

I Международная олимпиада по математике «Вундеркинд»



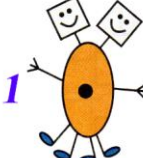
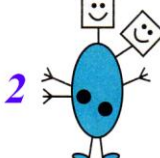
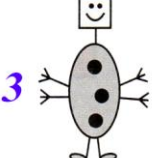
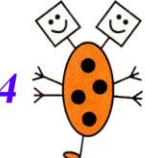

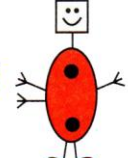
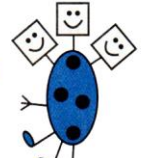

(для учащихся 1 классов)

Задания

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.

№	Задача	Рисунок
1	<p>Расставь знаки «+» и «-» так, чтобы равенство стало верным:</p> $\textcircled{3} \textcircled{\quad} \textcircled{2} \textcircled{\quad} \textcircled{1} = \textcircled{4}$ <ol style="list-style-type: none">нужно поставить «+» и «+»нужно поставить «+» и «-»нужно поставить «-» и «+»нужно поставить «-» и «-» <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>	
2	<p>За забором стоят четыре гуся и три кота. <i>Сосчитай, сколько всего у них лап (ног).</i></p>	
3	<p>Возле школы росло 9 елей. Посадили ещё 4 дуба и 6 елей. <i>Сколько всего елей стало возле школы?</i></p>	
4	<p>К празднику купили 20 зеленых шаров, а красных на 10 больше. <i>Сколько всего шаров купили к празднику?</i></p>	
5	<p>Тима выше Юры, но ниже Миши. Вова выше Юры, но ниже Тимы. <i>Кто из мальчиков выше всех?</i></p> <ol style="list-style-type: none">ТимаЮраМишаВова <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>	

6	<p>У Маши электронные часы, а у Наташи часы со стрелками. На часах Маши 13:55. Найди на рисунке часы Наташи, которые показывают 13:55.</p>  <p>1. часы 1 2. часы 2 3. часы 3</p> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>	 <p>1</p>  <p>2</p>  <p>3</p>
7	<p>Какое число будет стоять на 10 месте в последовательности чисел: 1, 4, 7, 10, ...</p> <p><i>В ответе запишите только одно число, стоящее на 10-ом месте (весь ряд переписывать не нужно).</i></p>	
8	<p>Цифры устроили маскарад. Каждая цифра в примере скрылась за маской. На одинаковых цифрах – одинаковые маски. Какая цифра скрылась за маской бабочки?</p> 	
9	<p>Одинаковыми буквами обозначены одинаковые цифры, разными – разные цифры. Расшифруй и реши пример. В ответе запишите число МУ.</p> $У + У + У = МУ$	
10	<p>У Димы было три палочки. Он разломал каждую палочку три раза.</p> <p>Сколько теперь у Димы маленьких палочек?</p> 	
11	<p>На рисунке два игральных кубика. Сосчитайте, сколько всего точек изображено на невидимых нам гранях? В ответе запишите общее количество точек на невидимых гранях.</p> 	

12	<p>Числа заменили фруктами. Одинаковым числом соответствуют одинаковые фрукты. Реши фруктовый пример. В ответе запиши число, скрытое под кокосом.</p> $\text{яблоко} + \text{яблоко} + \text{яблоко} = 30$ $\text{яблоко} + \text{банан} + \text{банан} = 18$ $\text{банан} - \text{кокос} = 2$	
13	<p>У Маши и Даши вместе 16 кукол. У Маши на 6 кукол больше, чем у Даши. Сколько кукол у Даши?</p>	
14	<p>Найди и запиши номера двух инопланетян, у которых на двоих четыре головы, пять рук, шесть ног и восемь пятен:</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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>5</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>6</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>7</p> </div> </div> <p>1. 1 и 2 2. 2 и 4 3. 1 и 4 4. 3 и 5 5. 3 и 7 6. 5 и 6 7. 6 и 7</p> <p>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7)</p>	
15	<p>Определи и запиши вес предмета на третьих весах.</p>	