

№ 14.

БИОПОЛИМЕРЫ И ИХ СТРУКТУРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

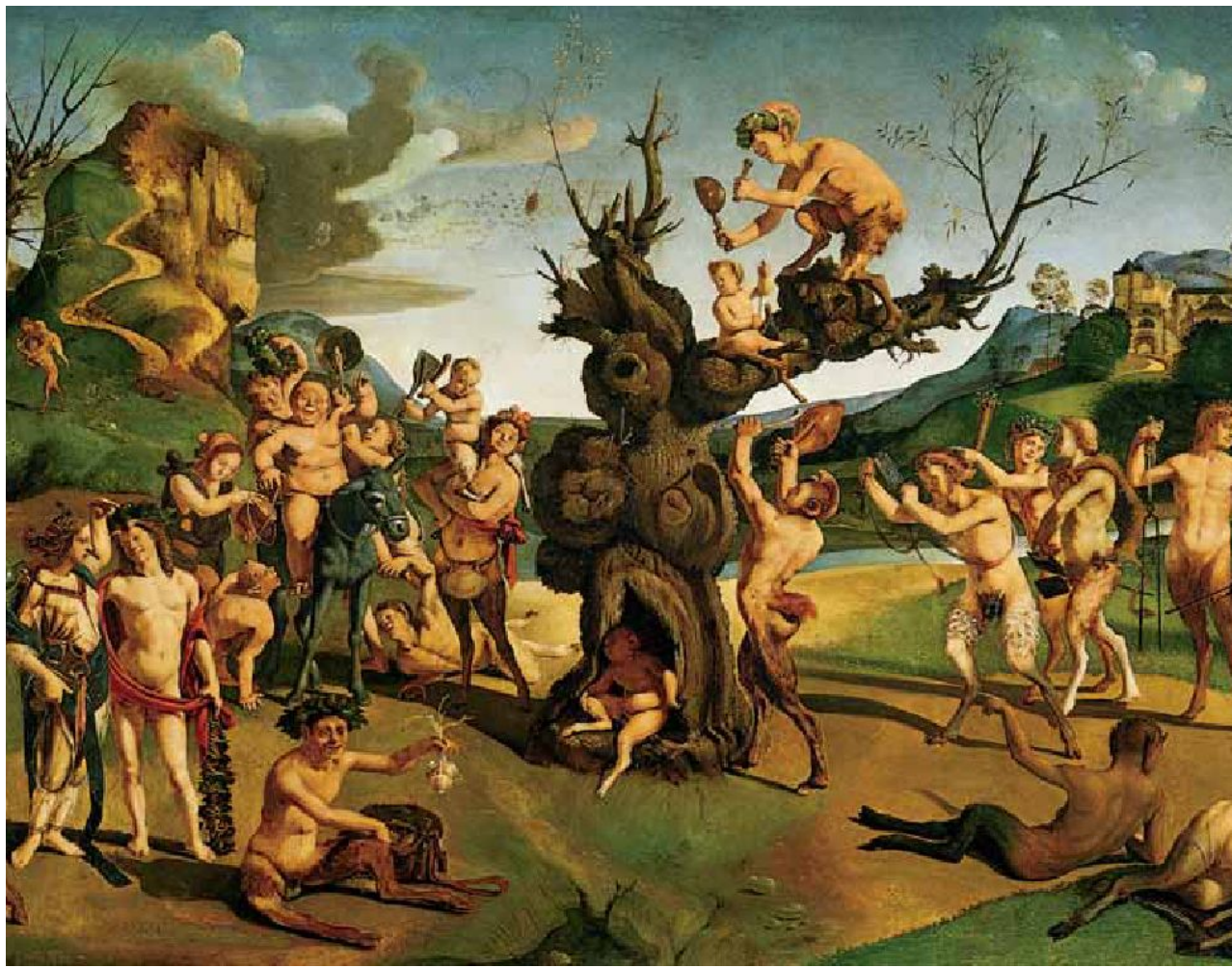


«жизнь – это особая форма существования биополимерных тел (систем), характеризующихся хиральной чистотой и способностью к самоорганизации и саморепликации в условиях постоянного обмена с окружающей средой веществом,



«...ной и информацией» (акад. В. Гольданский, 1986 г.),
Виталий Иосифович

Гольданский



№ 14. Углеводы

«*The Discovery of Honey*» — Piero di Cosimo (1462). (Courtesy of the Worcester Art Museum)

Общая формула простых **моносахаридов**

C_n(H₂O)_m гидратированные формы углерода,
“углевод”.

англ. **Carbohydrate** carbon (углерод) и hydrate
(гидрат) – продукт присоединения воды





Карл Эрнст Генрих Шмидт

13.06.1822 года-
27.02.1894 года

автор русского слова
«углеводы» (1844)

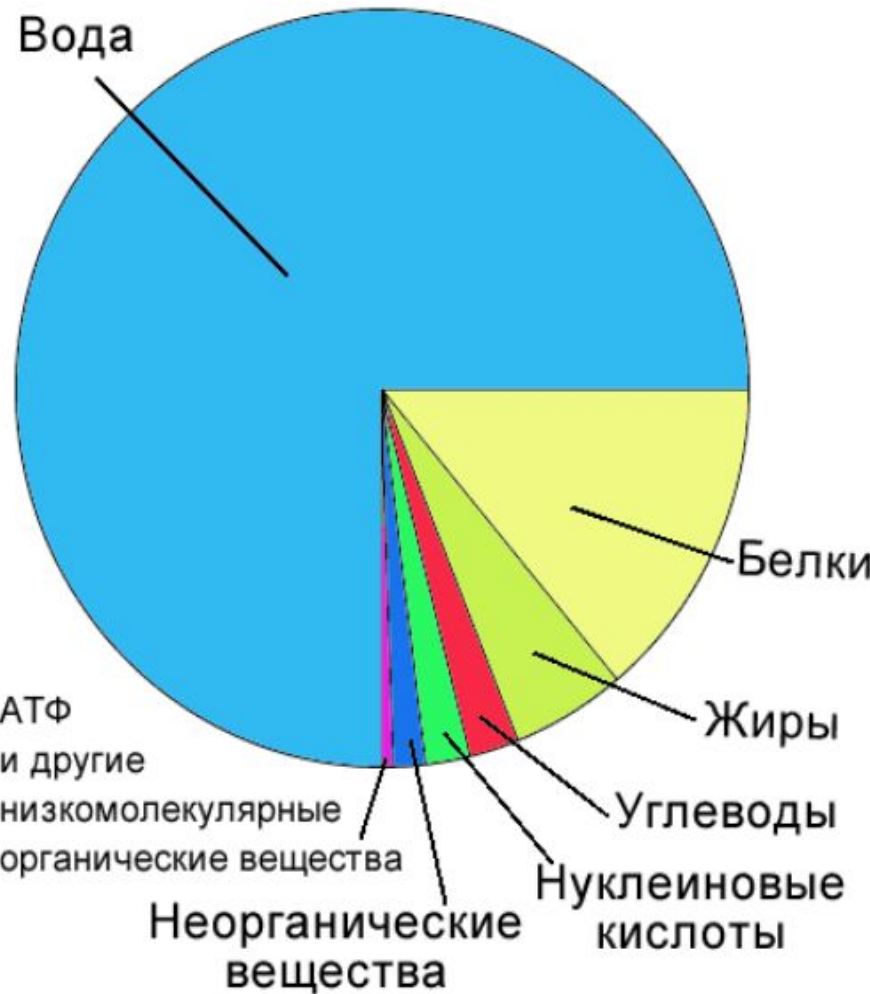
Российский химик немецко-балтийского происхождения, профессор Дерптского университета (ныне Тартуский университет), член-корреспондент Петербургской Академии наук

