**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



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



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