

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 класса:

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

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 81-100 баллов;

2 место – 60-80 баллов;

3 место – 30-59 баллов.

Для 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	20	20	20	20
±	8	8	8	8	8	8
∓	3	3	3	3	3	3
–	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 81-100 баллов;

2 место – 35-80 баллов;

3 место – 20-34 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	20	20	20	20
±	8	8	8	8	8	8
∓	3	3	3	3	3	3
–	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 81-100 баллов;

2 место – 60-80 баллов;

3 место – 35-59 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>
+	15	20	20	20	20	20
±	8	8	8	8	8	8
∓	3	3	3	3	3	3
–	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 81-100 баллов;

2 место – 55-80 баллов;

3 место – 35-54 балла.

Председатель жюри олимпиады



О.В. Шабанин

19 января 2022 г.