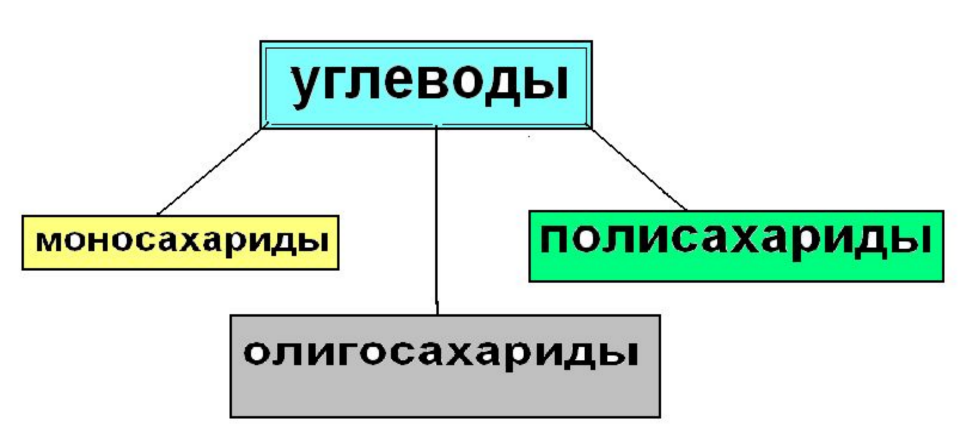
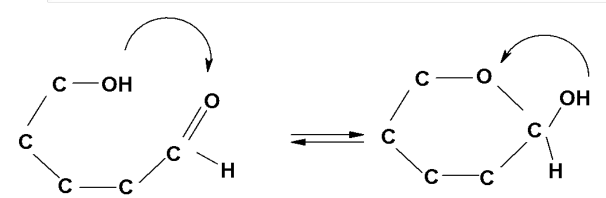
YГЛЕВОДЫ $C_m(H_2O)_n$



