

Международная олимпиада по логике  
«Удивительный мир логики»  
(для учащихся 1-2 классов)

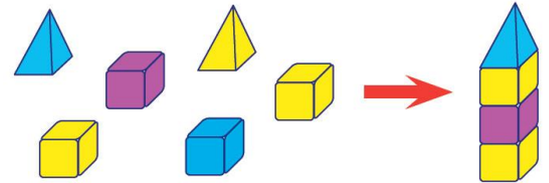
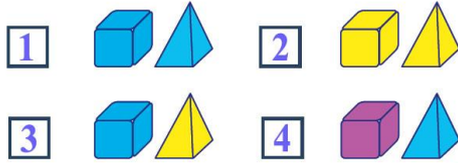
Мир конкурсов  
ЛИДЕР  
www.mir-konkursov.ru

Задания

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.

Задание №1

Петя построил башню как на рисунке справа. Какие детали оказались лишними?

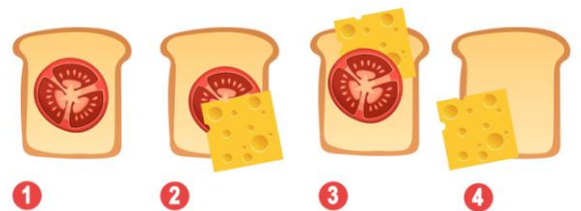


В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)

Задание №2

Медведь готовит Машеньке бутерброд. На ХЛЕБ он положил кусочек СЫРА, а затем ПОМИДОР. Какой бутерброд у него получился?

В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)



Задание №3

Петя принёс в корзинке 2 белых гриба, 3 подберёзовика, 9 жёлудей, 8 шишек и 5 подосиновиков. Сколько грибов было в корзинке у Пети?

Сколько грибов было в корзинке у Пети?

Задание №4

Гриша составляет большой треугольник, используя одинаковые маленькие треугольники .

Сколько ещё маленьких треугольников нужно Грише, чтобы полностью заполнить им большой?

В ответе запиши число маленьких треугольников



Задание №5

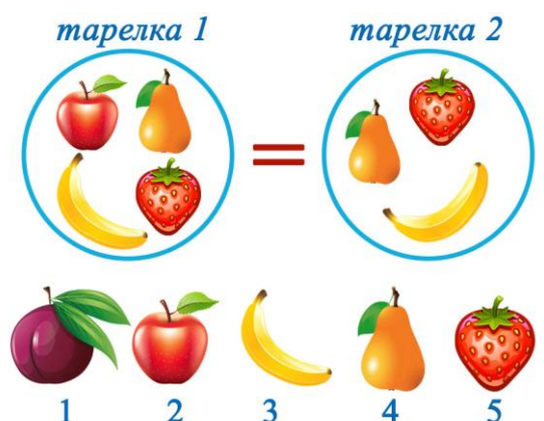
Зайчики и белочки пригласили к себе на вечеринку трёх поросят. Зайчиков было больше, чем белочек, но меньше, чем поросят. Сколько всего животных было на вечеринке?

В ответе запиши число животных на вечеринке

Задание №6

На двух тарелках лежали одинаковые фрукты. Вася съел один фрукт, который лежал на второй тарелке. Какой фрукт съел Вася?

В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)



### Задание №7

Вася, Петя и Гриша пошли гулять в лес. На дороге они нашли 5 рублей. Сколько рублей нашёл бы Вася, если бы шёл по дороге один?

*В ответе запиши полученный результат*

### Задание №8

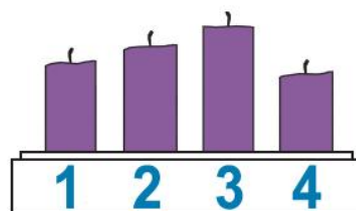
Вася обводит кружками числа на рисунке. Он начинает с синего числа и чередует цвет чисел: синее, зелёное, синее, зелёное... Каждый раз он выбирает самое большое число нужного цвета, которое он еще не обвёл. Какое число он обведёт четвёртым?

9 3 5 7 2 4 8

*В ответе запиши только четвёртое число*

### Задание №9

У Гриши было 4 одинаковых по размеру свечи. Он зажег их одновременно, а затем погасил каждую в разное время. После этого свечи стали выглядеть так, как показано на рисунке справа. Какую свечу Гриша потушил последней?



*В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)*

### Задание №10

Маша, Даша и Вика любят ягоды. Две девочки любят клубнику, а одна – малину. Маша и Вика любят разную ягоду. Даша и Вика тоже любят разную ягоду. Кто из девочек любит малину?

1. Маша
2. Даша
3. Вика

*В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)*

### Задание №11

Разгадай ребус. Если всё сделаешь правильно, узнаешь название дерева.

— — — — —



*В ответе запиши получившееся слово*

### Задание №12

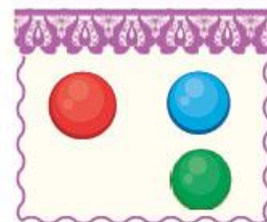
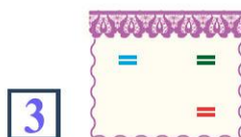
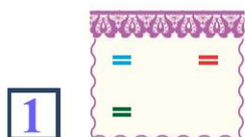
По средам и воскресеньям Гриша кормит рыбок, по понедельникам и субботам поливает цветы, по вторникам и четвергам гуляет с собакой, а по пятницам играет в футбол. Вчера он гулял с собакой, а сегодня кормил рыбок. Что он будет делать завтра?

1. кормить рыбок
2. поливать цветы
3. гулять с собакой
4. играть в футбол

*В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)*

### Задание №13

К кусочку ткани Маша пришила 3 пуговицы. Каждую пуговицу она пришивала нитками не такого цвета, как сама пуговица. Какой может быть обратная сторона этого кусочка ткани?



*В ответе запиши число девочек*

### Задание №14

Одинаковым фруктам соответствуют одинаковые цифры. Разным фруктам – разные цифры. Решите пример на картинке. Какая цифра скрывается за яблоком?

$$\text{яблоко} + 5 = \text{груша} + \text{груша}$$

*В ответе запиши только цифру за яблоком*

### Задание №15

У Маши синие сапожки, у Даши – зелёная шапочка, у Кати нет портфеля, а Аня стоит с краю. Найди Машу.



*В ответе укажи номер Маши на рисунке (1 или 2 или 3 или 4)*

---

### Оценка ответов на вопросы конкурса:

- за каждый правильный ответ на задания с 1 по 5 – 6 баллов
- за каждый правильный ответ на задания с 6 по 15 – 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