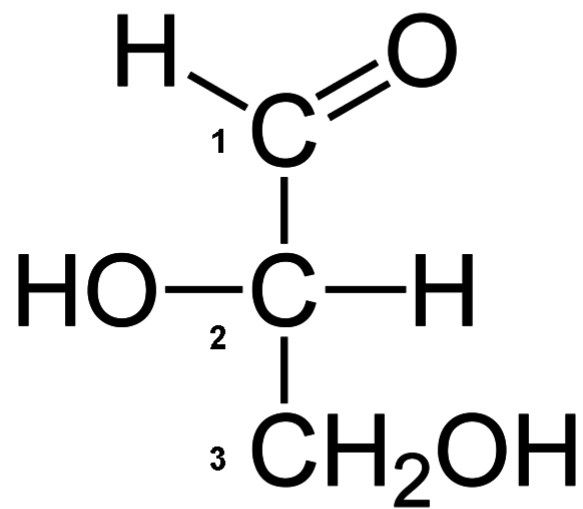
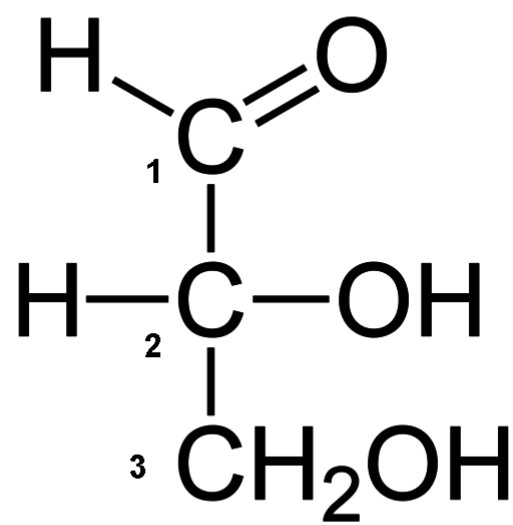


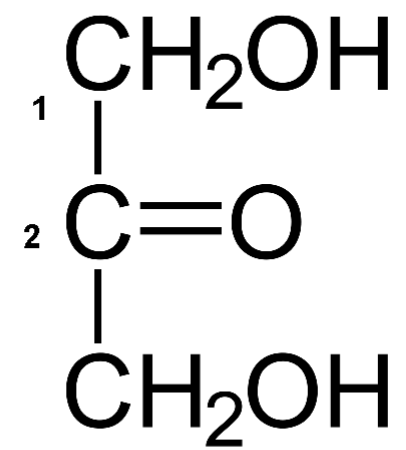
Самые простые углеводы – триозы



L-глицеральдегид (L-глицероза)

