Приложение 2 к Порядку проведения Межрегиональной многопрофильной олимпиады

Критерии оценки

отборочного (заочного, on-line) тура Межрегиональной многопрофильной олимпиады среди учащихся VI-IX классов учреждений общего среднего образования (олимпиады по профилям) по профилю «Математика и информатика» в 2019 году

Задачи на логику и алгоритмизацию:

Задачи на логику и алгоритмизацию проверяются с помощью сервисов образовательного интернет – портала ЯКласс (далее – система ЯКласс).

Максимальное количество баллов за каждую задачу – 70.

При наличии нескольких полей ответа баллы за задачу разделяются пропорционально. Например, при наличии в задаче на 70 баллов двух полей ответа за каждый правильный ответ даётся 35 баллов.

Задачи на программирование:

Задачи на программирование проверяются с помощью системы iRunner.

Максимальное количество баллов за каждую задачу – 100.

Задача проверяется на группе тестов. Баллы за задачу пропорционально разделяются между тестами. Например, при наличии в задаче 10 тестов за каждый успешно сданный тест даётся 10 баллов

Если задача на программирование сдаётся в системе ЯКласс, то максимальное количество баллов по такой задаче — 30 баллов. При наличии нескольких полей ввода баллы разделяются пропорционально.

Подробное описание для случая 6 задач на логику и алгоритмизацию и 4 задач на программирование:

Максимальный балл за задачи на логику и алгоритмизацию в системе ЯКласс равен $70 \times 6 = 420$ баллов.

Максимальный балл за задачи на программирование при сдаче в двух системах равен $4 \times 100 + 4 \times 30 = 520$ баллов.

Если участник используют только систему iRunner, то он может набрать не более 400 баллов, так как не сможет сдать задачи на логику и алгоритмизацию.

Если участник используют только систему ЯКласс, то он может набрать не более $420 + 4 \times 30 = 540$ баллов, так как не сможет сдать на полную проверку в iRunner задачи на программирование.

Если участник используют <u>обе системы</u>, то он может набрать до 540 баллов в системе ЯКласс и еще до 400 баллов в системе iRunner, т.е. до 540 + 400 = 940 баллов.

Таким образом, для получения максимального результата участник должен использовать обе системы.