






**Международный интеллектуальный конкурс  
«Страна математических чудес»  
(для учащихся 1 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>Пять девочек взяли по одному яблоку в каждую руку. <i>Сколько всего у них яблок?</i></p>		<b>10</b>
<b>Задание №2</b>		<b>Ответ</b>
<p>Один леденец стоит 5 рублей. У Васи есть 14 рублей. Сколько леденцов сможет купить Вася? <i>В ответе запиши число леденцов</i></p>		<b>2</b>
<b>Задание №3</b>		<b>Ответ</b>
<p>Торт разрезали пополам, потом каждую половинку ещё пополам, затем каждый кусочек ещё пополам. Сколько получилось кусочков торта? <i>Запиши это число в ответе</i></p>		<b>8</b>
<b>Задание №4</b>		<b>Ответ</b>
<p>У Маши в кармане лежат ириски и карамельки. Всего 4 конфеты. Ирисок меньше, чем карамелек. <i>Сколько ирисок в кармане у Маши?</i></p>		<b>1</b>
<b>Задание №5</b>		<b>Ответ</b>
<p>Какую картинку надо вставить вместо знака вопроса, чтобы в каждой строке и в каждом столбце изображения не повторялись? <i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<b>1 гриб</b>
<b>Задание №6</b>		<b>Ответ</b>
<p>У Васи дома живут 2 черепашки, кот, попугай и 3 рыбки. Сосчитай, сколько всего лап (ног) у всех его питомцев. <i>В ответе запиши общее число лап (ног)</i></p>		<b>14</b> <i>Пояснение: Две черепашки = 4 + 4 = 8, Кот = 4, Попугай = 2, Рыбки = 0</i>
<b>Задание №7</b>		<b>Ответ</b>
<p>Сколько кубиков понадобится Грише, чтобы построить такую фигуру? <i>В ответе запиши число кубиков</i></p>		<b>10</b>
<b>Задание №8</b>		<b>Ответ</b>
<p>Матвей записал последовательно все числа от 1 до 20. Сколько раз Матвей записал цифру «1»?</p>		<b>12</b> <i>Пояснение: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 Матвей записал цифру "1" – 12 раз (не забываем, что в числе 11 сразу две цифры "1")</i>

<b>Задание №9</b>		<b>Ответ</b>
<p>У Маши есть 7 цветных карандашей. А у Даши 5 карандашей. В пенал помещается ровно 10 карандашей. Смогут ли девочки уложить в пенал все свои карандаши?</p> <p>1. Да 2. Нет</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2)</i></p>		<p><b>2</b> <b>Нет</b></p>
<p><b>Задание №10</b></p> <p>На лесной полянке танцевали 5 мишек и 4 лисички. Начался дождик, и все лисички убежали домой. Мишек убежало домой столько же, сколько и лисичек. Сколько мишек осталось танцевать на полянке?</p> <p><i>В ответе запиши число оставшихся мишек</i></p>		<p><b>1</b></p> <p><i>Решение:</i> <math>5 - 4 = 1</math></p>
<p><b>Задание №11</b></p> <p>Маша хочет написать своё имя буквами, вырезанными из цветной бумаги. Каждый день она вырезает по одной букве. Первую букву она вырезала во вторник. В какой день недели Маша вырежет последнюю букву?</p> <p><i>Запиши день недели в виде числа, если считать (1 – понедельник, 2 – вторник, 3 – среда, 4 – четверг, 5 – пятница, 6 – суббота, 7 – воскресенье)</i></p>		<p><b>5</b> <b>пятница</b></p>
<p><b>Задание №12</b></p> <p>Ребята, посмотрите на весы и определите, кто из сказочных героев <b>самый лёгкий</b>: колобок, Баба Яга или Леший?</p> <p>1. Колобок 2. Баба Яга 3. Леший</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>1</b> <b>Колобок</b></p>
<p><b>Задание №13</b></p> <p>На жёлтой и красной тарелке лежат по 3 мандарина, а на красной и синей тарелках лежат по 6 клубничек. Какого цвета тарелка №3?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Тарелка 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Тарелка 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Тарелка 3</p> </div> </div> <p>1. жёлтая 2. синяя 3. красная</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>3</b> <b>красная</b></p> <p><i>Решение:</i> 1) по 3 мандарина лежат на тарелке №1 и тарелке №3 2) по 6 клубничек лежит на тарелке №2 и тарелке №3. Отсюда заключаем, что тарелка №3 – красная (3 мандарина и 6 клубничек) Тарелка №2 – синяя (4 мандарина и 6 клубничек) Тарелка №1 – жёлтая (3 мандарина и 7 клубничек)</p>