

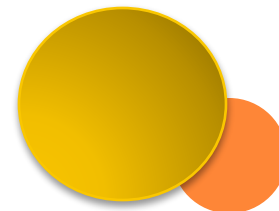
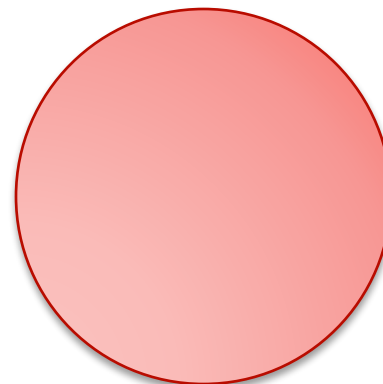
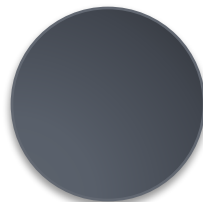
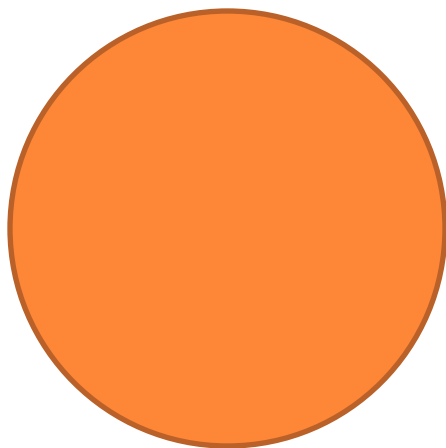
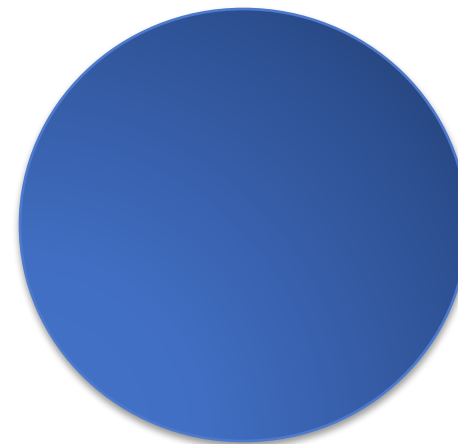
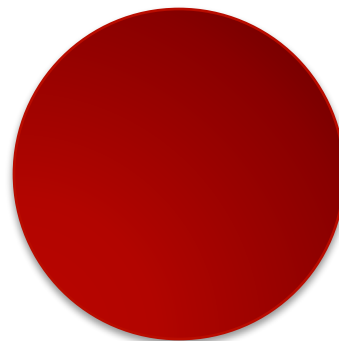
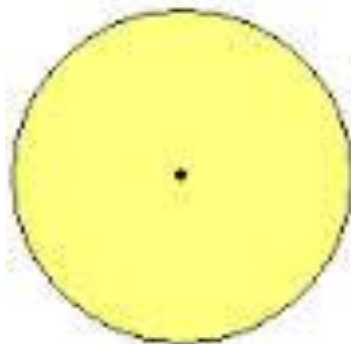


**ПРОЕКТ НА ТЕМУ:  
«ОКРУЖНОСТЬ  
И КРУГ»**

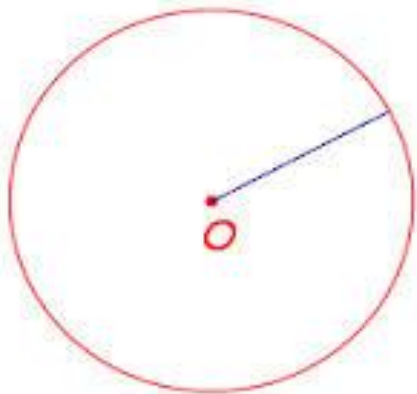
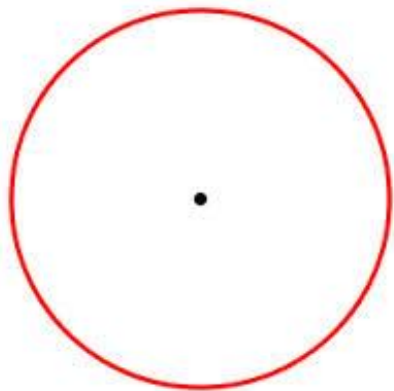
**Выполнил  
Новиков Алексей  
ученик 5 «В» класса  
МКОУ Таловской СОШ**



**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.**

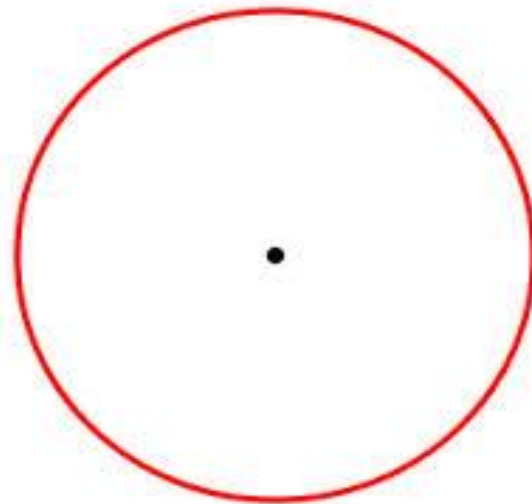


**Окружностью называется  
геометрическая фигура,  
состоящая из всех точек,  
расположенных на заданном  
расстоянии от данной точки.  
Данная точка называется центром  
окружности.**

**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).**

