

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	10	20	20	15	20
±	10	5	15	15	10	15
∓	3	3	3	3	3	3
–	0	0	0	0	0	0

Критерии определения призёров (по сумме набранных баллов):

1 место – 71-100 баллов;

2 место – 50-70 баллов;

3 место – 35-49 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>
+	16	10	20	20	14	20
±	10	5	10	10	10	15
∓	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 – 50-89 баллов;

3 место – 31-49 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>
+	16	10	20	18	16	20
±	10	5	10	10	10	15
∓	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 – 71-89 баллов;

3 место – 42-70 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>
+	16	16	12	20	16	20
$\pm$	10	10	8	15	10	15
$\mp$	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 – 60-89 баллов;

3 место – 40-59 баллов.