

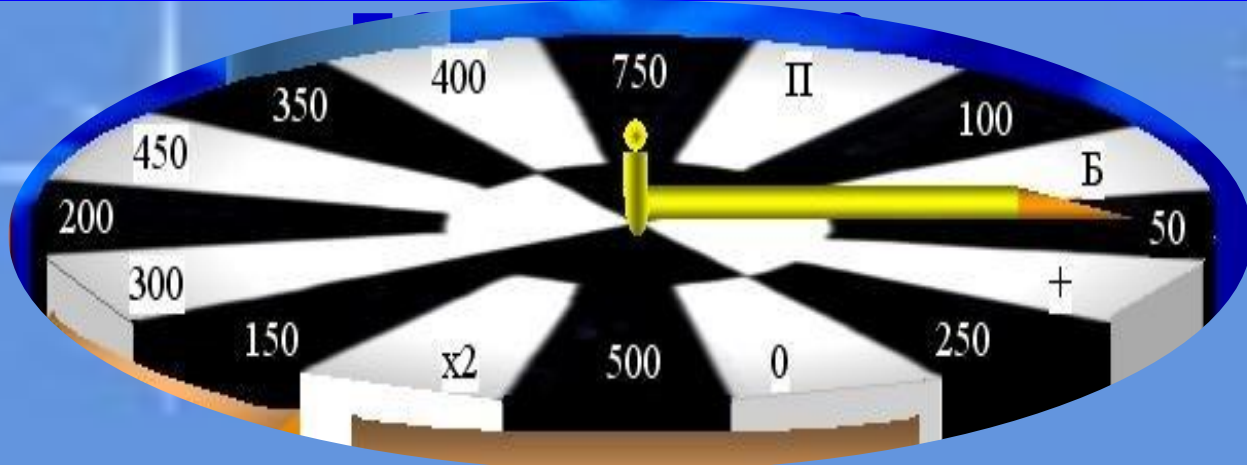


Арсенова Елена Анатольевна,  
учитель русского языка и  
литературы, МОУ СОШ № 20 г.  
Краснодар

# Первый тур

Вопросы для отбора участников

Количественные числительные  
На какие группы делятся  
количественные числительные?  
целые, дробные и  
собирательные.

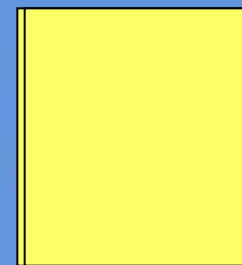
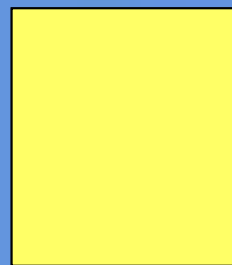
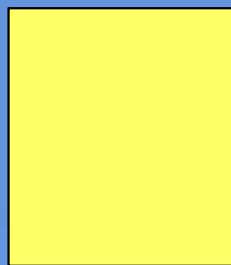
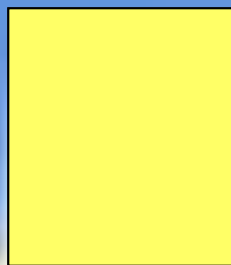
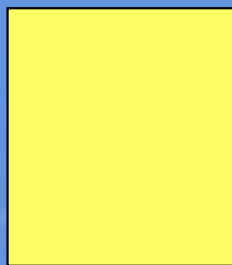


