

**II Международный  
интеллектуальный конкурс  
«Страна математических чудес»  
(для учащихся 2 классов)**

**Задания**

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО ЧИСЛА** или **СЛОВА** (согласно условию задания) без кавычек, точек и других дополнительных символов. Неверно записанные ответы не учитываются.

**Задание №1**

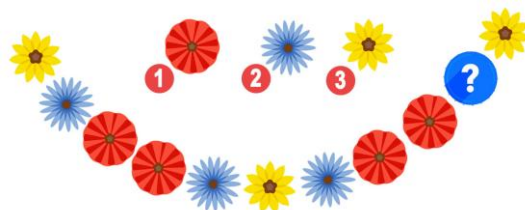
Маша наряжала ёлочку. Она повесила на ёлочку нечётное двузначное число шариков, которое меньше количества месяцев в году.

*Сколько шариков Маша повесила на ёлочку?*

**Задание №2**

Найди закономерность. Какая картинка окажется в ряду вместо знака вопрос?

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



**Задание №3**

У Гриши есть флешка ёмкостью 16 Гигабайт. Сколько он сможет записать на неё фильмов по 3 Гигабайта каждый?

*В ответе укажите только число фильмов*

**Задание №4**

В следующих примерах одинаковые картинки обозначают одинаковые цифры, а разные картинки обозначают разные цифры. Чему будет равна сумма в последнем примере?

*В ответе запиши полученный результат*



**Задание №5**

В лукошке у Бабы-яги лежат мухоморы и поганки. Половина грибов в лукошке – мухоморы, остальные 10 грибов – поганки. Сколько грибов лежит в лукошке у Бабы-яги?

*В ответе запиши количество грибов*

**Задание №6**

Какой карандаш не зелёный, не самый длинный и не самый короткий?



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

**Задание №7**

У Гриши было 14 конфет. Четыре из них он отдал Матвею, и после этого конфет у них стало поровну.

Посчитай, сколько конфет было у Матвея сначала.

*Запиши это число в ответе*

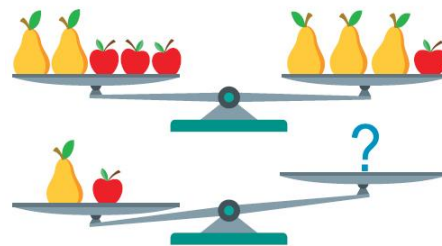
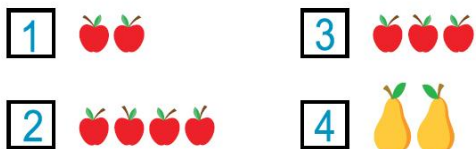
**Задание №8**

У Пети было на 2 рубля больше, чем у Васи. Петя купил 3 леденца, а Вася 2 леденца. После этого у них денег осталось поровну. Сколько стоит один леденец?

*В ответе запиши цену одного леденца*

### Задание №9

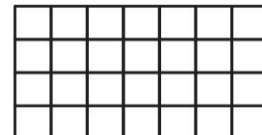
Какой набор фруктов нужно положить на пустую чашу весов, чтобы их уравновесить?



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

### Задание №10

Таблица состоит из 28 белых клеток. Марина закрасила 1 горизонтальный ряд и 1 вертикальный ряд. Сколько клеток осталось не закрашено?



В ответе запиши полученный результат

### Задание №11

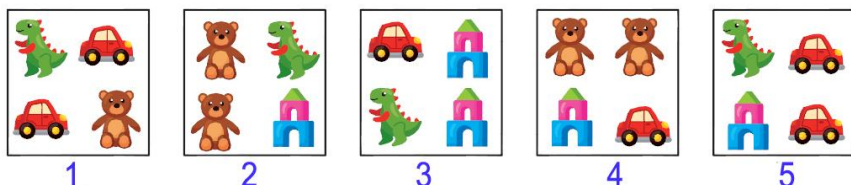
Вася выписал в одну длинную строку подряд все натуральные числа от 1 до 19 без запятых и пробелов. А Петя стёр первые 18 цифр. Какая первая цифра получилась у строки из оставшихся чисел?

В ответе запиши одну цифру

### Задание №12

В магазине стоит пять коробок, в каждой из которых находится по четыре игрушки. Четыре коробки упали, и игрушки из них перемешались.

Какая коробка не упала?



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

### Задание №13

Вася ехал на велосипеде из дома в школу. Он ехал с одной и той же скоростью. Весь путь длиной 18 км занял у него 60 минут. Когда он проехал половину пути, он начал петь песни. Вася перестал петь, когда ему оставалось ехать до школы 3 км.

Сколько минут Вася пел?

В ответе запиши полученный результат

### Задание №14

Баба-яга посещает своих друзей и у каждого гостит один день. Посмотри на картинку и определи, у кого она будет гостить послезавтра?

В ответе укажи только номер выбранного персонажа (1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6)



### Оценка ответов на вопросы конкурса:

- за каждый правильный ответ на задания с 1 по 12 – 7 баллов
- за каждый правильный ответ на задания с 13 по 14 – 8 баллов