

## РЕШЕНИЕ

жюри XXVIII 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					
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
+	15	20	15	20	15	15
±	8	10	8	10	8	8
∓	3	3	3	3	3	3
–	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 – 45-69 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>
+	15	20	15	20	15	15
±	8	10	8	10	8	8
∓	3	3	3	3	3	3
–	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 95-100 баллов;

2 место – 80-94 баллов;

3 место – 50-79 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>
+	15	15	15	20	15	20
±	8	8	8	10	8	10
∓	3	3	3	3	3	3
–	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 100 баллов;

2 место – 80-99 баллов;

3 место – 60-79 баллов.