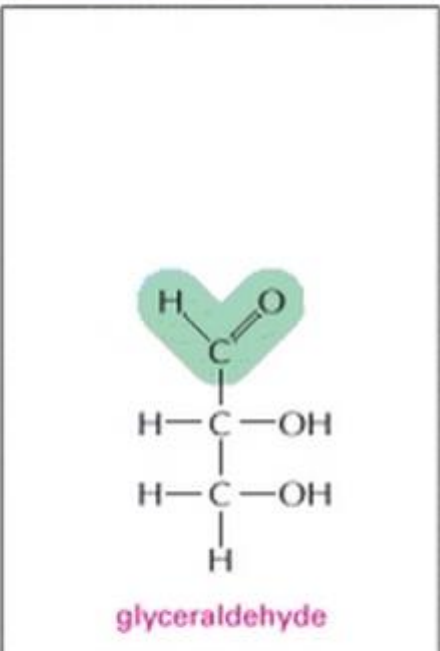
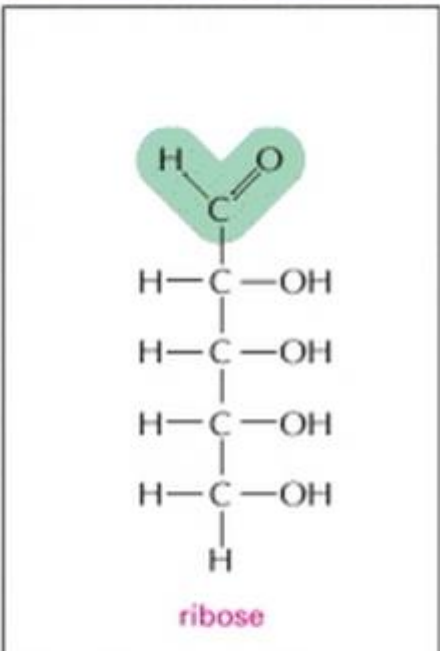
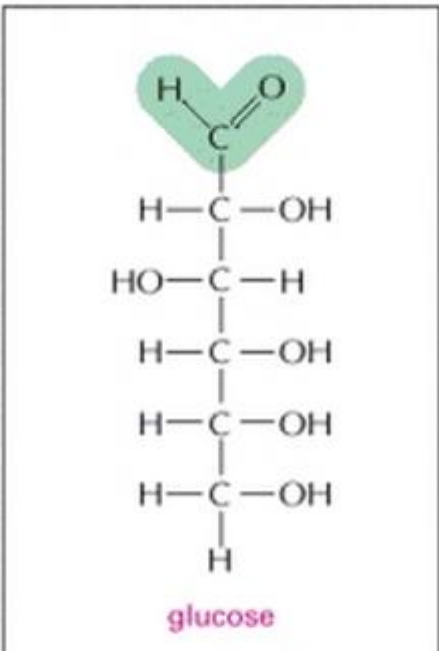
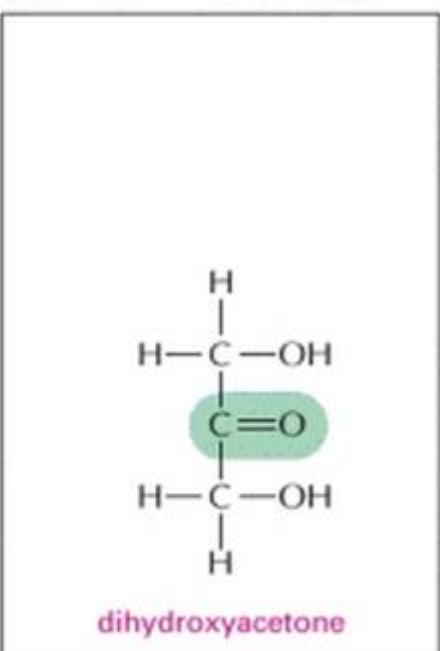
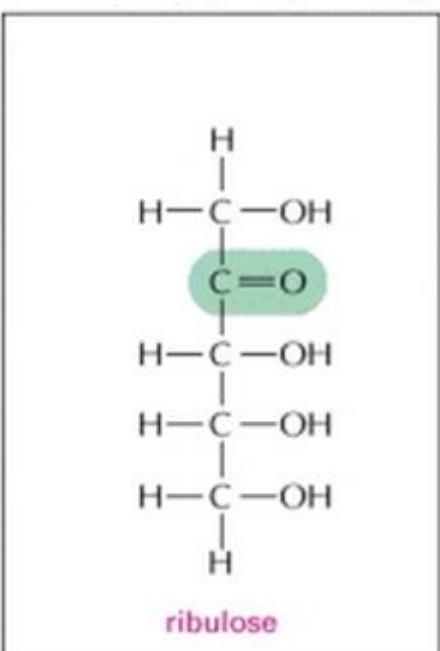
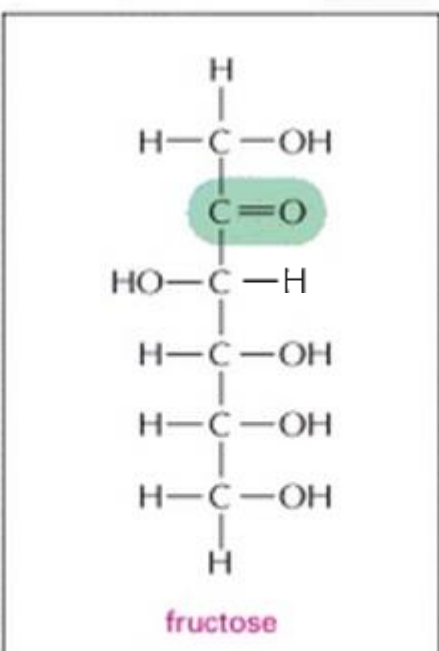