1.МОНОСАХАРИДЫ

1.МОНОСАХАРИДЫ

цикло - оксо-таутомерия



полуацетальная форма моносахаридов

Классификация моносахаридов

1. Альдопентозы

D-рибоза, D-ксилоза, D-дезоксирибоза

2. Альдогексозы

D-глюкоза, D-манноза, D-галактоза

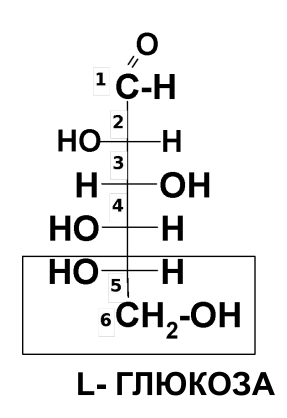
3. Кетогексозы

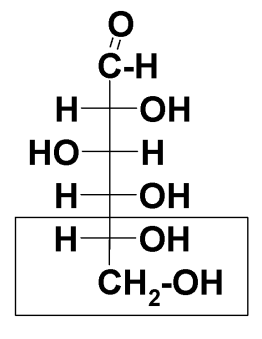
D-фруктоза

Стереоизомерия
 моносахаридов

Альдогексозы 4 центра хиральности $2^4 = 16$ стереоизомеров

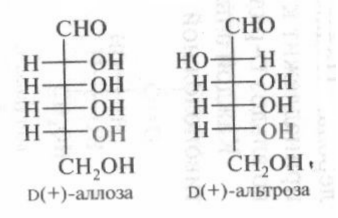
Пример энантиомеров моносахаридов

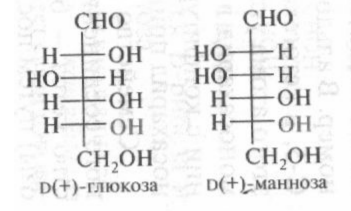


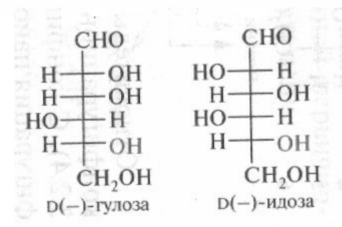


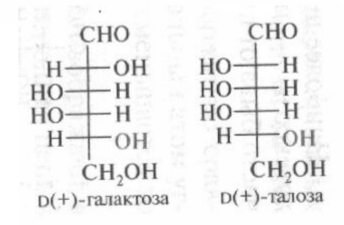
D-ГЛЮКОЗА

Альдогексозы. Диастереомеры. Эпимеры



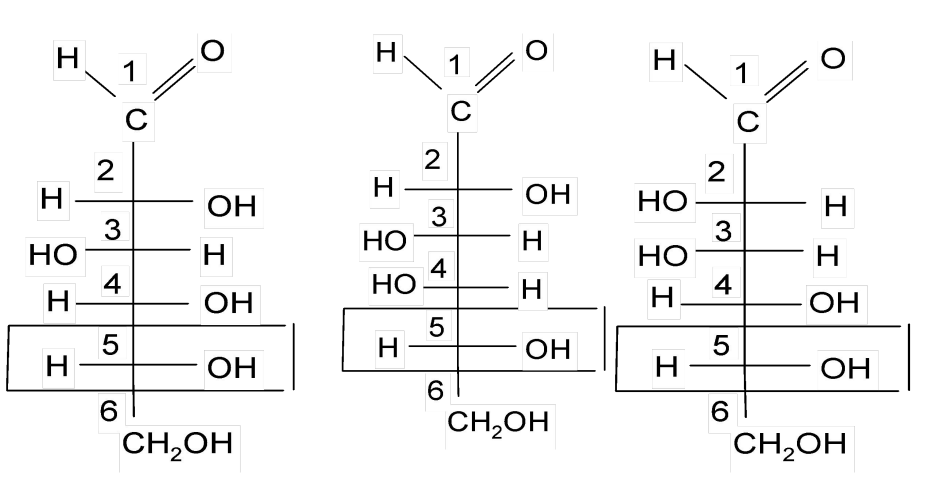






Строение и свойства моносахаридов. Цикло-оксотаутомерия

2. Альдогексозы



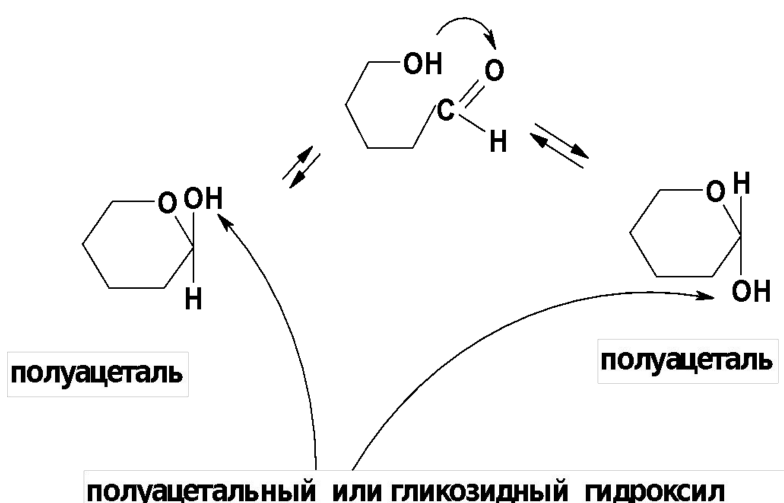
1.D-глюкоза

2.D-галактоза

3. D-манноза

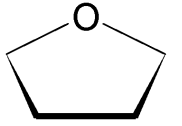
Цикл-оксо таутомерия

δ-гидроксиальдегид



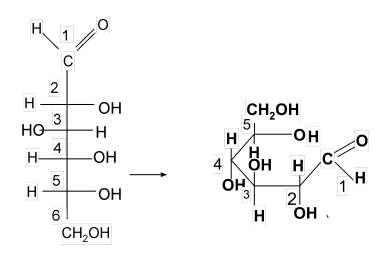
полуацетальный или гликозидный гидроксил



