КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИЗЁРОВ XXIV МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО МАТЕМАТИКЕ И КРИПТОГРАФИИ

Каждая задача очного этапа олимпиады первоначально оценивалась по системе: "—", "±", "∓", "+". 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	
+	12	15	12	15	24	22	
土	8	10	8	10	16	15	
Ŧ	3	3	3	3	3	3	
_	0	0	0	0	0	0	

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 85-100 баллов;

2 место – 70-84 балла;

3 место – 54-69 баллов.

Для 10 класса:

	Номера задач, баллы						
	1	2	3	4	5	6	
+	12	12	12	24	16	24	
<u>±</u>	8	8	8	16	11	16	
Ŧ	3	3	3	3	3	3	
_	0	0	0	0	0	0	

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 84-100 баллов;

2 место – 74-83 балла;

3 место – 48-73 балла.

Для 11 класса:

	Номера задач, баллы						
	1	2	3	4	5	6	
+	16	18	16	16	18	16	
土	9	10	9	9	10	9	
Ŧ	3	3	3	3	3	3	
_	0	0	0	0	0	0	

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 91-100 баллов;

2 место – 81-90 баллов;

3 место – 66-80 баллов.