

Критерии оценки работ 6 класса

№ задачи	Критерий	Баллы
1	Только ответ	0
	Показано, что сумма модулей (возможно, кроме $ x $) в левой части уравнения не менее числа в правой части уравнения.	3
	Показано, что среди корней уравнения не может быть иных чисел, кроме 0.	6
	Показано, что среди корней уравнения не может быть иных чисел, кроме 0, и что 0 действительно является корнем уравнения.	7
	критерии не суммируются	
2	Найдена верная закономерность при шифровании	4
	Верно найден шифр последнего карандаша	7
	критерии не суммируются	
3	Таблица заполнена, но в ней имеется 1-2 неверно заполненных поля	4
	Полностью правильно заполненная таблица	7
	критерии не суммируются	
4	Только ответ	0
	Показано, что на доске можно расположить n (n – количество клеток в горизонталях и вертикалях доски) не бьющих друг друга ладей.	1
	Показано, что каждая клетка, занятая ладьёй, бьётся только ей самой, а каждая свободная от ладей клетка бьётся ровно двумя ладьями.	1
	Показано, что под боем каждой ладьи должен оказаться набор различных чисел от 1 до $2n-1$.	1
	Показано, что каждое число должно быть записано на доске не менее $1+(n-1)/2$ раз.	2
	Показано, что количества клеток доски недостаточно для заполнения их числами в соответствии с условиями.	2
	критерии суммируются	
5	Только ответ	0
	Сравнение произведено только для случая, когда верхний треугольник целиком расположен по одну сторону от гипотенузы нижнего треугольника (случаи в) и г) решения).	1
	Сравнение произведено только для одного из двух случаев расположения верхнего треугольника, когда он пересекается гипотенузой нижнего треугольника (случай а) или случай б) решения).	5
	Сравнение произведено только для обоих случаев расположения верхнего треугольника, когда он пересекается гипотенузой нижнего треугольника (случай а) и случай б) решения).	6
	Сравнение произведено для обоих случаев расположения верхнего треугольника, когда он пересекается гипотенузой нижнего треугольника и для случая, когда верхний треугольник целиком расположен по одну сторону от гипотенузы нижнего треугольника (все случаи решения).	7
	критерии не суммируются	