Критерии оценивания

Основной тур многопрофильной олимпиады школьников «Путь к успеху» по математике включает 10 заданий для 10 и 10 заданий для 11 класса. Каждое задание оценивалось по балльной системе

10 класс

задача №1 (логическая) — 10 баллов, задача №2 (логическая) — 10 баллов, задача №3 (теория вероятностей) — 10 баллов, задача №4 (алгебра и математический анализ) — 10 баллов, задача №5 (алгебра и математический анализ) — 10 баллов, задача №6 (алгебра и математический анализ) — 10 баллов, задача №7 (алгебра и математический анализ) — 10 баллов, задача №2 (геометрия) — 10 баллов, задача №10 (геометрия) — 10 баллов.

Итого: 100 баллов

11 класс

задача №1 (логическая) — 10 баллов, задача №2 (теория вероятностей) — 10 баллов, задача №3 (алгебра и математический анализ) — 10 баллов, задача №4 (алгебра и математический анализ) — 10 баллов, задача №5 (алгебра и математический анализ) — 10 баллов, задача №6 (алгебра и математический анализ) — 10 баллов, задача №6 (алгебра и математический анализ) — 10 баллов, задача №8 (алгебра и математический анализ) — 10 баллов, задача №9 (геометрия) — 10 баллов, задача №9 (геометрия) — 10 баллов, задача №10 (геометрия) — 10 баллов.

Итого: 100 баллов