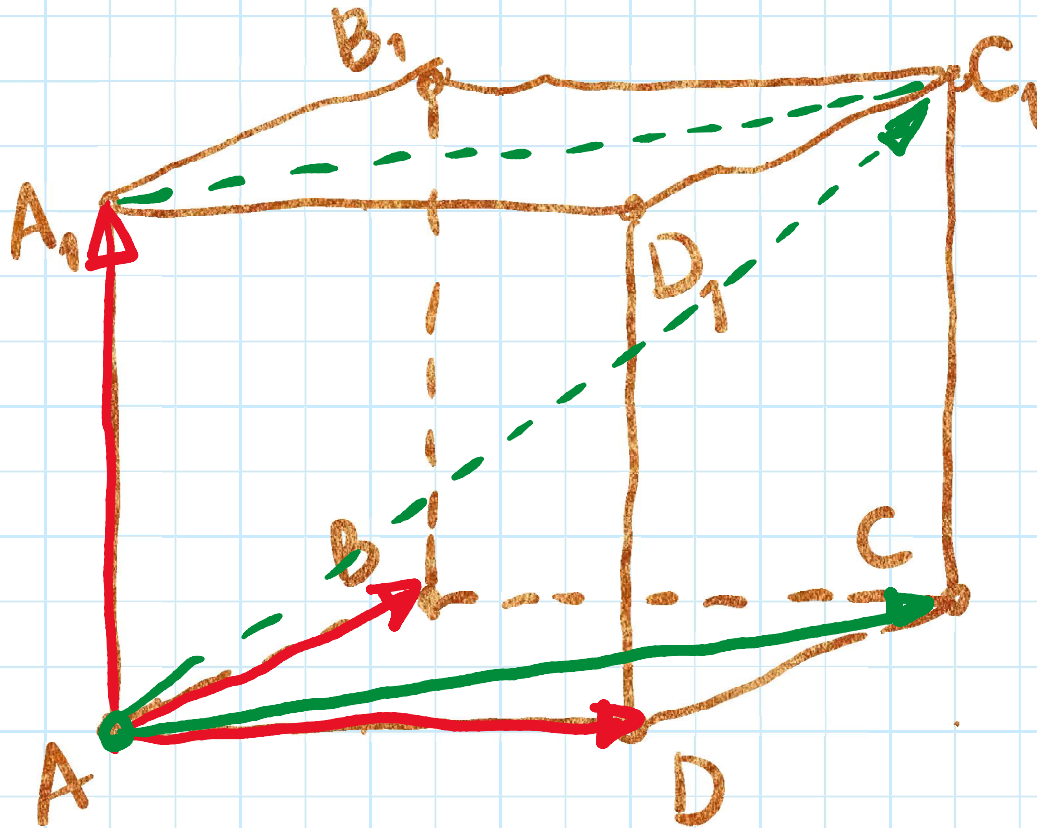


*

20 октября 2020 г.

кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ укажите векторы с началом и концом в вершинах куба, равные вектору: д) $\vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AA}_1$



$\vec{AB} + \vec{AD} = \vec{AC}$
 $\vec{AC} + \vec{AA}_1 = \vec{AC}_1$ -
единств. в. в-р,
удовл. всем условиям
задачи...