

РЕШЕНИЕ

жюри XXVII 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 класса:

	Номера задач, баллы					
	1	2	3	4	5	6
+	10	15	15	20	20	20
±	5	8	8	15	15	16
∓	2	3	3	5	5	5
–	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 70-100 баллов;

2 место – 55-69 баллов;

3 место – 40-54 балла.

Для 10 класса:

	Номера задач, баллы					
	1	2	3	4	5	6
+	10	15	15	20	20	20
±	5	8	8	15	15	16
∓	2	3	3	5	5	5
–	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 70-100 баллов;

2 место – 55-69 баллов;

3 место – 45-54 балла.

Для 11 класса:

	Номера задач, баллы					
	1	2	3	4	5	6
+	15	15	20	15	15	20
±	10	10	15	10	10	16
∓	2	2	3	2	3	5
–	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 80-100 баллов;

2 место – 63-79 баллов;

3 место – 55-62 балла.