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 2020 году

Задачи на логику и алгоритмизацию:

Задачи на логику и алгоритмизацию проверяются с помощью сервиса Google Form.

Максимальное количество баллов за каждую задачу – 100.

При наличии нескольких полей ответа баллы за задачу разделяются пропорционально. Например, при наличии в задаче на 100 баллов двух полей ответа за каждый правильный ответ даётся 50 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

Для подведения итогов отборочного тура в качестве основного результата используется сумма баллов по задачам, в зависимости от направления:

«Математика»: результат равен сумме баллов за тестовое задание (по математике), без учета задач по информатике

«Информатика» результат равен сумме баллов за сданные задачи в iRunner (по информатике), без учета тестового задания.

«Математика и информатика» результат равен:

сумме баллов за половину заданий, «округленную вверх», получивших наилучшие баллы среди сданных в систему iRunner (например, если было 3 задачи по информатике, то берется сумма баллов за две задачи, с наиболее высокими баллами),

сложенной с

суммой баллов за половину заданий, «округленную вниз», получивших наилучшие баллы среди сданных по математике (например, если было 9 задач по математике, то берется сумма баллов по четырем задачам, показавших лучшие результаты).

Направление будет выбрано как лучшее из трёх по рейтингу для участника.