Биологическая роль углеводов



- Структурная функция
Строительный материал клетки
(целлюлоза, хитин, мурамин)
- Энергетическая кладовая организма
(крахмал, гликоген)
- Регулятор биохимических процессов
- Транспорт в клетки биологически активных веществ
- Составные элементы жизненно важных веществ (нуклеиновые кислоты, коферменты, витамины)

Химический состав клетки



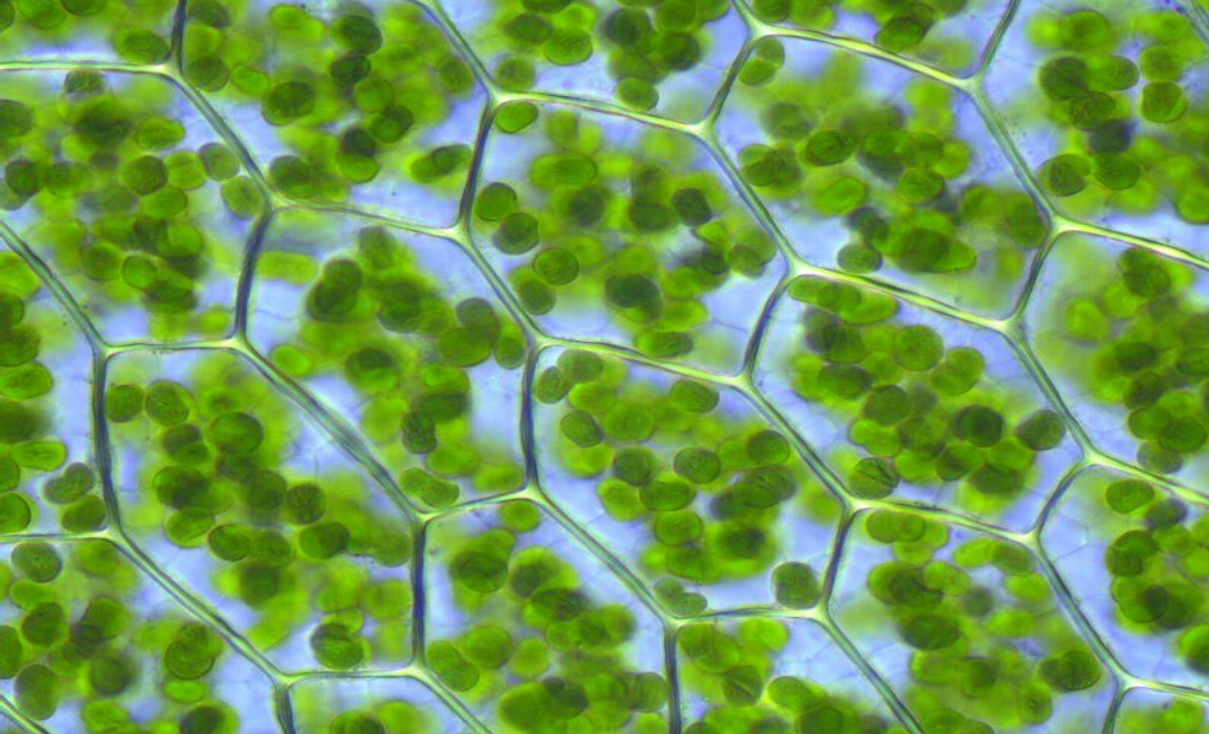
Белки - 10-20%

Жиры - 1- 5%

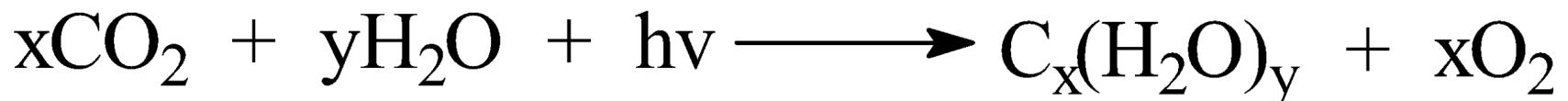
Углеводы - 0,2-2,0%

**Нуклеиновые кислоты
- 1-2%**

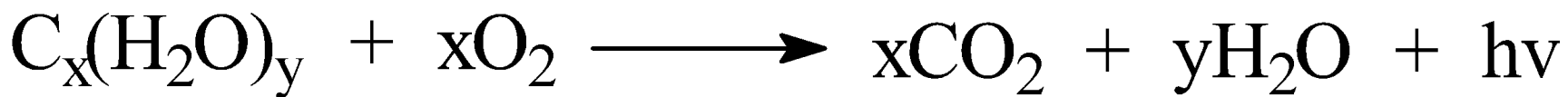
**Низкомолекулярные
органические
вещества – 0,1-0,5%**



