

РЕШЕНИЕ

жюри 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					
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
+	20	15	10	15	20	20
±	10	8	5	8	10	10
∓	2	2	2	2	2	2
–	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

- 1 место – 80-100 баллов;
- 2 место – 60-79 баллов;
- 3 место – 30-59 баллов.

Для 10 класса:

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

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

- 1 место – 80-100 баллов;
- 2 место – 60-79 баллов;
- 3 место – 30-59 баллов.

Для 11 класса:

	Номера задач, баллы					
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
+	10	15	20	20	20	15
±	5	10	13	13	13	10
∓	2	2	2	2	2	2
–	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 95-100 баллов;

2 место – 70-94 балла;

3 место – 40-69 баллов.