D- глицеральдегид (D-глицероза)

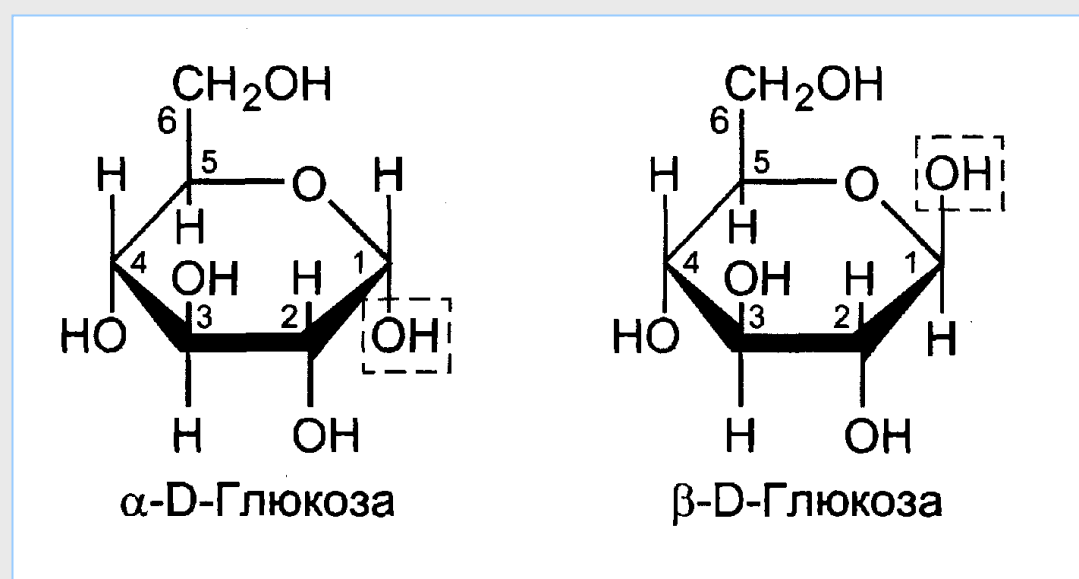
