**Тест по информатике 6  класс по теме "Алгоритмы и исполнители"**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  **1.** | **Закончите предложение: «Алгоритмом называется…»** |
|  | Нумерованный список |
|  | Маркированный список |
|  | Система команд исполнителя |
|  | Конечная последовательность шагов в решении задачи, приводящая от исходных данных к требуемому результату |
|  | система команд исполнителя |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **2.** | **Закончите предложение: «Графическое представление алгоритма для исполнителя называется…»** |
|  | Рисунком |
|  | Планом |
|  | Геометрической фигурой |
|  |  Блок-схемой |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **3.** | **Что можно считать алгоритмом?** |
|  | Правила техники безопасности |
|  | Список класса |
|  | Кулинарный рецепт |
|  | Перечень обязанностей дежурного по классу |
|  | Инструкцию по пользованию телефоном |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **4.** | **Закончите предложение:  « Алгоритм, в котором некоторая группа команд выполняется многократно, пока соблюдается некоторое заранее установленное условие, называется…»** |
|  |  Линейным |
|  | Ветвлением |
|  |  Циклическим |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **5.** | **Закончите предложение:  « Алгоритм, в котором команды выполняются в порядке их записи, то есть последовательно друг за другом, называется…»** |
|  | Линейным |
|  | Ветвлением |
|  | Циклическим |

 |
|

|  |
| --- |
| *В данном тестовом задании необходимо выбрать несколько правильных ответов* |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **6.** | **Отметьте истинные высказывания:** |
|  |  Человек исполняет алгоритмы |
|  |  Компьютер сам выполняет алгоритмы |
|  | Исполнитель чётко и безошибочно выполняет алгоритмы, составленные из команд, входящих в его СКИ |
|  | Человек управляет работой других исполнителей по выполнению алгоритмов |
|  | Компьютер управляет работой связанных с ним технических устройств по выполнению алгоритмов |
|  | Исполнитель управляет работой связанных  с ним технических устройств по выполнению алгоритмов |
|  | Человек разрабатывает алгоритмы |
|  | Компьютер разрабатывает алгоритмы         |
|  | Исполнитель разрабатывает алгоритмы |

 |