

# К чему приводит любовь к сладостям

## *Математическая сказка*

Выполнил:  
ученик 3-А класса  
МБОУ «Гимназия №9» г.  
Симферополь  
**Матюхин Кирилл**



2) докажем  
 $\angle KBN = \angle NDK$

$\triangle BKC$  и  $\triangle APD$  -  
равносторонние  
Докажем  
1)  $\square BKDP$  - параллелограмм  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

В некотором царстве, в некотором государстве жил-был Круг.

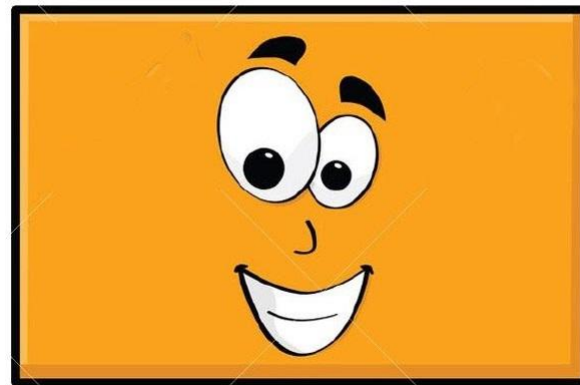
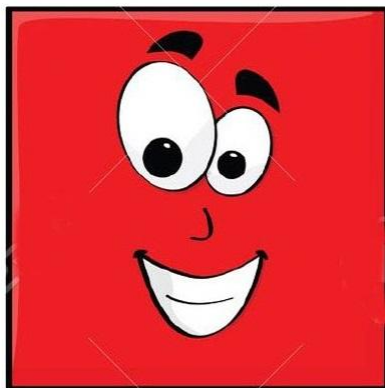
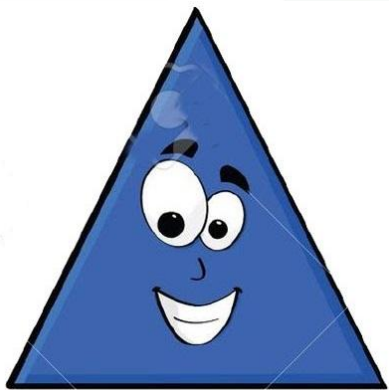


У Круга было три друга:

**Треугольник,**

**Квадрат** и

**Прямоугольник.**



Им нравилось проводить вместе свободное время и играть в интересные игры.

Друзья учились в третьем классе и, как все дети, очень любили каникулы.

Когда долгожданные каникулы наступили, родители отправили школьников к бабушкам, которые жили в деревне.



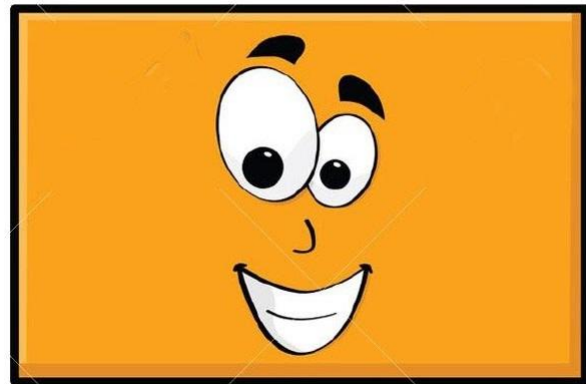
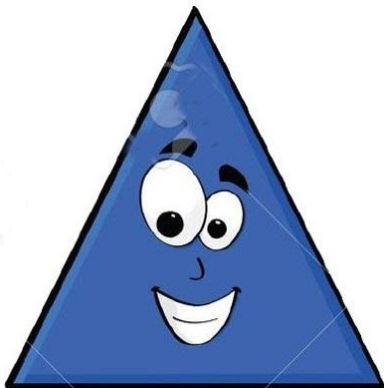
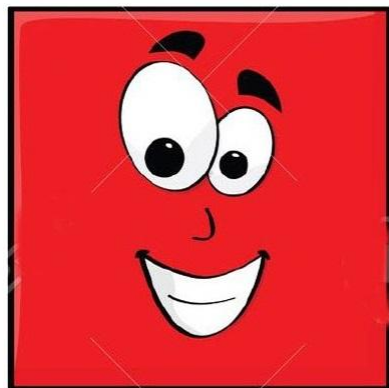
Ах, как же хорошо в деревне! Свежий воздух,  
речка, парное молоко по утрам.



