

РЕШЕНИЕ

Жюри Межрегиональной олимпиады школьников имени И.Я. Верченко по математике и криптографии

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), принятая на заседании жюри олимпиады

Для 8-9 классов

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

Критерии определения призеров (по сумме набранных баллов):

1 место: 90-100 баллов

2 место: 70-89 баллов

3 место: 60-69 баллов

Для 10 класса

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

Критерии определения призеров (по сумме набранных баллов):

1 место: 90-100 баллов

2 место: 80-89 балла

3 место: 60-79 баллов

Для 11 класса

	Номера задач, баллы					
	1	2	3	4	5	6
+	15	15	15	20	20	15
\pm	7	7	7	10	10	7
$\bar{+}$	2	2	2	2	2	2
-/0	0	0	0	0	0	0

1 место: 100 баллов

2 место: 81-99 балла

3 место: 60-80 баллов