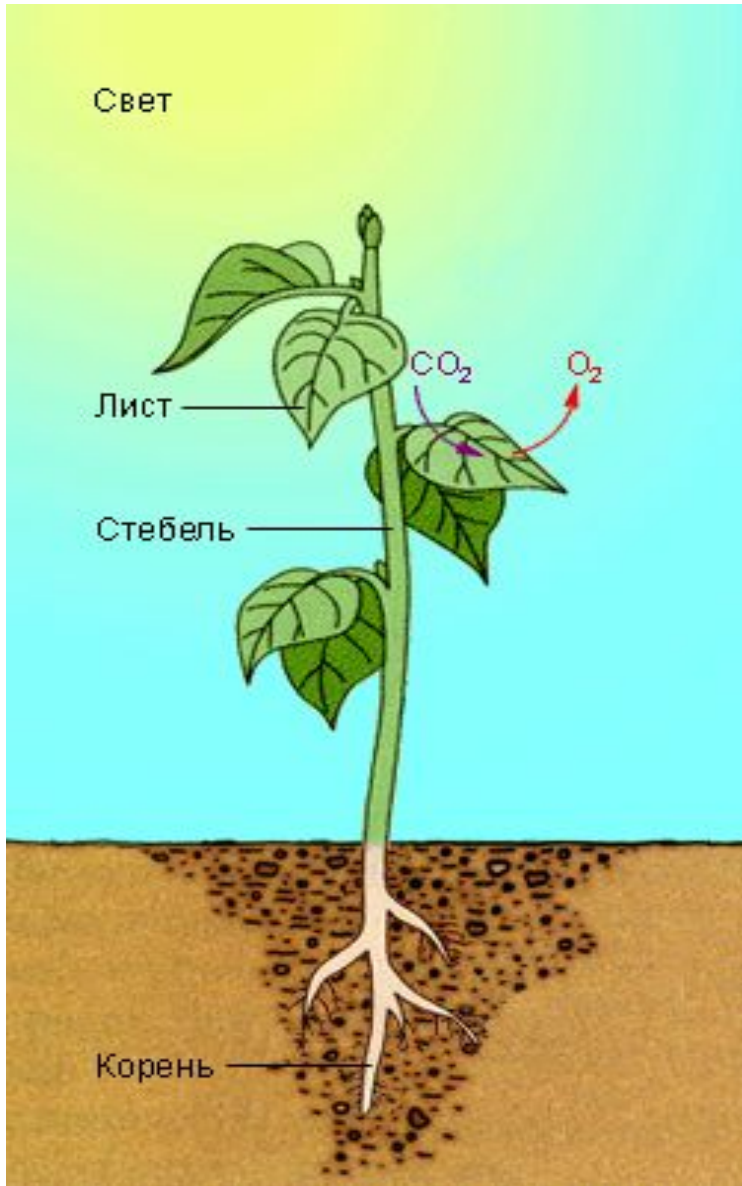
ФОТОСИНТЕЗ



МЕТАБОЛИЗМ



Получение углеводов



В растениях

реакция фотосинтеза, осуществляется за счет солнечной энергии с участием зелёного пигмента растений - хлорофилла.



Вид небольших морских слизней, относящийся к морским брюхоногим моллюскам.

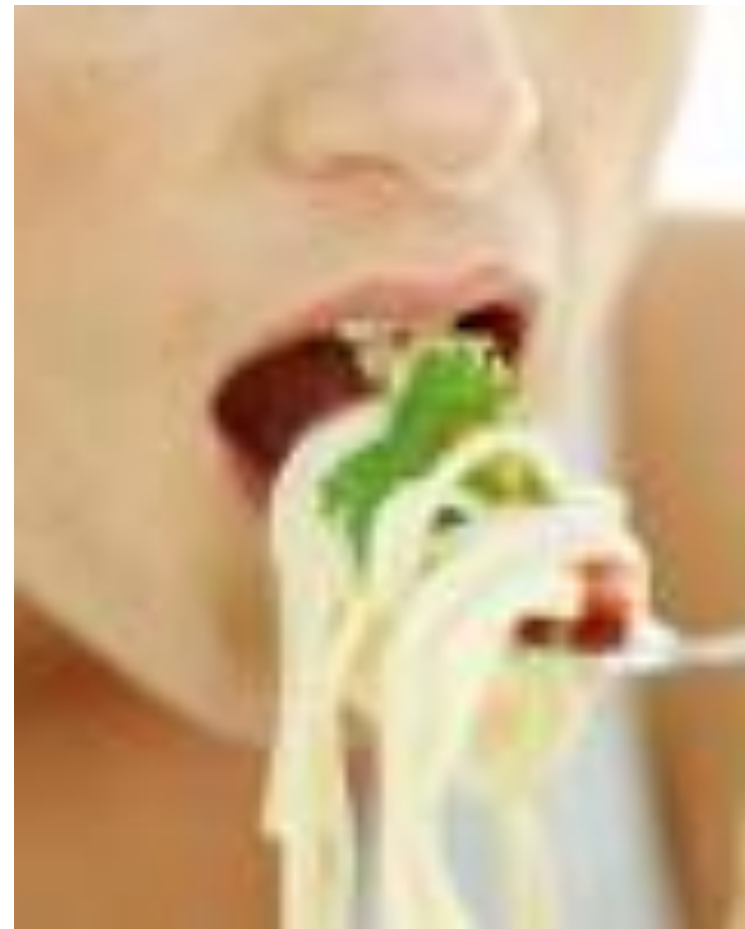
Elysia chlorotica



Sea slug species *Elysia chlorotica* feeding on *Vaucheria litorea*, a yellow-green algae.



**Животные и человек не способны
синтезировать углеводы и получают их с
различными продуктами растительного происхождения**



*Классификация углеводов



Моносахариды (простые сахара, например, глюкоза)

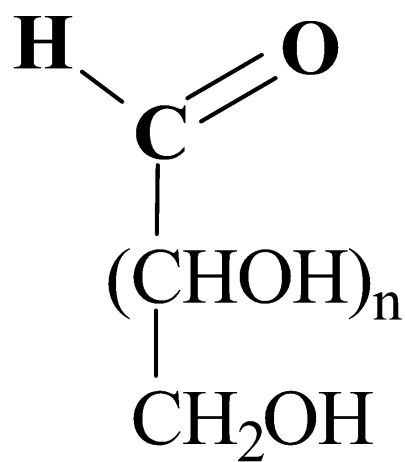
Олигосахариды (углеводы, содержащие 2-10 остатков моносахаридов, например сахароза).

Полисахариды (углеводы, содержащие более 10 остатков моносахаридов, из обычных – глюкозы и инулозы).

