**Контрольная работе по теме «Алгоритмика»**

Информатика 6 класс

**1.** Закончите предложение: «Алгоритмом называется…»

1) нумерованный список  
2) маркированный список  
3) система команд исполнителя  
4) описание конечной последовательности шагов в решении задачи, приводящей от исходных данных к требуемому результату

**2.** Что можно считать алгоритмом?

1) Правила техники безопасности  
2) Список класса  
3) Кулинарный рецепт  
4) Перечень обязанностей дежурного по классу

**3.** Закончите предложение: «Блок-схема — форма записи алгоритма, при которой для обозначения различных шагов алгоритма используются…»

1) рисунки  
2) списки  
3) геометрические фигуры  
4) формулы

**4.** Закончите предложение: «Геометрическая фигура

тест по информатике Алгоритмы и исполнители 1 вариант 4 задание

используется в блок-схемах для обозначения…»

1) начала или конца алгоритма  
2) ввода или вывода  
3) принятия решения  
4) выполнения действия

**5.** Закончите предложение: «Геометрическая фигура

тест по информатике Алгоритмы и исполнители 1 вариант 5 задание

используется в блок-схемах для обозначения…»

1) начала или конца алгоритма  
2) ввода или вывода  
3) принятия решения  
4) выполнения действия

**6.** Отметьте галочкой истинные высказывания.

1) Человек разрабатывает алгоритмы.  
2) Компьютер разрабатывает алгоритмы.  
3) Исполнитель разрабатывает алгоритмы.  
4) Человек управляет работой других исполнителей по выполнению алгоритмов.  
5) Компьютер управляет работой связанных с ним технических устройств по выполнению алгоритмов.  
6) Исполнитель управляет работой связанных с ним технических устройств по выполнению алгоритмов.  
7) Человек исполняет алгоритмы.  
8) Компьютер сам выполняет алгоритмы (программы).  
9) Исполнитель четко и безошибочно выполняет алгоритмы, составленные из команд, входящих в его СКИ.

**7.** Закончите предложение: «Алгоритм, в котором команды выполняются в порядке их записи, т. е. последовательно друг за другом, называется…»

1) линейным  
2) ветвлением  
3) циклическим