КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИЗЁРОВ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ НА БАЗЕ ВЕДОМСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПО МАТЕМАТИКЕ В 2014/2015 ГОДУ

Каждая задача очного этапа олимпиады при проверке работ 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).

Для 8-9 классов:

	Номера задач, баллы							
	1	2	3	4	5	6	7	8
+	10	10	10	10	10	20	20	10
±	6	6	6	6	6	10	10	6
Ŧ	2	2	2	2	2	5	5	2
_	0	0	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 70-100 баллов;

2 место – 50-69 балла;

3 место – 30-49 баллов.

Для 10 класса:

	Номера задач, баллы							
	1	2	3	4	5	6	7	8
+	10	10	10	15	10	15	15	15
<u>±</u>	6	6	6	10	6	10	10	10
Ŧ	2	2	2	5	2	5	5	5
_	0	0	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 90-100 баллов;

2 место – 70-89 баллов;

3 место – 40-69 баллов.

Для 11 класса:

	Номера задач, баллы							
	1	2	3	4	5	6	7	8
+	12	12	12	12	12	14	12	14
<u>±</u>	7	7	7	7	7	8	7	8
Ŧ	3	3	3	3	3	3	3	3
_	0	0	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 90-100 баллов;

2 место – 69-89 баллов;

3 место – 48-68 баллов.