# 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. |  |  |  |