

Всероссийская олимпиада школьников по информатике II (муниципальный) этап

Система оценивания решений задач 9–11-е классы

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник, – 500. Каждая задача оценивается, исходя из максимума в 100 баллов. Для оценки используются потоки входных и выходных данных согласно формату, описанному в соответствующей задаче.

Проверка осуществляется в автоматическом режиме с использованием системы проведения соревнований «Яндекс.Контест» (contest.yandex.ru).

В случае невозможности использования системы «Яндекс.Контест» необходимо предоставить справку от провайдера об отключении Интернета, составленный акт о причинах неприменения системы и информацию об использованной автоматизированной системе и применённых методах проверки.

Задача 1. Справедливый дележ **100 баллов**

20 тестов по 5 баллов каждый.

Задача 2. Треугольник из палочек **100 баллов**

20 тестов по 5 баллов каждый.

Задача 3. Буквоед **100 баллов**

20 тестов по 5 баллов каждый.

Задача 4. Кто не обилечен? **100 баллов**

20 тестов по 5 баллов каждый.

Задача 5. Загадочное житие кузнечика **100 баллов**

20 тестов по 5 баллов каждый.