

Сторона  $BC$  правильного треугольника  $ABC$  разделена на 2016 равных частей точками  $A_1, \dots, A_{2015}$ , стороны  $AC$  и  $AB$  — точками  $B_1, \dots, B_{2015}$  и  $C_1, \dots, C_{2015}$ . Треугольник  $A_i B_j C_k$  называется красным, если содержит центр  $ABC$ , и синим иначе. Каких треугольников больше, красных или синих?