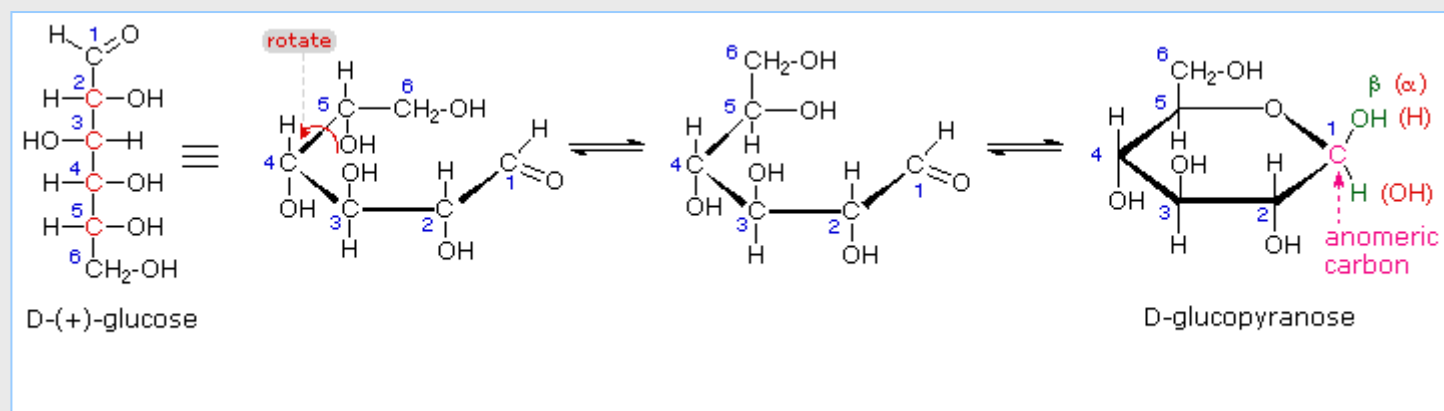
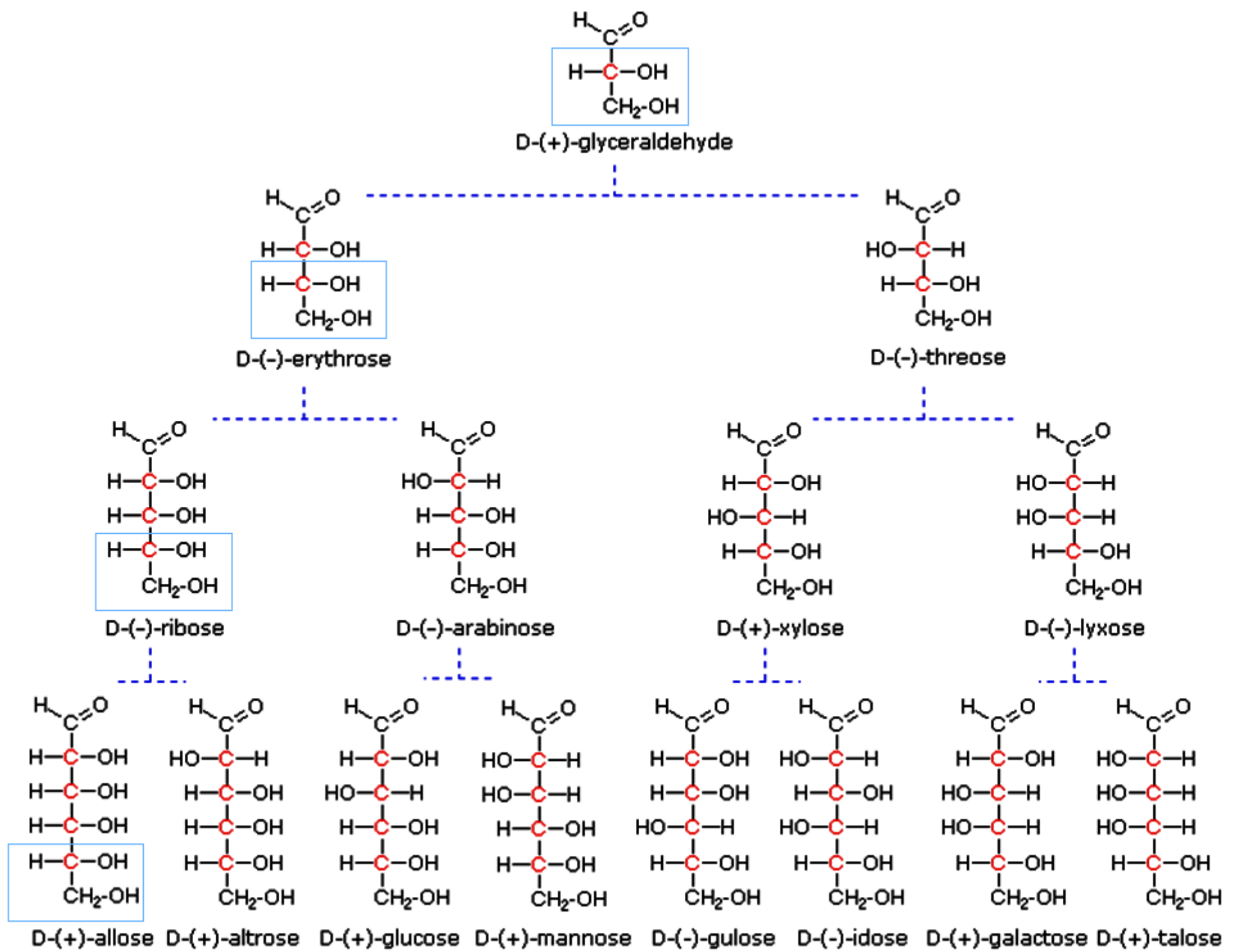


