

**Международный  
математический чемпионат  
«Занимательная математика со зверятами»  
(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>
Кролик за день съедает на 2 морковки меньше, чем число месяцев в году. Сколько морковок Кролик съедает за день? <i>В ответе запиши число морковок</i>		<b>10</b>
<b>Задание №2</b>		<b>Ответ</b>
Пёсик решил посчитать, сколько подружек пришло к его хозяйке. Каждая подружка повесила свои варежки сушиться на батарею (смотри рисунок). Сколько подруг пришло к хозяйке пёсика? <i>В ответе запиши число подруг</i>		<b>5</b>
<b>Задание №3</b>		<b>Ответ</b>
На дереве висели 10 шишек. Бельчата играли на дереве и сорвали ровно по одной шишке каждый. После этого на дереве осталось 6 шишек. Сколько Бельчат играли на дереве? <i>В ответе запиши число бельчат</i>		<b>4</b>
<b>Задание №4</b>		<b>Ответ</b>
У Ёжика 13 цветных карандашей. У Белочки 7 карандашей. <i>Сколько карандашей Ёжик может отдать Белочке, чтобы карандашей у зверят стало поровну?</i>		<b>3</b> <small>Решение: Ёжик может отдать Белочке 3 карандаша, тогда у Ёжика будет <math>13 - 3 = 10</math> карандашей и у Белочки будет тоже <math>7 + 3 = 10</math> карандашей.</small>
<b>Задание №5</b>		<b>Ответ</b>
Возле домика тётушки Совы росло 9 ёлочек. Она посадила ещё 2 дуба и 6 ёлочек. <i>Сколько всего ёлочек стало возле дома тётушки Совы?</i>		<b>15</b>
<b>Задание №6</b>		<b>Ответ</b>
Белочка и Ёжик часто любят зимами огнями. Совсем недавно они выглянули в окно, а там – салют. Определи, в каком порядке располагаются картинки, и продолжи ряд салюта.  Какая картинка окажется на месте знака вопроса. 		<b>3</b>
<i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i>		

<b>Задание №7</b>		<b>Ответ</b>
<p>Белочка рисовала ёлочки. Так получилось, что ёлочек на рисунке больше, чем крыльев у 3 синичек, но меньше, чем лап у 2 собачек.</p> <p><i>Сколько ёлочек нарисовала Белочка?</i></p>		<p><b>7</b></p> <p><i>Решение:</i> Крыльев у 3 синичек = 6 Лап у 2 двух собак = 8 Значит, ёлочек на рисунке 7</p>
<b>Задание №8</b>		<b>Ответ</b>
<p>У Васи дома живут попугаи, рыбки и хомячки. Попугаев столько же, сколько и рыбок. А рыбок больше, чем хомячков. Каких животных у Васи меньше?</p> <p>1. попугаев 2. рыбок 3. хомячков</p> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>3</b> <b>хомячков</b></p>
<b>Задание №9</b>		<b>Ответ</b>
<p>Ёжик написал цветными карандашами слово «МАТЕМАТИКА». Одинаковые буквы Ёжик записывал одним и тем же цветом, разные – разным цветом. Сколько цветных карандашей понадобилось Ёжику, чтобы написать это слово?</p> <p><i>В ответе запишите только число карандашей</i></p>		<p><b>6</b> <b>карандашей</b></p>
<b>Задание №10</b>		<b>Ответ</b>
<p>На день рождения к Белочке пришли кролики и ёжики. Если бы кроликов и ёжиков пришло одинаковое количество, то Белочка поставила бы 18 блюдец для пирога. Но ёжиков пришло меньше, и белочка поставила на 4 блюда меньше. <i>Сколько пришло ёжиков?</i></p> <p><i>В ответе запишите число ёжиков</i></p>		<p><b>5</b></p> <p><i>Решение:</i> Мы знаем, что белочка поставила бы 18 блюдец, если бы кроликов и ёжиков пришло одинаковое количество, то есть по 9. Ёжиков пришло на 4 меньше, значит, их пришло <math>9-4=5</math></p>
<b>Задание №11</b>		<b>Ответ</b>
<p>Ребята, помогите зверятам решить пример. Числа заменили картинками. Одинаковым числам соответствуют одинаковые картинки. Решите пример.</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p><i>В ответе запишите, чему равно яблоко</i></p>		<p><b>5</b></p> <p><i>Решение:</i> 1) Из первого примера следует, что сумма жёлудя и гриба = 8 2) Значит, сумма двух грибов и двух желудей = 16 3) Подставим во второй пример число 16. <math>16+2 \text{ яблока}=26</math> <math>2 \text{ яблока} = 10</math> <math>1 \text{ яблоко} = 5</math></p>
<b>Задание №12</b>		<b>Ответ</b>
<p>Ёжик, Белочка и Мышка родились в один год. Ёжик родился в феврале, Белочка в июле, а Мышка в декабре.</p> <p><i>Кто из зверят младше всех?</i></p> <p>1. Ёжик</p>		<p><b>3</b> <b>Мышка</b></p>

<p>2. Белочка 3. Мышка <i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		
<b>Задание №13</b>		<b>Ответ</b>
<p>Ребята, посмотрите на весы и определите, кто из зверят <b>самый лёгкий</b>: ёжик, белочка или мартышка?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>1. Ёжик 2. Белочка 3. Мартышка <i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>2</b> <i>Белочка</i></p>

**Оценка ответов на вопросы конкурса:**

- за каждый правильный ответ на задания с 1 по 4 – 7 баллов
- за каждый правильный ответ на задания с 5 по 13 – 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:

mir-konkursov2008@yandex.ru и mir-konkursov2018@yandex.ru