

## РЕШЕНИЕ

жюри Межрегиональной олимпиады школьников имени И.Я. Верченко  
по информатике и компьютерной безопасности  
(2018/19 учебный год)

Работы заключительного (очного) этапа олимпиады оцениваются по следующей схеме:

1. При проверке работ членами жюри каждая задача получает оценку по системе: «-», « $\bar{+}$ », « $\pm$ », «+» в соответствии с критериями:

«-» — отсутствует решение задачи;

« $\bar{+}$ » — отсутствует логически законченное решение задачи (решено менее половины задачи);

« $\pm$ » — дано логически законченное решение задачи, но в решении допущены неточности (ответ может быть неправильным);

«+» — даны полностью правильное решение задачи и правильный ответ.

2. Для каждой работы выставленные оценки переводятся в баллы по таблице 1 (8-10 классы) и таблице 2 (11 класс).

*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	2	2	2	2
$\pm$	2	3	4	3	3
+	3	4	5	4	4

Максимальное количество баллов за работу – 20.

*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	2	2	2
$\pm$	2	2	3	4	5
+	3	4	5	5	6

Максимальное количество баллов за работу – 23.