- **Моносахариды (монозы)**
- простейшие углеводы, не гидролизующиеся на более простые углеводы (греч. μονος – один)

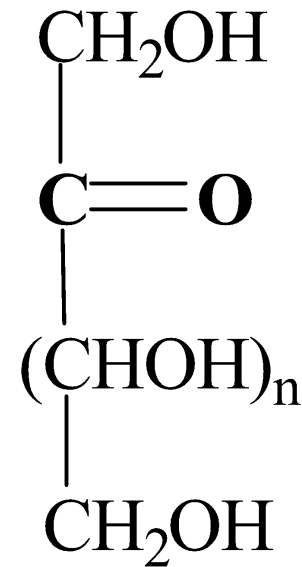


Открытые формы.



Альдозы
 $n=1-8$

полигидроксиальдегиды



Кетозы
 $n=1-7$

полигидроксикетоны.

Классификация моносахаридов

а) по числу атомов углерода в молекуле

Три**Озы**, тетрозы, пентозы, гексозы, гептозы, октозы, нонозы, декозы.

б) по функциональной группе

Альд**Озы** – содержат альдегидную группу

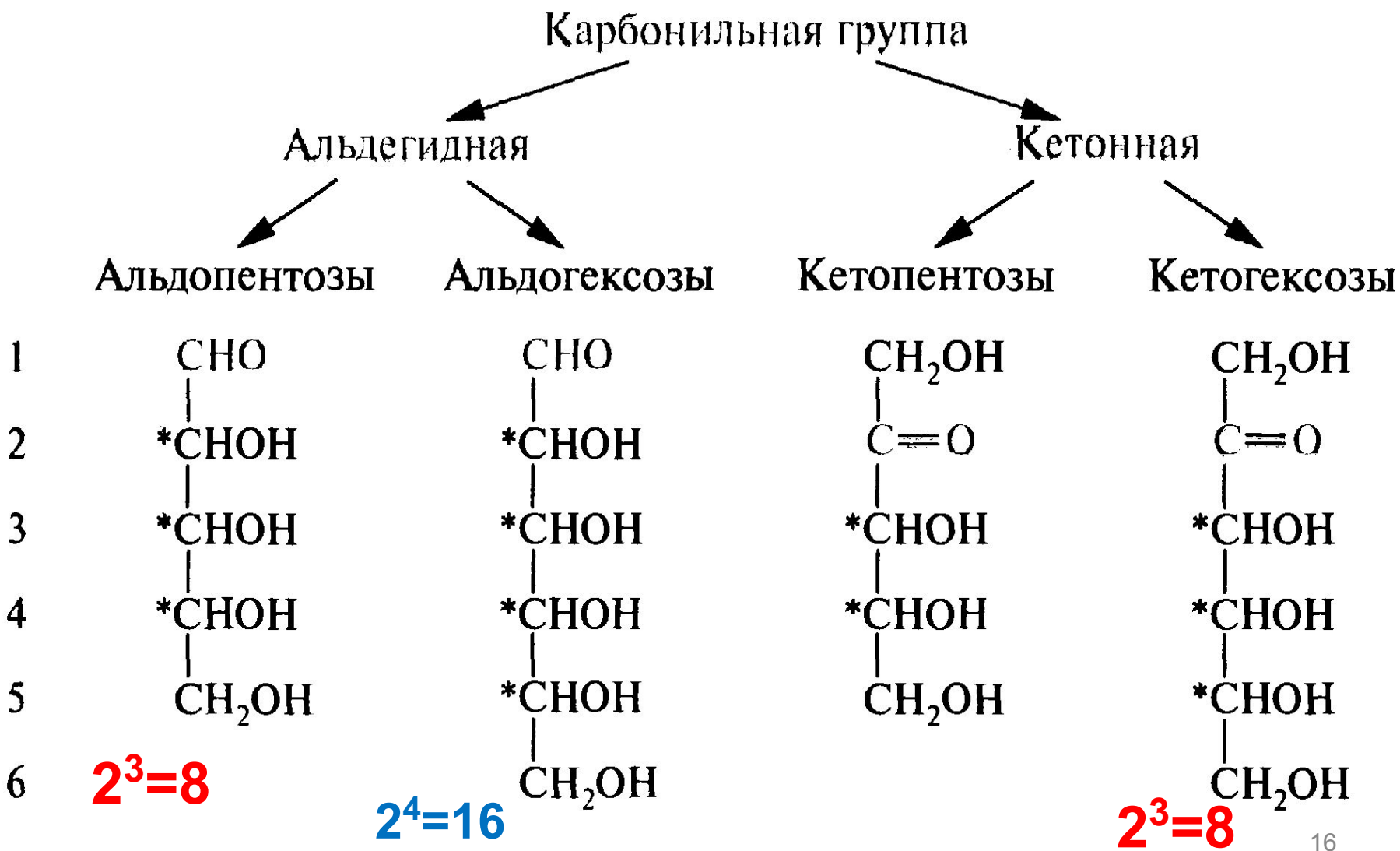
Кетозы – содержат кетонную группу.

совмещённая классификация :

альдолентоза – альдоза и пентоза (рибоза)

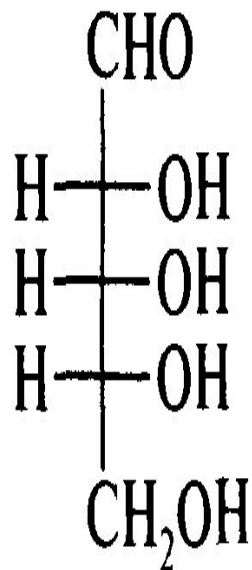
кетогексоза – кетоза и гексоза (фруктоза)

Стереоизомерия моносахаридов.

