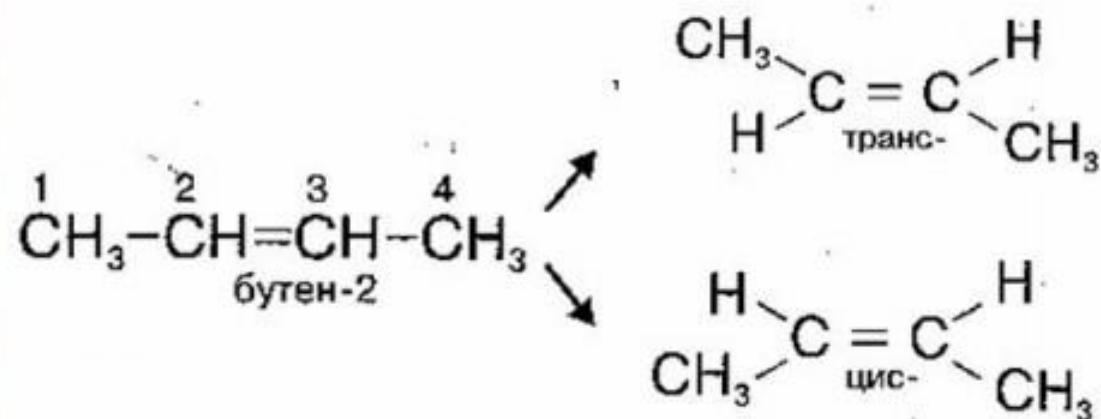


Геометрическая изомерия характерна, прежде всего, для соединений с двойной углерод-углеродной связью, так как по месту такой связи молекула имеет плоскостное строение.



Если одинаковые заместители находятся по одну сторону плоскости двойной связи, то – цис-изомер, если по разные – это транс-изомер.

