

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя
оргкомитета олимпиады

Пичкур А.Б.

28 марта 2022 г.

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), принятые 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							
	<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	10	15	10	15	15	15	10
\pm	6	5	8	5	10	10	9	6
\mp	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