

Информатика, 11 класс

Критерии оценивания

Задача 1.

Правильный ответ с полным объяснением – 20 баллов.
Ошибка на единицу (не учтено, что нумерация начинается с 1, а не с 0) – 18 баллов.

Ответ неверный, решение содержит, в целом, верные рассуждения – 2-5 баллов.

Ответ неверный, верные рассуждения отсутствуют – 0 баллов.

Задача 2.

Правильный ответ с полным объяснением – 20 баллов.

Правильный ответ с недостаточно полным объяснением – 10-15 баллов.

Ответ неверный, решение содержит, в целом, верные рассуждения 5-10 баллов.

Ответ неверный, верные рассуждения отсутствуют – 0 баллов.

Задача 3.

Получен правильный ответ и предоставлен файл с электронной таблицей с верными расчётами и построенной диаграммой – 20 баллов.

Получен правильный ответ и предоставлен файл с электронной таблицей с верными расчётами, диаграмма движения Бельчонка не построена или построена неверно – 18 баллов.

Получен неправильный ответ и предоставлен файл с электронной таблицей, в которой верно рассчитано часть необходимых данных с применением формул – 5-15 баллов.

Получен правильный ответ и предоставлен файл с электронной таблицей, в которой вычисления проведены вручную, без применения формул – 5 баллов.

Получен неверный ответ, вычисления произведены неверно – 0 баллов.

Задача 4.

Правильно написанный и работающий программный код, выдающий правильные ответы на проверочные тесты – 20 баллов.

Верное рекурсивное решение, долго работающее (более 10 секунд) при больших значениях входных данных – 15 баллов.

Решение, содержащие признаки верного алгоритма, но выдающее верные ответы только для проверочных тестов, приведенных в задании – 5 баллов.

Даны неверные ответы на проверочные тесты, программный код содержит существенные ошибки – 0-5 баллов

Программный код не представлен – 0 баллов

Задача 5.

Правильно написанный и работающий программный код, выдающий правильные ответы на проверочные тесты – 20 баллов.

Верное рекурсивное решение, долго работающее (более 10 секунд) при больших значениях входных данных – 15 баллов.

Решение, содержащие признаки верного алгоритма, но выдающее верные ответы только для проверочных тестов, приведенных в задании – 5 баллов.

Даны неверные ответы на проверочные тесты, программный код содержит существенные ошибки – 0-5 баллов

Программный код не представлен – 0 баллов.