

РЕШЕНИЕ

жюри Межрегиональной олимпиады школьников имени И.Я. Верченко
по информатике и компьютерной безопасности
(2022/23 учебный год)

Каждая задача заключительного этапа олимпиады при проверке работ оценивается по системе: «-», «-+», «+-», «+»:

«-» – отсутствует решение задачи или решено менее половины задачи;

«-+» – отсутствует логически законченное решение задачи (решено не менее половины задачи); есть правильный ответ, но отсутствует решение;

«+-» – логически законченное решение с неточностями (ответ может быть неправильным);

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

По результатам проверки осуществляется перевод полученных результатов в баллы с учётом сложности задач. Для каждой параллели классов (8, 9, 10 и 11) используется своя система баллов (см. Таблицы 1, 2) и критерии определения победителей и призеров (см. Таблица 3).

Таблица 1

Критерии оценивания задач олимпиады для 8-10 классов

	«-»	«-+»	«+-»	«+»
Задача 1	0	1	2	3
Задача 2	0	2	4	5
Задача 3	0	2	3	4
Задача 4	0	1	3	4
Задача 5	0	2	3	4

Максимальное количество баллов за работу – 20.

Дополнительно к каждой задаче дается +1 балл за наличие работающей программы, используемой при решении задачи.

Таблица 2

Критерии оценивания задач олимпиады для 11 класса

	«-»	«-+»	«+-»	«+»
Задача 1	0	1	2	4
Задача 2	0	2	3	5
Задача 3	0	2	3	4
Задача 4	0	1	2	3
Задача 5	0	2	3	5

Максимальное количество баллов за работу – 21.

Дополнительно к каждой задаче дается +1 балл за наличие работающей программы, используемой при решении задачи.

Таблица 3

Критерии определения победителей и призеров олимпиады

Возрастная категория	I место	II место	III место
11 класс	15 баллов и более	12-14 баллов	10-11 баллов
10 класс	16 баллов и более	14-15 баллов	12-13 баллов
9 класс	16 баллов и более	14-15 баллов	12-13 баллов
8 класс	16 баллов и более	14-15 баллов	12-13 баллов