# Приложение 1 Таблица «Верные – неверные утверждения»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Утверждение | Верно (+) | Неверно (-) | Не знаю(?) |
| 1. Алгоритм можно разработать (составить, построить) только одним способом
 |  |  |  |
| 1. Чтобы составить алгоритм для конкретного исполнителя нужно знать систему команд исполнителя.
 |  |  |  |
| 1. Алгоритмическая конструкция следование отображает естественный, последовательный порядок действий.
 |  |  |  |
| 1. Линейные алгоритмы наиболее распространённые конструкции для решения логических задач.
 |  |  |  |
| 1. Алгоритмическая конструкция ветвление предусматривает выбор одной из двух последовательности действий, в зависимости от результата проверки условия.
 |  |  |  |
| 1. Алгоритмическая конструкция повторение (цикл) – это последовательность действий выполняемых многократно.
 |  |  |  |
| 1. На практике используются только циклы с заданным числом повторений.
 |  |  |  |
| 1. В школе мы редко сталкиваемся с алгоритмами.
 |  |  |  |
| 1. Исполнитель Робот способен выполнять только линейные алгоритмы.
 |  |  |  |
| 1. При решении сложных задач нет необходимости уточнять (детализировать) действия исполнителя.
 |  |  |  |