

**Критерии оценивания заданий и определения призеров
заключительного этапа Межрегиональной олимпиады школьников
имени И.Я. Верченко по математике и криптографии**

Каждая задача заключительного этапа олимпиады первоначально оценивалась по системе «-», « $\bar{+}$ », « \pm », «+». Затем, с учетом сложности задач, осуществлялся перевод в баллы, указанные в таблицах. Для каждой параллели классов (8-9, 10 и 11) разработана своя система баллов и критерии определения призеров (1,2 и 3 место), принятая на заседании жюри олимпиады.

8-9 классы

	Номера задач, баллы					
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
+	10	10	10	25	25	20
\pm	5	5	5	15	15	10
$\bar{+}$	3	3	3	8	8	5
-/0	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призеров, 8-9 класс (по сумме набранных баллов):

- 1 место: 75-100 баллов
- 2 место: 50-74 баллов
- 3 место: 30-49 баллов

10 класс

	Номера задач, баллы					
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
+	10	10	10	25	25	20
\pm	5	5	5	15	15	10
$\bar{+}$	3	3	3	8	8	5
-/0	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призеров, 10 класс (по сумме набранных баллов):

- 1 место: 75-100 баллов
- 2 место: 50-74 баллов
- 3 место: 30-49 баллов

11 класс

	Номера задач, баллы					
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
+	10	20	10	20	20	20
\pm	5	10	5	10	10	10
$\bar{+}$	3	5	3	5	5	5
-/0	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призеров, 11 класс (по сумме набранных баллов):

- 1 место: 80-100 баллов
- 2 место: 65-79 балла
- 3 место: 50-64 баллов