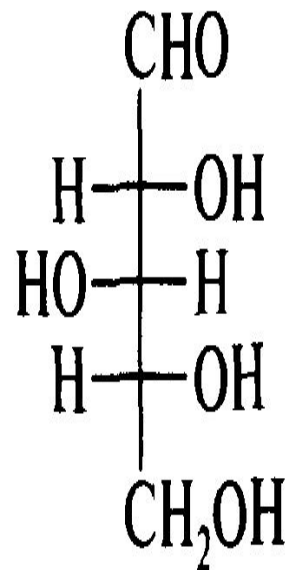


Наиболее важные пентозы

Альдопентозы

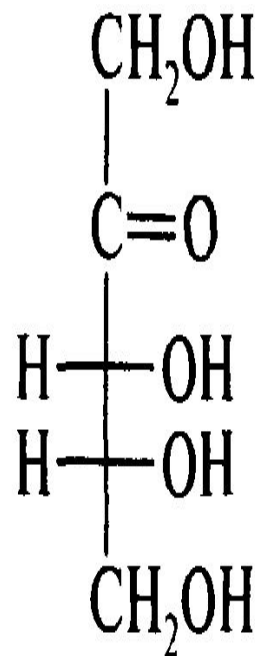


D-рибоза

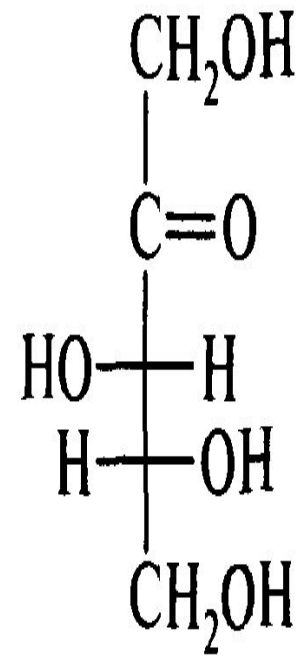


D-ксилоза

Кетопентозы



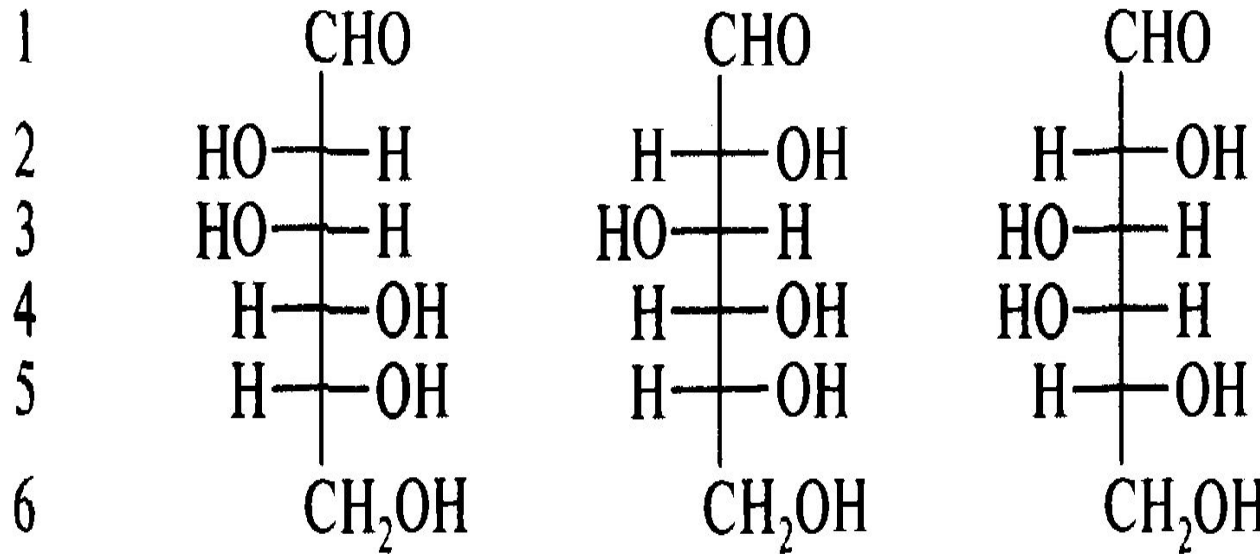
D-рибулоза



D-ксилулоза

Наиболее важные гексозы

Альдогексозы



D-манноза

D-глюкоза

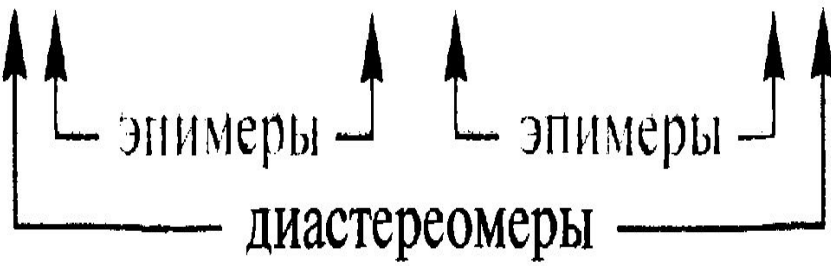
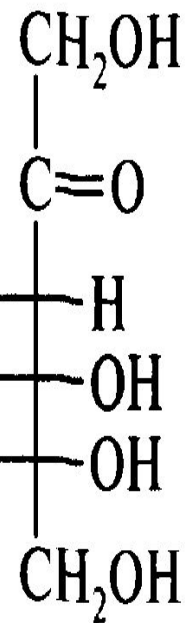
D-галактоза

D-фруктоза

Эпимеры

диастереомеры

Кетогексозы



Эпимеры

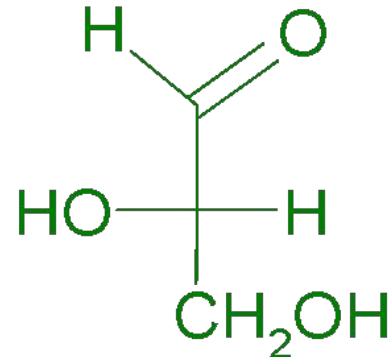
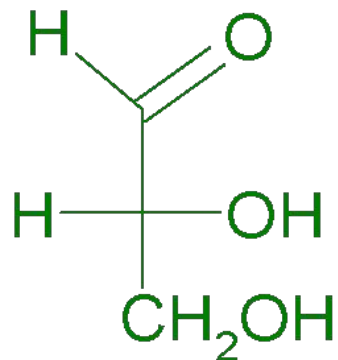
- Эпимерами называются диастереомеры моносахаридов, различающиеся конфигурацией только одного асимметрического атома углерода, исключая последний.
- Эпимером D-глюкозы по C₄ является D-галактоза, а по C₂ – D манноза.



