







АЛГОРИТМ Ы

Схема алгоритма

ГРАФИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ БЛОК-СХЕМЫ:

Вид графического объекта	Название
	Начало алгоритма
	Конец алгоритма
	Выполняемое действие записывается внутри прямоугольника
	Условия выполнения действий записывается внутри ромба
	Последовательность выполнения действий: <ul style="list-style-type: none">▪ Влево и вверх – линия со стрелкой;▪ Вниз и вправо – линия без стрелки.



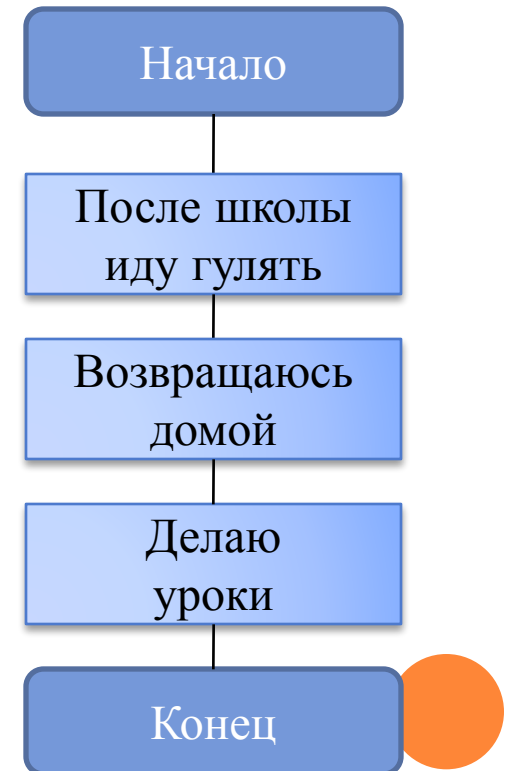
ПРИМЕР:

Линейный алгоритм

Обычно после школы я иду гулять, а когда возвращаюсь, делаю уроки.

Самостоятельно:

1. После уроков я пойду домой. Дома я поем, сделаю уроки и сяду играть на компьютере.
2. Перед сном я умываюсь и чищу зубы.



ПРИМЕР:

Разветвляющийся алгоритм

(неполная форма)

Миша заболел, и сегодня не пришел в школу. Учительница попросила меня занести ему домашнее задание.

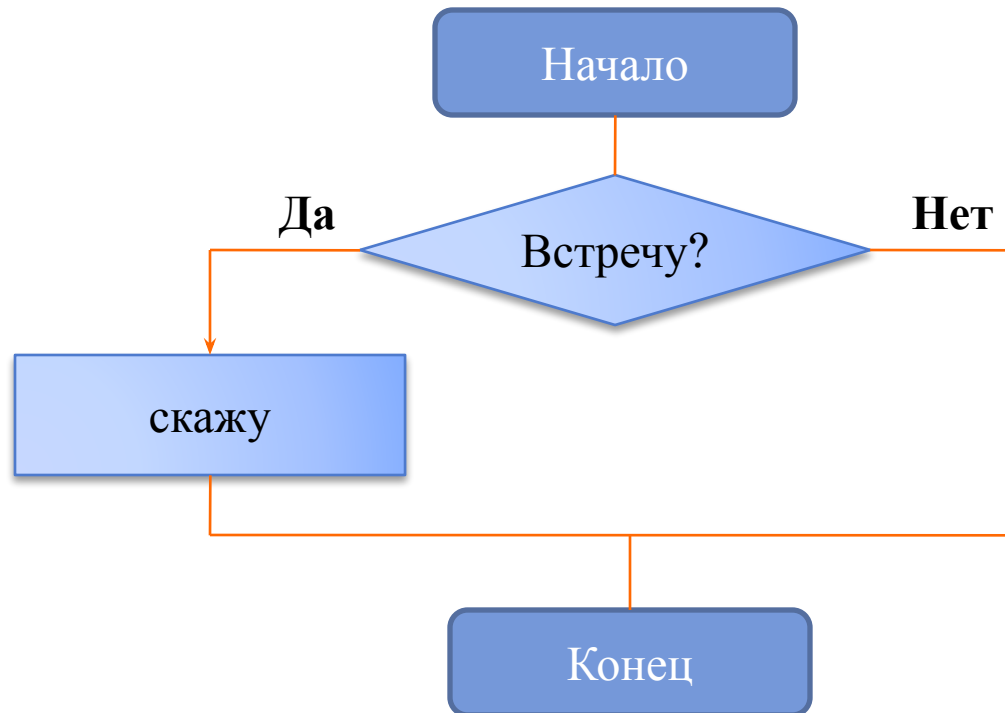
Если я его увижу, то обязательно передам.



ПРИМЕР:

Разветвляющийся алгоритм

(неполная форма)



ПРИМЕР:

Разветвляющийся алгоритм

(полная форма)

Миша заболел, и сегодня не пришел в школу. Учительница попросила меня занести ему домашнее задание.

