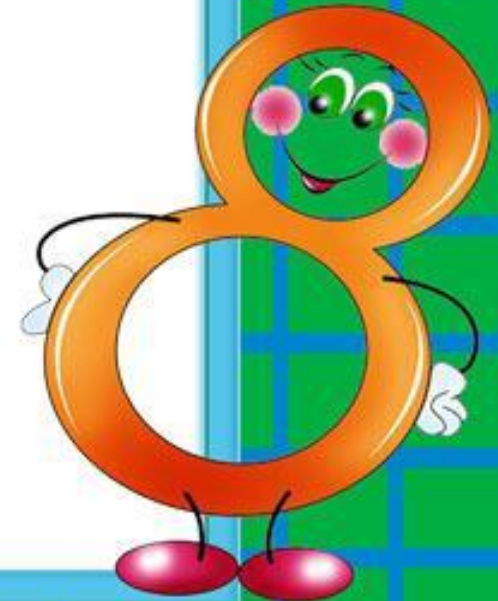
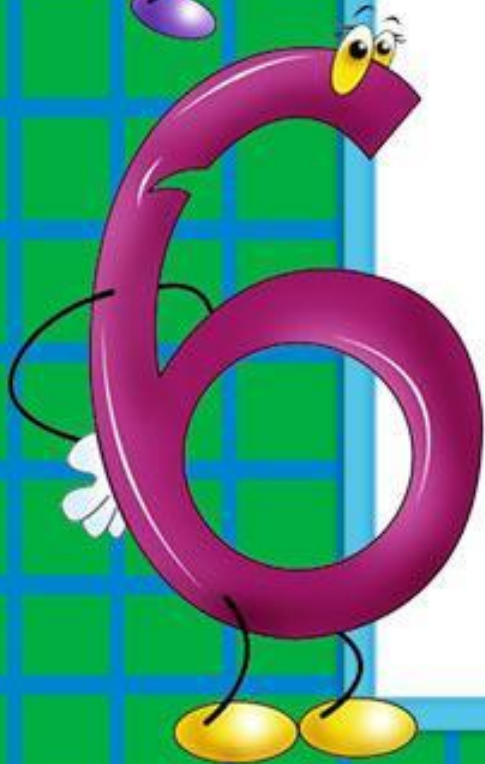
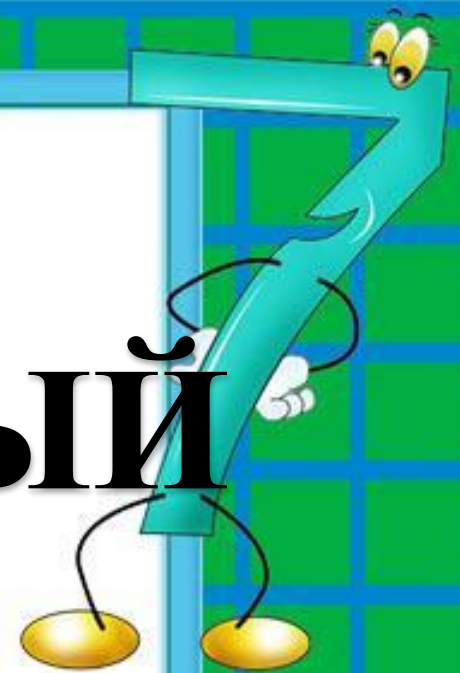


# ДВУГРАННЫЙ УГОЛ



Треугольник  $ABC$  прямоугольный, угол  $C=90^\circ$ , угол  $A=30^\circ$ ,  $AC=a$ ,  $DC$  перпендикулярна к плоскости  $ABC$ ,  $DC=a\sqrt{3}/2$ , Чему равен угол между плоскостью  $(ADB)$  и плоскостью  $(ACB)$ ?

