

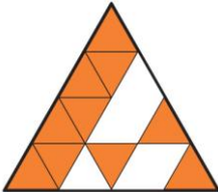
# Международный интеллектуальный турнир

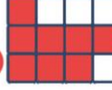
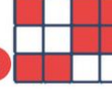
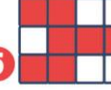
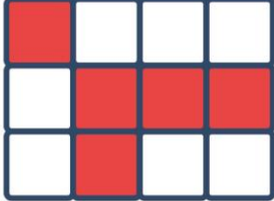
## «Увлекательная логика» (для учащихся 1-2 классов)



### Ответы

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО ЧИСЛА**, **БУКВЫ** или **СЛОВА** (согласно условию задания) без кавычек, точек, орфографических ошибок. Неверно записанные ответы не учитываются.

Задание №1		Ответ
<p>К четырём бабочкам залетела божья коровка. Сколько бабочек стало?</p> <p><i>В ответе запиши число бабочек</i></p>		<p><b>4</b></p>
Задание №2		Ответ
<p>Посмотри внимательно на букву и картинку около буквы. Реши ребус и получишь имя девочки.</p> <p style="text-align: center;">               -----         </p> <p><i>В ответе запиши получившееся слово</i></p>		<p><b>Алиса</b></p>
Задание №3		Ответ
<p>Выбери <b>жёлтое</b>, но не посуду.</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p><b>2</b> <b>Машина</b></p>
Задание №4		Ответ
<p>Вася, Петя и Гриша пошли гулять в лес. На дороге они нашли 5 рублей. Сколько рублей нашёл бы Вася, если бы шёл по дороге один?</p> <p><i>В ответе запиши полученный результат</i></p>		<p><b>5 рублей</b></p>
Задание №5		Ответ
<p>Гриша составляет большой треугольник, используя одинаковые маленькие треугольники ▲.</p> <p>Сколько ещё маленьких треугольников нужно Грише, чтобы полностью заполнить им большой?</p> <p><i>В ответе запиши число маленьких треугольников</i></p>		<p><b>6</b></p>
Задание №6		Ответ
<p>Винни-Пух приклеил на лист бумаги фигуры в таком порядке: <b>квадрат</b>, <b>круг</b>, <b>треугольник</b>. Какая картинка у него получилась?</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>2</b></p>

<p style="text-align: center;"><b>Задание №7</b></p> <p>Маша рисовала вазу с цветами. Так получилось, что цветов на рисунке больше, чем крыльев у 3 воробьев, но меньше, чем лап у 2 кошек. <i>Сколько цветов нарисовала Маша?</i></p>		<p style="text-align: center;"><b>Ответ</b></p> <p style="text-align: center; color: blue; font-size: 24px;">7</p> <p><i>Решение:</i> Крыльев у 3 воробьев = 6 Лап у 2 двух кошек = 8 Значит, цветов на рисунке 7</p>
<p style="text-align: center;"><b>Задание №8</b></p> <p>На рисунке справа Марина закрасила ещё три квадратика. Что могло получиться? Запиши в ответе номер полученного рисунка.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>5</p> </div> </div> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)</i></p>		<p style="text-align: center;"><b>Ответ</b></p> <p style="text-align: center; color: blue; font-size: 24px;">2</p>
<p style="text-align: center;"><b>Задание №9</b></p> <p>На тарелке лежат яблоки и сливы. Яблоко и слив вместе на 4 больше, чем только слив. И на 3 больше, чем только яблок. Сколько яблок и слив вместе лежит на тарелке? <i>В ответе запиши число яблок и слив вместе</i></p>		<p style="text-align: center;"><b>Ответ</b></p> <p style="text-align: center; color: blue; font-size: 24px;">7</p>
<p style="text-align: center;"><b>Задание №10</b></p> <p>Одинаковым фруктам соответствуют одинаковые цифры. Разным фруктам – разные цифры. Решите пример на картинке. Какая цифра скрывается за яблоком? <i>В ответе запиши только цифру за яблоком</i></p> <div style="text-align: center;">  </div>		<p style="text-align: center;"><b>Ответ</b></p> <p style="text-align: center; color: blue; font-size: 24px;">6</p>
<p style="text-align: center;"><b>Задание №11</b></p> <p>Зайчики и белочки пригласили к себе на вечеринку трёх поросят. Зайчиков было больше, чем белочек, но меньше, чем поросят. Сколько всего животных было на вечеринке? <i>В ответе запиши число животных на вечеринке</i></p>		<p style="text-align: center;"><b>Ответ</b></p> <p style="text-align: center; color: blue; font-size: 24px;">6</p> <p><i>Решение:</i> Белочек было меньше, чем зайчиков, а зайчиков меньше, чем 3 – количество поросят. Один зайчик быть не мог, так как тогда отсутствовали бы белочки, а они были. Значит, зайчиков было два, а белочка одна: 1+2+3=6</p>
<p style="text-align: center;"><b>Задание №12</b></p> <p>В каждой корзинке спит по одному животному. Енот и Кошка спят в корзинках одинаковой формы и с одинаковым рисунком. Ёжик и Мышка спят в корзинках с одинаковым рисунком. В оставшейся корзинке спит Петушок. В какой корзинке спит Петушок? <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: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>5</p> </div> </div>		<p style="text-align: center;"><b>Ответ</b></p> <p style="text-align: center; color: blue; font-size: 24px;">5</p>

<b>Задание №13</b>		<b>Ответ</b>
<p>Дети выстроились в ряд на уроке физкультуры. Между каждыми двумя девочками стоит один мальчик (как на картинке). Мальчиков всего 5. А сколько девочек?</p> <p><i>В ответе запиши число девочек</i></p>		<p><b>6</b></p> <p><i>Пояснение:</i> Представим данный ряд, где <b>Д</b> – девочка, а <b>М</b> – мальчик. <b>ДМДМДМДМДМД</b></p>
<b>Задание №14</b>		<b>Ответ</b>
<p>Вчера Света предложила Алине: «Пойдём в кино послезавтра!» Сегодня пятница. В какой день недели девочки собрались пойти в кино?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. четверг</li> <li>2. пятница</li> <li>3. суббота</li> <li>4. воскресенье</li> </ol> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p><b>3</b> <b>суббота</b></p> <p><i>Решение:</i> Сегодня пятница. Девочки оговорились вчера, то есть в четверг. Значит, «послезавтра» для четверга – суббота.</p>
<b>Задание №15</b>		<b>Ответ</b>
<p>Вика, Коля, Вова и Кира пошли в лес. У кого имя начинается на «К» – те с корзинкой, а у кого на «В» – те с ведром. Мальчики собирали грибы, а девочки ягоды. Как звали того, кто принёс корзинку ягод?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вика</li> <li>2. Коля</li> <li>3. Вова</li> <li>4. Кира</li> </ol> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p><b>4</b> <b>Кира</b></p>

### Оценка ответов на вопросы конкурса:

- за каждый правильный ответ на задания с 1 по 5 – 6 баллов
- за каждый правильный ответ на задания с 6 по 15 – 7 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)