

Домашнее задание:



§ 2.4.3
С. 84-91
РТ.
№155-160

Устное повторение:

1. Где ты можешь наблюдать повторяющиеся процессы? Приведи примеры.
2. Почему повторяющиеся действия называют телом цикла?
3. К какому типу относится алгоритм, содержащий конструкцию «повторение»?
4. Перечисли виды циклических алгоритмов.
5. Назови команды для записи алгоритма с заданным условием продолжения

Опираясь на схему, вспомни материал предыдущего урока. Подумай, какова тема сегодняшнего урока?

Виды циклов

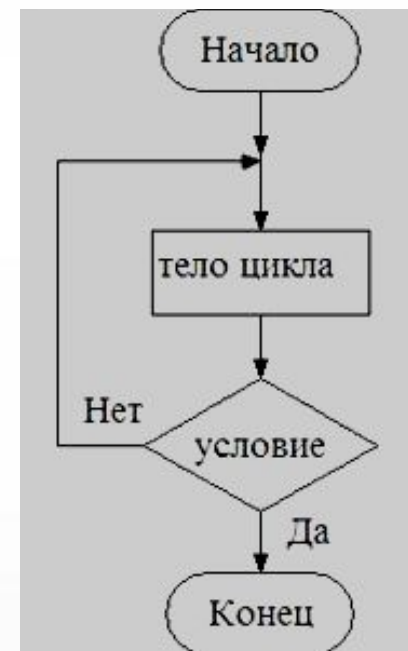
Цикл с заданным условием продолжения работы
(цикл –Пока)

Цикл с заданным числом повторений
(цикл N раз)
(цикл -Для)

Цикл с условием окончания работы
(цикл –До)

Тема урока:

Цикл с заданным условием окончания работы. Выполнение и невыполнение условия. Простые и составные условия. Запись составных условий.



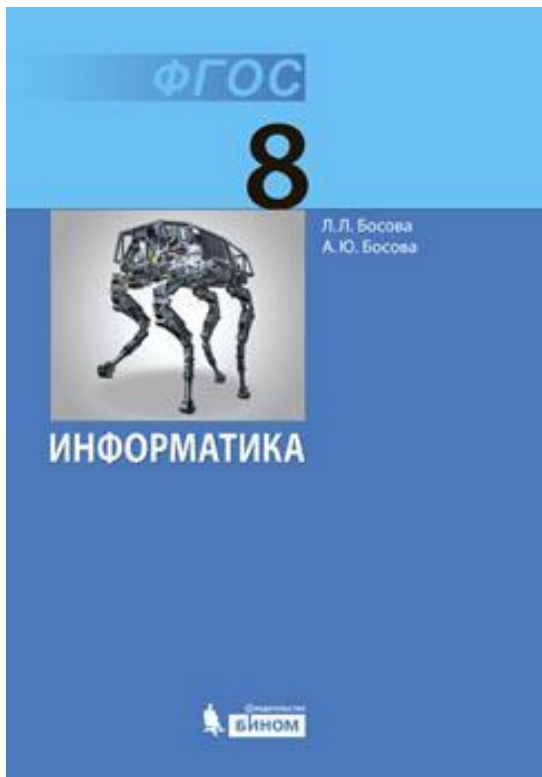
Цели:

Узнать еще о одном виде
:
циклических алгоритмов.

Познакомиться с правилами их записи.
я:

Научиться решать задачи на
:
применение изучаемых
циклов.

Учимся составлять опорный конспект:



§ 2.4.3

С. 84-87

Выполни в паре:



РТ.
№155(а)

Взаимопроверка:

№155(а) Цикл с заданным условием
окончания работы:

x	y	x	y
4	8	15	5
2	4	13	-10
0	2		
-2	2		
-4	4		
-6	8		
-8	14		
Зацикливание!			