

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) $\square BKDP$ - пар-мн
2) $\angle PBK = \angle KDP$
3) $\triangle PBK = \triangle KDP$

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

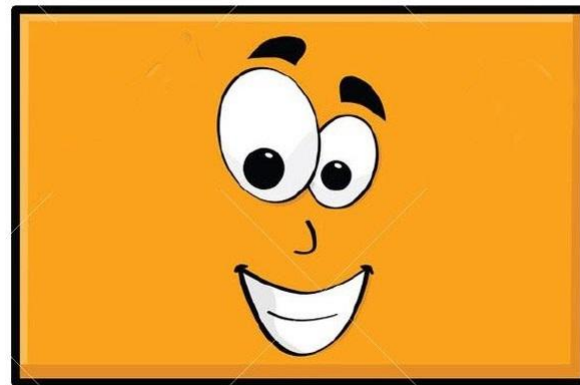
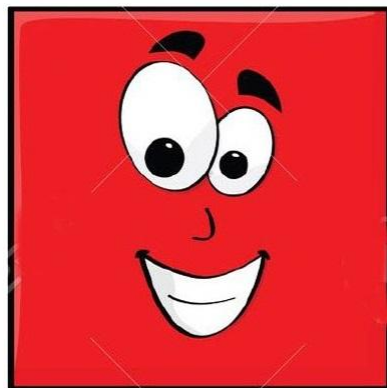
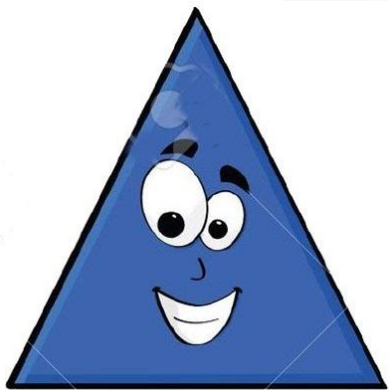


У Круга было три друга:

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.



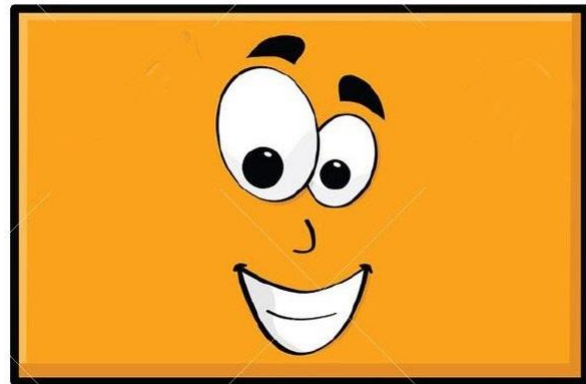
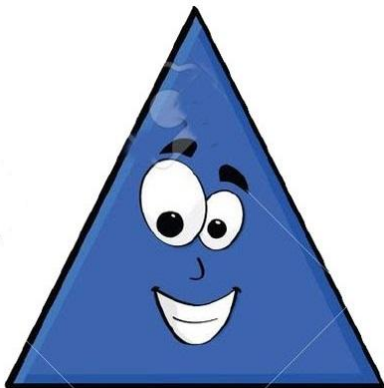
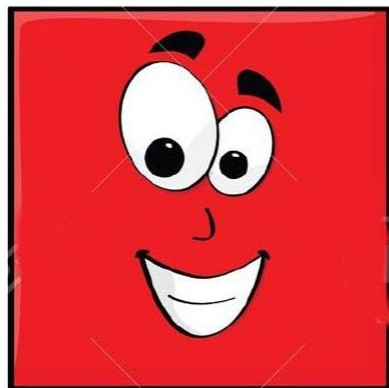
Ах, как же хорошо в деревне! Свежий воздух,
речка, парное молоко по утрам.