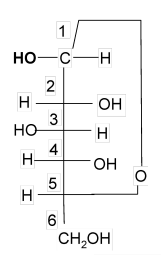


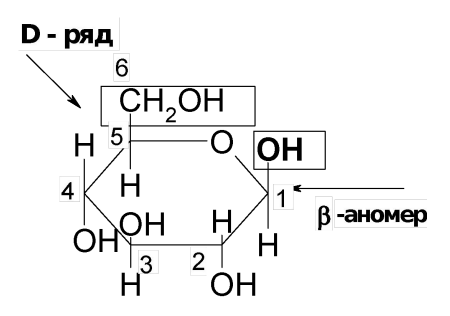
пиранозный щикл

фуранозный цикл



Формула Фишера

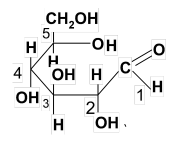


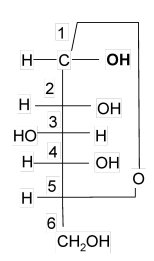


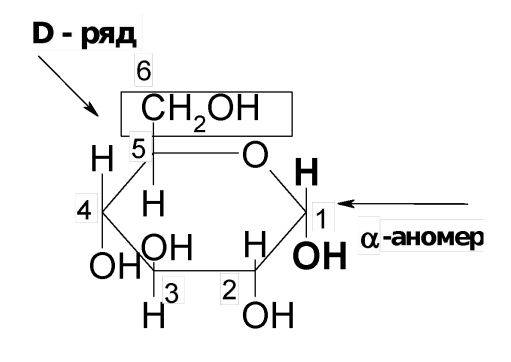
формула Хеуорса

β -аномер глюковы

 β , **D** -глюкопиранова



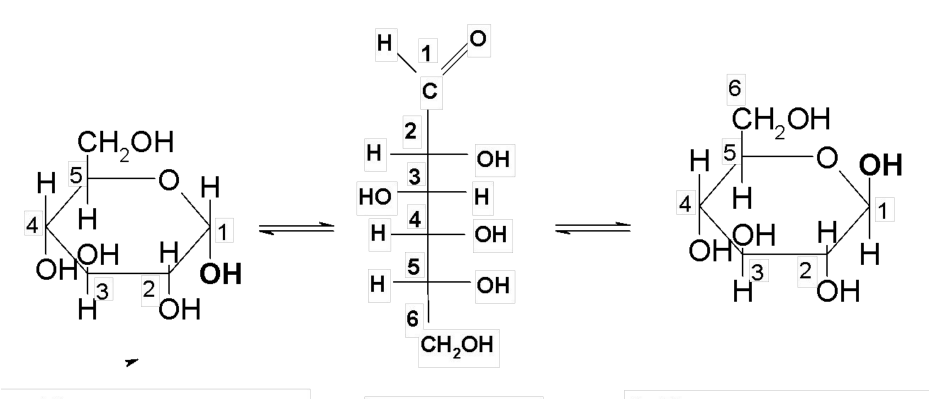




формула Хеуорса

 α –аномер глюковы α , D -глюкопиранова

Цикло-оксо таутомерия глюкозы

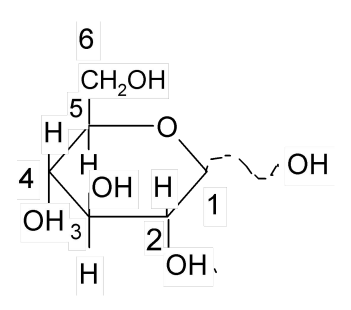


α, D -глюкопиранова

D-глюкоза

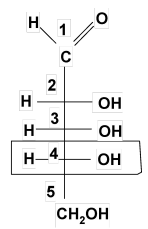
β, **D** -глюкопиранова

D-глюкопираноза

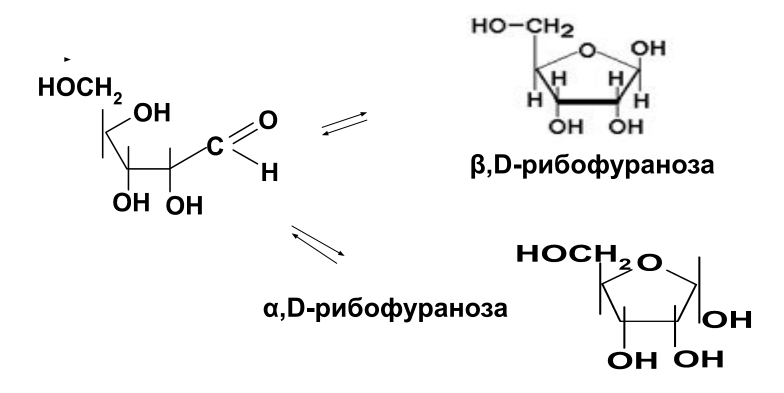


1. Альдопентозы

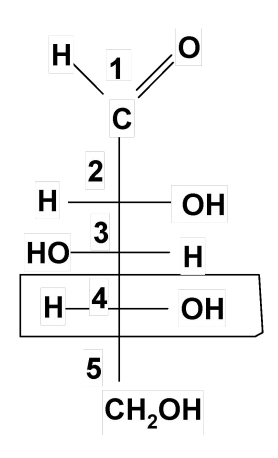
1. D-рибоза



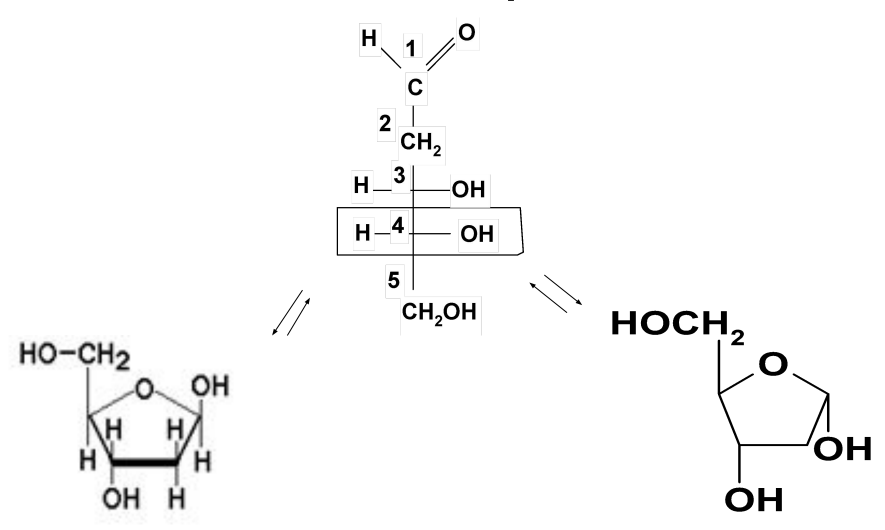
цикло-оксо-таутомерия D-рибозы



2.D-ксилоза



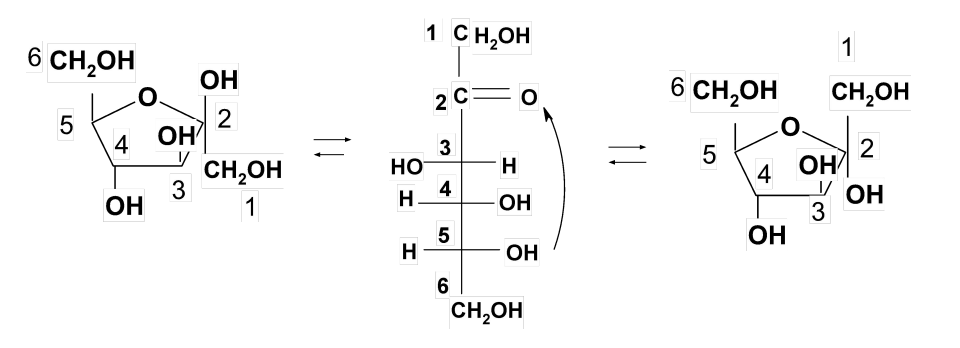
3. 2-дезокси-D-рибоза



3. Кетогексозы

D-фруктоза

Цикло-оксо-таутомерия



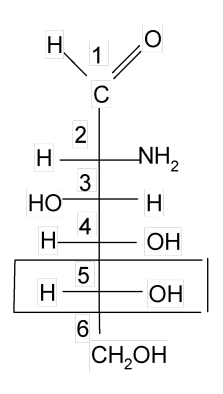
Конформации моносахаридов

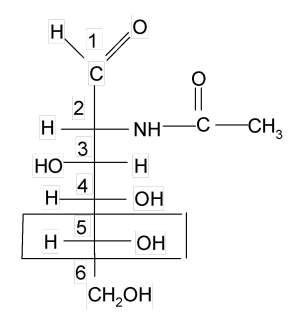