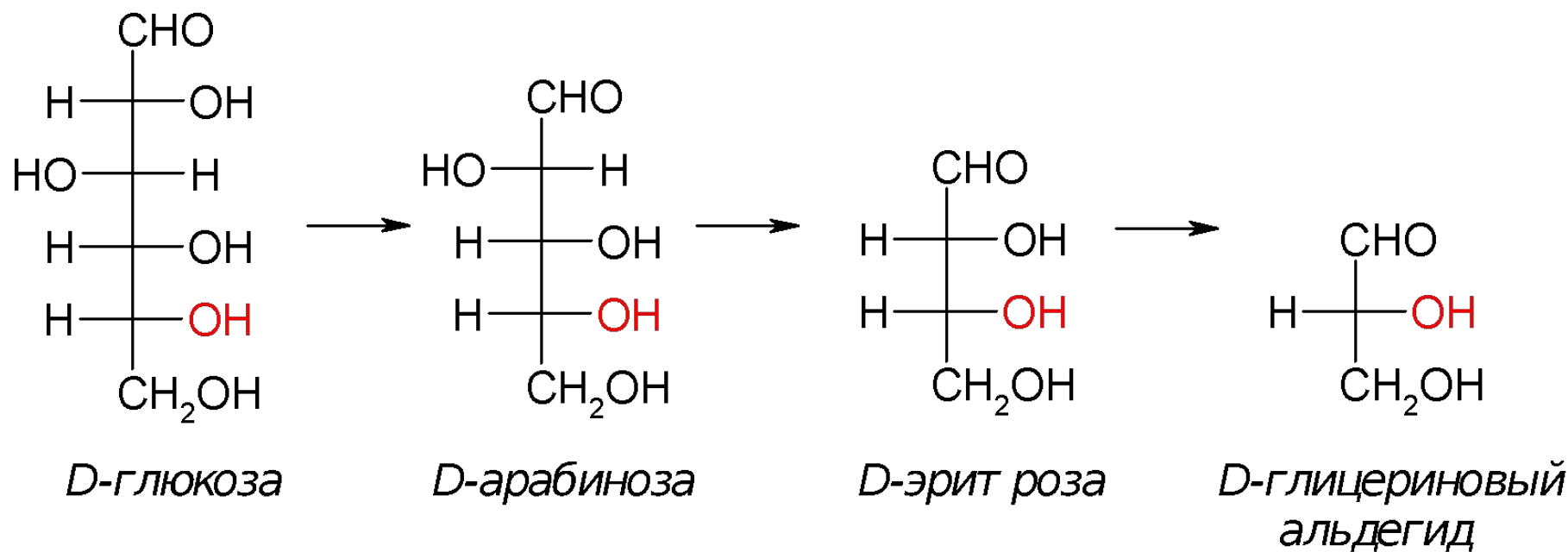
Относительная конфигурация.

Правило Розанова (1906 г.).

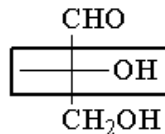
Отнесение к D- или L-ряду производится по аналогии с глицериновым альдегидом по конфигурации последнего асимметрического атома углерода



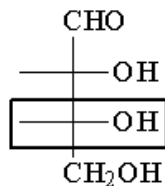
конфигурационный стандарт



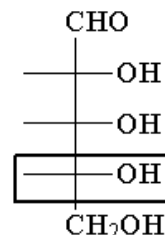
Семейство D-адьдоз



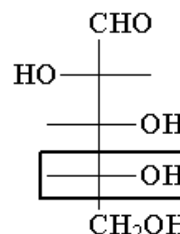
D-глицериновый альдегид.



