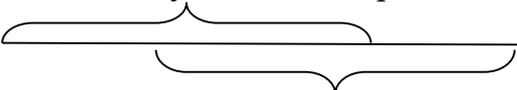


**Оценивание заданий  
олимпиады школьников «Юный математик»  
для учащихся 2-х классов**

№ задания	Правильный вариант ответа/количество баллов																
1.	2 раза (1 балл)																
2.	3 трехклеточных уголка и 5 квадратов (1 балл)																
3.	Решение: $(12+3) : 5 = 3$ Г) 3 (1 балл)																
4.	Решение: $24:4=6$ $12:2=6$ Б) 6 (1 балл)																
5.	Г) 26 (1 балл)																
6.	В) С (2 балла)																
7.	Б) 2 (2 балла)																
8.	Б) 3 (2 балла)																
9.	В) 2 (2 балла)																
10.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">белое</td> <td style="width: 25%;">красное</td> <td style="width: 25%;">голубое</td> </tr> <tr> <td>Валентина</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Амина</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Алсу</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> </tr> </table> <p>(2 балла)</p>		белое	красное	голубое	Валентина	+			Амина			+	Алсу		+	
	белое	красное	голубое														
Валентина	+																
Амина			+														
Алсу		+															
11.	Г) 5 (3 балла)																
12.	А) $\Gamma\Sigma\Theta\Xi$ (3 балла)																
13.	<p><u>Арифметически можно решить задачу так:</u>  <math>10\text{дм} - 7\text{дм} = 3\text{дм}</math> (остаётся с каждого конца метра под одной полоской);  <math>3\text{дм} + 3\text{дм} = 6\text{дм}</math> (под одной полоской бумаги с двух концов);  <math>10\text{дм} - 6\text{дм} = 4\text{дм}</math> (находится под двумя полосками бумаги).</p> <p><u>Графически это можно решить так:</u>          построим отрезок длиной 10 клеток, одна клетка будет заменять 1дм, и отложим от каждого из концов отрезка по 7 клеток. Это можно показать дугами или карандашами разных цветов.</p>  <p>(3 балла)</p>																

14.	Решение: самую маленькую цену (овцы) возьмем за 1 часть. Тогда цена коровы будет равна 4 частям, а цена лошади – 16 частям. Таким образом, общая цена покупки равна $1+8+16=25$ частям. Найдем стоимость 1 части: $200:25=8$ рублей. Овца стоит 8 рублей, корова $8 \times 4=32$ рубля, лошадь $8 \times 16=128$ рублей. <b>(3 балла)</b>
15.	Решение: $57-25=32+1=33$ В) 33 <b>(3 балла)</b>
<b>Итого</b>	<b>30 баллов</b>

### **Победители и призеры**

#### **Победитель:**

от 70% - от 21 балла

#### **2 место**

от 60% - от 18 баллов

#### **3 место**

от 50%- от 15 баллов