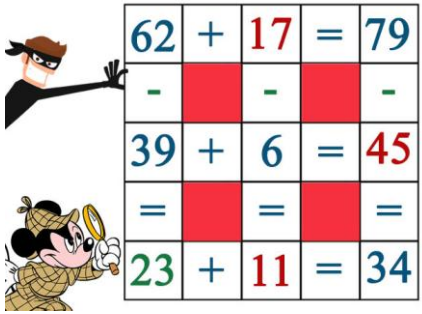
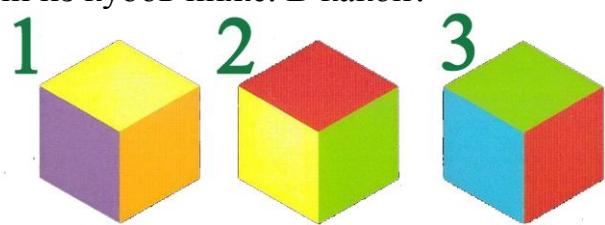
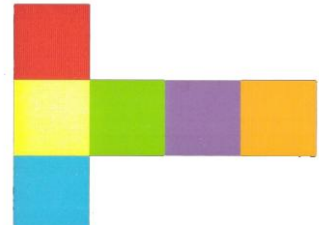


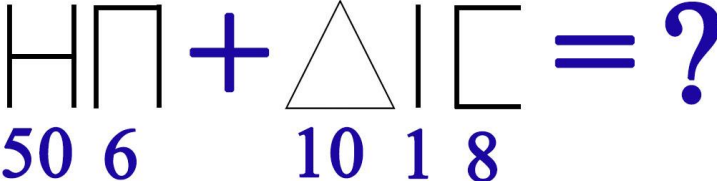




**Международный интеллектуальный турнир  
«Занимательные ребусы и головоломки»  
(для учащихся 3-5 классов)**

**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>Итак, если хочешь попробовать себя в роли детектива, тебе предстоит пройти увлекательные испытания. Помоги Микки Маусу раньше таинственного преступника поставить в клетках недостающие числа и знаки арифметических действий. А затем сложи числа в квадратах под знаком «?».</p> <p><i>В ответе укажи сумму этих чисел</i></p>		<p align="center"><b>73</b> <i>17+45+11</i></p>																									
<b>Задание №2</b>		<b>Ответ</b>																									
<p>Настоящие детективы предпочитают решать нестандартные задачки на смекалку. Постарайся и ты ответить правильно! Реши примеры и вычеркни получившиеся числа из таблицы. С помощью оставшихся цифр ты сможешь составить код от замка и открыть несгораемый сейф сыщиков.</p> <p>500-128=372 416:4=104 17*23=391 284+346=630 61*8=488</p> <p><i>В ответе укажи код из оставшихся цифр</i></p>	<table border="1"> <tr><td>7</td><td>3</td><td></td><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>4</td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td><td>8</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>8</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td>1</td><td>5</td><td></td><td>0</td><td>3</td></tr> </table>	7	3		5	1	2		4		0	3	5	8	5	4	9		8		6	1	5		0	3	<p align="center"><b>5555</b></p>
7	3		5	1																							
2		4		0																							
3	5	8	5	4																							
9		8		6																							
1	5		0	3																							
<b>Задание №3</b>		<b>Ответ</b>																									
<p>Поступила ценная информация для нового расследования. Твоя задача – как можно точнее запомнить все детали и сделать правильные выводы. Эта схема может быть сложена только в один из кубов ниже. В какой?</p> <p align="center">  </p> <p><i>В ответе укажите только номер нужного квадрата (1 или 2 или 3)</i></p>		<p align="center"><b>2</b></p>																									