**Досрочный  
ответ**

*Задание первого тура*

**Есть такие  
буквы!  
У вас 80  
баллов**

**Какое числительное было раньше  
существительным и обозначало «мешок»**

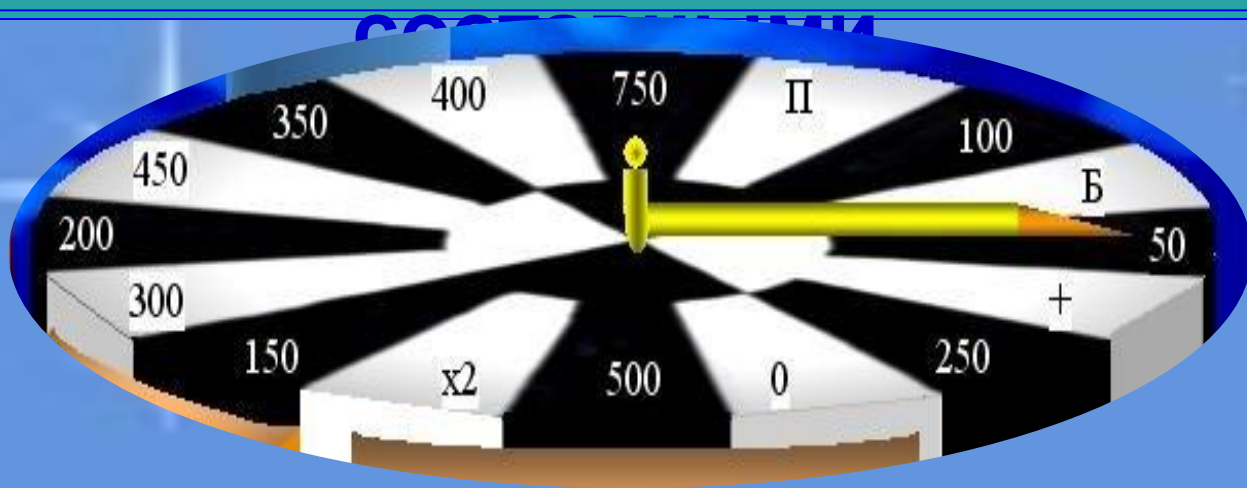


а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я

# Второй тур

Вопросы для отбора участников

По строению количественные и порядковые числительные могут быть простыми, сложными,

