

**Критерии оценивания заданий и определения призеров
заключительного этапа Межрегиональной олимпиады школьников
на базе ведомственных образовательных организаций
(профиль – математика)**

Каждая задача заключительного этапа олимпиады первоначально оценивалась по системе «–», « $\bar{+}$ », « \pm », «+». Затем, с учетом сложности задач, осуществлялся перевод в баллы, указанные в таблицах. Для каждой параллели классов (9, 10 и 11) разработана своя система баллов и критерии определения призеров (1,2 и 3 место), принятая на заседании жюри олимпиады

11 класс

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

Критерии определения призеров, 11 класс (по сумме набранных баллов):

1 место: 86-100 баллов

2 место: 76-85 баллов

3 место: 60-75 баллов

10 класс

		Номера задач, баллы					
		1	2	3	4	5	6
+		15	15	15	15	20	20
\pm		10	10	10	10	15	15
$\bar{+}$		5	5	5	5	8	8
–/0		0	0	0	0	0	0

Критерии определения призеров, 10 класс (по сумме набранных баллов):

1 место: 80-100 баллов

2 место: 65-79 баллов

3 место: 60-64 баллов

9 класс

		Номера задач, баллы					
		1	2	3	4	5	6
+		15	15	15	15	20	20
\pm		10	10	10	10	15	15
$\bar{+}$		5	5	5	5	8	8
–/0		0	0	0	0	0	0

Критерии определения призеров, 9 класс (по сумме набранных баллов):

1 место: 80-100 баллов

2 место: 65-79 баллов

3 место: 60-64 баллов