Домашнее задание:



§ 2.4.3 C. 84-91 PT. №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.
- Назови команды для записи апгоритма

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

Виды циклов

Цикл с заданным условием продолжения работы (цикл –Пока)

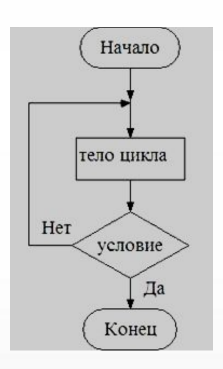
Цикл с заданным числом повторений (цикл N раз) (цикл -Для)

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.





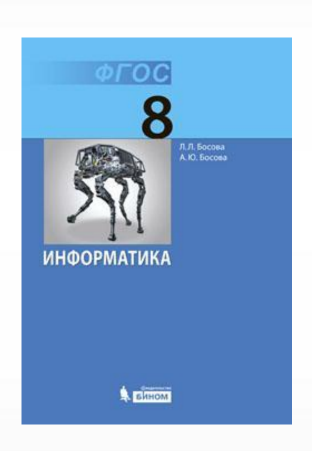
Цели:

Узнать еще о одном виде циклических алгоритмов.

Познакомитьс с правилами их записи. я:

Научиться решать задачи на применение изучаемых циклов.

Учимся составлять опорный конспект:



§ 2.4.3

C. 84-87

Выполни в паре:



PT. Nº155(a)

Взаимопроверка:

№155(а) Цикл с заданным условием окончания работ и

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