**Тест на тему «Типы алгоритмов (линейные, разветвляющиеся, циклические)»**

1. Последовательность действий, выполнение которых приводит к конечному результату - ...

* 1. блок-схема
  2. алгоритм
  3. программа
  4. оператор

2. Изображение алгоритма с помощью специальных блоков называется ...

* 1. блок-схемой
  2. алгоритмом
  3. программой
  4. оператором

3. Алгоритм, в котором выполнение команды зависит от выполнения условий, называется ...

* 1. линейным
  2. циклическим
  3. разветвляющимся
  4. вспомогательным

4. Алгоритм, отдельные действия которого многократно повторяются, называется...

* 1. линейным
  2. циклическим
  3. разветвляющимся
  4. вспомогательным

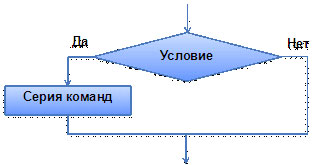
5. Алгоритм, в котором исполнитель выполняет одну команду за другой в порядке их следования, называется…

* 1. линейным
  2. циклическим
  3. разветвляющимся
  4. вспомогательным

6. Некое логическое выражение, принимающее значение “Да” или “Нет”, — это ...

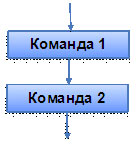
* 1. блок
  2. алгоритм
  3. программа
  4. условие

7. Блок условия изображается ...

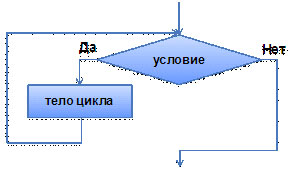
* 1. овалом
  2. прямоугольником
  3. ромбом
  4. параллелограммом

8. Какой тип алгоритма представлен с помощью блок-схемы

* 1. линейный
  2. циклический
  3. разветвляющийся в полной форме
  4. разветвляющийся в неполной форме

9. Какой тип алгоритма представлен с помощью блок-схемы:

* 1. линейный
  2. циклический
  3. разветвляющийся в полной форме
  4. разветвляющийся в неполной форме



10. Какой тип алгоритма представлен с помощью блок-схемы:

* 1. линейный
  2. циклический
  3. разветвляющийся в полной форме
  4. разветвляющийся в неполной форме