**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 | |