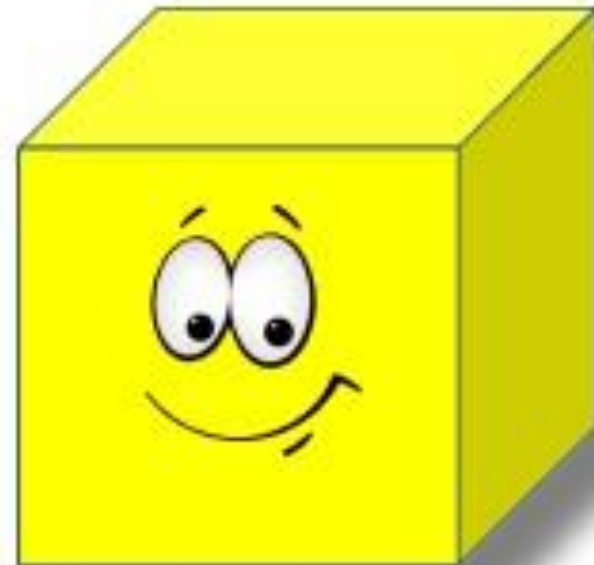
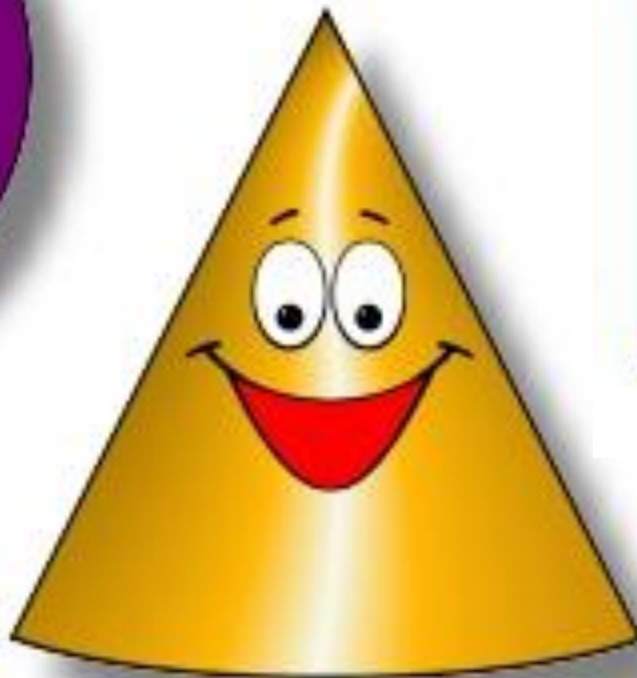


А самое главное  
– добрые  
бабушки для  
своих внуков  
каждый день  
пекли блины,  
пирожки,  
булочки и  
всякие другие  
вкусности.  
Объеденье!  
Так все лето и  
пролетело...

А когда друзья снова встретились, то они друг друга еле узнали.  
Уезжали на каникулы Круг, Треугольник, Квадрат и  
Прямоугольник...



а вернулись Шар, Пирамида, Куб и ...



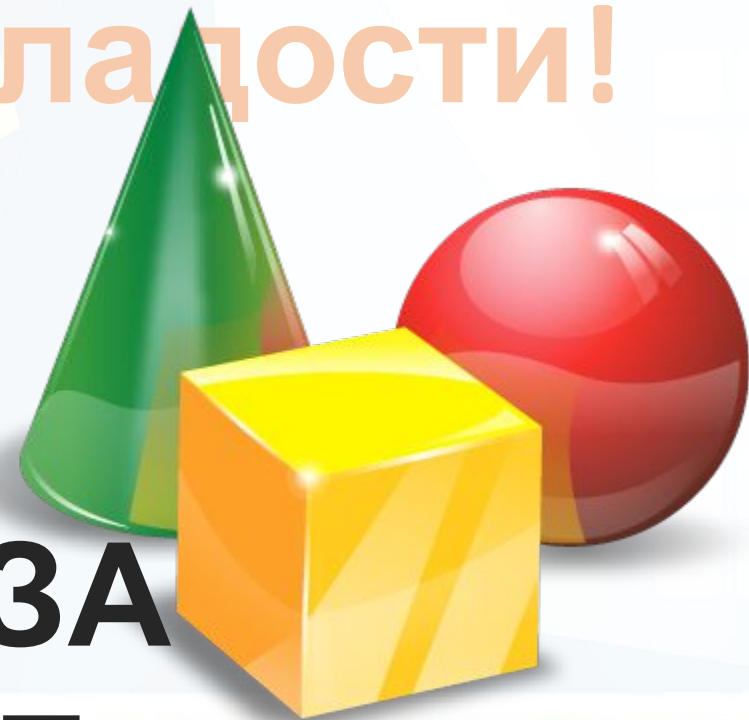
**Как вы думаете, в кого превратился прямоугольник?**

# ПАРАЛЛЕЛЕПИ ПЕД





Вот что бывает с  
детьми,  
которые очень любят  
бабушкины сладости!



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**

# Информационные

1. Даша Чендик Презентации «Геометрические фигуры» - Автор: Горяйнова

Екатерина, <http://pedsovet.su/load/412-1-0-45814>

2. Фигура «Круг» - [olgasergeeff.ru](http://olgasergeeff.ru)

3. Геометрические фигуры: треугольник, квадрат, прямоугольник -  
[www.youtube.com](http://www.youtube.com)

4. Фото «Бабушки в деревне» - [drugoi.livejournal.com](http://drugoi.livejournal.com)

5. Рисунок «Деревня» - [olesya-emelyanova.ru](http://olesya-emelyanova.ru)

6. Фото «Сладости» - [www.liveinternet.ru](http://www.liveinternet.ru)

7. Геометрические фигуры: шар, пирамида, куб - [vospitalochka.ru](http://vospitalochka.ru)

8. Фигура «Параллелепипед» - [www.graycell.ru](http://www.graycell.ru)



это  
-пар-мм  
доказательство  
 $\angle KBN = \angle NDK$



Докажите  
1)  $\square BKDP$  - пар-мм  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$