

## 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 классов

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

Критерии определения призеров (по сумме набранных баллов):

1 место: 40-100 баллов

2 место: 35-39 баллов

3 место: 25-34 баллов

#### Для 10 класса

	Номера задач, баллы							
	1	2	3	4	5	6	7	8
+	13	10	10	13	10	15	13	16
$\pm$	8	5	5	8	5	9	8	10
$\bar{+}$	2	1	1	2	1	3	2	3
-/0	0	0	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призеров (по сумме набранных баллов):

1 место: 85-100 баллов

2 место: 60-84 балла

3 место: 40-59 баллов

#### Для 11 класса

	Номера задач, баллы							
	1	2	3	4	5	6	7	8
+	10	10	15	10	15	15	15	10
$\pm$	6	5	8	5	10	10	9	6
$\bar{+}$	1	1	2	1	3	3	2	1
-/0	0	0	0	0	0	0	0	0

1 место: 85-100 баллов

2 место: 70-84 балла

3 место: 50-69 баллов