

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 учётом сложности задач, осуществлялся перевод в баллы, указанные в таблицах. Максимальное количество баллов за работу равно **110**. Для каждой параллели классов (8-9, 10 и 11) разработана своя система баллов и критерии определения призёров (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	10	15	10	15	25
\pm	8	5	5	5	8	5	8	10
$\bar{+}$	3	3	3	3	3	3	3	5
–	0	0	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

- 1 место – 70-100 баллов;
- 2 место – 35-69 баллов;
- 3 место – 20-34 балл.

Для 10 класса:

	Номера задач, баллы							
	1	2	3	4	5	6	7	8
+	15	10	10	10	15	10	15	25
\pm	8	5	5	5	8	5	8	10
$\bar{+}$	3	3	3	3	3	3	3	5
–	0	0	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

- 1 место – 70-100 баллов;
- 2 место – 35-69 баллов;
- 3 место – 20-34 балл.

Для 11 класса:

Номера задач, баллы								
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
+	10	15	15	20	15	15	20	15
±	5	8	8	10	8	8	10	8
$\overline{\mp}$	2	4	4	5	4	4	5	4
–	0	0	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 55-100 баллов;

2 место – 40-54 баллов;

3 место – 30-39 баллов.