

Система оценивания тренировочной работы по информатике

Правильное выполнение каждого из заданий 1–25 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

За верный ответ на каждое из заданий 26 и 27 выставляется 2 балла. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

Если в ответе на задание 26 числа в ячейках таблицы перепутаны местами ИЛИ в ячейках таблицы присутствует только одно верное число (второе неверно или отсутствует), ставится 1 балл. В остальных случаях – 0 баллов.

Если в ответе на задание 27 верны только два ИЛИ три числа, ставится 1 балл. В остальных случаях – 0 баллов.

№ задания	Ответ
1	ЕВЖИГДБАК
2	wzyx
3	1719
4	01101
5	6 566 532 230
6	110
7	60
8	154 248 381
9	34
10	21
11	962
12	104 145 833
13	22
14	2703
15	29
16	4 090 506
17	1415; 199 020
18	1253; 2494
19	23
20	26; 69
21	28
22	14
23	24
24	85
25	110 254 175; 110 271 687; 110 275 397; 110 281 336
26	4229; 23
27	9877; 55816 26104; 34664

Система оценивания тренировочной работы по информатике

Правильное выполнение каждого из заданий 1–25 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

За верный ответ на каждое из заданий 26 и 27 выставляется 2 балла. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

Если в ответе на задание 26 числа в ячейках таблицы перепутаны местами ИЛИ в ячейках таблицы присутствует только одно верное число (второе неверно или отсутствует), ставится 1 балл. В остальных случаях – 0 баллов.

Если в ответе на задание 27 верны только два ИЛИ три числа, ставится 1 балл. В остальных случаях – 0 баллов.

№ задания	Ответ
1	ВКИЖЕАГБД
2	zxwy
3	472
4	00110
5	3 974 639 694
6	120
7	80
8	229 405 365
9	17
10	32
11	1986
12	103 958 333
13	17
14	4071
15	22
16	4 086 462
17	1467; 197 700
18	1150; 2652
19	22
20	23; 66
21	26
22	16
23	28
24	68
25	112 508 413; 112 520 369; 112 523 549; 112 534 952
26	1525; 6
27	4597; 23685 25450; 24994