

Международный дистанционный конкурс по математике
 для 1-4 классов "Математические задачи"

Системный номер 01042018

[Инструкция по заполнению формы ответов по этой ссылке или в разделе сайта, где был этот файл с вопросами](#)

ФИО Участника	
Город	
Образовательное учреждение	
Класс или возраст	
Е-mail Участника для обратной связи	
ФИО Руководителя	
Е-mail Руководителя для обратной связи	

Вопросы	Ответы	
Вопрос № 1 Сложность 1 балл		
Змей-Горыныч приказал кузнецу сделать для его дворца 3 замка и к каждому замку 3 ключа - железный, медный и золотой. Сколько ключей должен сделать кузнец?	1	5
	2	9
	3	10
	4	3
	5	12
Вопрос № 2 Сложность 1 балл		
Чтобы посадить в комнате 8 детей, не хватает двух стульев. Сколько стульев в комнате?	1	5
	2	4
	3	7
	4	6
	5	8
Вопрос № 3 Сложность 1 балл		
Лист бумаги согнули пополам, потом еще раз пополам и по линиям сгиба лист разрежали. Сколько получилось листочков?	1	4
	2	2
	3	6
	4	8
	5	3
Вопрос № 4 Сложность 2 балла		
Какой цифрой оканчивается сумма 98 и 89?	1	6
	2	4
	3	3
	4	7
	5	9
Вопрос № 5 Сложность 2 баллов		
В очереди на прием к доктору Айболиту сидят 6 больных. Сначала доктор вызвал в кабинет тех, у кого очень болели зубы. Третий и пятый больные пошли в кабинет. Сколько больных осталось ждать своей очереди?	1	3
	2	5
	3	4
	4	2
	5	6

Вопрос № 6 Сложность 2 баллов			
Колесо велосипеда имеет 8 спиц. Сколько промежутков между спицами?	1	7	
	2	8	
	3	9	
	4	6	
	5	4	
Вопрос № 7 Сложность 3 балла			
В корзине и пакете по 6 апельсинов. Из корзины в пакет переложили 1 апельсин. На сколько меньше апельсинов стало в корзине, чем в пакете?	1	на 1	
	2	на 3	
	3	на 2	
	4	на 6	
	5	одинаковое количество	
Вопрос № 8 Сложность 3 балла			
Когда Диме подарили столько значков, сколько у него уже было, у него стало 10 значков. Сколько значков было у Димы?	1	3	
	2	10	
	3	7	
	4	6	
	5	5	
Вопрос № 9 Сложность 3 балла			
Масса двух одинаковых пирогов такая же, как масса одного торта. Масса пирога 1 кг. Какова масса торта?	1	3 кг	
	2	1 кг	
	3	4 кг	
	4	полкило	
	5	2 кг	
Вопрос № 10 Сложность 4 балла			
Хватит ли 9 л сока, чтобы наполнить доверху 5-литровую, 3-литровую и 2-литровую банки?	1	хватит	
	2	хватит и еще останется место для 2л	
	3	не хватит места для 2 л	
	4	хватит и еще останется место для 1л	
	5	не хватит места для 1 л	
Вопрос № 11 Сложность 4 балла			
Петя записал число 25 и цифру 5 зачеркнул. На сколько уменьшилось число?	1	на 20	
	2	на 5	
	3	на 23	
	4	на 25	
	5	на 2	
Вопрос № 12 Сложность 4 балла			
На этой неделе Галя была в гостях у бабушки в среду, четверг и пятницу, а Лариса — в четверг, пятницу, субботу и в воскресенье. Сколько дней гостила у бабушки хотя бы одна внучка?	1	2	
	2	5	
	3	4	
	4	7	
	5	6	
Вопрос № 13 Сложность 5 баллов			
На одной чашке весов лежит арбуз и стоит гиря в 3 кг, а на другой — две гири по 5 кг. Весы в равновесии. Найдите массу арбуза.	1	7 кг	
	2	5 кг	
	3	10 кг	
	4	3 кг	
	5	6 кг	
Вопрос № 14 Сложность 5 баллов			
В банке 2 л молока. Половину молока из этой банки перелили в кастрюлю, в которой до этого уже было 3 л молока. Сколько молока стало в кастрюле?	1	5 л	
	2	6 л	
	3	2 л	
	4	4 л	
	5	7 л	

Вопрос № 15 Сложность 5 баллов			
Какое минимальное количество отметок карандашом нужно сделать на квадратной доске для того чтобы распилить ее на 4 одинаковые части? Отметки ставятся для того, чтобы точно провести между ними линию распила. Линию распила можно провести только между точками, которые точно определены (чтобы невозможно было промахнуться). Ответ обосновать (написать пояснение в поле внизу).	1	1	
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	0 (ни одной не нужно)	

Сведения об оплате участия

[Информация о способах оплаты](#)

Неоплаченные работы не принимаются к рассмотрению!

Вы оплатили:	
На банковскую карту (ФИО плательщика / участника)	Дата платежа (дд.мм.гггг), время платежа мск (час-мин)
На электронный кошелек (Название системы / кошелька, ФИО плательщика / участника)	Дата платежа (дд.мм.гггг), время платежа мск (час-мин)
На расчётный счёт (Способ платежа, название банка, ФИО плательщика / участника)	Дата платежа (дд.мм.гггг)
Оплата участия в конкурсе является подтверждением ознакомления с Положением о проведении конкурса (доступно на странице конкурса) и согласием на обработку персональных данных, указанных в верхней части данного бланка	

Ответы отправляйте по адресу почты	<u>lr-pma@lureshenie.ru</u>
Диплом отправляется вам на почту не позднее 2 рабочих дней с момента получения работы.	

(!!!) Будьте внимательны. Работу следует отправить именно на почтовый адрес, указанный выше.

У каждого Конкурса/Олимпиады свой почтовый адрес. При отправке на другой адрес будет путаница, и работа может быть не проверена в установленные сроки.

Но **(!!!)** этот почтовый адрес служит только для сбора работ и не предназначен для переписки.

Для решения оперативных вопросов используйте адрес: lu_res@mail.ru