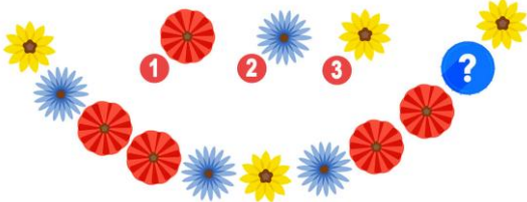
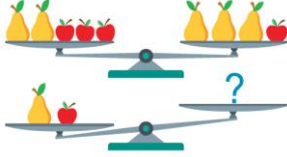
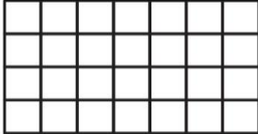


**II Международный  
интеллектуальный конкурс  
«Страна математических чудес»  
(для учащихся 2 классов)**

**Ответы**

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.

<b>Задание №1</b>		<b>Ответ</b>
<p>Маша наряжала ёлочку. Она повесила на ёлочку нечётное двузначное число шариков, которое меньше количества месяцев в году. <i>Сколько шариков Маша повесила на ёлочку?</i></p>		<b>11</b>
<p><b>Задание №2</b></p> <p>Найди закономерность. Какая картинка окажется в ряду вместо знака вопрос?</p>  <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<b>2</b>
<p><b>Задание №3</b></p> <p>У Гриши есть флешка ёмкостью 16 Гигабайт. Сколько он сможет записать на неё фильмов по 3 Гигабайта каждый? <i>В ответе укажите только число фильмов</i></p>		<b>5</b>
<p><b>Задание №4</b></p> <p>В следующих примерах одинаковые картинки обозначают одинаковые цифры, а разные картинки обозначают разные цифры. Чему будет равна сумма в последнем примере? <i>В ответе запиши полученный результат</i></p>		<p align="center"><b>6</b></p> <p><i>Решение:</i> Подарок = 2 Печенье = 1 Дед Мороз = 3 Итоговый пример: 2+1+3=6</p>
<p><b>Задание №5</b></p> <p>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? <i>В ответе запиши количество грибов</i></p>		<p align="center"><b>20</b></p> <p><i>Решение:</i> 10 + 10 = 14</p>
<p><b>Задание №6</b></p> <p>Какой карандаш не зелёный, не самый длинный и не самый короткий?</p>  <p><i>В ответе укажи только номер карандаша (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<b>4 красный</b>

<b>Задание №7</b>		<b>Ответ</b>
<p>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. <i>Запиши это число в ответе</i></p>		<b>6</b>
<b>Задание №8</b>		<b>Ответ</b>
<p>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? <i>В ответе запиши цену одного леденца</i></p>		<p style="text-align: center;"><b>2</b></p> <p><i>Решение:</i> Петя купил на 1 леденец больше, чем Вася. И на это ушло 2 рубля. Следовательно, один леденец стоит 2 рубля</p>
<b>Задание №9</b>		<b>Ответ</b>
<p>Какой набор фруктов нужно положить на пустую чашу весов, чтобы их уравновесить?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">4 </div> </div> <p><i>В ответе укажи только номер рисунка (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<b>3</b>
<b>Задание №10</b>		<b>Ответ</b>
<p>Таблица состоит из 28 белых клеток. Марина закрасила 1 горизонтальный ряд и 1 вертикальный ряд. Сколько клеток осталось <i>не закрашено</i>? <i>В ответе запиши полученный результат</i></p>		<b>18</b>
<b>Задание №11</b>		<b>Ответ</b>
<p>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? <i>В ответе запиши одну цифру</i></p>		<b>4</b>
<b>Задание №12</b>		<b>Ответ</b>
<p>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? <i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> <div style="text-align: center;">4 </div> <div style="text-align: center;">5 </div> </div>		<p style="text-align: center;"><b>2</b></p> <p><i>Решение:</i> Обратим внимание, что среди перемешанных игрушек 5 красных машинок. Именно столько машинок было вместе в коробках №1, №3, №4, №5. Значит, не упала коробка №2. Можно проверить по остальным игрушкам.</p>
<b>Задание №13</b>		<b>Ответ</b>
<p>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? <i>В ответе запиши полученный результат</i></p>		<p style="text-align: center;"><b>20 минут</b></p> <p><i>Решение:</i> Вася начал петь, когда до школы оставалось 30 минут и 9 км и перестал, когда осталось 3 км и 10 минут. Значит, он пел 20 минут.</p>

**Задание №14****Ответ**

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



↑  
**сегодня**

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

**5****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

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: [unikum.konkurs@yandex.ru](mailto:unikum.konkurs@yandex.ru) и [mir-konkursov2008@yandex.ru](mailto:mir-konkursov2008@yandex.ru)