

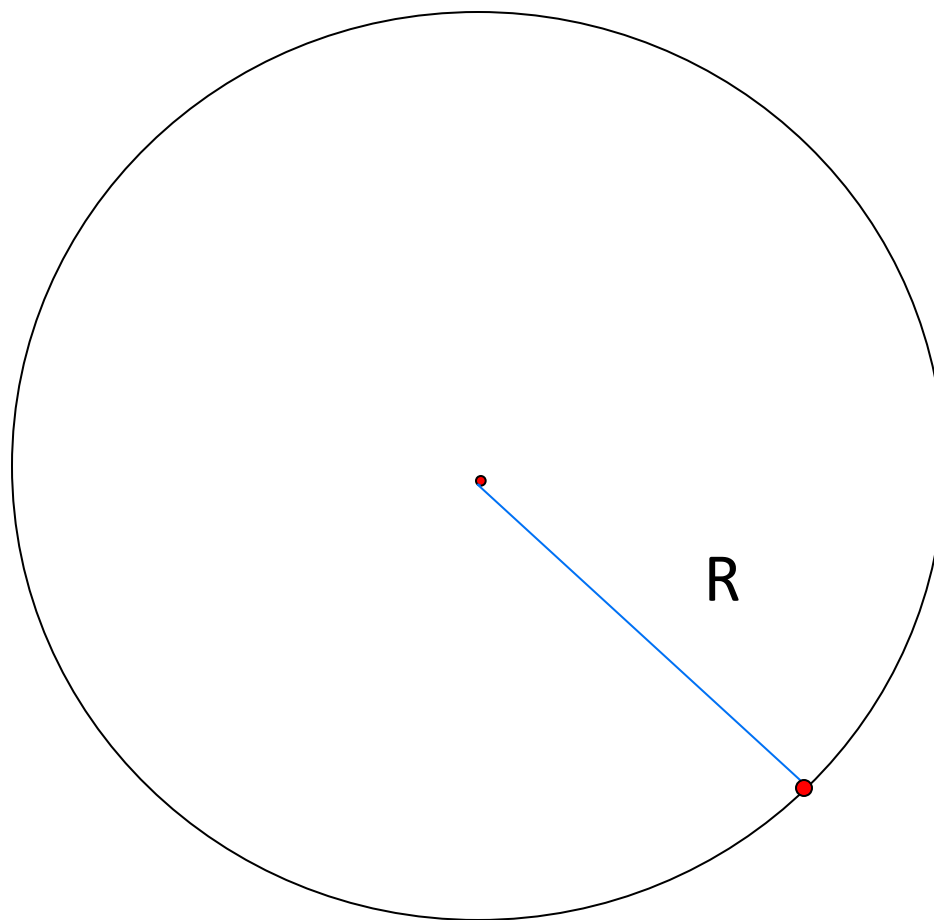
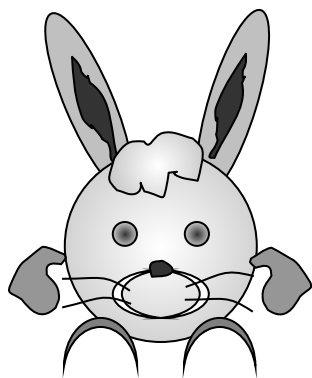
Деление круга на части

Горбунова Ольга Михайловна
учитель начальных классов
МКОУ «Богучарская СОШ №1»

