











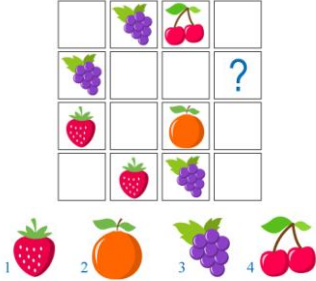
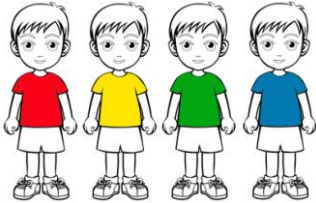


**Международный интеллектуальный турнир
«Путешествие в Мир логики»
(для учащихся 3-4 классов)**

Ответы

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		Ответ
<p>В зоопарке живут жёлтые, синие и красные попугаи. Жёлтых попугаев столько же, сколько и синих. Синих и жёлтых попугаев вместе столько же, сколько и красных. Сколько всего попугаев в зоопарке, если жёлтых 3?</p> <p><i>В ответе запиши общее число попугаев</i></p>		<p>12</p> <p>$3+3+6=12$</p> <p><i>Решение:</i> Желтых и синих попугаев по 3, всего 6. Значит, красных попугаев 6. А всего в зоопарке $6+6=12$ попугаев</p>
<p>Задание №2</p> <p>Выбери не четырехугольную и не синюю фигуру. <i>В ответе запиши номер фигуры</i></p>		<p>Ответ</p> <p>3</p>
<p>Задание №3</p> <p>Какое слово зашифровано в ребусе? — а — — — — — <i>В ответе запишите получившееся слово</i></p>		<p>Ответ</p> <p>Наклейка</p>
<p>Задание №4</p> <p>В ряду 10 стульев. Маша села на седьмой стул слева, а Гриша сел на седьмой стул справа. Сколько стульев между ними? <i>В ответе запиши число стульев между детьми</i></p>		<p>Ответ</p> <p>2</p>
<p>Задание №5</p> <p>Какая фигура принадлежит группе фигур на картинке справа?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; text-align: center;">1 </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; text-align: center;">2 </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; text-align: center;">3 </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; text-align: center;">4 </div> </div> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p>Ответ</p> <p>4</p> <p>Пятиконечная звезда</p>
<p>Задание №6</p> <p>Ленту разрезали на 7 частей. На один разрез тратили 2 секунды. <i>За сколько секунд разрезали всю ленту?</i></p>		<p>Ответ</p> <p>12</p> <p><i>Решение:</i> Чтобы разрезать ленту на 7 частей, нужно сделать 6 разрезов. Для шести разрезов нужно потратить $6*2=12$ секунд.</p>
<p>Задание №7</p> <p>Какое из следующих слов нельзя превратить в зверя или птицу, заменив в нём одну букву? Запиши это слово в ответе. Пример «превращения»: роза – коза. врач, полк, булка, липа, лето, банан <i>В ответе запиши получившееся слово</i></p>		<p>Ответ</p> <p>5</p> <p>лето</p>

Задание №8		Ответ
<p>Ребята, внимательно рассмотрите картинку. Определите, сколько стаканов уравновесят бутылку и коробку вместе.</p> <p><i>В ответе запиши только число стаканов</i></p>		<p>10</p>
<p>Задание №9</p> <p>У бабушки 5 внучек. Перед школой она заплетает каждой из них косички: одну или две. Сегодня она заплела всего 9 косичек. Сколько внучек пошли в школу с двумя косичками?</p> <p><i>В ответе запиши число внучек с двумя косичками</i></p>		<p>4</p> <p><i>Решение: 4 внучки с двумя косичками и 1 внучка с одной косичкой</i></p>
<p>Задание №10</p> <p>Сколько всего треугольников на картинке?</p> <p><i>В ответе запиши общее число треугольников</i></p>		<p>12</p>
<p>Задание №11</p> <p>Маша решила за два дня 14 задач. Если бы в первый день она решила на одну задачу больше, а во второй день на одну задачу меньше, то каждый день она решала бы одинаковое количество задач. Сколько задач Маша решила во второй день?</p> <p><i>В ответе запиши число задач во второй день</i></p>		<p>8</p>
<p>Задание №12</p> <p>Есть 8 животных – зебры и страусы. Всего у них вместе 22 ноги. Сколько среди них зебр?</p> <p><i>В ответе запиши число зебр</i></p>		<p>3</p> <p><i>Решение: 3 зебры (12 ног) 5 страусов (10 ног)</i></p>
<p>Задание №13</p> <p>Решите sudoku на картинке справа. Какую картинку надо вставить вместо знака вопроса, чтобы в каждой строке и в каждом столбце изображения не повторялись?</p> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p>4</p>
<p>Задание №14</p> <p>На снимке Вася, Петя, Гриша и Матвей. Матвей стоит рядом с мальчиком в красной футболке. Гриша стоит между Матвеем и Петей. Как зовут мальчика в синей футболке?</p> <p>1. Вася 2. Петя 3. Гриша 4. Матвей</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p>2 Петя</p>

Задание №15		Ответ
<p>Петя всегда говорит только правду, а Вася всегда обманывает. Петя сказал: мои кеды со шнурками. Вася сказал: а мои – красные. Какие кеды принадлежат Пете?</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2)</i></p>		<p>2 <i>красные</i></p>
Задание №16		Ответ
<p>Петя всегда говорит только правду, а Вася всегда обманывает. Мальчики говорят об одном из четырёх вариантов написания букв «вк» (смотрите рисунок). Петя сказал, что буквы разного размера. Вася сказал, что буквы разного цвета. О каком варианте они говорят?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 2px;">1 вк</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 2px;">2 Вк</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 2px;">3 вК</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 2px;">4 ВК</div> </div> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p>2 <i>Вк</i></p>

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 и mir-konkursov2008@yandex.ru