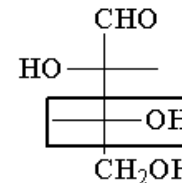
D-эрритроза



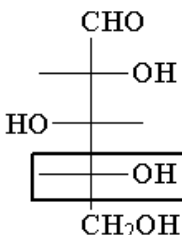
D-рибоза



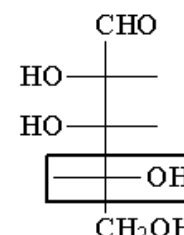
D-арabinоза



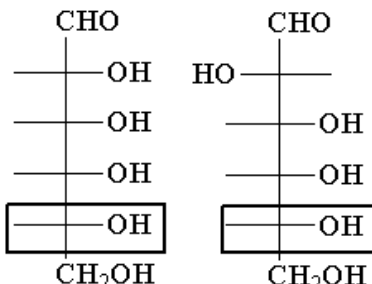
D-треоза



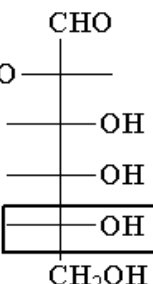
D-ксилоза



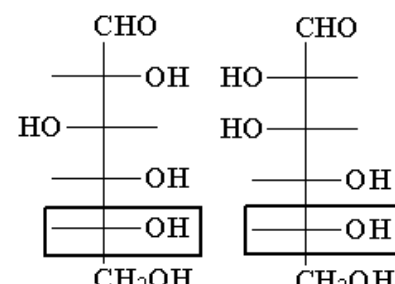
D-ликсоза



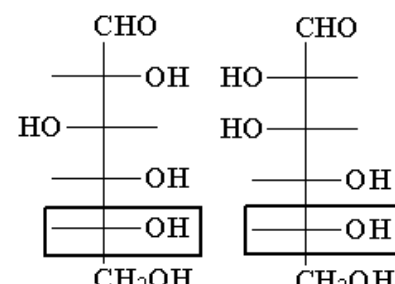
D-аллоза



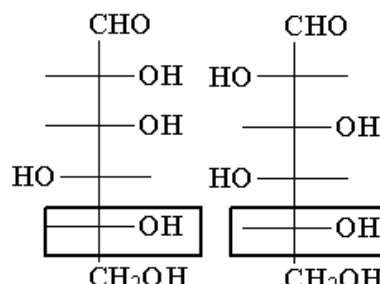
D-альтроза



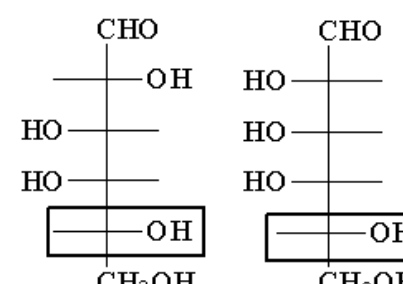
D-глюкоза



D-манноза

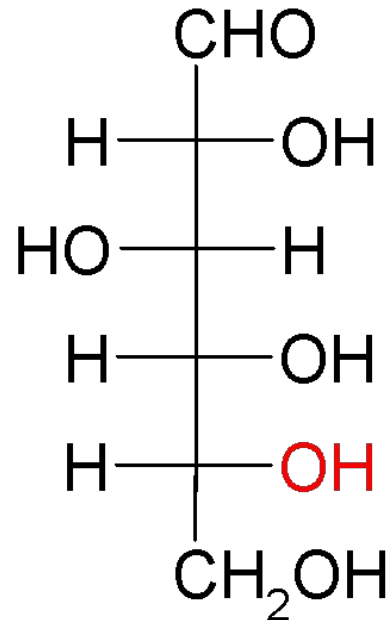


D-гулуза

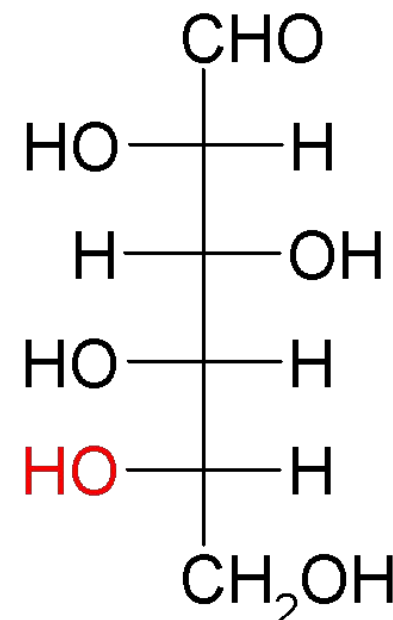


D-галактоза
D-талоза

Энантиомеры



D-глюкоза



L-глюкоза

$[\alpha] = +52.5^\circ$

-52.5°

(2*R*,3*S*,4*R*,5*R*)-2,3,4,5,6-пентагидроксигексаналь.

Буквенные обозначения моносахаридов

Aga — Арабиноза

Gal — Галактоза

Glc — Глюкоза

GlcA — Глюкуроновая кислота

Xyl — Ксилоза

Man — Манноза

Rha — Рамноза

Rib — Рибоза

Fru — Фруктоза

Fuc — Фукоза

Экспериментальные факты, которые невозможно объяснить, исходя из формул Фишера

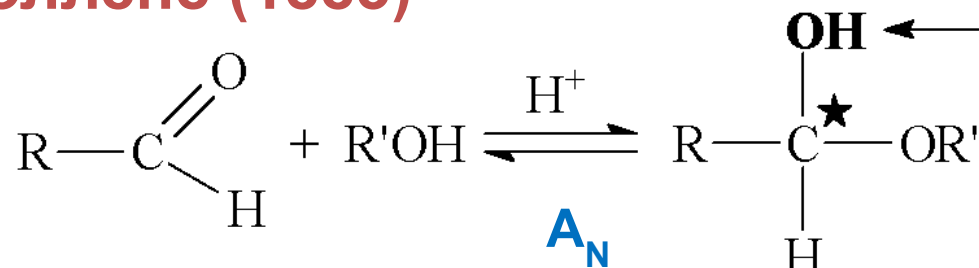
- Количество изомеров у моносахаридов оказалось вдвое больше, чем следует из формул Фишера.
- В растворах моносахаридов наблюдается явление мутаротации.
- Моносахариды не проявляют некоторые типичные альдегидные реакции.
- Один из гидроксилов проявляет специфические свойства.



Циклические формы

А.А. Колли (1870)

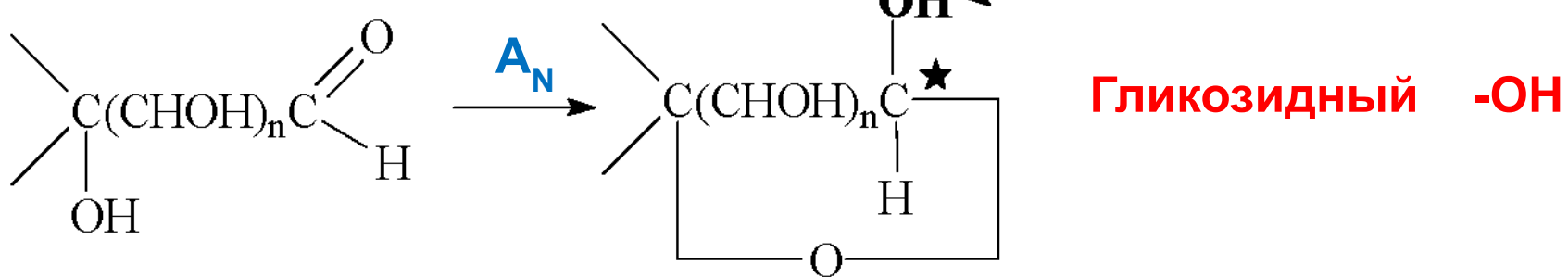
Б. Толленс (1883)



