

## РЕШЕНИЕ

### жюри XI Межрегиональной олимпиады школьников по информатике и компьютерной безопасности

Каждая задача заключительного этапа олимпиады при проверке работ оценивалась по системе: «-», « $\bar{+}$ », « $\pm$ », «+». Затем, с учётом сложности задач, осуществлялся перевод результатов проверки в баллы. Для каждой параллели классов (9-10 и 11) разработана своя система баллов (см. Таблицы 1, 2) принятая на заседании жюри олимпиады.

*Таблица 1*

#### Критерии оценивания задач олимпиады для 9-10 классов

	1 задача	2 задача	3 задача	4 задача	5 задача
-	0	0	0	0	0
$\bar{+}$	1	1	1	1	1
$\pm$	3	2	2	2	2
+	4	4	3	4	3

Максимальное количество баллов за работу – 18.

*Таблица 2*

#### Критерии оценивания задач олимпиады для 11 класса

	1 задача	2 задача	3 задача	4 задача	5 задача
-	0	0	0	0	0
$\bar{+}$	1	1	1	1	1
$\pm$	3	2	2	2	2
+	4	4	3	4	3

Максимальное количество баллов за работу – 18.