П Всероссийская олимпиада по логике «Я открываю Мир логики» (для учащихся 3-4 классов) Ответы

Мир конкурсов ЛИДЕР www.mir-konkursov.ru

Ответ должен быть представлен строго в виде ОДНОГО ЧИСЛА, БУКВЫ или СЛОВА (согласно условию задания) без кавычек, точек, орфографических ошибок. Неверно записанные ответы не учитываются.

учитываются.		
Задание №1		Ответ
Даша заплатила за три леденца 7 рублей. Цена		
каждого леденца – целое число, и все три цены		4
различны. Сколько стоил самый дорогой леденец?		рубля
В ответе запиши полученный результат		10
Задание №2		Ответ
Реши ребус.		
Разгаданное слово – это		
1. Название школьной принадлежности	1,2 Л=Н	
2. Название животного		Линейка
3. Название планеты		1
4. Название материка		
В ответе укажи номер выбранного варианта (1		
или 2 или 3 или 4)		
Задание №3		Ответ
Из одного целого листа бумаги Света может		
вырезать 5 одинаковых снежинок. Какое наименьшее		6
количество листов может взять Света, чтобы		
вырезать 27 таких же снежинок?		листов
В ответе запиши наименьшее число листов		
Задание №4		Ответ
Восстанови ряд на картинке справа. Какое число		
должно стоять вместо знака вопрос?	21 221	
		1
2221 (221) (2211) (2121)	4	2221
1 2 3 4	22221	2221
В ответе запиши номер выбранного варианта (1		
или 2 или 3 или 4)		
Задание №5		Ответ
Вычеркни 3 цифры из числа 40165 так, чтобы		
осталось наименьшее возможное двухзначное		
число. Цифры в числе переставлять нельзя.		15
4 0 1 6 5		13
В ответе запиши полученное двухзначное число		
Задание №6		Ответ
На рисунке в каждом столбце и в каждой строке		01201
должно быть расположено по два кружка. В клетке с	2	
какой цифрой нужно нарисовать кружок, чтобы это	1 3	
условие выполнялось верно?	4	4
	5	
В ответе запиши только номер клетки		

			T
Задан	ие № 7		Ответ
	евновании по танцам. Она		
_ = _ =	жду ней и последним		
1 -	цё трое танцоров. Сколько		7
всего танцоров участвовал	1		
В ответе запиши число п	панцоров		
Задан	ие №8		Ответ
Какую картинку надо вста	вить вместо знака вопроса,		
чтобы в каждой строк	е и в каждом столбце		
изображения не повторяли	сь?	•	2
		N 0 A	J
1 2	3 4 74	** ! *	яблоко
В ответе укажи номер	выбранного варианта (1	* 0	
или 2 или 3 или 4)	(,	
,	ие №9		Ответ
На тарелке лежат яблоки	и и сливы. Яблок и слив		
1	олько слив. И на 3 больше,		
чем только яблок. Сколі	ько яблок и слив вместе		7
лежит на тарелке?			
В ответе запиши число я	блок и слив вместе		
Задані	ие №10		Ответ
У Гриши есть три карточк	и с цифрами. Может ли он		
составить из этих карточ	ек число, больше 470, но		
меньше 600. Карточки мож	кно переворачивать.		Ла
1. Да		2 0 4	Да 492
2. <i>Hem</i>			492
В ответе укажи то.	лько номер выбранного		
варианта (1 или 2)			
Задані	ие №11		Ответ
_	. А какое время года будет		
через полтора года?			
1. зима	3. лето		2
2. весна	4. осень		весна
-	выбранного варианта (1		
или 2 или 3 или 4)			
Задані	ие №12		Ответ
В следующих примера	ах одинаковые фигуры	+ = =	28
	цифры, а разные фигуры		Решение:
обозначают разные циф	рры. Чему будет равно	+ =	Зелёный треугольник=7
произведение в последнем		▲ × ■ × ■?	Синий квадрат = 1 Красный круг = 4
В ответе запиши получен			Значит, 7*4*1=28
Задані	ие №13		Ответ
V Chart Since 27 wards	n o v Monvey wassess		7
-	г, а у Марины поменьше.		Решение:
-	Гарине, и конфет у девочек было конфет у Марины		Так как Света отдала 10 конфет, то у неё
стало поровну. Сколько сначала?	овло конфет у марины		стало 17. Значит, и у Марины стало 17.
	сонфет у Марины сначала		Значит, у неё было
D omocine summu 4uc/lo N	опфет у тирины спичини		сначала 17–10=7 конфет

Задание №14		Ответ
На снимке Вася, Петя, Гриша и Матвей. Вася не с		
краю. Матвей стоит между Петей и мальчиком в		
зелёной футболке.		
Как зовут мальчика в синей футболке?	and and and	
1. Вася		3
2. Петя		Гриша
3. Гриша		1
4. Матвей	55 55 55	
В ответе укажи номер выбранного варианта (1		
или 2 или 3 или 4)		
Задание №15		Ответ
Гриша бросал дротики. В начале у него было 10		
дротиков. Затем каждый раз, когда он попадал в		
цель, он получал по 2 новых дротика. Когда у Гриши		5
не осталось дротиков, оказалось, что всего он бросил		3
20 дротиков. Сколько раз Гриша попал в цель?		
В ответе запиши полученный результат		
Задание №16		Ответ
В четырёх тарелках лежали наборы фруктов, как на		
картинках ниже. Гриша убрал несколько фруктов из		3
тарелок так, что в каждой тарелке осталось по		2ทงเมส
одному фрукту, и все они разные. Какой фрукт		
остался во второй тарелке?		В каждой тарелке
2 3 4		должно остаться по одному фрукту и все фрукты разные. в четвёртой тарелке
1 2 3 4 0		— персик; в третьей — банан; в первой вазе — яблоко;
В ответе укажите номер оставшегося фрукта (1		во второй – груша.
одному фрукту, и все они разные. Какой фрукт остался во второй тарелке?		должно остаться одному фрукту и в фрукты разные. в четвёртой тарем – персик; в третьей – банан, в первой вазе яблоко;

Оценка ответов на вопросы конкурса:

- за каждый правильный ответ на задания с 1 по 12-6 баллов
- за каждый правильный ответ на задания с 13 no 16 7 баллов

Уважаемые ребята, родители и координаторы!

Мы будем очень благодарны Вам за оставленный отзыв о конкурсе.

Нам очень важно знать ваше мнение о конкурсных заданиях. Что нового вы узнали, участвуя в конкурсе? Какие задания показались лёгкими? А какие самыми сложными? Что вам не понравилось? Хотели бы вы ещё участвовать в подобных конкурсах?

Ждём все Ваши предложения, пожелания и замечания на наши электронные адреса: mir-konkursov2008@yandex.ru и mir-konkursov2018@yandex.ru