

УТВЕРЖДАЮ

Председатель

оргкомитета олимпиады

И.А. Черепанов

марта 2016 г.

РЕШЕНИЕ

жюри Межрегиональной олимпиады школьников
на базе ведомственных образовательных организаций по математике

Каждая задача очного этапа олимпиады первоначально оценивалась по системе: “–”, “ \mp ”, “ \pm ”, “+”. Затем, с учётом сложности задач, осуществлялся перевод в баллы, указанные в таблицах. Максимальное количество баллов за работу равно **100**. 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
+	10	15	10	10	15	15	10	15
\pm	6	6	6	5	6	10	5	10
\mp	2	2	2	2	2	5	2	5
–	0	0	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 50-100 баллов;

2 место – 32-49 баллов;

3 место – 25-31 балл.

Для 10 класса:

	Номера задач, баллы							
	1	2	3	4	5	6	7	8
+	10	15	10	10	15	10	15	15
\pm	5	7	5	5	7	5	7	7
\mp	2	3	2	2	3	2	3	3
–	0	0	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 60-100 баллов;

2 место – 40-59 баллов;

3 место – 25-39 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>
+	8	10	8	8	8	12	30	16
±	4	5	4	4	4	5	15	8
∓	2	2	2	2	2	2	5	4
–	0	0	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 75-100 баллов;

2 место – 48-74 баллов;

3 место – 28-47 баллов.

Заместитель председателя жюри олимпиады

Р.В. Богонатов

марта 2016 г.