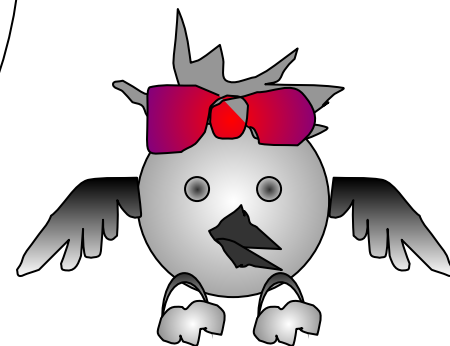
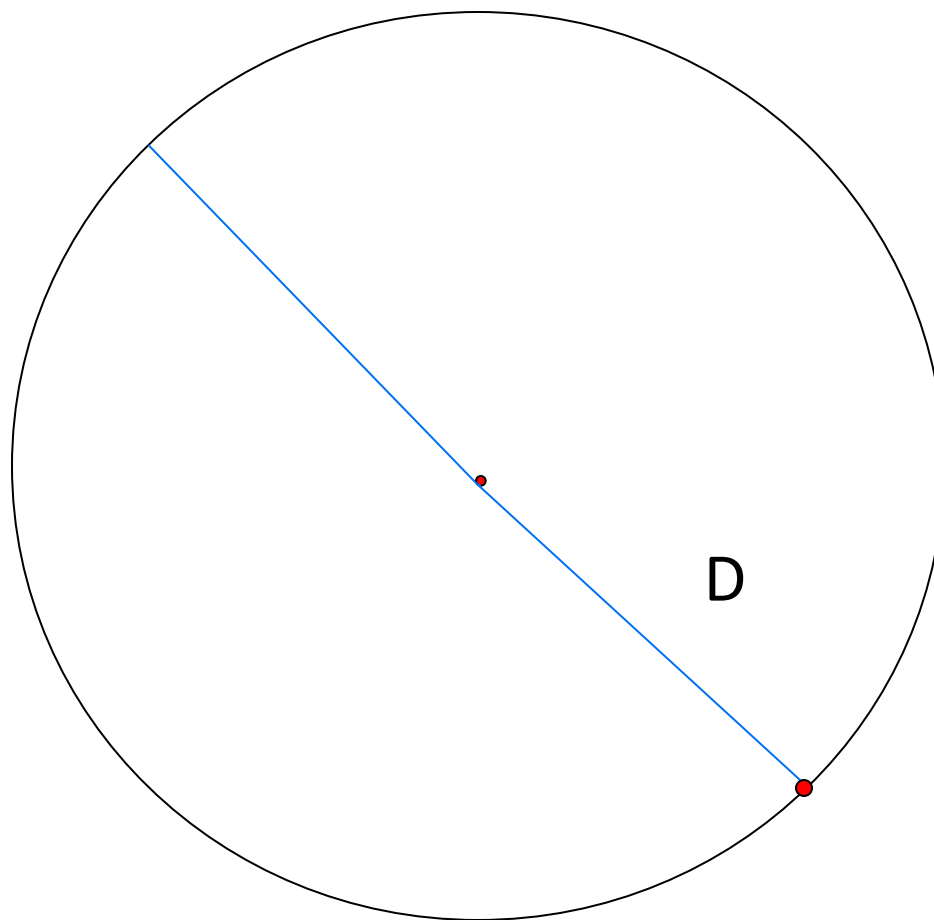
Практическое занятие по математике и конструированию в 3-в классе



Построение радиуса окружности



Построение диаметра окружности



Тема занятия:

«Деление круга
на равные части»

Проблемный вопрос

- Как разделить пирог на 6 частей?

