

РЕШЕНИЕ

Жюри Межрегиональной олимпиады школьников по математике на базе ведомственных образовательных организаций

Каждая задача очного этапа олимпиады первоначально оценивалась по системе «-», « $\bar{+}$ », « \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 8, 9, 10 классов

	Номера задач, баллы							
	1	2	3	4	5	6	7	8
+	15	15	15	20	15	20	15	15
\pm	8	8	8	10	8	10	8	18
$\bar{+}$	4	4	4	5	4	5	4	4
-/0	0	0	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призеров (по сумме набранных баллов):

1 место: 60-100 баллов

2 место: 40-59 баллов

3 место: 30-39 баллов

Для 11 класса

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

Критерии определения призеров (по сумме набранных баллов):

1 место: 80-100 баллов

2 место: 45-79 балла

3 место: 30-44 баллов