

РЕШЕНИЕ

жюри Межрегиональной олимпиады школьников на базе ведомственных образовательных организаций по математике

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 (9, 10 и 11) разработана своя система баллов и критерии определения призеров (1, 2 и 3 место), принятые на заседании жюри олимпиады.

Для 9 класса

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

Критерии определения призеров (по сумме набранных баллов):

1 место: 65-100 баллов

2 место: 50-64 баллов

3 место: 45-49 баллов

Для 10 класса

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

Критерии определения призеров (по сумме набранных баллов):

1 место: 95-100 баллов

2 место: 80-94 баллов

3 место: 60-79 баллов

Для 11 класса

	Номера задач, баллы							
	1	2	3	4	5	6	7	8
+	10	10	10	10	20	10	15	25
±	5	5	5	5	10	5	8	15
+	3	3	3	3	5	3	4	7
-/0	0	0	0	0	- 0	0	0	0

Критерии определения призеров (по сумме набранных баллов):

1 место: 85-100 баллов

2 место: 76-84 баллов

3 место: 65-75 баллов

Председатель жюри олимпиады.



О.В. Шабанин

«06» марта 2023