Задание №4		Ответ																												
<p>Детектив Микки Маус готов раскрыть очередное преступление, конечно, не без твоей помощи. Погружайся в мир поиска и приключений!</p> <p>Хочешь научиться отгадывать загадки? Это весело, увлекательно и очень полезно. Обрати внимание на картинку-подсказку!</p> <p><i>На планете синей-синей Дует ветер очень сильный. Год на ней велик весьма – Длится 40 лет зима.</i></p> <p>В ответе укажи название планеты.</p> <p style="text-align: center;">— — — <b>т</b> — —</p>	 <p style="text-align: center;"><b>ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ РЕБУСЫ И ГОЛОВОЛОМКИ</b></p>	<p><b>Нептун</b></p>																												
<p><b>Задание №5</b></p> <p>Детективу Микки Маусу пришло письмо от доброжелателя. Какой буквой подписался неизвестный?</p> <p><i>У льва она одна, у бегемота – две, у тигра – ни одной.</i></p> <p>Доброжелатель подписался буквой...</p> <p><i>В ответе укажи только букву</i></p>		<p><b>Е</b> <b>Лев</b> <b>Бегемот</b></p>																												
<p><b>Задание №6</b></p> <p>Настоящие детективы предпочитают разгадывать нестандартные задачки на смекалку. Постарайся и ты ответить правильно!</p> <p>Количество букв «о» в слове, обозначающем маму телёнка, умножь на количество этих же букв в названии продукта выпечки бабы и деда, который съела хитрая лиса.</p> <p><i>В ответе запиши полученный результат</i></p>		<p><b>6</b></p> <p><i>Решение:</i></p> <p>1) Мама телёнка – корова. В слове «корова» - 2 буквы «о».</p> <p>2) Продукт выпечки бабы и деда «колобок» - 3 буквы «о».</p> <p>Перемножаем буквы «о» 2*3=6</p>																												
<p><b>Задание №7</b></p> <p>Тебе предстоит проведение секретной операции!</p> <p>Детектив Микки Маус нашел разорванную записку. Ему удалось восстановить все слова, но в письме оказались четыре кусочка лишнего слова. Помоги ему найти слово, которого нет в списке, оно подскажет, где искать преступника.</p> <p>Список восстановленных слов: <i>Крепость – Замок – Башня – Маяк</i></p> <p style="text-align: center;">— — — — —</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>б</td><td>а</td><td>к</td><td>р</td><td>я</td><td>к</td><td>н</td> </tr> <tr> <td>м</td><td>о</td><td>к</td><td>п</td><td>о</td><td>с</td><td>н</td> </tr> <tr> <td>м</td><td>а</td><td>ш</td><td>з</td><td>а</td><td>с</td><td></td> </tr> <tr> <td>о</td><td>б</td><td>е</td><td>т</td><td>ь</td><td>я</td><td>к</td> </tr> </table>	б	а	к	р	я	к	н	м	о	к	п	о	с	н	м	а	ш	з	а	с		о	б	е	т	ь	я	к	<p><b>Особняк</b></p>
б	а	к	р	я	к	н																								
м	о	к	п	о	с	н																								
м	а	ш	з	а	с																									
о	б	е	т	ь	я	к																								

<b>Задание №8</b>		<b>Ответ</b>
<p>Внимание-внимание! Требуется помощь в поимке особо опасного преступника!!! Этот пример детектив Микки Маус написал для тебя секретным шифром.</p> <p>              50 6            10 1 8         </p> <p>Скорее реши пример, какое число у тебя получилось?          Подсказка: замени символы числами из колонки справа.</p> <p><i>В ответе запиши полученный результат</i></p>	<p>  </p> <p><b>ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ РЕБУСЫ И ГОЛОВЛОМКИ</b></p>	<p><math>506 + 1018 = 1524</math></p>
<b>Задание №9</b>		<b>Ответ</b>
<p>Пока детектив Микки Маус расследует ограбление банка, мы тоже займемся очень важным делом.          Сможешь ли ты разгадать ребус?</p> <p>-----</p>	<p>  </p> <p><b>ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ РЕБУСЫ И ГОЛОВЛОМКИ</b></p>	<p><i>Австрия</i></p>
<b>Задание №10</b>		<b>Ответ</b>
<p>Прочитай материалы новых дел очень-очень внимательно! Тебе предстоит найти необходимые для раскрытия преступлений улики. Соедини слова с их шифровками.</p> <p>1. 1-А, 2-Б, 3-В          2. 1-В, 2-А, 3-Б          3. 1-Б, 2-В, 3-А</p> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>	<p>           1 Банан    2 Манго            3 Хурма         </p> <p>           А.             Б.             В.  </p>	<p>3</p>
<b>Задание №11</b>		<b>Ответ</b>

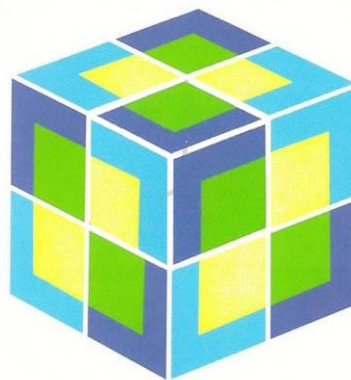
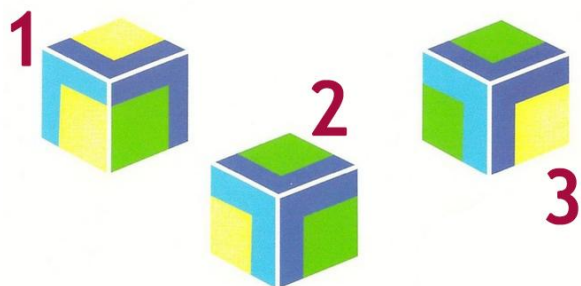


