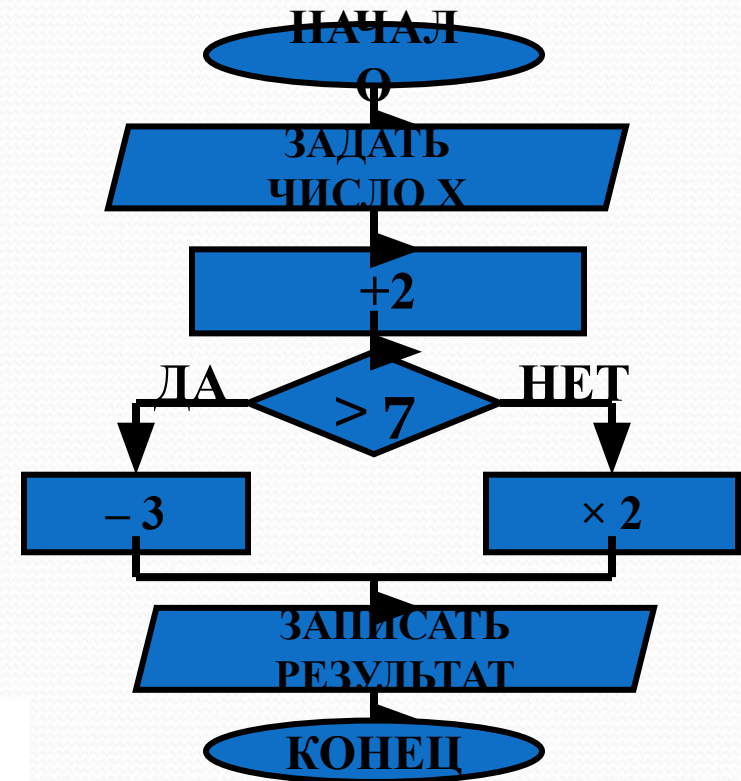
Вопрос 5. Выполни вычисление по блок-схеме для $x=9$

1. Результат = 8
2. Результат = 9
3. Результат = 7



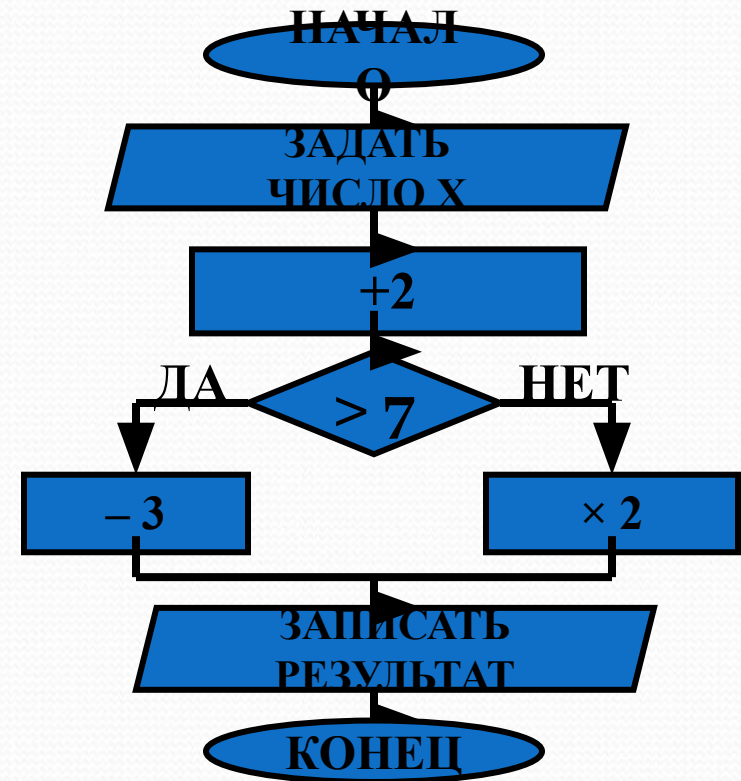
Вопрос 5. Выполни вычисление по блок-схеме для $x=9$

