

Критерии оценивания

Заключительный 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 (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 №7 (алгебра и математический анализ) – 10 баллов, задача №8 (геометрия) – 10 баллов, задача №9 (геометрия) – 10 баллов, задача №10 (геометрия на доказательство) – 10 баллов.

Итого: 100 баллов

11 класс

задача №1 (логическая) – 10 баллов, задача №2 (логическая) – 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 №7 (алгебра и математический анализ) – 10 баллов, задача №8 (теория вероятностей) – 10 баллов, задача №9 (геометрия) – 10 баллов, задача №10 (геометрия) – 10 баллов.

Итого: 100 баллов

Критерии отбора победителей и призеров:

Победителями и призерами могут быть признаны участники, набравшие не менее 20 баллов (10 класс) и не менее 20 баллов (11 класс) от максимального количества баллов.

Участники, набравшие не менее 16 баллов, не занявшие призовые места, награждаются грамотами.