<p>Если ты читаешь эти строки, значит детектив Микки Маус смог отправить тебе тайное сообщение. Приступай к поиску верного ответа, помоги раскрыть запутанное дело. Зачеркни в клеточках буквы, которые повторяются два раза и больше, а затем объедини оставшиеся и угадай, какое слово тут зашифровано.</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p><i>В ответе запиши получившееся слово</i></p>	<table border="1" style="text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Н</td><td>С</td><td>О</td><td>Б</td><td>У</td></tr> <tr><td>Б</td><td>Л</td><td>М</td><td>Ю</td><td>М</td></tr> <tr><td>М</td><td>С</td><td>Н</td><td>И</td><td>Ю</td></tr> <tr><td>К</td><td>М</td><td>Ж</td><td>Ю</td><td>С</td></tr> <tr><td>Ж</td><td>О</td><td>А</td><td>Б</td><td>М</td></tr> </table>	Н	С	О	Б	У	Б	Л	М	Ю	М	М	С	Н	И	Ю	К	М	Ж	Ю	С	Ж	О	А	Б	М	<p><i>Улика</i></p>
Н	С	О	Б	У																							
Б	Л	М	Ю	М																							
М	С	Н	И	Ю																							
К	М	Ж	Ю	С																							
Ж	О	А	Б	М																							
<p style="text-align: center;"><b>Задание №12</b></p> <p>Быть детективом очень интересно: никогда не знаешь, что тебя ждет. На этот раз – очень интересная математическая задачка от сыщиков.</p> <p>Сумеешь взобраться на пирамиду из чисел, подобрав их так, чтобы число в каждом блоке было равно сумме чисел в двух блоках под ним? Заполни пирамиду. Какое число окажется в самом верхнем последнем блоке?</p> <p><i>В ответе укажи последнее получившееся число</i></p>	<div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px;">482</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">259</td><td style="padding: 5px;">223</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">124</td><td style="padding: 5px;">135</td><td style="padding: 5px;">88</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">62</td><td style="padding: 5px;">62</td><td style="padding: 5px;">73</td><td style="padding: 5px;">15</td></tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">www.mir-konkursov.ru</p> </div>	482	259	223	124	135	88	62	62	73	15	<p><b>Ответ</b></p> <p style="font-size: large; color: blue;">482</p>															
482																											
259	223																										
124	135	88																									
62	62	73	15																								
<p style="text-align: center;"><b>Задание №13</b></p> <p>Тебе предстоит проведение секретной операции!</p> <p>Сможешь ли ты разгадать ребус?</p> <p style="text-align: center;">-----</p>	<div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 2em; color: green;">И 100 '3 Я</p>  </div>	<p><i>Ответ</i></p> <p style="color: blue; font-size: 1.2em;">История</p>																									
<p style="text-align: center;"><b>Задание №14</b></p> <p>Если будешь максимально собран и внимателен, без особых усилий сможешь выполнить это поручение Микки Мауса. Помоги «починить» пословицу.</p> <p style="text-align: center;"><i>Как ни верти – ...</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ни одного не поймаешь</li> <li>2. и лаптя не сплетешь</li> <li>3. а дело верши</li> </ol> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><i>Ответ</i></p> <p style="color: blue; font-size: 1.2em;">3</p> <p style="color: blue; font-size: 1.2em;">Как не верти, а дело верши</p>																									
<p style="text-align: center;"><b>Задание №15</b></p>		<p><i>Ответ</i></p>																									

Микки Маус убедился в твоих прекрасных способностях детектива. Пришло время применить знания, полученные на мастер-классе «СУПЕРсыщики».

Какой маленький куб является частью большого куба?

Маленькие кубы переворачивать нельзя!



2

*В ответе укажите только номер выбранного куба (1 или 2 или 3)*

### Задание №16

*Ответ*

Постарайся разгадать еще несколько головоломок. Для тебя это не составит труда, ведь ты теперь – СУПЕРсыщик.

Придумай трехзначное число, запись которого состоит из различных цифр, следующих в порядке возрастания, а в названии этого трехзначного числа все три слова начинаются с одной и той же буквы.

*В ответе укажи трехзначное число*



147

*Пояснение:  
это число Сто  
Сорок Семь*

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 легкими? А какие самыми сложными? Что вам не понравилось? Хотели бы вы еще участвовать в подобных конкурсах?

Ждем все Ваши предложения, пожелания и замечания на наши электронные адреса:

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