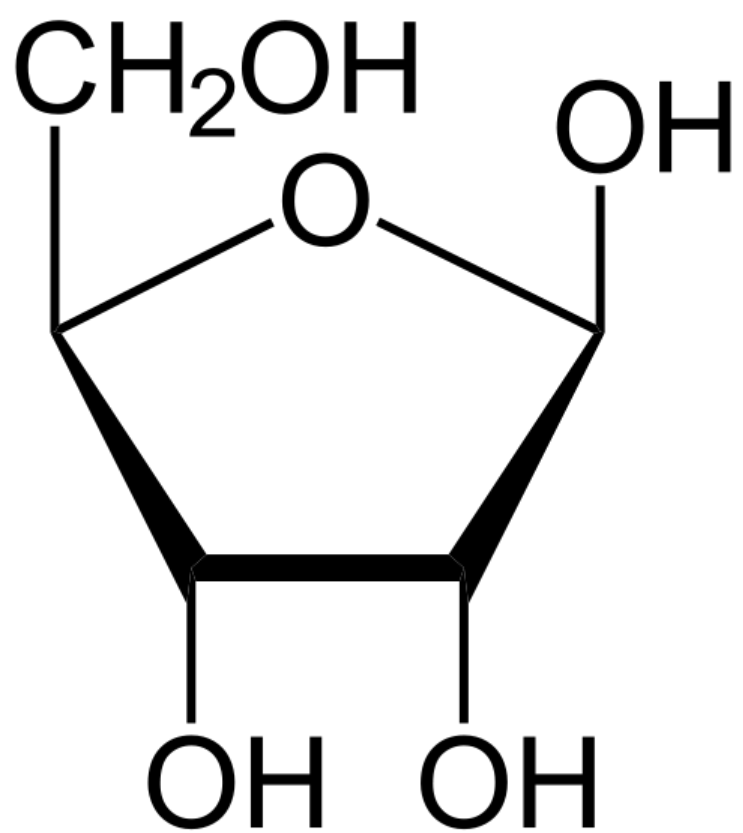
дигидроксиацетон

О классификации простых сахаров

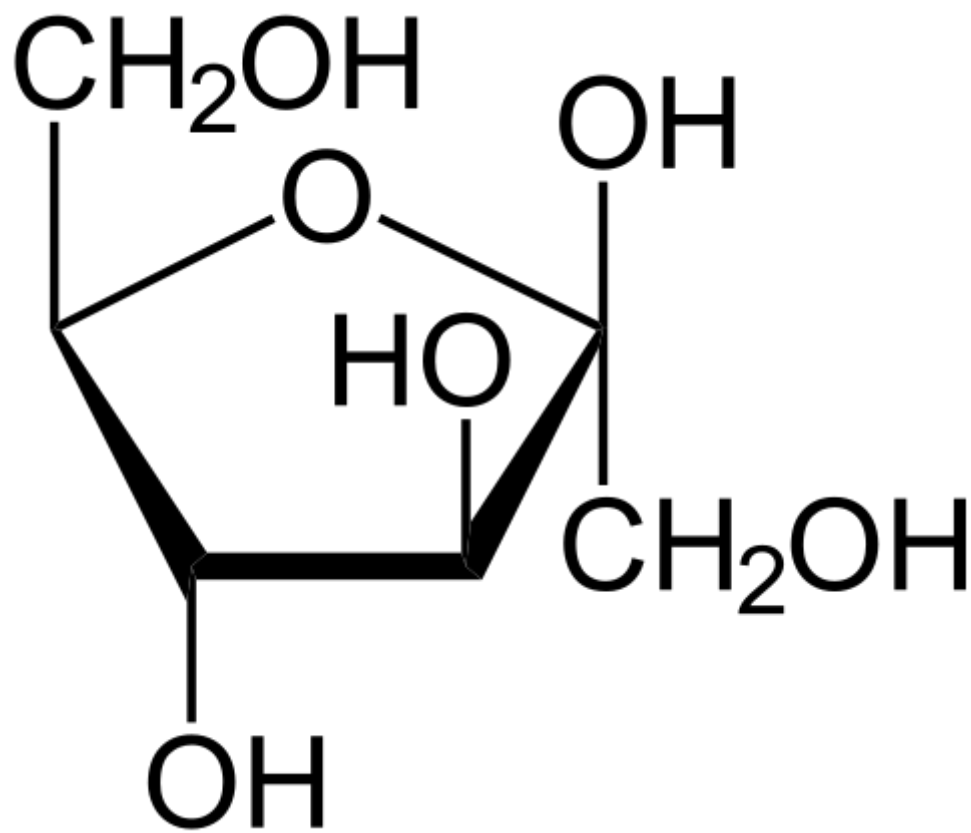
	3-carbon (TRIOSES)	5-carbon (PENTOSES)	6-carbon (HEXOSEs)
ALDOSES	 <p>glyceraldehyde</p>	 <p>ribose</p>	 <p>glucose</p>
KETOSES	 <p>dihydroxyacetone</p>	 <p>ribulose</p>	 <p>fructose</p>