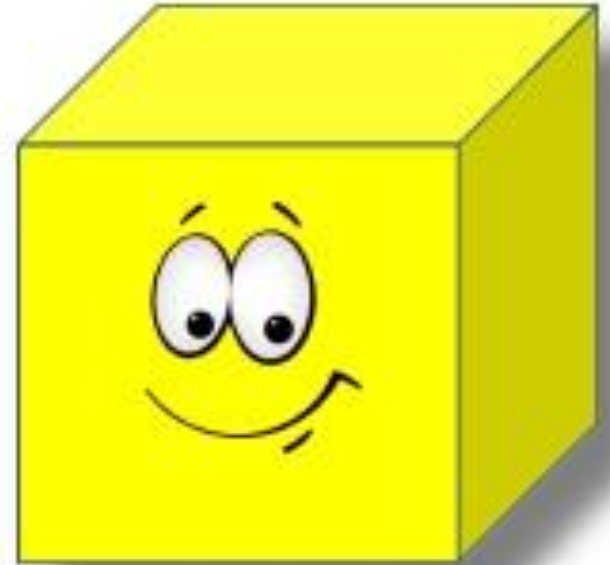
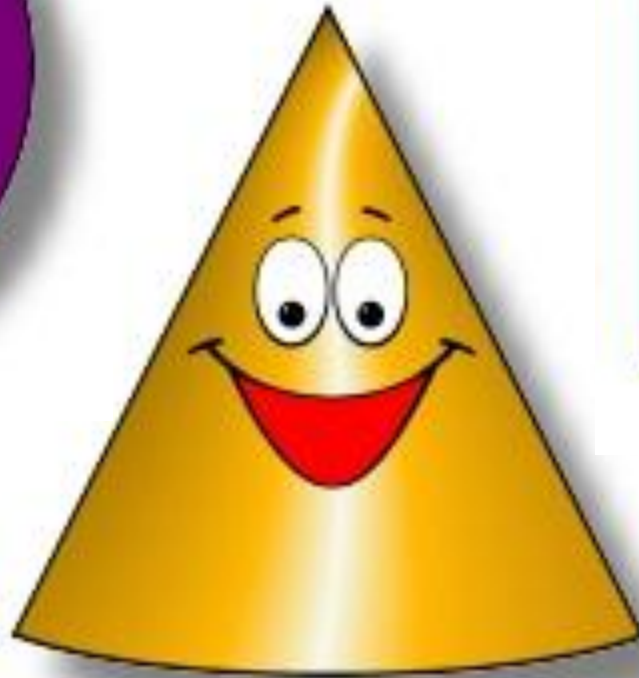


А самое главное
– добрые
бабушки для
своих внуков
каждый день
пекли блины,
пирожки,
булочки и
всякие другие
вкусности.
Объеденье!
Так все лето и
пролетело...

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 ...

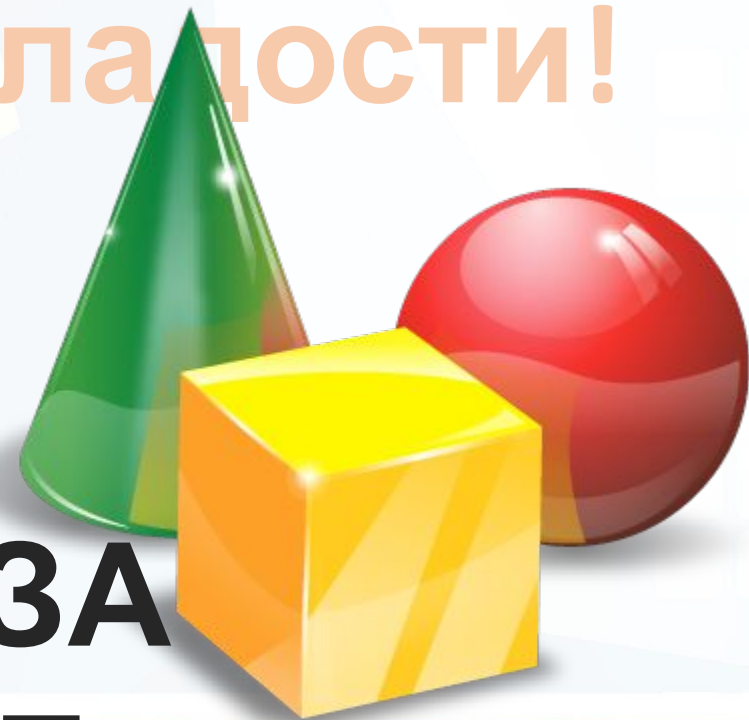


Как вы думаете, в кого превратился прямоугольник?

ПАРАЛЛЕЛЕПИ ПЕД



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



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

Информационные

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

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

2. Фигура «Круг» - olgasergeeff.ru

3. Геометрические фигуры: треугольник, квадрат, прямоугольник -
www.youtube.com

4. Фото «Бабушки в деревне» - drugoi.livejournal.com

5. Рисунок «Деревня» - olesya-emelyanova.ru

6. Фото «Сладости» - www.liveinternet.ru

7. Геометрические фигуры: шар, пирамида, куб - vospitalochka.ru

8. Фигура «Параллелепипед» - www.graycell.ru



доказательство
параллелизм
 $\angle KBN = \angle NDK$



Докажем
1) $\square BKDP$ - параллелизм
2) $\angle PBK = \angle KDP$
3) $\triangle PBK = \triangle KDP$