ФИО	Вариант	1	2	3	4	ВСЕГО
Кеда Влад	4	5	5	3	1	14
					мало того, что функция	
					описано чересчур усложненно, так она еще и	
				область определения - там	считает непонятно что, +1 за	
				где 4 + x - полный квадрат	старания	
Лаба Влад	4	5	5	3	0	13
					мало того, что функция	
					описано чересчур	
				область определения - там	усложненно, так она еще и	
				где 4 + x - полный квадрат	считает непонятно что	
Домарева Мария	3	3	4	5	5	17
		a=0?	h(1) = 2 а не 1			
Ранасингхе Эрик	4	4	5	3	0	12
				не определена при		
			$\phi(x,y,z) = z(y+1)^x$, a He zy^x	16+4x=(2n+2)^2 - что?		
Ковалев Влад	3	0	5	1	4	10
					меня смущает занесение	
					Pr(n) под первый аргумент	
				1 балл за старания, но	div, т.е.	
		что-то вообще не то		перепутал х и у в начале	Div(Pr(n)n,x)n	
Голубцов Данила	2	3	3	2	5	13
переписывал		блок-схема с ошибками	что это за h(x,z) в конце?	что-то есть, но где ответ?		

Фомина Маргарита	1	5	5	3	0	13
		но вообще мы считаем что			к несчастью, х^у примитивно	
		все регистры кроме входных			рекурсивна только для	
		нули (т.е. третий), а			целочисленных х, у. Для	
		результат - значение первого			у=1/2 это автоматически не	
		регистра			применимо.	
Дейнега Александр	6	2	4	2	0	8
		Не указано при каких				
		значениях сходимость плюс	\phi(x,y,z) = z(y+1)^x, а не	что-то смутно похожее, но		
		писать на блок-схеме S, T и Z	zy^x,	неясно, где решение, где		
		не круто	и также 1^х это просто 1	ответ, где что вообще	что-то вообще не то	
Наймытенко Глеб	2	5	5	4		14
				х-[х/2] это х/2, округленное		
переписывал				вверх, если что		
Чирва Марьяна	1	4		3		7
переписывала		нет области определения		нет области определения		
Сысенко Ира	5	5	3	3	0	11
переписывала			ну не совсем	похоже, но чему таки равно g		

Григорьев Владимир	5	5	5	5	4	19
				можно сказать, что g(x) это	не аргументировано	
			3		использование логарифма	
Батиг Вячеслав	2	5	3	3	0	11
переписывал	_		*1^х, серьезно?	что за z?		
Зозуля Анна	3	5	2	5	5	17
			что-то похожее на правду, но			
			не доделано			
Щипелева Евгения	6	5	5	5	5	20
переписывала						
Лобановская Даша		4	5	2		11
				нет области определения, не		
				выписан ответ, а также не		
				совсем правильные		
				вычисления, т.к. не учтено		
переписывала		нет области определения		округление в f(x,y)		