

Международная олимпиада по логике  
«Занимательная логика и смекалка»  
(для учащихся 1-2 классов)

**Задания**

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

**Задание №1**

Вместо цифры «5» Вася рисует ладошку, вместо «4» – квадратик, а вместо «3» – треугольник. Найди ответ в примере на рисунке.



*В ответе запиши результат примера*

**Задание №2**

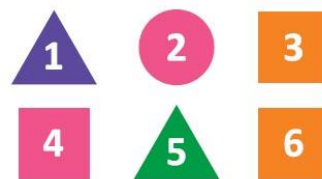
Петя убирал игрушки в коробки. В первую коробку он положил половину всех игрушек, а во вторую – 5 оставшихся. Сколько всего игрушек у Пети?

*В ответе запиши полученное число*

**Задание №3**

Посмотрите на рисунок. Какие две фигурки одного цвета, но разной формы?

- 1 и 5
- 2 и 4
- 3 и 4
- 3 и 6



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

**Задание №4**

В большом аквариуме плавали 10 рыбок. Чтобы его почистить, папа временно переселил рыб в стеклянные банки. В каждой из них хватает места только для 3 рыбок. Сколько всего банок понадобилось папе?

*В ответе запиши число банок для рыбок*

**Задание №5**

Ребята, как называются фигуры на картинке? В этом задании с помощью фигур зашифровано название животного. Используйте первые буквы названий фигур и найдите разгадку.



*В ответе запишите получившееся слово*

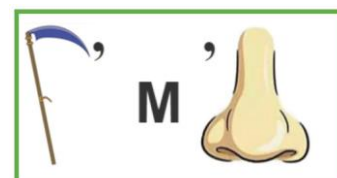
**Задание №6**

Петя и Вася делали домашнее задание по математике. Вместе они справились за 10 минут. Сколько минут на домашнее задание потратил каждый мальчик?

*В ответе запиши полученный результат*

**Задание №7**

Разгадай ребус, и ты узнаешь, как называется огромное пространство со звёздами, планетами и нашей Землёй. Это место, куда летают ракеты!



*В ответе запиши получившееся слово*

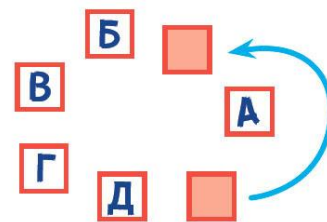
### Задание №8

В коробке лежали шоколадные конфеты. Мама разделила их поровну между дочками Светой и Алисой. А одну конфету забрала себе, чтобы никому не было обидно. Сколько конфет было в коробке, если известно, что это число меньше 7, а каждая девочка получила больше 1 конфеты?

*В ответе запиши число конфет в коробке*

### Задание №9

Петя хочет закрасить все квадратики с буквами на рисунке. Он закрашивает их через один, двигаясь по стрелочке. Квадратик с какой буквой он закрасит последним?



1. А 2. Б 3. В 4. Г 5. Д

*Выбери правильный ответ и напиши его номер (1 или 2 или 3 или 4 или 5)*

### Задание №10

Петя и Вася коллекционируют фигурки зверей: один — только хищников, другой — только травоядных. У мальчика, который собирает хищников, на 2 фигурки меньше. У Пети уже 5 зверей, среди них есть слон. Сколько всего фигурок у мальчиков?

*В ответе запиши число фигурок у мальчиков*

### Задание №11

У медвежонка Миши день рождения. К нему пришли друзья. Рассмотрите картинку и посчитайте количество стульев, которые понадобятся для всех друзей, самого именинника и его мамы и папы:



*В ответе запиши количество стульев*

### Задание №12

Сколько кружочков надо нарисовать Пете, чтобы их было на 4 больше, чем углов у двух треугольников?

*В ответе запиши число кружочков*

### Задание №13

Из таинственной пещеры пропала книга заклинаний. В краже подозревают троих: Кикимору, Бабу-Ягу и Кощея Бессмертного. Вот что они говорят:

**Кощей:** «Я книгу не трогал. Это точно Кикимора».

**Кикимора:** «Баба-Яга не брала книгу. Это Кощей украл книгу».

**Баба-Яга:** «Я невиновна. А Кикимора соврала один раз и один раз сказала правду».

Известно, что Баба-Яга никогда не врет.

Кто же украл книгу?

1. Баба-Яга 2. Кикимора 3. Кощей

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

### Задание №14

#### Считаем кубики

Маша хочет разобрать постройку из кубиков на рисунке 1 и собрать из этих кубиков постройку на рисунке 2. Хватит ли ей кубиков для новой постройке?

1. Да

2. Нет

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