Глюкоза. Конформация «кресло»

β-D-глюкопираноза,

α- D-глюкопираноза.

Аминосахара





Глюкозамин

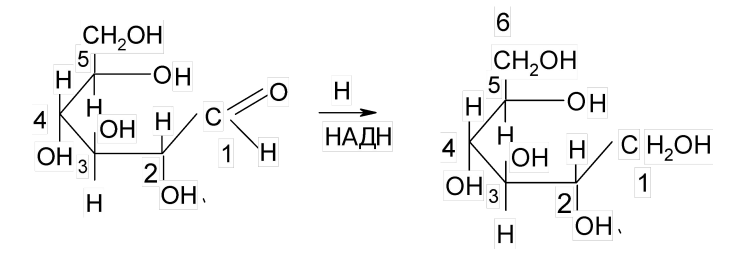
N-ацетилглюкозамин

галактозамин глюкозамин N-ацетилглюкозамин

Химические свойства моносахаридов

1. Окислительно – восстановительные реакции

А. Восстановление

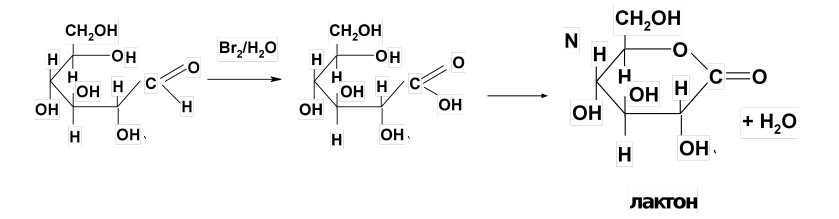


глюкоза

сорбит

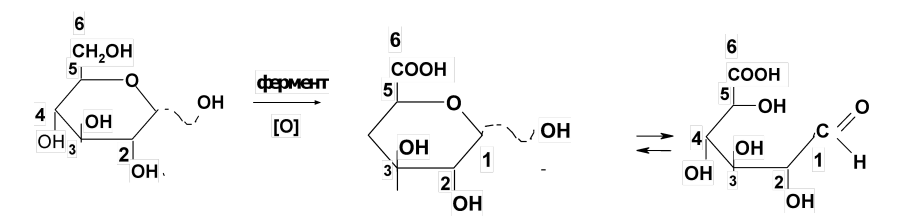
Б. Окисление

1. Мягкое окисление, Br_2/H_2O



D- глюкоза D- глюконовая кислота и ее δ-лактон

2.Ферментативное окисление. Образование уроновых кислот



глюкуроновая кислота

3. Окисление в щелочной среде при нагревании – качественная реакция на альдозы

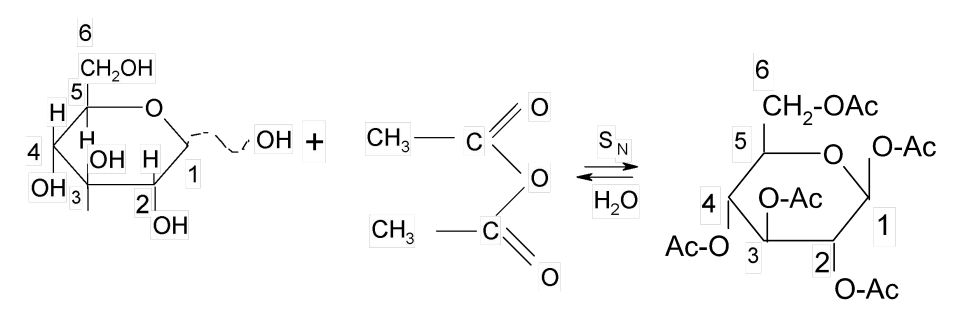
- 1. реактив Толленса $Ag(NH_3)_2OH$ (реакция "серебряного зеркала") R-CH=O + $Ag^+ \rightarrow R$ -COOH + Ag^0
- 2. реактив Феллинга хелатный комплекс Си(ОН)₂ и виннокаменной кислоты

R-CH=O + Cu^{2+} \rightarrow Cu^{1+} + R-COOH

2. Образование гликозидов

О-метилгликозид

3. Образование сложных эфиров



Где Ас - ацетил:

ФОСФОРИЛИРОВАНИЕ МОНОСАХАРИДОВ

Олигосахариды

Стр.400-405

<u>Дисахариды</u>

1. Восстанавливающие

мальтоза целлобиоза лактоза

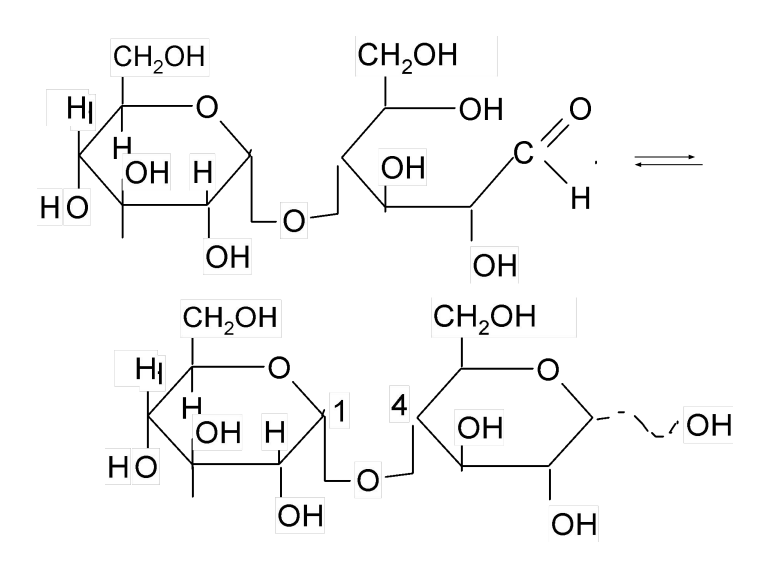
2. Невосстанавливающие сахароза

1. Восстанавливающие дисахариды

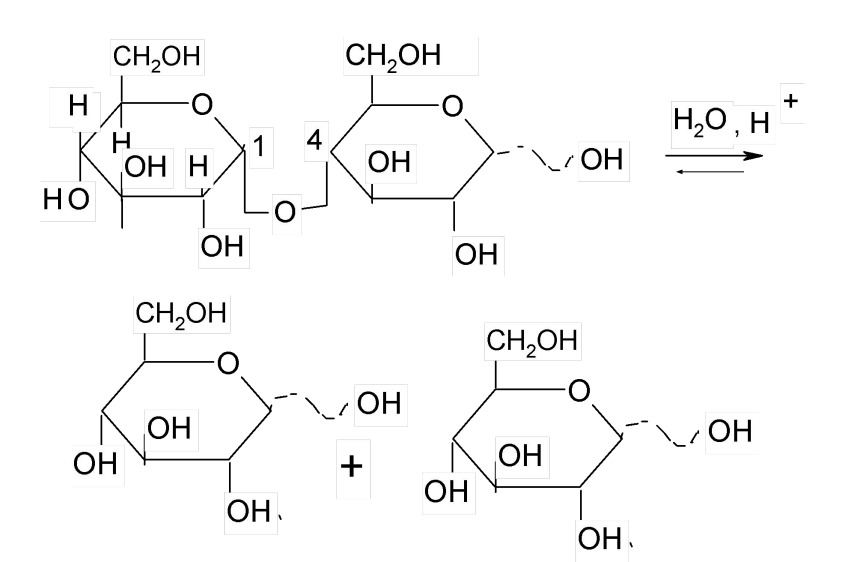
А. Мальтоза.

Мономер - α D-глюкопираноза, гликозидная связь α(1→4)

Цикло-оксо-таутомерия МАЛЬТОЗЫ

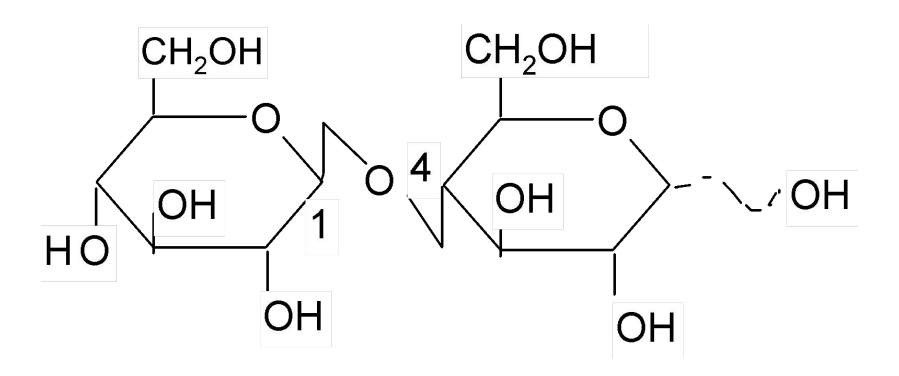


Гидролиз мальтозы



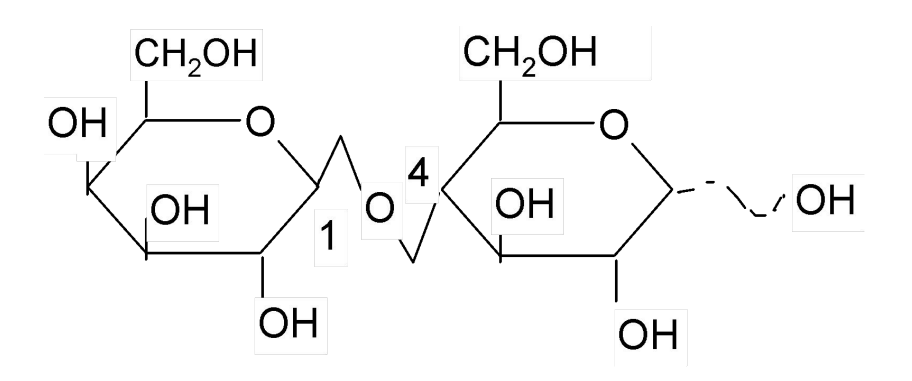
Целлобиоза

Мономер - β D-глюкопираноза, гликозидная связь β(1→4)



Лактоза.

