РЕШЕНИЕ

жюри Межрегиональной олимпиады школьников им. И.Я. Верченко 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 класса:

	Номера задач, баллы						
	1	2	3	4	5	6	
+	10	15	20	20	15	20	
<u>±</u>	5	8	10	10	8	10	
Ŧ	3	3	3	3	3	3	
_	0	0	0	0	0	0	

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

- 1 место 80-100 баллов;
- 2 место 70-79 баллов;
- 3 место 60-69 баллов.

Для 10 класса:

	Номера задач, баллы						
	1	2	3	4	5	6	
+	10	15	20	20	15	20	
土	5	8	10	10	8	10	
Ŧ	3	3	3	3	3	3	
_	0	0	0	0	0	0	

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

- 1 место 90-100 баллов;
- 2 место 60-89 баллов;
- 3 место -40-59 баллов.

Для 11 класса:

	Номера задач, баллы						
	1	2	3	4	5	6	
+	10	15	20	20	15	20	
<u>±</u>	5	8	10	10	8	10	
	3	3	3	3	3	3	
_	0	0	0	0	0	0	

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов): $1 \, \text{место} - 90\text{-}100 \, \text{баллов};$

- 2 место 80-89 баллов;
- 3 место 60-79 баллов.