

РЕШЕНИЕ

Жюри Межрегиональной олимпиады школьников по математике на базе ведомственных образовательных организаций

Каждая задача очного этапа олимпиады первоначально оценивалась по системе «-», « $\bar{\mp}$ », « \pm », «+». Затем, с учетом сложности задач, осуществлялся перевод в баллы, указанные в таблицах. Для каждой параллели классов (8-9, 10 и 11) разработана своя система баллов и критерии определения призеров (1,2 и 3 место), принятая на заседании жюри олимпиады

Для 9, 10 классов

	Номера задач, баллы							
	1	2	3	4	5	6	7	8
+	10	10	15	15	15	15	15	15
\pm	5	8	8	8	8	8	5	10
$\bar{\mp}$	3	4	4	4	4	5	3	5
-/0	0	0	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призеров (по сумме набранных баллов):

1 место: 90-100 баллов

2 место: 65-79 баллов

3 место: 50-64 баллов

Для 11 класса

	Номера задач, баллы							
	1	2	3	4	5	6	7	8
+	10	10	10	10	10	15	20	20
\pm	5	8	5	5	5	8	10	10
$\bar{\mp}$	3	4	3	3	3	4	5	5
-/0	0	0	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призеров (по сумме набранных баллов):

1 место: 90-100 баллов

2 место: 75-89 балла

3 место: 60-74 баллов