

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.	