

РЕШЕНИЕ

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

Каждая задача заключительного этапа олимпиады при проверке работ оценивалась по системе: «-», « $\bar{+}$ », « \pm », «+»:

«-» — отсутствует решение задачи;

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

« \pm » — логически законченное решение с неточностями (ответ может быть неправильным);

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

По результатам проверки осуществлялся перевод полученных результатов в баллы с учётом сложности задач. Для каждой параллели классов (8-10 и 11) разработана своя система баллов (см. Таблицы 1, 2) и критерии определения победителей и призеров (см. Таблица 3), принятые на заседании жюри олимпиады.

Таблица 1

Критерии оценивания задач олимпиады для 8-10 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	3	2	3	4	5
+	4	4	5	5	6

Максимальное количество баллов за работу – 23.

Критерии определения победителей и призеров олимпиады

Возрастная категория	1 место	2 место	3 место
11 класс	16 баллов и более	13-14 баллов	10-12 баллов
10 класс	15 баллов и более	12-13 баллов	9-11 баллов
9 класс	15 баллов и более	12-13 баллов	9-11 баллов
8 класс	15 баллов и более	12-13 баллов	9-11 баллов