

**II Международный интеллектуальный турнир  
«Осенний марафон Знаний»  
(для учащихся 2 классов)**

**Ответы**

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО СЛОВА**, **БУКВЫ** или **ЧИСЛА** (согласно условию задания) без кавычек, точек, орфографических ошибок. Некоторые вопросы содержат подсказку – буквы ответа. Букву «ё» можно писать как «ё» или как «е». Неверно записанные ответы не учитываются.

<b>Задание №1</b>		<b>Ответ</b>
<p align="center"><i><b>Математическая разминка</b></i></p> <p>Вася загадал число. Это число на 20 меньше, чем количество дней в сентябре. Какое число загадал Вася?</p> <p><i>В ответе запишите это число</i></p>		<p><b>10</b> <b>30-20=10</b></p>
<p align="center"><b>Задание №2</b></p> <p>Проверь-ка себя! Какой из этих вкусных плодов растёт на дереве?</p> <p>1. Тыква 2. Гранат 3. Огурец 4. Перец</p> <p><i>В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p><b>2</b> <b>Гранат</b></p>
<p align="center"><b>Задание №3</b></p> <p>Запасливых зверьков много и все они усердно трудятся все лето и осень, чтобы пережить зиму. А какое из этих животных не делает запасов на зиму?</p> <p>1. Мышь 2. Белка 3. Лиса 4. Хомяк</p> <p><i>В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p><b>3</b> <b>Лиса</b></p>
<p align="center"><b>Задание №4</b></p> <p>Продолжи заданную последовательность. Какая картинка окажется на месте знака вопрос?</p> <p align="center"> </p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>1</b> <b>Ананас</b></p>
<p align="center"><b>Задание №5</b></p> <p>Из букв предложенных двух слов составьте название животного. Необходимо использовать все буквы.</p> <p align="center"><b>Оса + Бак</b></p> <p align="center">-----</p> <p><i>В ответе запиши получившееся слово</i></p>		<p><b>Собака</b></p>

Задание №6		Ответ
<p>Ой, буквы перемешались!</p> <p><b>Т Ё Р К А</b></p> <p>Составь из предложенных букв название профессии исполнителя ролей в театре и кино. Необходимо использовать все буквы.</p> <p>-----</p> <p><i>В ответе запишите полученное слово</i></p>		<p><i>Актёр</i></p>
<p><b>Задание №7</b></p>		<p><b>Ответ</b></p>
<p>Найдите слово из трех букв, которое одновременно является окончанием первого слова и началом второго слова. Примеры: у (гол) ова, пе (сок) ол</p> <p><i>Начало первого слова: ме...</i></p> <p><i>Окончание второго слова: ... олад</i></p> <p><i>В ответе запишите найденное слово из трех букв</i></p>		<p><i>Шок</i></p>
<p><b>Задание №8</b></p>		<p><b>Ответ</b></p>
<p>Цветочный мир радует нас своим многообразием! Названия некоторых цветков иногда совпадают с названиями их окраски. Например, <b>фиалка</b> бывает <b>фиолетовой</b>. А название какого цветка мы придумали сами?</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сиреневый - сирень</li> <li>2. Розовый - роза</li> <li>3. Васильковый - василёк</li> <li>4. Зелёный - зелёнка</li> </ol>	<p><b>4</b></p>
<p><b>Задание №9</b></p>		<p><b>Ответ</b></p>
<p>Какая птица зашифрована в ребусе?</p> <p>— а — — — — —</p> <p><i>В ответе запишите полученное слово</i></p>		<p><i>Ласточка</i></p>
<p><b>Задание №10</b></p>		<p><b>Ответ</b></p>
<p>Какое небесное тело не является планетой?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Венера</li> <li>2. Земля</li> <li>3. Луна</li> <li>4. Марс</li> </ol> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p><b>3</b></p> <p><i>Луна</i></p>
<p><b>Задание №11</b></p>		<p><b>Ответ</b></p>
<p>Почтальон Печкин был очень вредным. Но однажды он вмиг подобрел, потому что получил подарок в награду. Какой подарок получил почтальон Печкин?</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>2</b></p> <p><i>Велосипед</i></p>
<p><b>Задание №12</b></p>		<p><b>Ответ</b></p>
<p>В забеге на короткую дистанцию соревновались 4 лисёнка. Они пришли к финишу, отставая друг от друга на 3 секунды. Какой результат показал</p>		<p><b>41</b></p> <p>Решение: 1) 32 секунды – первый лисёнок</p>

<p>последний лисёнок, если первый пробежал дистанцию за 32 секунды?  <b>В ответе запишите результат последнего лисёнка в виде числа</b></p>		<p>2) 35 секунд –          второй лисёнок          3) 38 секунд –          третий лисёнок          4) 41 секунда –          четвертый лисёнок</p>
<b>Задание №13</b>		<b>Ответ</b>
<i>Азбука животного мира</i>		
<p>Какое из этих животных живёт только в Австралии?  <b>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</b></p>		<b>4</b>
<b>Задание №14</b>		<b>Ответ</b>
<p>У Маши вчера был день рождения. А завтра будет воскресенье. <b>В какой день недели был день рождения у Маши?</b></p>		
<p><b>Запиши день недели в виде числа, если считать (1 – понедельник, 2 – вторник, 3 – среда, 4 – четверг, 5 – пятница, 6 – суббота, 7 – воскресенье).</b></p>		<b>5 Пятница</b>
<b>Задание №15</b>		<b>Ответ</b>
<p>Маша загадала слово из 7 букв. В этом слове буква «О» встречается 2 раза, остальные буквы встречаются по одному разу. Из загаданного слова можно составить такие слова: <i>воз, ров, пар</i>. Какое слово загадала Маша?  <b>– а – – – – –</b>  <b>В ответе запиши получившееся слово</b></p>		<b>Паровоз</b>
<b>Задание №16</b>		<b>Ответ</b>
<i>Лесная арифметика</i>		
<p>Числа заменили картинками. Одинаковым числам соответствуют одинаковые картинки. Решите примеры. <b>В ответе запишите, чему равно яблоко.</b></p> <p style="text-align: center;">      </p>		<p style="text-align: center;"><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.          16 + 2 яблока = 26          2 яблока = 10          1 яблоко = 5</p>
<b>Задание №17</b>		<b>Ответ</b>
<i>Загадки окружающего мира</i>		
<p>Проверь-ка себя! Как можно узнать, сколько дереву лет?          1. По количеству годовых колец на спиле дерева          2. По количеству веток на дереве          3. По количеству птичьих гнезд на дереве  <b>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</b></p>		<b>1</b>

Ждём все Ваши предложения, пожелания и замечания на наши электронные адреса: mir-konkursov2008@yandex.ru и mir-konkursov2018@yandex.ru