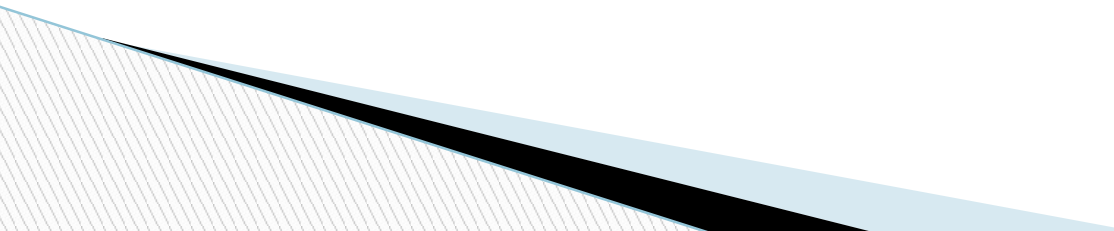


**УРОК МАТЕМАТИКИ  
НА ТЕМУ  
«КРУГ И ОКРУЖНОСТЬ»**

**Попова Фирдания  
Минигалиевна  
Учитель начальных  
классов  
МКОУ лицей пгт  
Красная Поляна**

# ЗАДАЧИ УРОКА

- получить теоретическое и практическое представление об окружности и круге, как о геометрических фигурах; развивать практические умения - пользоваться циркулем;
  - развитие математической речи, наблюдательности, логического мышления, самостоятельности в учебной деятельности;
  - воспитание аккуратности, привитие умений совместно работать
- 

# ◆ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ МОМЕНТ

Каждый день – всегда, везде,  
На занятиях, в игре  
Смело, чётко говорим  
И тихонечко сидим.

◆ **АКТУАЛИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ И  
ФИКСАЦИЯ ЗАТРУДНЕНИЯ В  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

# РЕШИТЬ ВЫРАЖЕНИЯ

## 1 вариант

$143+20; \quad 67-38; \quad 206+18; \quad 270+35$

## 2 вариант

$4 \times 6$	$7 \times 8$	$2 \times 9$	$5 \times 4$	$3 \times 7$
$6 \times 6$	$7 \times 4$	$4 \times 4$	$9 \times 9$	$3 \times 3$

# ПРОВЕРЬ СЕБЯ

□  $143+20=163$      $67-38=29$      $206+18=224$   
 $270+35=305$

□  $4 \times 6 = 24$      $7 \times 8 = 56$      $2 \times 9 = 18$      $5 \times 4 = 20$   
 $3 \times 7 = 21$      $6 \times 6 = 36$      $7 \times 4 = 28$      $4 \times 4 = 16$   
 $9 \times 9 = 81$      $3 \times 3 = 9$

**ТЕМА УРОКА**

**КРУГ**

**И**

**ОКРУЖНОСТЬ**



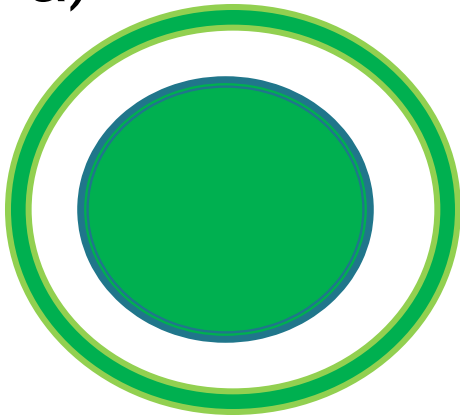
# ОТГАДАЙ ЗАГАДКУ

- Это кто ж такой рогатый?  
Да ещё и бородатый?  
Молоко даёт исправно,  
Вкусное, полезное.  
Днём гуляет по двору,  
С кустиков дерёт кору,  
Смотрит хитро мне в глаза  
Бородатая ...



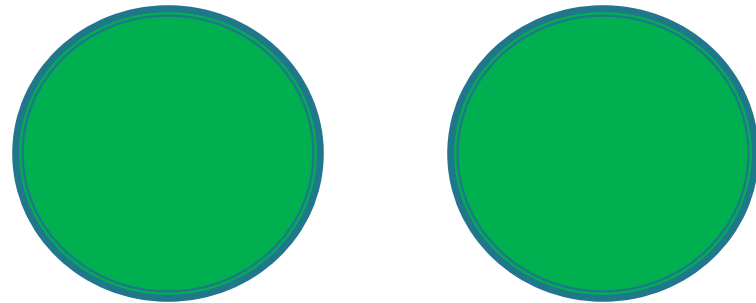
# ПРОВЕРЬ СЕБЯ

□ а)

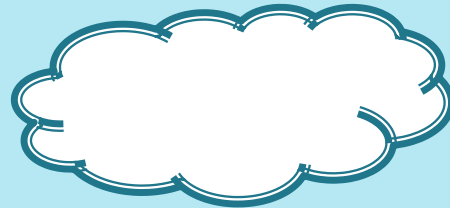
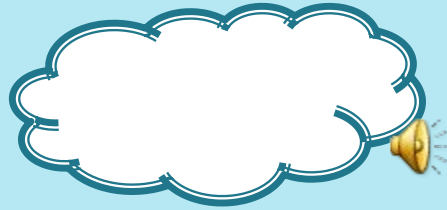
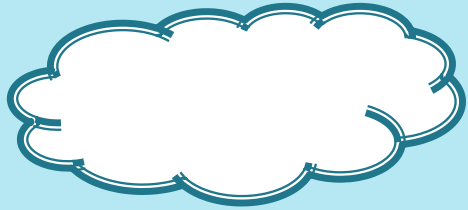


удлинить верёвку  
в другое место

в)



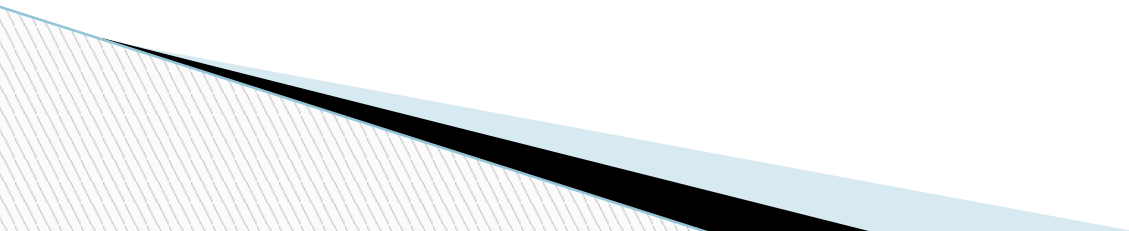
перенести колышек



# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

- Начертить круг, используя два карандаша, резинку для волос, шнурок

# **ОБОБЩЕНИЕ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ**

















# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Учебник с. 44-46, учиться работать циркулем
- ТПО с. 22
- Дополнительно: найти сведения о первом циркуле.

# РЕФЛЕКСИЯ

- вспомните тему урока
- Какие цели ставили в начале урока
- Что такое окружность

**МОЛОДЦЫ!**

