**Задания для закрепления**

**1**.Дано вещество

 2,3-диметилпентен-3-ол-1

Составьте структурную формулу этого вещества;

 Какие виды изомерии будут характерны для этого вещества?

Составьте и назовите по одному изомеру каждого вида.

**2.** Соберите, пользуясь конструктором модели:

1. бутена-2;
2. 1,2-дихлорциклопропана;
3. 1-хлорбутадиена-1,3;
4. фрагмент полибутадиена-1,3;
5. α- глюкозы