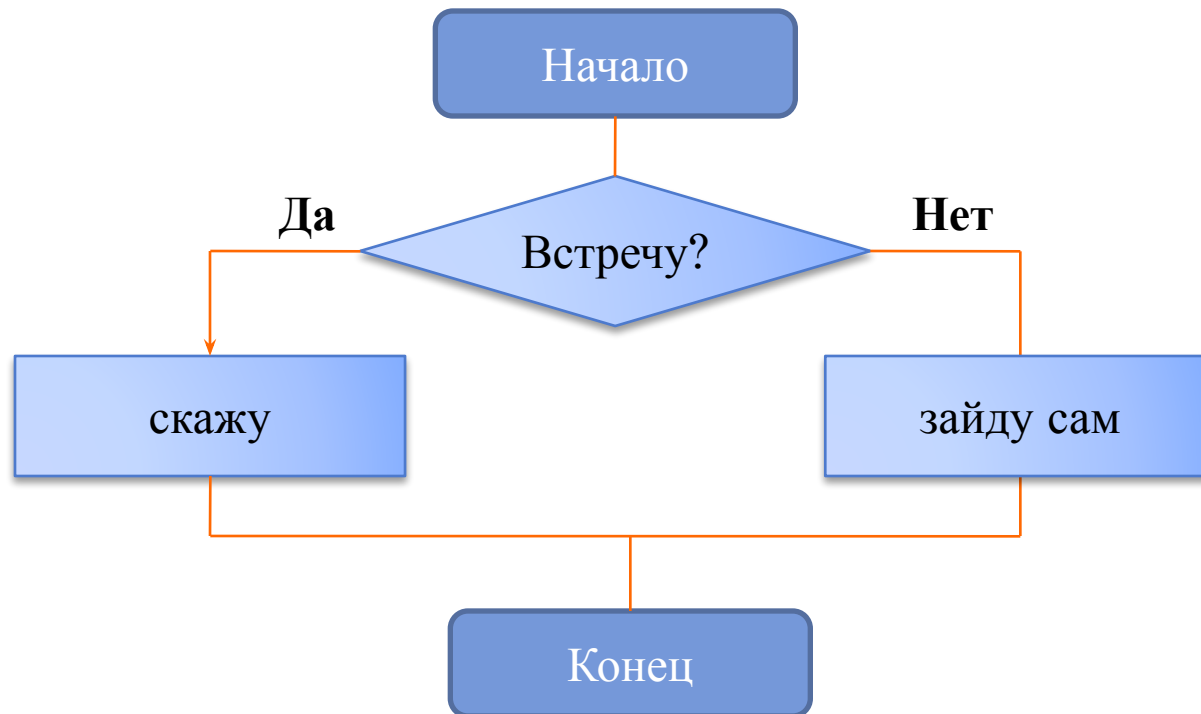
Если я его увижу, то обязательно передам, а если не увижу, то зайду сам и сделаю то, о чем меня просили.



ПРИМЕР:

Разветвляющийся алгоритм

(полная форма)



ПРИМЕР:

Разветвляющийся алгоритм

Самостоятельно:

1. Если на улице пойдет дождь, то необходимо открыть зонт.
2. Если завтра будет очень холодно, то я не пойду в школу. Иначе придется идти на уроки.

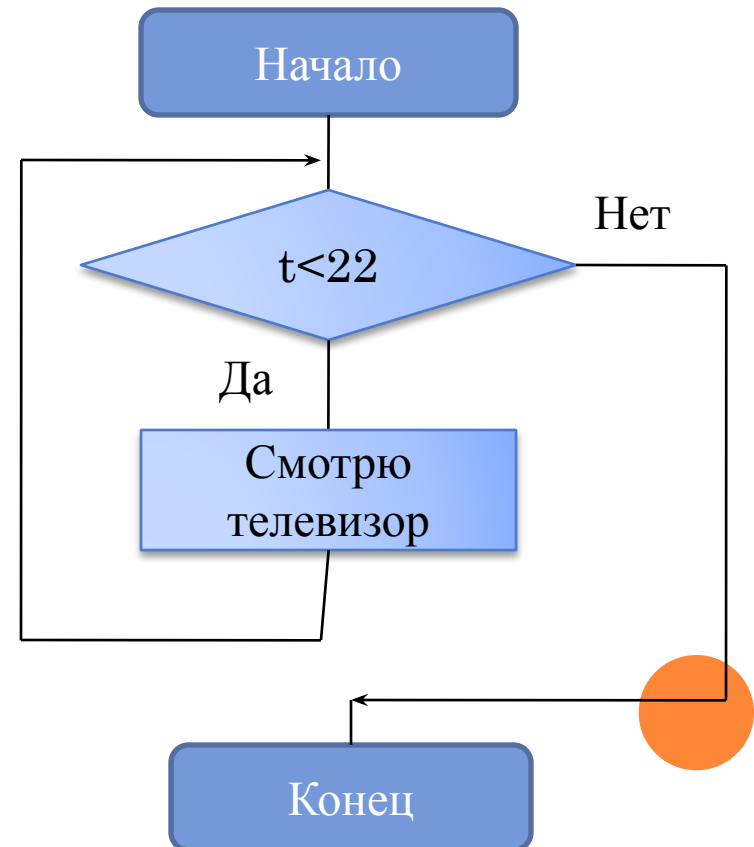


ПРИМЕР:

Циклический алгоритм

✓ Пока времени меньше 22.00 я буду смотреть телевизор.

✓ Обозначим **время** буквой **t**.



ПРИМЕР:

Циклический алгоритм

Самостоятельно:

1. Пока нет дождя, я буду гулять.
2. Урок не закончиться, пока не прозвонит звонок.





Всем спасибо
за

Внимание!!!