Мономеры β,D-галактопираноза и D, глюкопираноза гликозидная связь β(1→4)

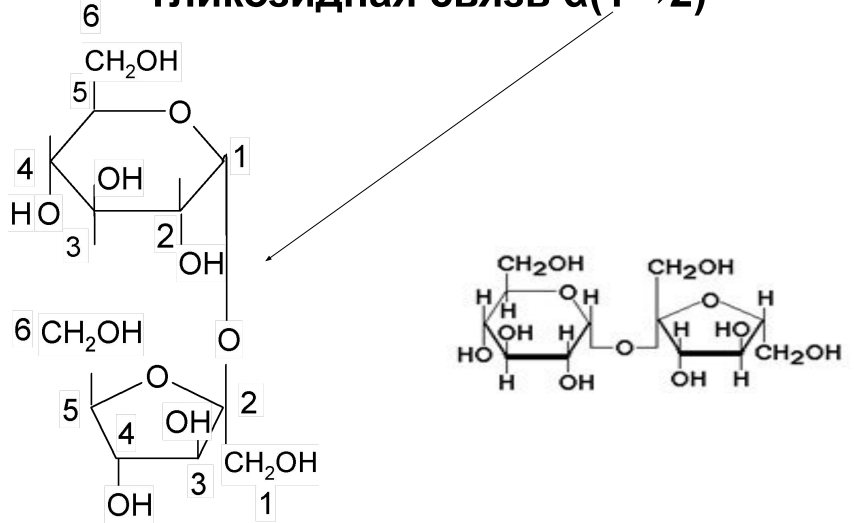


2. Невосстанавливающие дисахариды

Сахароза.

Мономеры α,D-глюкопираноза и βD-фруктофураноза,

гликозидная связь α(1→2)



Полисахариды

стр.406-413

1. Гомополисахариды

А.целлюлоза

Б.гликоген

В.крахмал: амилоза, амилопектин

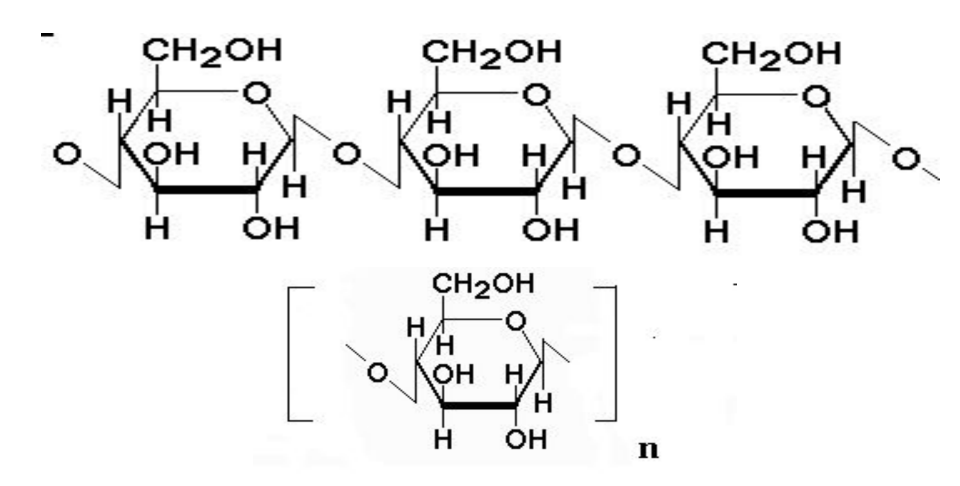
Г. декстран

2. Гетерополисахариды

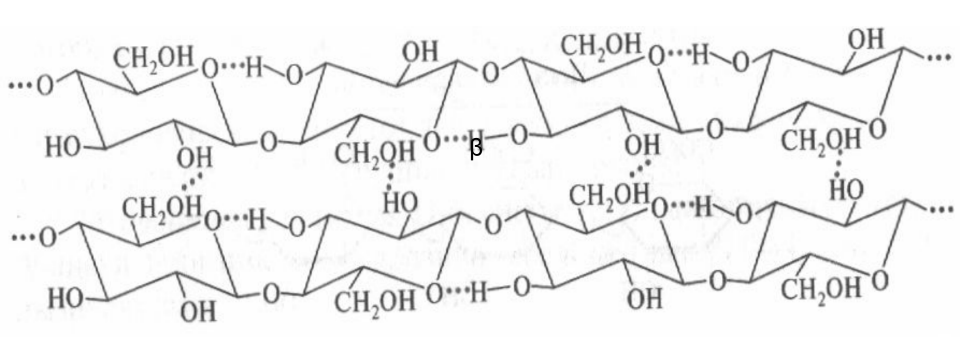
1.Гомополисахариды

А.Целлюлоза.