*Выскажите свои
гипотезы...*



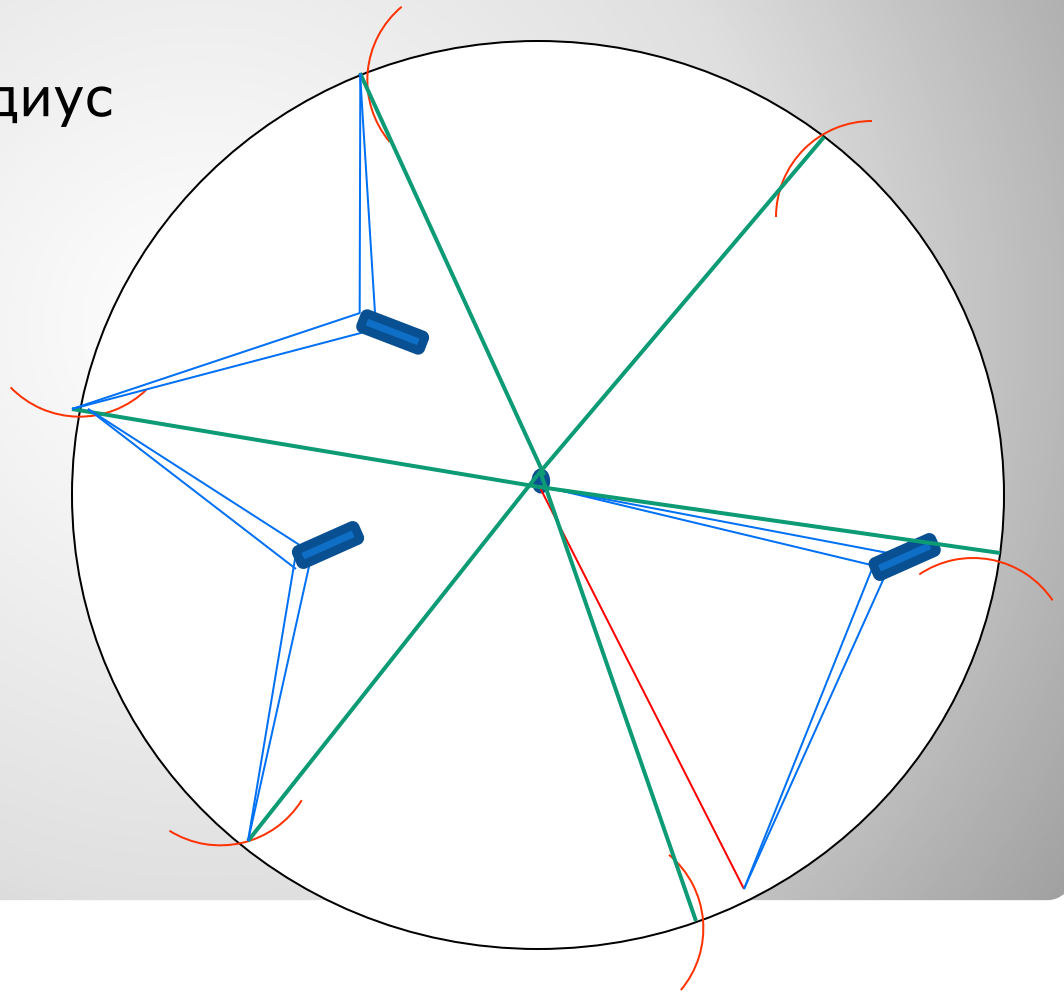
Проверим...

Деление круга на 6 частей

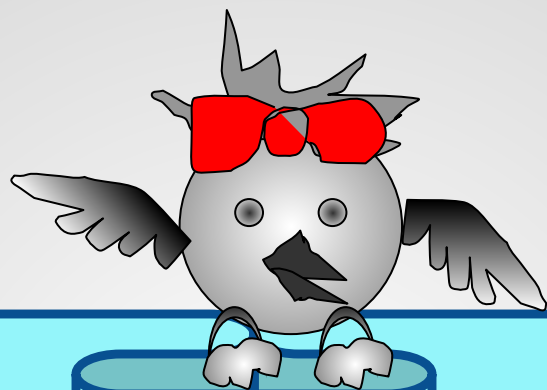
измерим циркулем радиус

отложим циркулем
отрезки
на окружности,
равные радиусу

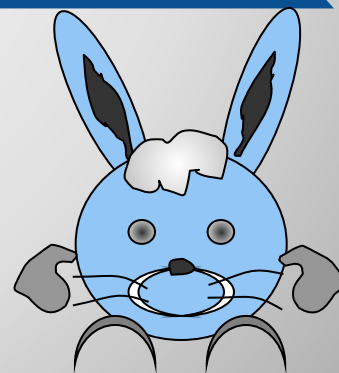
соединим точки с
центром
окружности







**МОЛ
ОДЦ
Ы**



Самостоятельная работа

	нет	да
Диаметр не делит окружность пополам		
Длина диаметра равна сумме длин двух радиусов		

Диаметр окружности не проходит через ее центр		
Чтобы разделить круг на 6 частей, достаточно иметь линейку		

