

## КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИЗЁРОВ XXIV 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>
+	12	15	12	15	24	22
±	8	10	8	10	16	15
∓	3	3	3	3	3	3
–	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 85-100 баллов;

2 место – 70-84 балла;

3 место – 54-69 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>
+	12	12	12	24	16	24
±	8	8	8	16	11	16
∓	3	3	3	3	3	3
–	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 84-100 баллов;

2 место – 74-83 балла;

3 место – 48-73 балла.

**Для 11 класса:**

	Номера задач, баллы					
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
+	16	18	16	16	18	16
±	9	10	9	9	10	9
∓	3	3	3	3	3	3
–	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 91-100 баллов;

2 место – 81-90 баллов;

3 место – 66-80 баллов.