Альдозы D-ряда

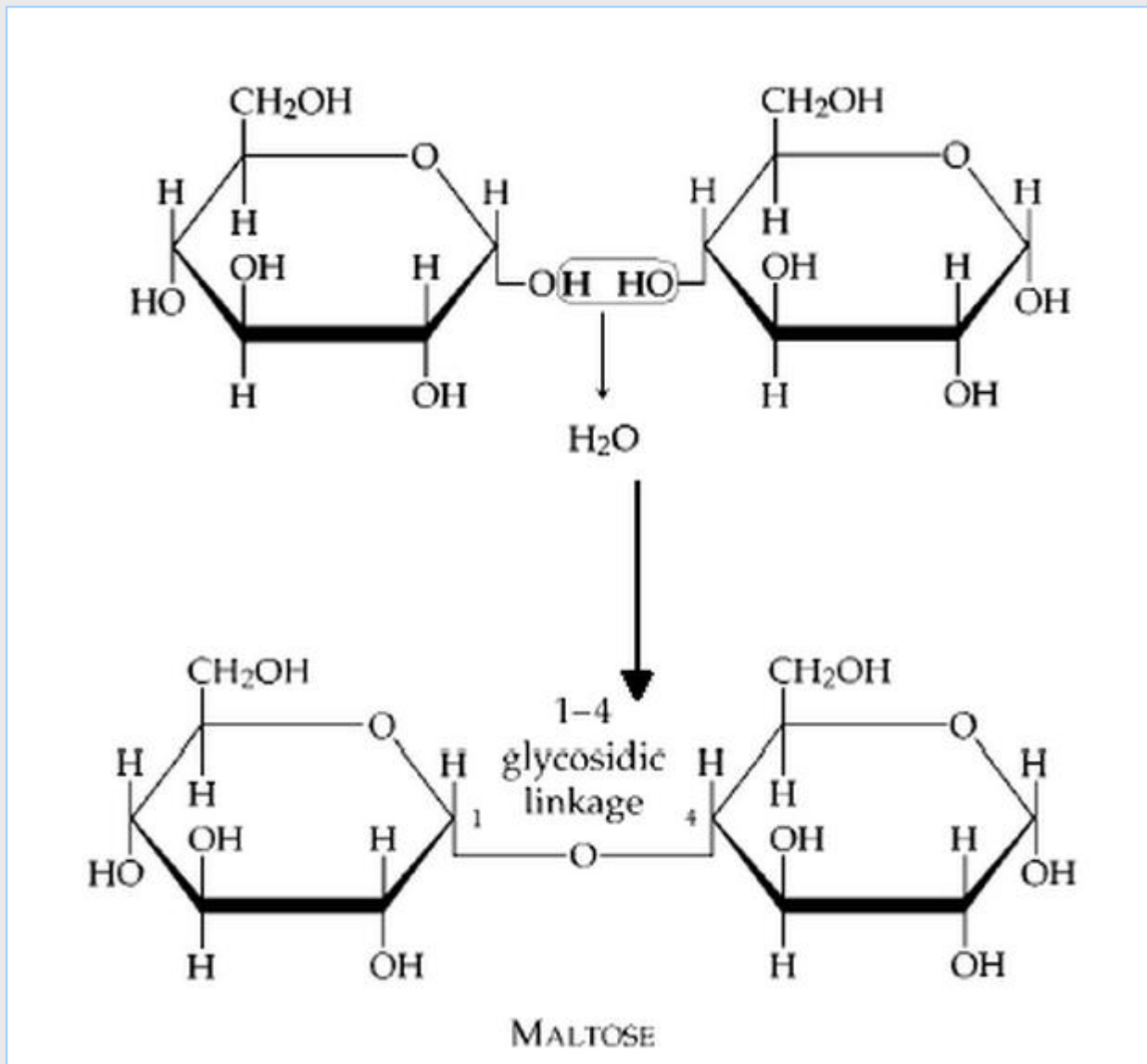




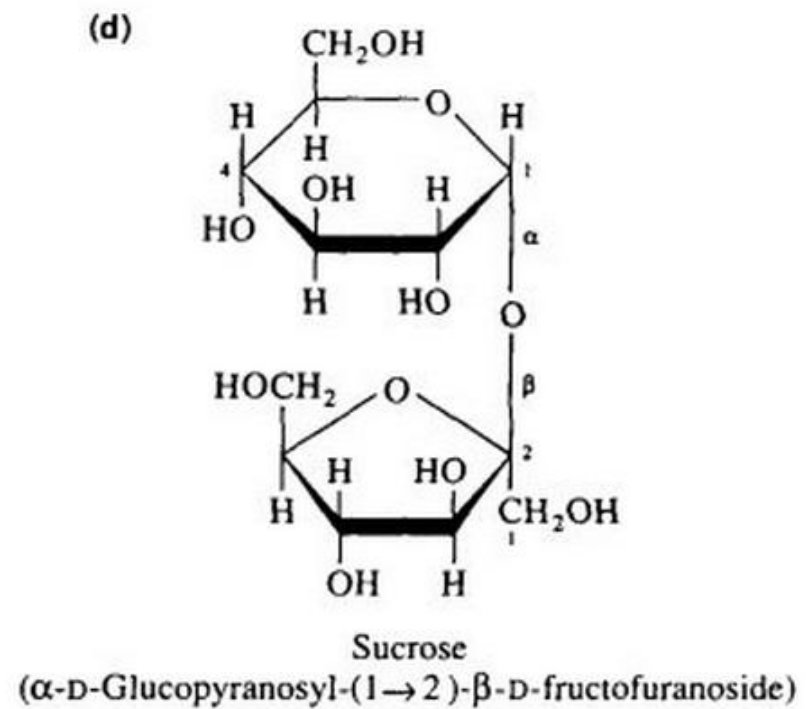
