

Всероссийская олимпиада школьников по информатике II (муниципальный) этап

Система оценивания решений задач 9-11 классы

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник, – 500. Каждая задача оценивается 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 Интернет, составленный акт о причинах не применения системы и информацию об использованной автоматизированной системе и применённых методах проверки.

Пакет укомплектован следующими материалами: папка «tests» – тестовые материалы, применяемые для оценки, папка «solve» – примеры возможных решений задач на языке программирования Pascal.

Задача 1. Открытие школы **100 баллов**

10 тестов по 10 баллов каждый.

Задача 2. Простая игра **100 баллов**

10 тестов по 10 баллов каждый.

Задача 3. Дорожное движение **100 баллов**

10 тестов по 10 баллов каждый.

Задача 4. Треугольная операция **100 баллов**

10 тестов по 10 баллов каждый.

Задача 5. Минимальный захват **100 баллов**

10 тестов по 10 баллов каждый.