1. Результат = 8
2. Результат = 9
3. Результат = 7



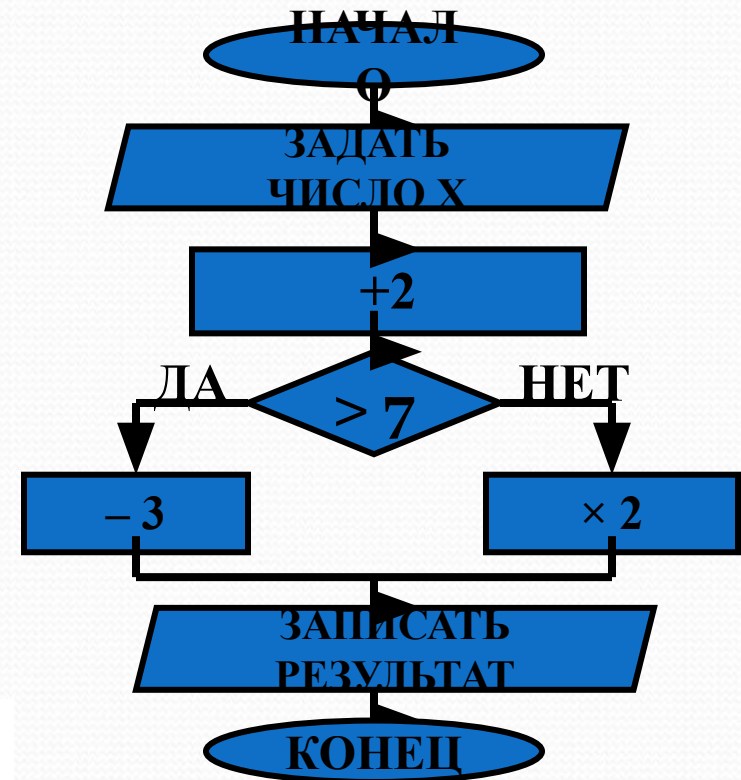
Вопрос 5. Выполни вычисление по блок-схеме для $x=9$

1. Результат = 8
2. Результат = 9
3. Результат = 7



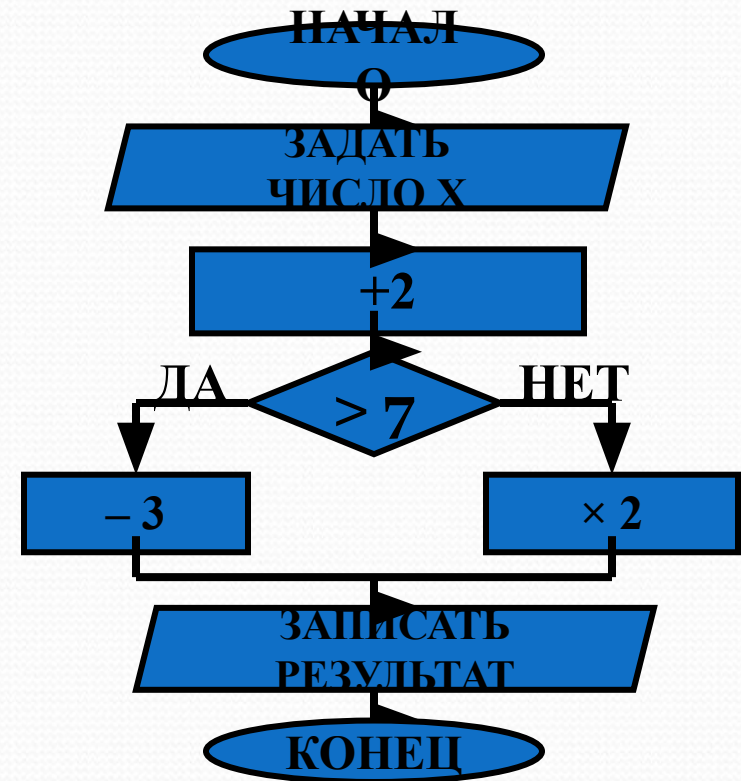
Вопрос 5. Выполни вычисление по блок-схеме для $x=9$

1. Результат = 8
2. Результат = 9
3. Результат = 7




Вопрос 5. Выполни вычисление по блок-схеме для $x=9$

1. Результат = 8
2. Результат = 9
3. Результат = 7





Молодец!



**Ты справился на
половину!**



Повтори ещё раз тему!