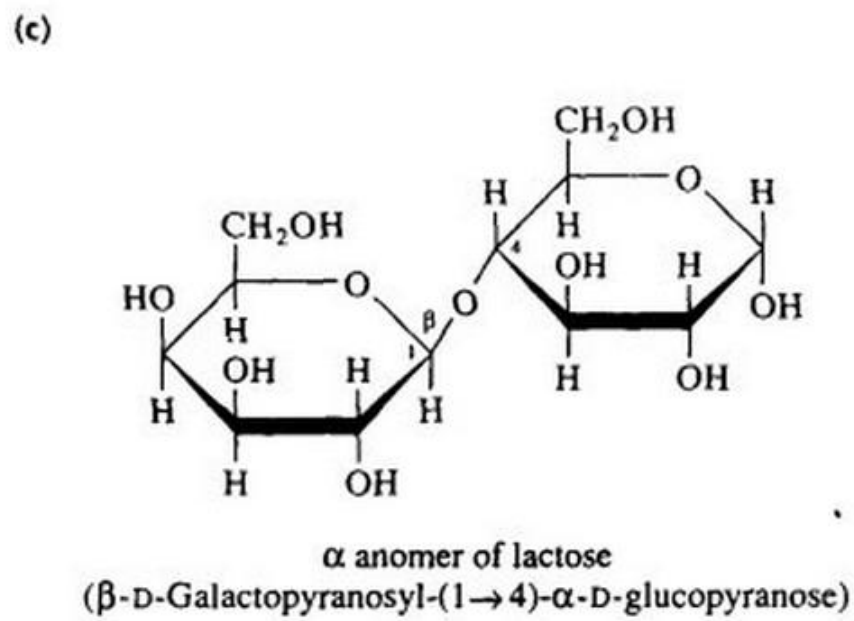
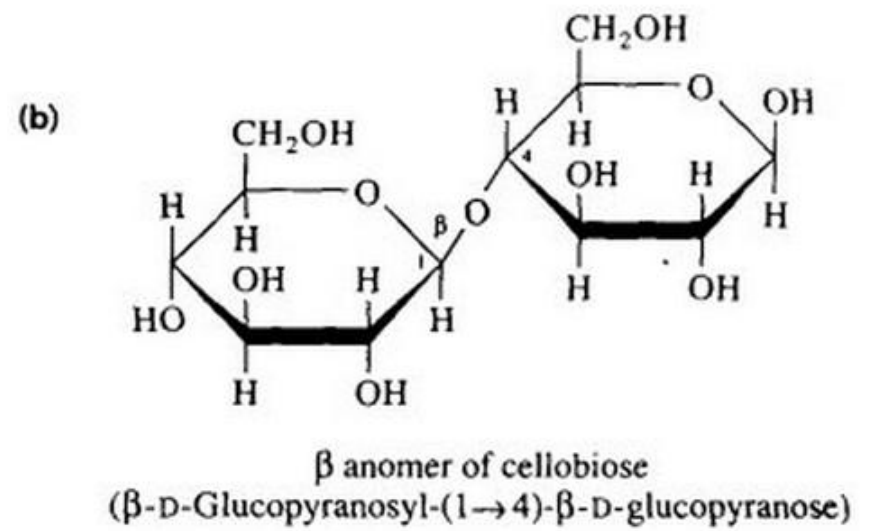
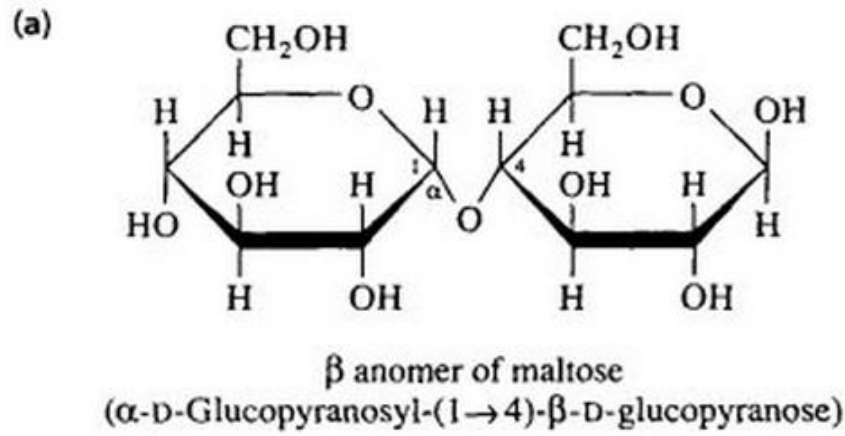
β -D-рибоза



