Два бруска одинаковой массы по 200 г, связанные легкой нерастяжимой нитью, поставили на наклонную плоскость с углом наклона 60°. Коэффициент трения верхнего бруска о плоскость 0,5, а нижнего – 0,1. Определить силу натяжения нити при совместном соскальзывании брусков с наклонной плоскости.