

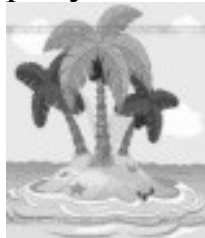
2015 г
1 класс
городской
этап

МБОУ прогимназия № 133
Открытая олимпиада
«В мире математической мысли»
для учащихся 1-3 классов
общеобразовательных учреждений г. Челябинска

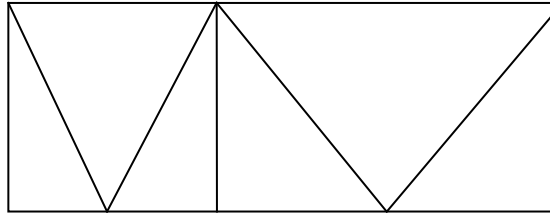


Внимательно прочти задания. Ответы и решения впиши в специальный лист. **Желаем успеха!**

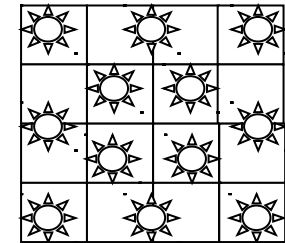
- 1). 4 пиратских корабля на всех парусах спешат к острову сокровищ: фрегат «Бреющий воду», корвет «Верная смерть», бриг «Веселый Роджер» и шхуна «Черная каракатица». «Черная каракатица» отстала от «Веселого Роджера». «Бреющий воду» - не впереди всех, но сумел обогнать «Черную каракатицу» и «Веселого Роджера». Подпиши названия кораблей на рисунке.



- 2). Сколько всего четырехзначных чисел можно составить, используя цифры 0 и 1 (или только одну из этих цифр)? Запиши все такие числа.



- 4). Эту салфетку надо разрезать на 4 равные по форме и количеству клеток части так, чтобы в каждой части оказалось 3 цветочка. Резать можно только по сторонам клеток. Цветы разрезать нельзя!



- 5). Вставь на место выпавшие числа, чтобы в каждой строчке и в каждом столбике получилось верное равенство

9	-	4	+		=	9
+		+		+		+
	-	2	+		=	
-		-		-		-
7	-		+	6	=	
=		=		=		=
5	-		+		=	6

- 3). Сколько четырехугольников на этом рисунке?

Бланк для ответов и решений (городской-2015, 1 кл)

1). Подпиши названия кораблей



2). Это числа:

Всего таких чисел

3). На рисунке _____ четырехугольников.

4). Покажи, как можно разрезать салфетку.

5. Вставь числа, которые выпали:

9	-	4	+		=	9
+		+		+		+
	-	2	+		=	
-		-		-		-
7	-		+	6	=	
=		=		=		=
5	-		+		=	6

Задача 1	Задача 2	Задача 3	Задача 4	Задача 5	Баллы	Место

Бланк для ответов и решений (районный-2015, 1 кл)

1). Подпиши названия кораблей



2). Это числа:

Всего таких чисел

3). На рисунке _____ четырехугольников.

4). Покажи, как можно разрезать салфетку.

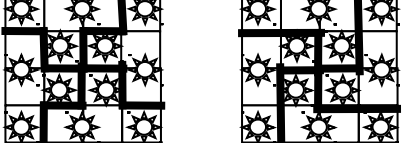
5. Вставь числа, которые выпали:

9	-	4	+		=	9
+		+		+		+
	-	2	+		=	
-		-		-		-
7	-		+	6	=	
=		=		=		=
5	-		+		≡	6

A 4x3 grid of twelve sun icons. Each sun has a circular center with a vertical line through it, and eight triangular rays extending from the sides of the circle.

Задача 1	Задача 2	Задача 3	Задача 4	Задача 5	Баллы	Место

**Ответы, решения и рекомендации по оцениванию
выполнения заданий**
(городской, 2015, 1 класс)

<p>Ответ:</p>  <p>В.с. Б.в. В.Р. Ч.к.</p> <p>«Верная смерть» - впереди всех, за ним – «Бреющий воду», потом – Веселый Роджер», и в конце – «Черная каракатица»</p>	<p>7 баллов – верно подписаны названия всех 4-х кораблей 5 баллов – верно подписаны названия 3-х кораблей 3 балла – верно подписаны названия 2-х кораблей 1 балл – верно подписано название одного корабля 0 баллов – все остальные случаи</p>
<p>Ответ: 8 чисел.</p> <p>Решение: из одних единиц – 1111; из трех единиц и нуля – 1011, 1101, 1110; из двух единиц и двух нулей – 1010, 1001, 1100; из трех нулей и одной единицы – 1000.</p>	<p>7 баллов – ответ «8» и все числа записаны 6 баллов – записаны все числа, но неверно подсчитано их количество 5 баллов – пропущено или два раза записано одно из чисел 3 балла – верно записаны 6 из 8 чисел 2 балла – записано 5 из 8 чисел или дан верный ответ, но числа не записаны 0 баллов – все остальные случаи</p>
<p>Ответ: 14 четырехугольников.</p> <p>Решение: Из 1 части – нет, из 2-х частей – 4, из 3-х частей – 4, из 4-х частей – 3, из 5 частей – 2, из 6 частей – 1.</p>	<p>7 баллов - ответ «14» , 3 балла – ответ отличается от правильного не более чем, на 2 0 баллов - все остальные случаи</p>
<p>Ответ: возможные способы – на рисунке.</p> 	<p>7 баллов – способ разрезания салфетки показан верно 0 баллов – все остальные случаи</p>

Ответ: один из вариантов – на рисунке.

9	-	4	+	4	=	9
+		+		+		+
3	-	2	+	3	=	4
-		-		-		-
7	-	6	+	6	=	7
=		=		=		=
5	-	0	+	1	=	6

7 баллов – все равенства в строчках и столбиках верны

6 баллов – верны все, кроме одного равенства

5 баллов – верны 6 равенств из 8

3 балла – верны 5 равенств из 8

1 балл – верны четыре равенства из 8

0 баллов – все остальные случаи