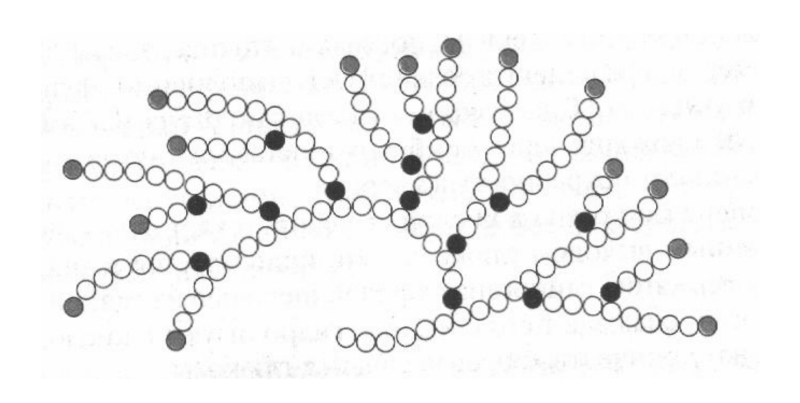
Мономер - β D-глюкопираноза, гликозидная связь β(1→4)



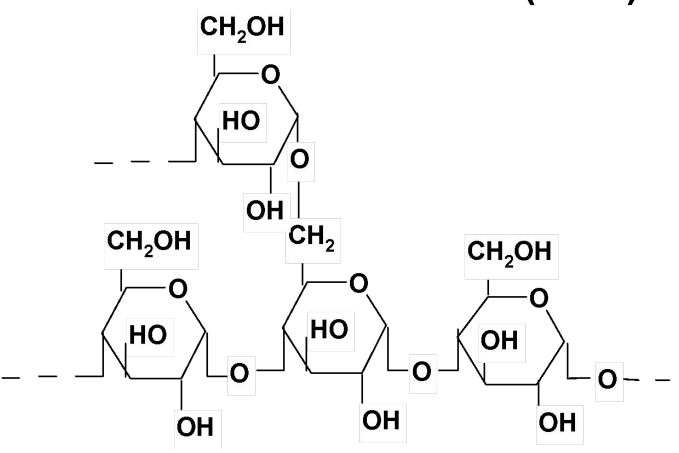
Вторичная структура целлюлозы



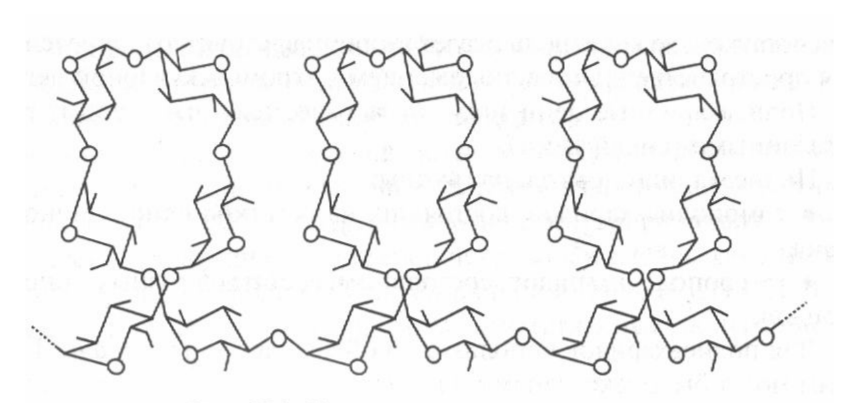
Б.Гликоген разветвленная молекула



Гликоген. Мономер - α D-глюкопираноза, гликозидные связи в основной цепи гликогена $\alpha(1 \rightarrow 4)$, в точке ветвления $\alpha(1 \rightarrow 6)$

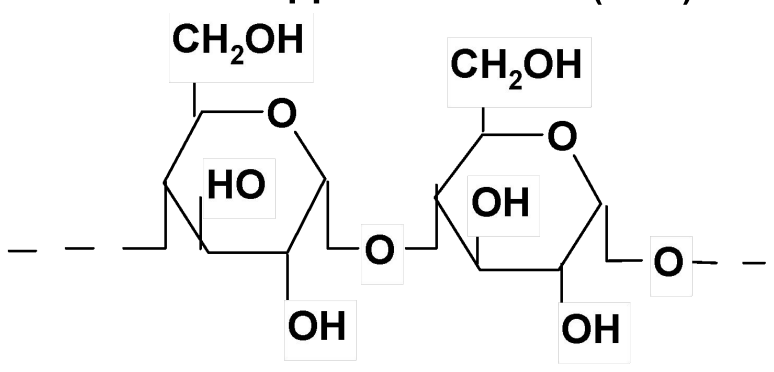


В. Крахмал. Амилоза. Линейная молекула



Амилоза.