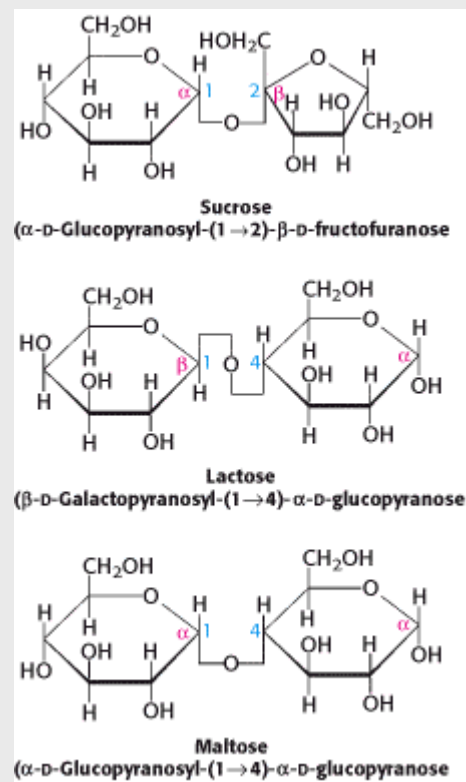
β -D-фруктоза



Некоторые дисахариды ([источник картинки](#))



Есть и другие способы изображения структуры дисахаридов



Полисахариды

Часть I. Гомополисахариды

