



# Проверочный тест

Фамилия

класс

Впишите свойства алгоритма.

Свойство

означает, что каждый шаг алгоритма конкретно определён.

Свойство

означает, что каждый шаг алгоритма понятен исполнителю.

Свойство

означает, что любой алгоритм разбит на шаги.

Свойство

означает, что алгоритм составляют для множества однотипных задач.

Свойство

означает, что алгоритм приводит к наилучшему результату за наименьшее число шагов.

Свойство

означает, что алгоритм приводит к результату за конечное число шагов.

Выберите виды циклического алгоритма:

- ◆ с предусловием
- ◆ с постусловием
- ◆ с полным ветвлением
- ◆ с параметром
- ◆ по шагам
- ◆ с неполным ветвлением

  
  
  
  
  


Алгоритм называется разветвляющимся,  
если выполнение действий алгоритма зависит от