

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					
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
+	10	15	20	20	15	20
±	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 место – 80-100 баллов;

2 место – 70-79 баллов;

3 место – 60-69 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>
+	10	15	20	20	15	20
±	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 место – 90-100 баллов;

2 место – 60-89 баллов;

3 место – 40-59 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	15	20
\pm	5	8	10	10	8	10
\mp	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 – 80-89 баллов;

3 место – 60-79 баллов.