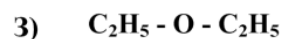
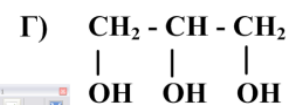
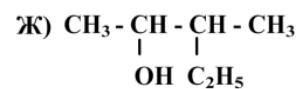
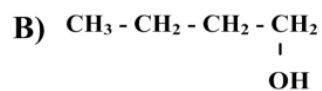
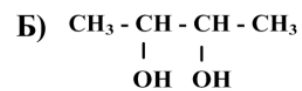
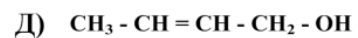
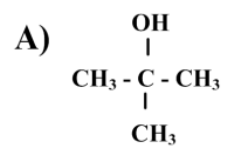
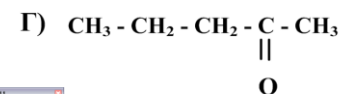
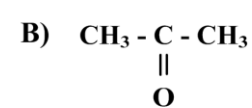
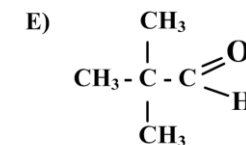
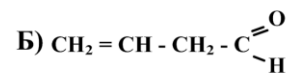
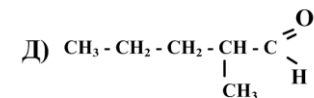
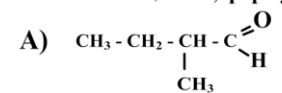


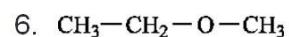
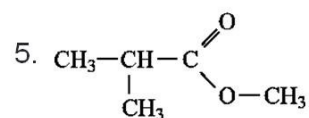
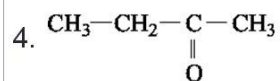
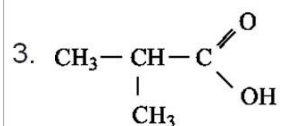
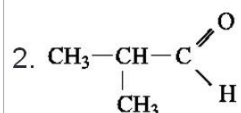
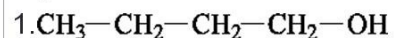
Назовите вещества, структурные формулы которых приведены ниже



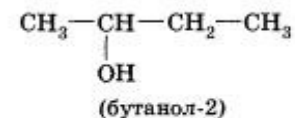
Назовите вещества, формулы которых приведены ниже



14. Какие из приведенных ниже формул соответствуют карбоновым кислотам?

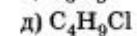
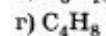
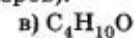
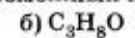
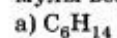


5. Возможна ли оптическая изомерия для соединения?

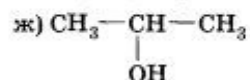
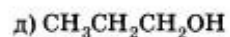
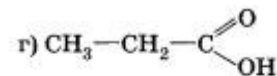
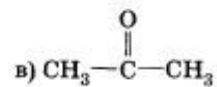
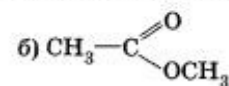
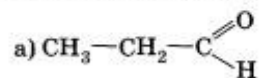


Если возможна, изобразите эти изомеры.

6. Какие виды изомерии возможны для соединений, имеющих следующие формулы (напишите структурные формулы всех возможных изомеров):



7. Найдите среди предлагаемых соединений изомеры:



Назовите соединения.

