

Информатика, 10 класс

Критерии оценивания

Задача 1.

Правильный ответ с полным объяснением – 20 баллов.

Верное рассуждение, ответ частично неверный вследствие арифметических или логических ошибок – за каждое несоответствие отнимается 4 балла.

Верное рассуждение, ответ полностью неверный вследствие арифметических или логических ошибок – 5 баллов.

Правильный ответ без пояснения – 3 балла.

Другой ответ – 0 баллов.

Задача 2.

Правильный ответ с полным объяснением – 15 баллов.

Верное рассуждение, ответ неверный – 10 баллов.

Частично верное рассуждение (есть недочёты) – 7 баллов.

Правильный ответ без пояснения – 3 балла.

Другой ответ – 0 баллов.

Задача 3.

Правильный ответ и предоставлен файл с электронной таблицей с верными расчётами – 10 баллов.

Ответа на задание на листе нет, в файле всё верно – 9 баллов.

Правильный ответ и предоставлен файл с электронной таблицей с верными расчётами, но недоведенными до финальной стадии – 8 баллов

Неправильный ответ и предоставлен файл с электронной таблицей с верными расчётами – 8 баллов

Правильный ответ и предоставлен файл с электронной таблицей с неверными расчётами – 5 баллов.

Неправильный ответ и предоставлен файл с электронной таблицей с частично верными расчётами – 5 баллов.

Неправильный ответ и предоставлен файл с электронной таблицей с неверными расчётами – 3 балла.

Правильный ответ без пояснения – 1 балла.

Другой ответ – 0 баллов.

Задача 4.

Правильно написанный и работающий программный код и даны правильные ответы на проверочные тесты – 25 баллов.

Программа правильная, даны ответы не на все тесты – 23.

Программа правильная, ответов на тесты нет – 21.

Даны неправильные ответы на часть проверочных тестов, программный код работает, но есть ошибки в работе алгоритма – 12 баллов

Даны неправильные ответы на все проверочные тесты, программный код работающий, но полностью ошибочный – 6 баллов

Даны правильные ответы на все проверочные тесты, программный код работает, но ошибочный – 6 баллов

Даны правильные ответы на все проверочные тесты, программный код не работает – 4 балла

Даны правильные ответы на проверочные тесты, верно описан алгоритм работы программы, но не написан программный код – 3 балла.

Ответов на проверочные тесты нет, программный код работает, но ошибочный – 2 балла

Ответов на проверочные тесты нет, верно описан алгоритм работы программы, но не написан программный код – 2 балла.

Даны правильные ответы на проверочные тесты, но нет программного кода, нет описания алгоритма – 1 балл.

Другой ответ – 0 баллов.

Задача 5.

Правильно написанный и работающий программный код и даны правильные ответы на проверочные тесты, алгоритм эффективный (используются один массив, один список или аналогичная структура) – 30 баллов.

Правильно написанный и работающий программный код и даны правильные ответы на часть проверочных тестов, алгоритм эффективный (используются один массив, один список или аналогичная структура) – 26 баллов.

Правильно написанный и работающий программный код и даны правильные ответы на проверочные тесты, алгоритм неэффективный (используются матрица, вектор) – 25 баллов.

Даны неправильные ответы на часть проверочных тестов, программный код работает, но есть ошибки в работе алгоритма – 15 баллов

Даны неправильные ответы на все проверочные тесты, программный код работающий, но полностью ошибочный – 10 баллов

Даны правильные ответы на все проверочные тесты, программный код работает, но ошибочный – 10 баллов

Даны правильные ответы на проверочные тесты, верно описан алгоритм работы программы, но не написан программный код – 3 балла.

Даны правильные ответы на проверочные тесты, но нет программного кода, нет описания алгоритма – 1 балл.

Другой ответ – 0 баллов.