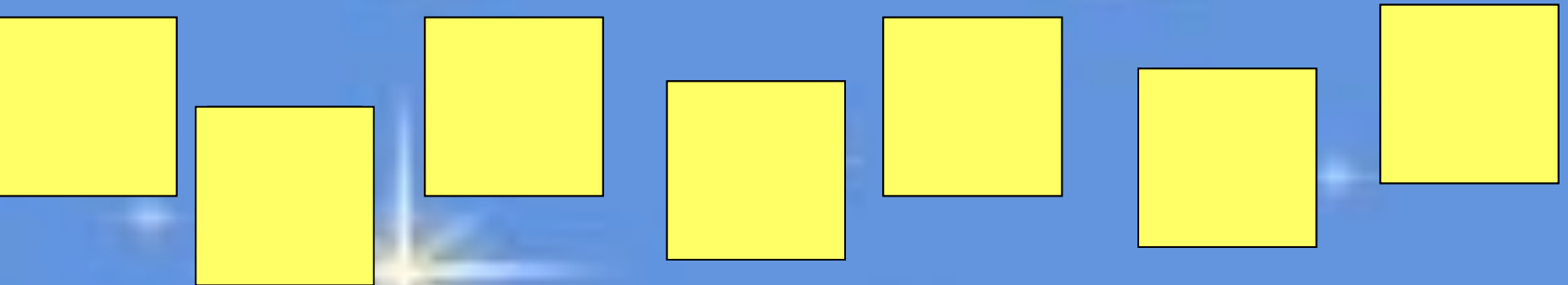


**Досрочный  
ответ**

*Задание второго тура*

**Есть такая  
буква!  
У вас 80  
баллов**

**Какое слово придумал  
путешественник Марко Поло?**

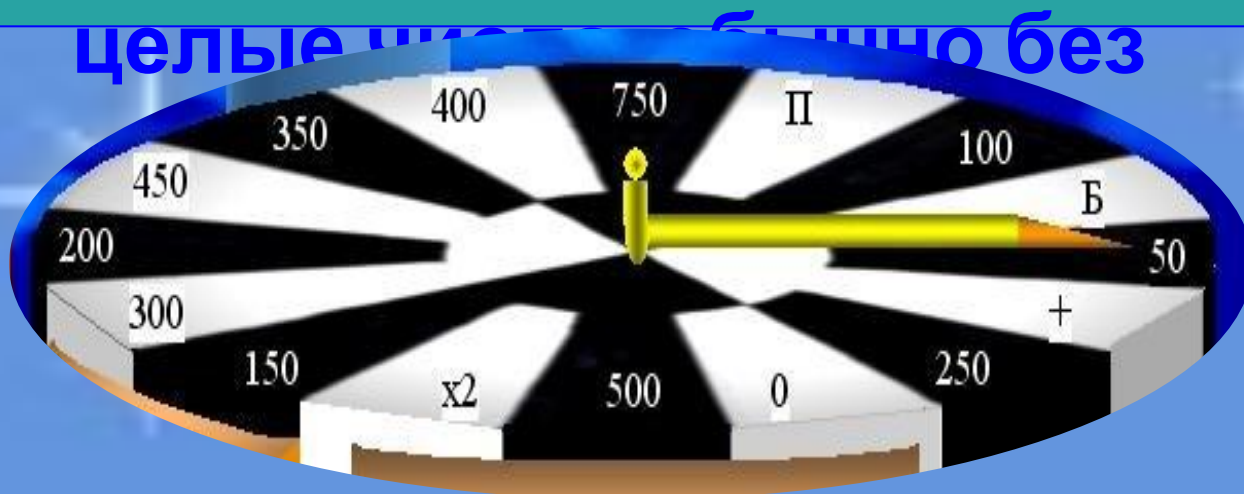


а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я

# Третий тур

Вопросы для отбора участников

Количественные числительные  
Как образуются количественные  
числительные, как правило, от  
числительных, обозначающих  
целые числа, обычно без





Досрочный  
ответ

Задание третьего тура

Есть такая

Нет такой  
буквы!

Какое слово раньше было  
связано со словами **новый** и **ноябрь**.

--	--	--	--	--	--

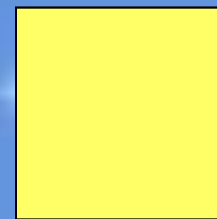
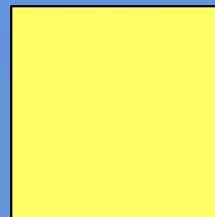
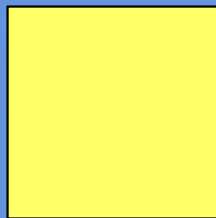
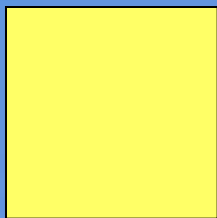
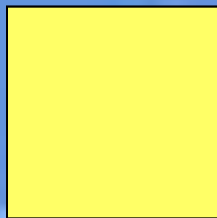
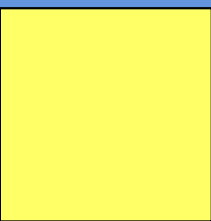
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я

Досрочный  
ответ

# Финал

ЕСТЬ такая  
буква!  
У вас 40  
баллов

Сколько месяцев было в первом  
римском календаре?



а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я



# Чайнворд

О	Д	И						О	Н	О
Г		Н						И		В
О		Н						Л		О
Н		А						Л		С
Д		Д						И		Е
О		Ц	А	Т	Ы	Я				М
		Г			Р					
								Ы		Ы
								Т		С
								Е	Ч	Я

# Суперигра

1. Порядковое числительное с удвоенной согласной в Т.п. ед.ч.
2. Количественное числительное с удвоенной согласной, склоняющееся как сущ. 2 скл. в Р.п. мн.ч.
3. Сложное числительное, имеющее в середине Ъ.  
Сущ. Ж.р., 1 скл, которое может изменять род, но не численность. Служит для обозначения количества. Состоит из двух частей: количественной и порядковой. Например: двенадцать, пятнадцать. В Р.п. мн.ч. используется без изменений. Например: двенадцать лисий. Порядковые числительные склоняются по родам и числам. Например: пять лисий. Количественные числительные склоняются по родам, числам и падежам. Например: пять лисий, пять лисичек, пять лисичек.
4. Количественное числительное с удвоенной согласной, склоняющееся как сущ. 2 скл. в Р.п. мн.ч.
5. Сложное числительное, имеющее в середине Ъ.  
Сущ. Ж.р., 1 скл, которое может изменять род, но не численность. Служит для обозначения количества. Состоит из двух частей: количественной и порядковой. Например: двенадцать, пятнадцать. В Р.п. мн.ч. используется без изменений. Например: двенадцать лисий. Порядковые числительные склоняются по родам и числам. Например: пять лисий. Количественные числительные склоняются по родам, числам и падежам. Например: пять лисий, пять лисичек, пять лисичек.
6. Количественное числительное с удвоенной согласной, склоняющееся как сущ. 2 скл. в Р.п. мн.ч.
7. Количественное числительное, изменяющееся по родам, в Р.п. ед.ч.

# Список источников иллюстраций

<http://smallgames.ws/7635-pole-chudes.html>

<http://tv.novgorod.ru/info/184003/%D0%9F%D0%BE%D0%B%D0%B5+%D1%87%D1%83%D0%B4%D0%B5%D1%81.html>