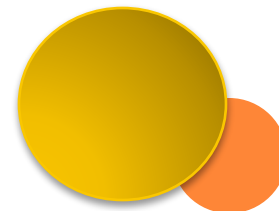
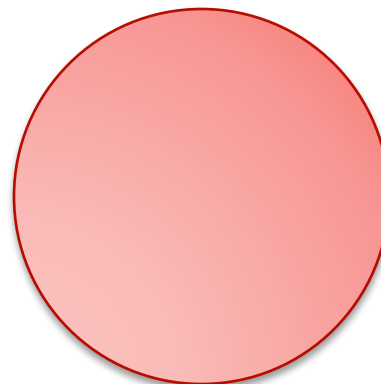
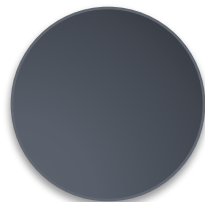
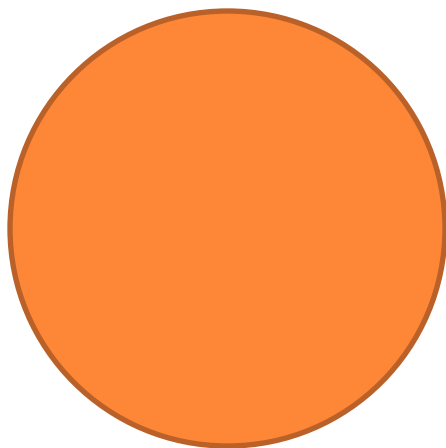
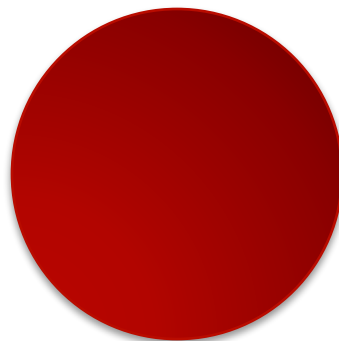
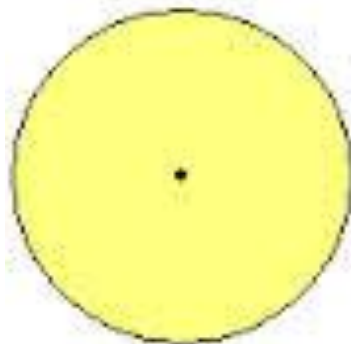


**ПРОЕКТ НА ТЕМУ:
«ОКРУЖНОСТЬ
И КРУГ»**

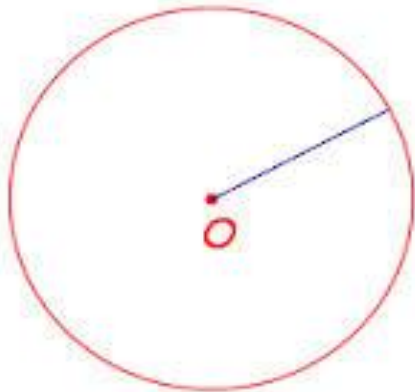
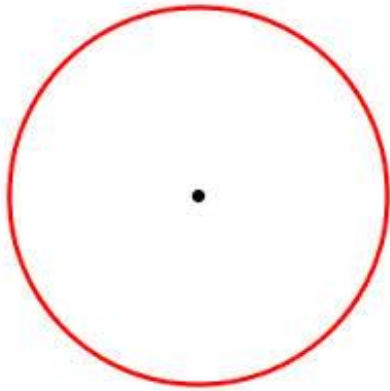
**Выполнил
Новиков Алексей
ученик 5 «В» класса
МКОУ Таловской СОШ**



**КРУГ - ЧАСТЬ ПЛОСКОСТИ,
КОТОРАЯ ЛЕЖИТ ВНУТРИ
ОКРУЖНОСТИ
(ВМЕСТЕ С САМОЙ
ОКРУЖНОСТЬЮ)**



**У КРУГА ЕСТЬ ОДНА ПОДРУГА,
ЗНАКОМА ВСЕМ ЕЁ НАРУЖНОСТЬ:
ОНА ИДЕТ ПО КРАЮ КРУГА
И НАЗЫВАЕТСЯ ОКРУЖНОСТЬ.**

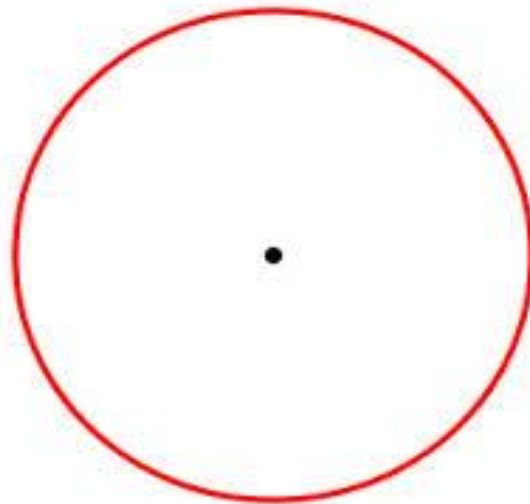


**Окружностью называется
геометрическая фигура,
состоящая из всех точек,
расположенных на заданном
расстоянии от данной точки.
Данная точка называется центром
окружности.**

**Отрезок, соединяющий центр с
какой либо точкой окружности –
радиусом окружности.**



Окружность – удивительно гармоничная фигура, древние греки считали её самой совершенной, так как окружность – единственная кривая, которая может “скользить сама по себе”, вращаясь вокруг центра.



Основное свойство окружности даёт ответ на вопросы, почему для её вычерчивания используют циркуль и почему колёса делают круглыми, а не квадратными или треугольными.



Колесо - это одно из самых великих изобретений человечества. Оказывается, додуматься до колеса было не так просто, как это может показаться. Ведь даже ацтеки, жившие в Мексике, почти до XVI века не знали колеса.



**ПРИКАТИЛОСЬ КОЛЕСО,
ВЕДЬ ПОХОЖЕЕ ОНО,
КАК НАГЛЯДНАЯ НАТУРА
ЛИШЬ НА КРУТЛУЮ ФИГУРУ.
ДОГАДАЛСЯ, МИЛЫЙ ДРУГ?
НУ, КОНЕЧНО, ЭТО ... (КРУГ).**