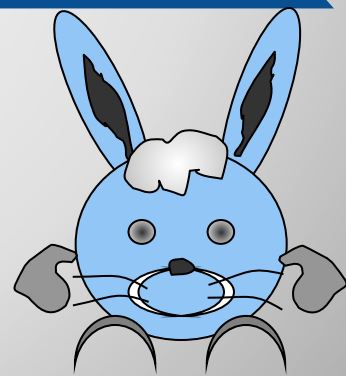
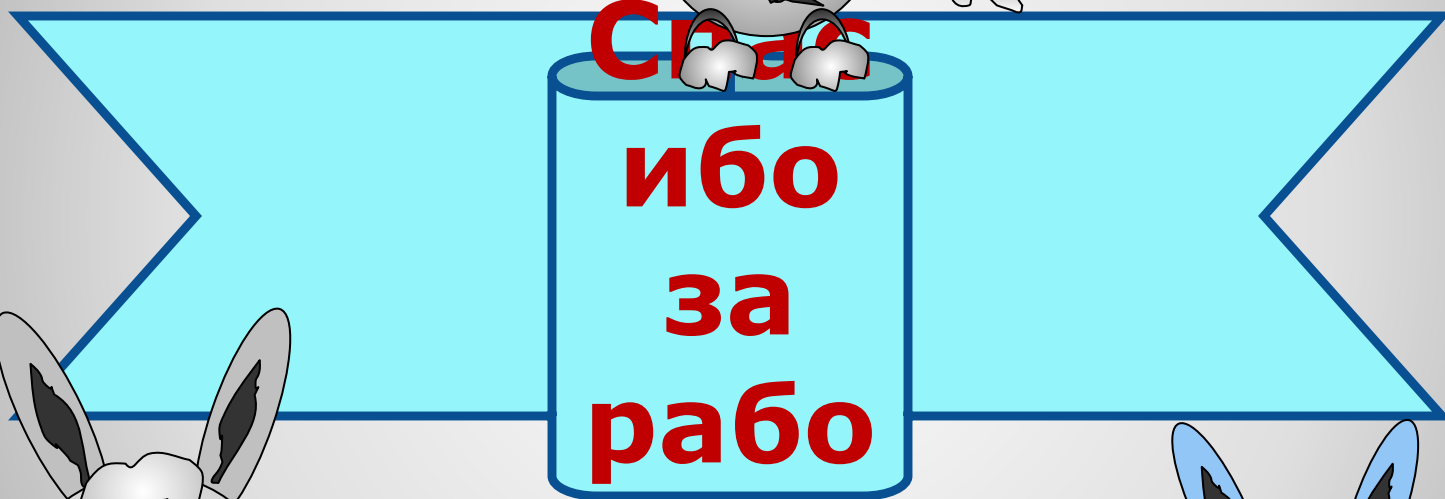
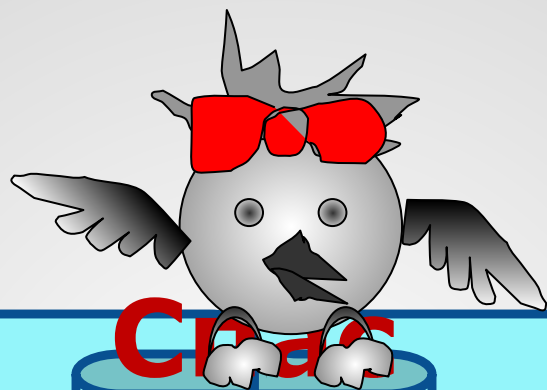
Нельзя провести несколько радиусов одной окружности		
---	--	--

РЕФЛЕКСИЯ

сегодня я узнал...
было интересно...
было трудно...
я понял, что...
теперь я могу...



я научился...
у меня получилось ...
я смог...
я попробую...



Информационные ресурсы

Вагина, Н. Сценарий урока-сказки с использованием компьютера. (картинка совы,)

Елегечева, Т. Урок математики.

[Электронный ресурс]/- Режим доступа:

<http://festival.1september.>