

Международная дистанционная олимпиада по математике
 для 1-2 классов "Озорная логика"

Системный номер 01021516

[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			
<p>Давайте отправимся в путешествие по стране Логике. Вам потребуется смекалка и находчивость. Сопровождать в путешествии Вас будет один из жителей чудесной страны ученый Логикус, который не позволит Вам заблудиться на логических просторах. Счастливого пути!</p>			
Вопросы	Ответы		
Вопрос № 1 Сложность 1 балл			
У Логикуса есть бабушка. Она очень любит вязать. Бабушка Логикуса связала для внука четыре пары варежек. Сколько штук варежек связала бабушка для Логикуса?	1	4 варежки	
	2	6 варежек	
	3	8 варежек	
	4	10 варежек	
	5	12 варежек	
Вопрос № 2 Сложность 1 балл			
После варежек бабушка связала Логикусу 5 пар носков. Сколько левых носков связала бабушка внуку?	1	1 левый носок	
	2	3 левых носка	
	3	4 левых носка	
	4	5 левых носков	
	5	10 левых носков	
Вопрос № 3 Сложность 1 балл			
Кроме вязания бабушка Логикуса любит играть с числами. Она задумала число, сначала прибавила к нему 6, а затем вычла 9. У бабушки получилось 7. Какое число она задумала?	1	5	
	2	10	
	3	15	
	4	16	
	5	17	
Вопрос № 4 Сложность 2 балла			
Во дворе дома Логикуса растет маленькая груша. На ней висело всего 14 груш. К Логикусу пришли гости, каждый сорвал по 2 груши. На груше осталось 4 плода. Сколько гостей было у Логикуса?	1	5 гостей	
	2	6 гостей	
	3	7 гостей	
	4	8 гостей	
	5	10 гостей	

Вопрос № 5 Сложность 2 баллов			
В путешествие по стране Логике Вы вместе с ученым Логикусом отправляетесь на поезде. Логикус купил билет себе в шестой вагон от начала поезда, а Вам в пятый вагон от конца поезда. Вы с Логикусом оказались в одном и том же вагоне. Сколько всего вагонов в поезде?	1	11 вагонов	
	2	9 вагонов	
	3	8 вагонов	
	4	12 вагонов	
	5	10 вагонов	
Вопрос № 6 Сложность 2 баллов			
На билете Логикуса были написаны числа: 1, 2, 3, 5, 8, 13, Последнее число на билете Логикус залил чаем. Но он понял, что это логический ряд. Какое число скрыто под пятном чая?	1	18	
	2	14	
	3	15	
	4	21	
	5	20	
Вопрос № 7 Сложность 3 балла			
На другом билете были написаны знаки: - - + + + - - + + + - - + + Найдите продолжение данной цепочки знаков: 1) - - + 2) - - + + 3) - + + 4) - - + + + 5) - - - + +	1	1	
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
Вопрос № 8 Сложность 3 балла			
Выйдя на перрон, Вы слышите странную речь одного из местных жителей: "Если 4, то 8; если 3, то 6; если 5, то 10, а если 6, то ...". Последнее слово заглушил звук проезжающего мимо автомобиля. Какое слово Вы не услышали?	1	три	
	2	четыре	
	3	двенадцать	
	4	десять	
	5	девять	
Вопрос № 9 Сложность 3 балла			
У Логикуса есть два брата: Сравненикус и Закономерникус. Логикус на 5 лет старше Сравненикуса, а Сравненикус на 7 лет старше Закономерникуса. Кто старше Логикус или Закономерникус? На сколько лет?	1	Логикус, на 12 лет	
	2	Закономерникус, на 12 лет	
	3	Логикус, на 2 года	
	4	Закономерникус, на 2 года	
	5	Логикус, на 7 лет	
Вопрос № 10 Сложность 4 балла			
Сравненикус вышел из дома и пошел в гости к Закономерникусу так, чтобы прийти ровно в назначенное время. Когда он дошел до половины пути, то вспомнил, что забыл коробку конфет к чаю, и вернулся домой. Он опоздал к началу встречи на 24 минуты. За сколько минут Сравненикус дошел бы до брата, если бы не был таким рассеянным?	1	за 6 минут	
	2	за 36 минут	
	3	за 12 минут	
	4	за 30 минут	
	5	за 24 минуты	
Вопрос № 11 Сложность 4 балла			
Сравненикус и Закономерникус разделили принесенные конфеты таким образом, что у Закономерникуса в итоге конфет стало на 16 больше, чем у Сравненикуса. Сколько конфет стало у Закономерникуса, если всего в коробке было 18 конфет?	1	18 конфет	
	2	17 конфет	
	3	16 конфет	
	4	15 конфет	
	5	14 конфет	
Вопрос № 12 Сложность 4 балла			
В путешествие по стране Логике вы отправились 14 марта, это был понедельник. В какой день недели Вы вернетесь домой, если это будет 31 марта?	1	во вторник	
	2	в среду	
	3	в четверг	
	4	в пятницу	
	5	в субботу	

Вопрос № 13 Сложность 5 баллов		
Прежде чем закончится Ваше путешествие, Логикус решил проверить Ваше умение решать логические задания и провести испытание. Испытание первое. Логикус написал все числа от 1 до 20. Сколько всего цифр потребовалось ему для записи?	1	20 цифр
	2	29 цифр
	3	30 цифр
	4	31 цифра
	5	40 цифр
Вопрос № 14 Сложность 5 баллов		
Испытание второе. Сумма двух чисел равна двенадцати, а их разность равна двум. Какие это числа?	1	7 и 5
	2	8 и 4
	3	9 и 3
	4	10 и 2
	5	11 и 1
Вопрос № 15 Сложность 5 баллов		
Испытание третье. В пачке было 12 листов картона. Взяли несколько листов картона и разрезали их на 4 части. Получился 21 лист картона. Сколько листов картона разрезали на части?	1	1 лист
	2	2 листа
	3	5 листов
	4	4 листа
	5	3 листа

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 олимпиаде является подтверждением ознакомления с Положением о проведении олимпиады (доступно на странице олимпиады) и согласием на обработку персональных данных, указанных в верхней части данного бланка	

Ответы отправляйте по адресу почты	lr-pma@lureshenie.ru
Диплом отправляется вам на почту не позднее 2-3 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