

Шифр	1	2	3	4	5	6	Итого	Апелляция	Статус
6Ф102	7	7	7	7	2	0	30		Победитель (1 место)
								В 6 задаче указанная стратегия не работает. Оценено только продвижение с	
6Г197	7	7	0	7	7	1	29	рассмотрением остатков.	Призер (2 место)
6А93	7	7	0	6	7	1	28		Призер (2 место)
6Г328	7	7	7	0	7	0	28		Призер (2 место)
								В 6 задаче указанная (часть) стратегии не	
6С348	7	7	0	7	7	0	28	работает	Призер (2 место)
6К433	7	3	0	7	6	1	24		Призер (3 место)
6Р28	7	7	0	6	1	1	22		Призер (3 место)
								С комментарием по 3 задаче согласен. В 4 задаче не доказано, почему на здоровое дерево не может быть >6 показаний, поэтому 5 баллов. В задаче 5 приведенное решение с авторским не совпадает, поскольку сформулированы только какие-то утверждения, способствующие продвижению в оценке. В 6 задаче приведена часть стратегии, за что поставлены баллы. С авторским решением	
6С298	7	0	7	5	2	1	22	приведенное не совпадает	Призер (3 место)
6Н47	7	3	0	7	4	0	21		Похвальная грамота
								В 3 задаче разобраны не все варианты. Учитывая, что все решение строится на переборе, такое продвижение не может быть оценено. №4 — утверждение про то, что за больные деревья голосовали не более 24 раз не является верным. Оценены	
6П161	7	7	0	3	0	4	21	частичные продвижения.	Похвальная грамота
6С249	7	0	7	7	0	0	21		Похвальная грамота
6Х124	7	7	7	0	0	0	21		Похвальная грамота
								№3 — первое утверждение неверное, существует контрпример; №4 — прозвучала идея усреднения, за это и поставлены баллы, решение до конца не доведено; №5 — сконструирован пример, это стоило 2	
6366	7	7	0	2	2	0	18	балла	Похвальная грамота
6Н350	7	7	0	2	1	0	17		Похвальная грамота
6Р530	7	0	7	0	2	0	16		
6С278	7	2	6	0	0	1	16		
6003	7	7	0	0	1	0	15		
								В 3 задаче разобраны не все варианты. Учитывая, что все решение строится на переборе, такое продвижение не может	
6Г134	7	7	0	0	1	0	15	быть оценено.	
6К309	7	7	0	0	1	0	15		

							В задаче 3 утверждение про второй шестиугольник сверху не обосновано.
6М94	7	3	0	2	2	1	15 Продвижения такого сорта не оценивались В 3 задаче разобраны не все варианты. В 4 задаче записана только одна фраза, что решением являться не может. В 5 задаче неявно указан пример, что жюри оценило в 1 балл. В 6 задаче указанная стратегия не
6Т69	7	7	0	0	1	0	15 работает.
6Х104	7	7	0	0	0	1	15
6Х416	7	0	0	6	2	0	15
6Ш401	7	0	0	0	8	0	15
6Г34	7	1	0	5	1	0	14
							В 3 задаче разобраны не все варианты. Учитывая, что все решение строится на переборе, такое продвижение не может быть оценено. В 4 задаче решение отсутствует, рассматриваемые продвижения не могут быть оценены. Баллы по этой задаче понижены до 0. №5 — отсутствует оценка и пример, №6 —
6С209	7	7	0	0	0	0	14 стратегия неверна. В 3 задаче не записано решение, есть только какие-то пометки карандашом на картинке, из этих пометок невозможно восстановить ход мыслей, поскольку члены жюри не обладают экстрасенсорными
6С488	7	0	0	7	0	0	14 способностями.
6И257	7	4	0	1	0	0	12
							Остается догадываться, что значат таинственные плюсы в апелляционном
6Х245	7	0	0	5	0	0	12 заявлении. Без изменений
6Ш378	7	0	0	5	0	0	12
6Е130	7	0	0	3	1	0	11
6Д414	7	0	0	2	1	0	10 Без повышения
6Н44	7	0	0	1	1	1	10
6П465	7	0	0	1	2	0	10
6С121	7	0	0	3	0	0	10
6У112	7	3	0	0	0	0	10
6Ф313	7	0	0	3	0	0	10
5001	7	0	0	2	0	0	9
6Б191	7	0	0	2	0	0	9
							№5 — практически сконструирован пример, это стоит 1 балл. Оценки нет, записи, представленные в апелляции в самой работе отсутствуют, поэтому оценены быть
6Г110	7	0	0	1	1	0	9 не могут.
6Г402	8	0	0	1	0	0	9

6Г68	7	0	0	0	2	0	9
63242	7	0	0	2	0	0	9
6Н115	7	0	0	2	0	0	9
6П162	0	2	0	7	0	0	9
6Ф246	7	0	0	0	2	0	9
6Б232	7	0	0	0	1	0	8
6Б368	7	0	0	0	1	0	8
6Б432	7	0	0	0	1	0	8
6Б6	7	0	0	0	1	0	8
6В273	7	0	0	1	0	0	8
6В322	7	0	0	1	0	0	8
6Г208	7	0	0	1	0	0	8
6Д131	7	0	0	0	1	0	8
6Д253	7	0	0	1	0	0	8

