

Из вершины  $A$  правильного треугольника  $ABC$  проведен к его плоскости перпендикуляр  $AM$ . Точка  $M$  соединена с точками  $B$  и  $C$ . Тангенс угла, образованного стороной  $MB$  с плоскостью треугольника  $ABC$ , равен  $0,5$ . Найдите двугранный угол, образованный плоскостями  $ABC$  и  $MBC$ .