

# Математическая викторина «В гостях у мудрой совы» 1 класс

Источник  
и





# ***Меню викторины***

- конкурс «Разминка»
- конкурс «Острый глаз»
- конкурс «Логический»
- конкурс «Отгадай ребус»
- конкурс «Математические бусы»
- конкурс «Сказочный»



# Разминка

● Около столовой, где стояли лыжники, пришедшие из похода, лежало 20 лыж, а в снег было воткнуто 26 палочек. Сколько лыжников ходило в поход? **10 лыжников**



● Десять ребят привели в школу петушка, утку, кошку и мышку. Сколько глаз у животных? **12 глаз**



● Бабушка вяжет своим внукам сапожки, варежки и перчатки. Всего она связала 6 варежек. Сколько внуков у бабушки? **3 внука**



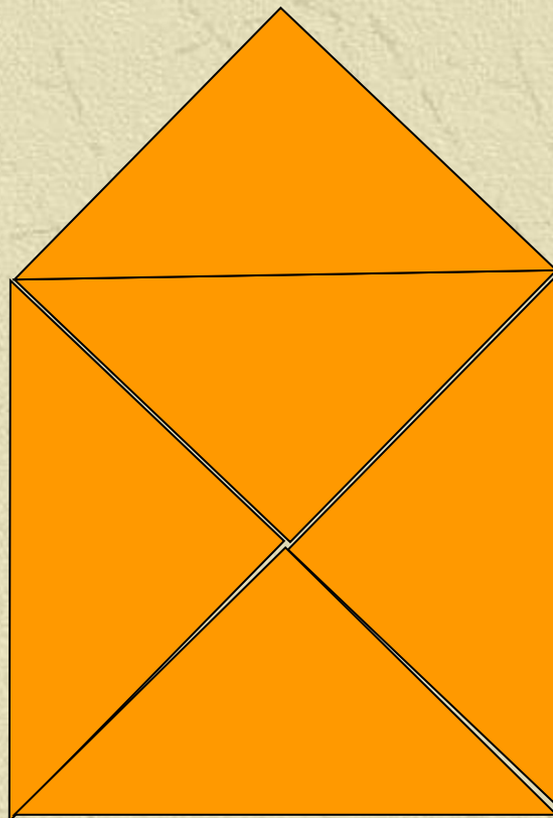


# Острый глаз



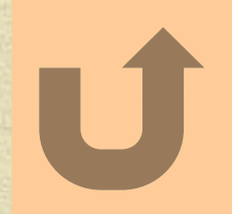
Сколько  
треугольников  
нарисовано?

9 треугольников





# Логический



Кто старше?

Три брата - Ваня, Саша, Коля - учились в разных классах. Ваня был не старше Коли, а Саша – не старше Вани. Назовите имена старшего, среднего и младшего братьев.

Коля

Ваня

Саша

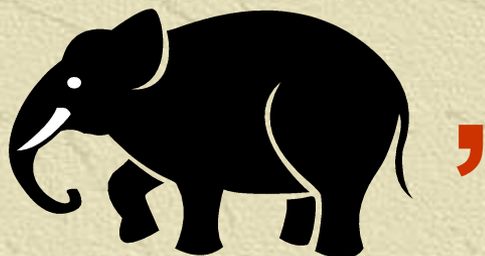




# Отгадай ребус



ЧИ



Число

О



Один

Д

„



Два



# Математические бусы



Из разных цифр я сделал бусы,  
А в тех кружках, где чисел нет,  
Расставьте минусы и плюсы,  
Чтоб данный получить ответ.

$$44 \circ 15 \circ 13 \circ 7 = 23$$

$$86 \circ 45 \circ 34 \circ 3 = 78$$



# Сказочный

• Сколько к  
у многодетн



Семеро

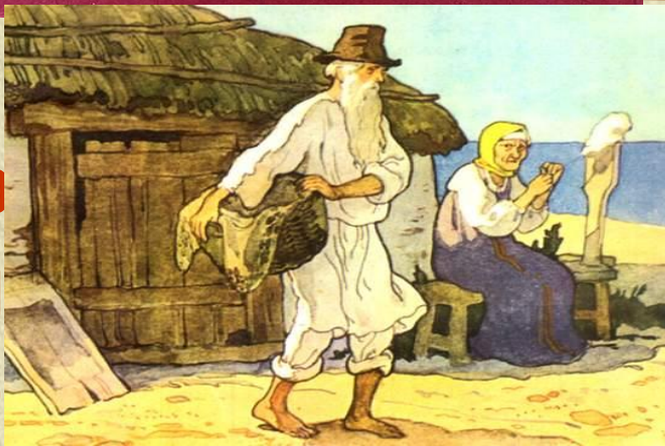
• у



было

Сорок

• С  
стар  
Пуш  
рыб



л старик со  
в сказке Д.О.  
о рыбаке  
Тридцать  
три

# ***ИСТОЧНИКИ***

- 
- [http://prihodr.ucoz.ru/\\_ph/1/298532187.jpg](http://prihodr.ucoz.ru/_ph/1/298532187.jpg)
  - <http://animated-images.ru/photo/pticy/sova/20-0-359>
  - <http://s42.radikal.ru/i096/1105/4b/044335a1ea4d.jpg>
  - <http://www.chitalnya.ru/upload/785/1685789288021624.gif>
  - [http://www.moova.ru/\\_nw/84/40857025.jpg](http://www.moova.ru/_nw/84/40857025.jpg)
  - [http://www.diafilmy.ru/uploads/posts/2011-05/1304707367\\_3.jpg](http://www.diafilmy.ru/uploads/posts/2011-05/1304707367_3.jpg)
  - <http://okster.com.ua/wp-content/uploads/2009/07/1.jpg>

