

Критерии ответов к олимпиадным заданиям

- 1) Задания в тестовой форме оцениваются за правильный ответ полным количеством баллов.
- 2) Задания по программированию: если проходит тест, то полное количество баллов,
- 3) Если задача не проходит ни один тест, но есть рациональное зерно, то ставим 10% от баллов для этой задачи. (Например, Задача оценивается на 50 баллов и не проходит ни один тест, но есть законченный алгоритм (отражающий решение именно этой задачи), который компилируется и даже выдает ответ. Ставим 5баллов.)

Ответы:

5 класс		
№	Ответ	Балл
1	В	5
2	В	5
3	С	5
4	В	5
5	5	20
6	В	10
7	5120	10
	Мах:	60

6 класс		
№	Ответ	Балл
1	1, 2, 3, 5	5
2	1, 2, 4	5
3	С	5
4	В	5
5	А	20
6	В	10
7	58720256	10
	Мах:	60

7 класс		
№	Ответ	Балл
1	А	5
2	589824	5
3	В	5
4	С	10
5	5	15
6	Тест_1: Дано: 2 8 Ответ:8 Тест_2: Дано: 9 3 Ответ: 3 Тест_3: Дано: 7	10

	7 Ответ: 7	
7	Тест_1: Дано: 2 5 3 Ответ:20 Тест_2: Дано: 9 3 8 Ответ: 6 Тест_3: Дано: 4 2 13 Ответ: 16	20
8	Тест_1: Дано: 4 Ответ:2 Тест_2: Дано: 7 Ответ: 7 Тест_3: Дано: 9 Ответ: 3	20
	Мах:	100

Критерии ответов к олимпиадным заданиям

- 1) Задания в тестовой форме оцениваются за правильный ответ полным количеством баллов.
- 2) Задания по программированию: если проходит тест, то полное количество баллов,
- 3) Если задача не проходит ни один тест, но есть рациональное зерно, то ставим 10% от баллов для этой задачи. (Например, Задача оценивается на 50 баллов и не проходит ни один тест, но есть законченный алгоритм (отражающий решение именно этой задачи), который компилируется и даже выдает ответ. Ставим 5баллов.)

Ответы: 8 класс		
№	Ответ	Балл
1	В	5
2	1020012 ₃	5
3	100 байтов	5
4	А	10
5	5	15
6	Тест_1: Дано: 3 7 Ответ:7 Тест_2: Дано: 0 -1 Ответ: 0 Тест_3: Дано: -3 -3 Ответ: -3	20
7	Тест_1: Дано: 2 5 0 Ответ:0 Тест_2: Дано: 9 3 8 Ответ: 6 Тест_3: Дано: 4 2 -13 Ответ: 0	20
8	Тест_1: Дано: 4 Ответ:2 Тест_2: Дано: 7 Ответ: 7 Тест_3: Дано: 9 Ответ: 3	20
	Мах:	100

Критерии и ответы к олимпиадным заданиям по информатике 8-11 классов 2016-17

9 класс		
№	Ответ	Балл
1	0 0 5 0	5
2	5203 ₈	5
3	2134	5
4	Любое нечетное число	10
5	5	15
6	Тест_1: Дано: 1,,100 (шаг 1) Ответ: 5050 Тест_2: Дано: 5..500 (шаг 5) Ответ: 25250 Тест_3: Дано: 300..3 (шаг -1) Ответ: 15150	20
7	Тест_1: Дано: 7 10 10 15 15 2 14 3 Ответ:2 Тест_2: Дано: 7 13 12 11 15 10 25 Ответ: 2 Тест_3: Дано: 10 7 3 4 5 6 1 8 9 15 12 Ответ: 5	20
8	Тест_1: Дано: 7 1 2 3 4 5 6 7 Ответ: 7 1 2 3 4 5 6 Тест_2: Дано: 5 7 8 9 10 6 Ответ: 6 7 8 9 10 Тест_3: Дано: 15 7 6 5 4 3 2 1 0 2 3 15 12 13 7 3 Ответ: 3 7 6 5 4 3 2 1 0 2 3 15 12 13 7	20
	Мах:	100

Критерии и ответы к олимпиадным заданиям по информатике 8-11 классов 2016-17

10 класс		
№	Ответ	Балл
1	0 0 5 0	5
2	101101010000010 ₂	5
3	245	5
4	$(X \geq -2) \text{ and } (X \leq 2) \text{ and } ((y \leq 2) \text{ and } ((y \geq -2))$	10
5	2	15
6	Тест_1: Дано: 7 170 155 140 138 135 134 132 157 Ответ: 3 Тест_2: Дано: 8 190 190 185 184 183 182 170 160 170 Ответ: 8 Тест_3: Дано: 5 185 184 183 170 165 162 Ответ: 6	30
7	Тест_1: Дано: 5 -1 2 4 -3 0 Ответ:3 Тест_2: Дано: 6 12 10 11 9 13 8 Ответ: 1 Тест_3: Дано: 9 9 3 4 8 7 11 5 8 12 Ответ: 5	15
8	Тест_1: Дано: 7 -1 2 3 4 5 6 7 Ответ: 7 -1 2 3 4 5 6 Тест_2: Дано: 5 7 8 9 10 - 6 Ответ: -6 7 8 9 10 Тест_3: Дано: 15 7 6 5 4 3 2 1 0 2 3 15 12 13 7 3 Ответ: 3 7 6 5 4 3 2 1 0 2 3 15 12 13 7	15
	Max:	100

11 класс		
№	Ответ	Балл
1	32	5
2	101101010000010 ₂	5
3	3	5
4	43	10
5	24	15
6	Тест_1: Дано: 7 170 155 140 138 135 134 132 157 Ответ: 3 Тест_2: Дано: 8 190 190 185 184 183 182 170 160 170 Ответ: 8 Тест_3: Дано: 5 185 184 183 170 165 162 Ответ: 6	30
7	Тест_1: Дано: 5 -1 2 4 -3 0 Ответ:3 Тест_2: Дано: 6 12 10 11 9 13 8 Ответ: 1 Тест_3: Дано: 9 9 3 4 8 7 11 5 8 12 Ответ: 5	15
8	Тест_1: Дано: 7 -1 2 3 4 5 6 7 Ответ: 7 -1 2 3 4 5 6 Тест_2: Дано: 5 7 8 9 10 - 6 Ответ: -6 7 8 9 10 Тест_3: Дано: 15 7 6 5 4 3 2 1 0 2 3 15 12 13 7 3 Ответ: 3 7 6 5 4 3 2 1 0 2 3 15 12 13 7	15
	Max:	100