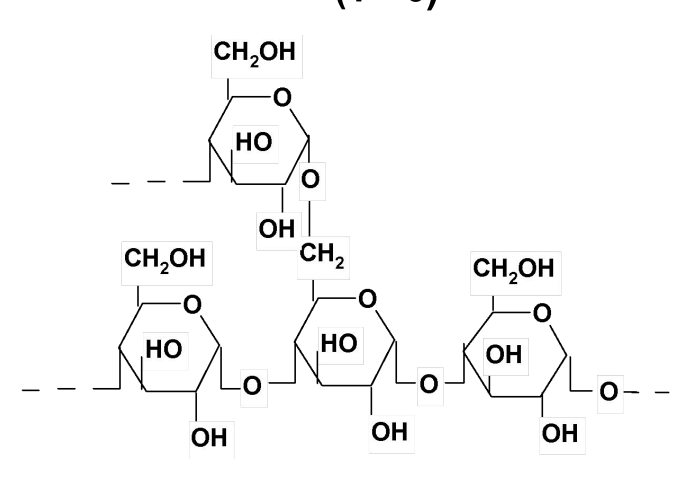
Мономер α D-глюкопираноза гликозидная связь α(1→4)



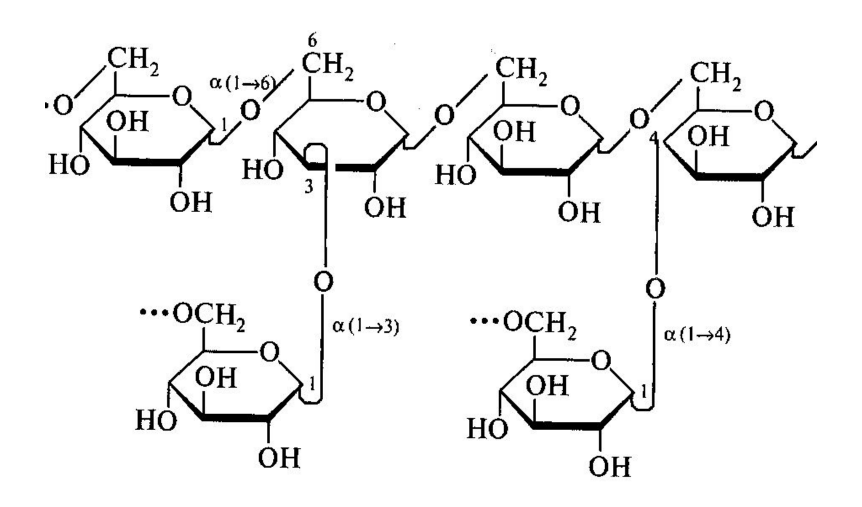
Крахмал. Амилопектин.

Разветвленная молекула (см. гликоген).

Мономер α D-глюкопираноза, гликозидные связи в основной цепи $\alpha(1{\longrightarrow}4)$ в точке ветвления α $(1{\longrightarrow}6)$

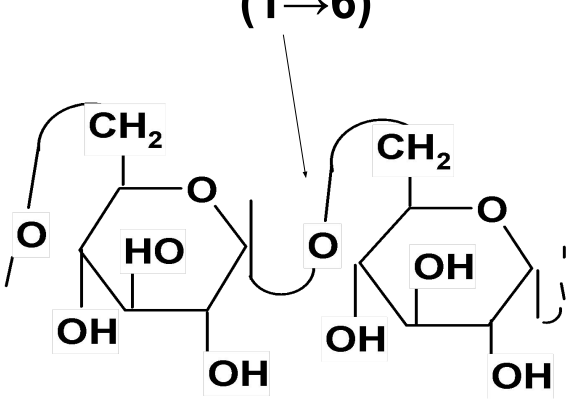


Г. Декстран. Пространственное строение молекулы



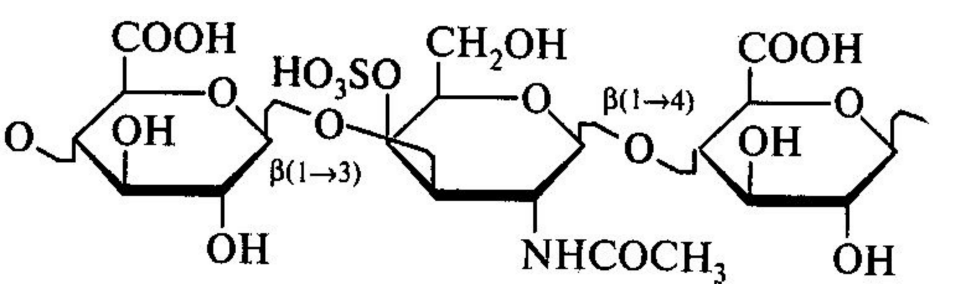
Декстран.

Мономер α D-глюкопираноза В основной цепи гликозидные связи α (1→6)

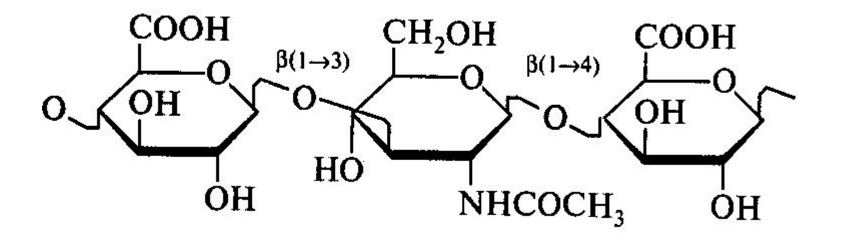


2.Гетерополисахариды

Хондроитинсульфат



Гиалуроновая кислота



Гепарин