№2 — не решение, №3 — не решение, №4 — просто переформулировка условия задачи, не решение, №5 — практически получен пример, это и зачтено; оценки нет,

63132	7	0	0	0	1	0	8	№6 — не решение
63326	7	0	0	1	0	0	8	
6М160	7	1	0	0	0	0	8	
6М375	7	0	0	0	1	0	8	
6Р376	7	0	0	0	1	0	8	
6С235	7	0	0	0	1	0	8	
6С424	7	0	0	1	0	0	8	
6Т417	7	1	0	0	0	0	8	
6Ш536	7	0	0	1	0	0	8	
6Ю396	7	0	0	0	1	0	8	
6002	7	0	0	0	0	0	7	
6А149	7	0	0	0	0	0	7	
6А157	7	0	0	0	0	0	7	
6А183	7	0	0	0	0	0	7	
6Г137	7	0	0	0	0	0	7	
6Г331	7	0	0	0	0	0	7	
6Г388	7	0	0	0	0	0	7	
6Г520	7	0	0	0	0	0	7	
63304	7	0	0	0	0	0	7	
63514	7	0	0	0	0	0	7	
6И230	7	0	0	0	0	0	7	
6И266	7	0	0	0	0	0	7	

В 3 задаче разобраны не все варианты. Учитывая, что все решение строится на переборе, такое продвижение не может быть оценено.

6К119	7	0	0	0	0	0	7
6К447	7	0	0	0	0	0	7
6М103	7	0	0	0	0	0	7
6М372	7	0	0	0	0	0	7
6Н483	7	0	0	0	0	0	7
6П392	7	0	0	0	0	0	7

6П538	7	0	0	0	0	0	7
6С241	7	0	0	0	0	0	7
6С315	7	0	0	0	0	0	7
6С78	7	0	0	0	0	0	7
6У450	7	0	0	0	0	0	7
6У50	0	7	0	0	0	0	7
6Ф145	7	0	0	0	0	0	7
6Ф247	7	0	0	0	0	0	7

В 3 задаче фраза: «Там обязательно останется 3 шестиугольника, которые стоят в разных сторонах» решением считаться не может. В 6 задаче приведенная часть стратегии не работает, более удручающим выглядит, что для доказательства

6Ф434	7	0	0	0	0	0	7 утверждения приводится ПРИМЕР!
6Х39	7	0	0	0	0	0	7
6Х48	7	0	0	0	0	0	7
6Х497	0	0	0	5	2	0	7
6Ш501	7	0	0	0	0	0	7

В задаче 1 отсутствует пример. В задаче 2 приведена фраза «В очереди могло стоять всего 2 ученика, т. к. 180 делится на 2», что бесконечно далеко от верного решения. В задаче 3 утверждение про то, что всегда остается треугольник, требует доказательства. В задаче 6 нет никакого

6Ш301	0	0	0	6	0	0	6 намек на верную стратегию.
6Ж441	0	0	0	5	0	0	5
6Ч19	0	4	0	0	0	0	4
6К35	0	0	0	0	1	1	2

1 задача: в качестве упражнения предлагаем ответить на вопрос: любую ли фигуру из четного числа клеток можно разбить на доминошки? По существу: задача, в которой требуется привести пример, не может быть оценена хоть в какое-то количество баллов, если в ней не приведен пример. В задаче 3 фраза «Как не дели треугольник из шестиугольников на такие полоски, всегда будут оставаться ...» решением считаться не может. В 4 задаче решение с авторским не совпадает, вопреки Вашему утверждению. Кроме прочего, утверждение о том, что на каждое большое дерево указали ровно 96 раз, верным не является. Критериально здесь скорее 0 баллов. В 6 задаче стратегия не приведена.

6X544	0 0 0 2 0 0	2
6K484	0 0 0 1 0 0	1
6M123	0 0 0 0 1 0	1
6A122		0
6A222		0
6A316		0
6A332		0
6A358	0 0 0 0 0 0	0
6B105		0
6B389		0
6B399		0
6B428		0
6B468		0
6B420		0
6Г114		0
6Г117		0
6Г135		0
6Г236		0
6Г263		0
6Г295		0
6Г307	0 0 0 0 0 0	0
6Г459		0
6Г463		0
6Д223		0
6Д444		0
6Д545		0
6Е167		0
6Е201		0
6Е383		0
63107		0
63255		0

6И116							0
6И271							0
6К221							0
6К243							0
6К256							0
6К355							0
6К547	0	0	0	0	0	0	0
6Л212	0	0	0	0	0	0	0
6М109							0
6М111							0
6М165							0
6М175							0
6М178	0	0	0	0	0	0	0
6М359							0
6М385	0	0	0	0	0	0	0
6Н129							0
6Н18							0
6Н267							0
6Н282							0
6Н300							0
6Н494	0	0	0	0	0	0	0
6Н513							0
6О72	0	0	0	0	0	0	0
6П308							0
6П560							0
6П89							0
6Р106							0
6С126							0
6С166							0
6С29							0
6С336							0
6С412							0
6С445							0
6С87							0
6Т128							0
6Т474	0	0	0	0	0	0	0
6Ф118							0
6Ф466							0
6Х151							0
6Х154							0
6Х352							0
6Х413							0
6Х500							0
6Ш113							0
6Ш120							0
6Ш181							0
6Ш264							0