Альдегид

Полуацеталь

Полуацетальный гидроксил

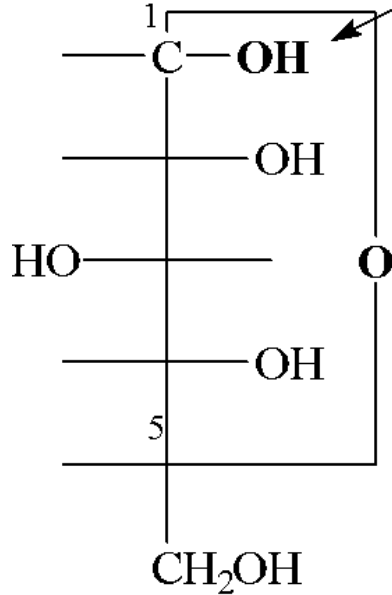


Полигидроксиальдегид

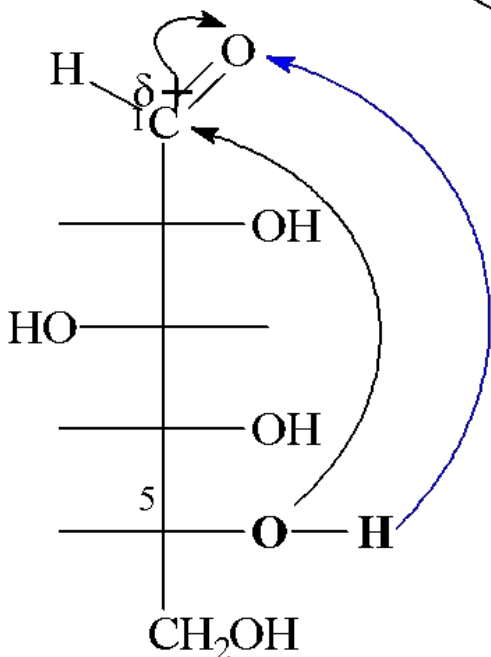
Циклический полуацеталь

Циклические формы

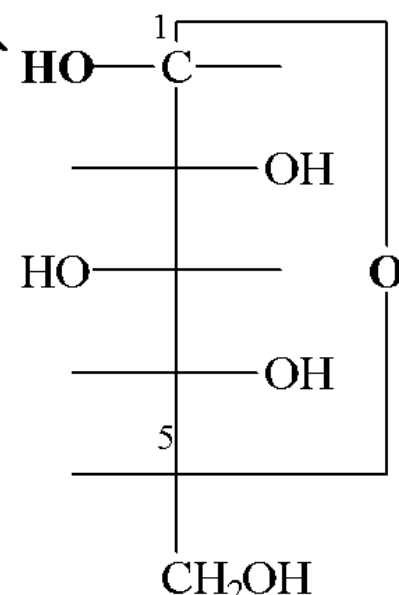
Гликозидная OH-группа



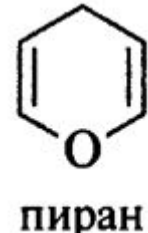
α -D-глюкопираноза
(циклическая форма)



D-глюкоза
(открытая форма)

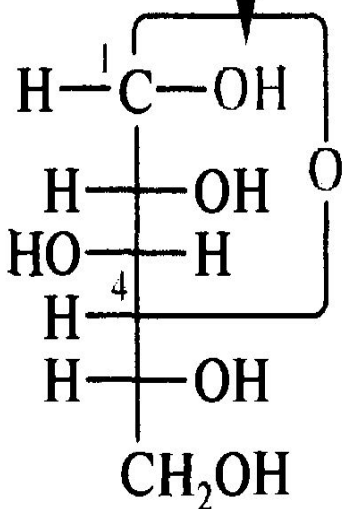


β -D-глюкопираноза
(циклическая форма)

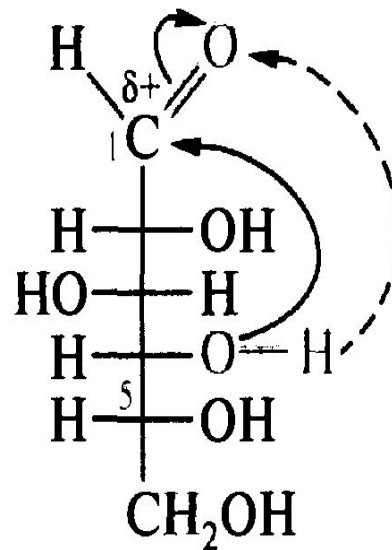


диастереомеры

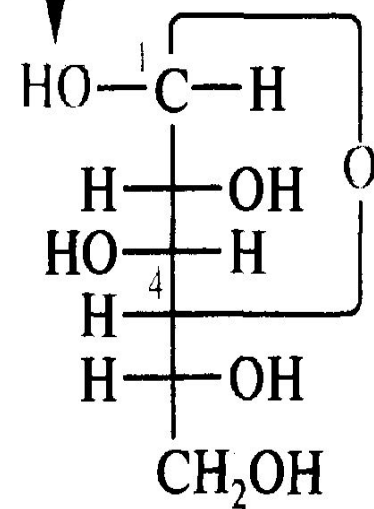
Циклические формы



α -D-глюкофураноза
(циклическая форма)



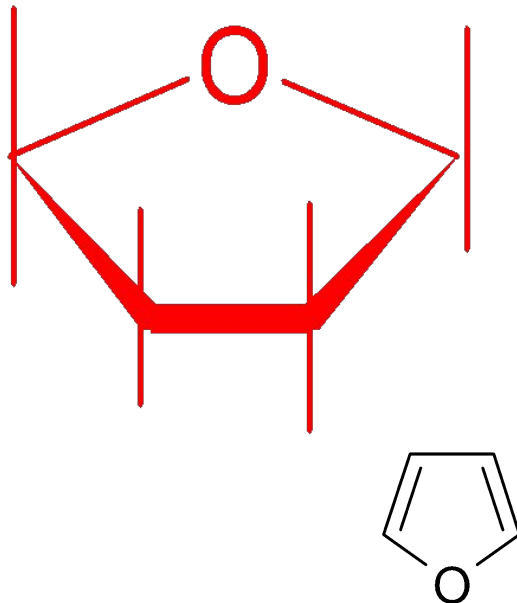
D-глюкоза
(открытая форма)



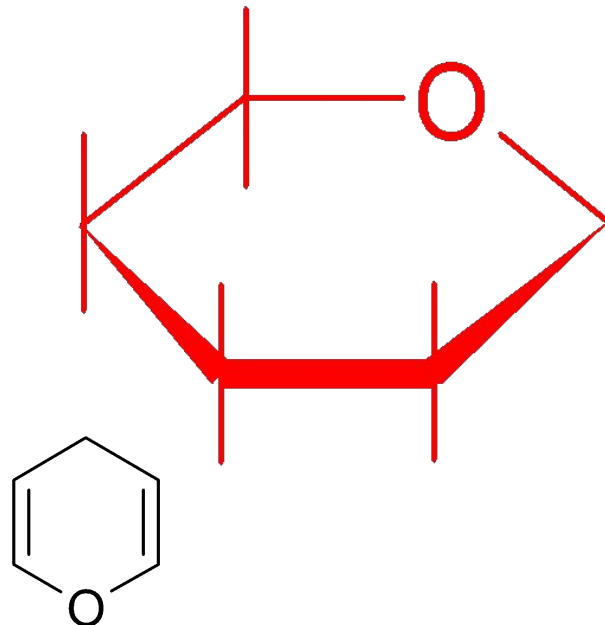
β -D-глюкофураноза
(циклическая форма)

перспективные формулы Хеуорса

Уолтер Хеуорс (1927 г)



фураноза



пираноза

Sir Walter Norman Haworth



Уолтер Нормен Хеуорс

**1883 - 1950
английский химик-
органик и биохимик**

**Лауреат Нобелевской премии
по химии
1937**

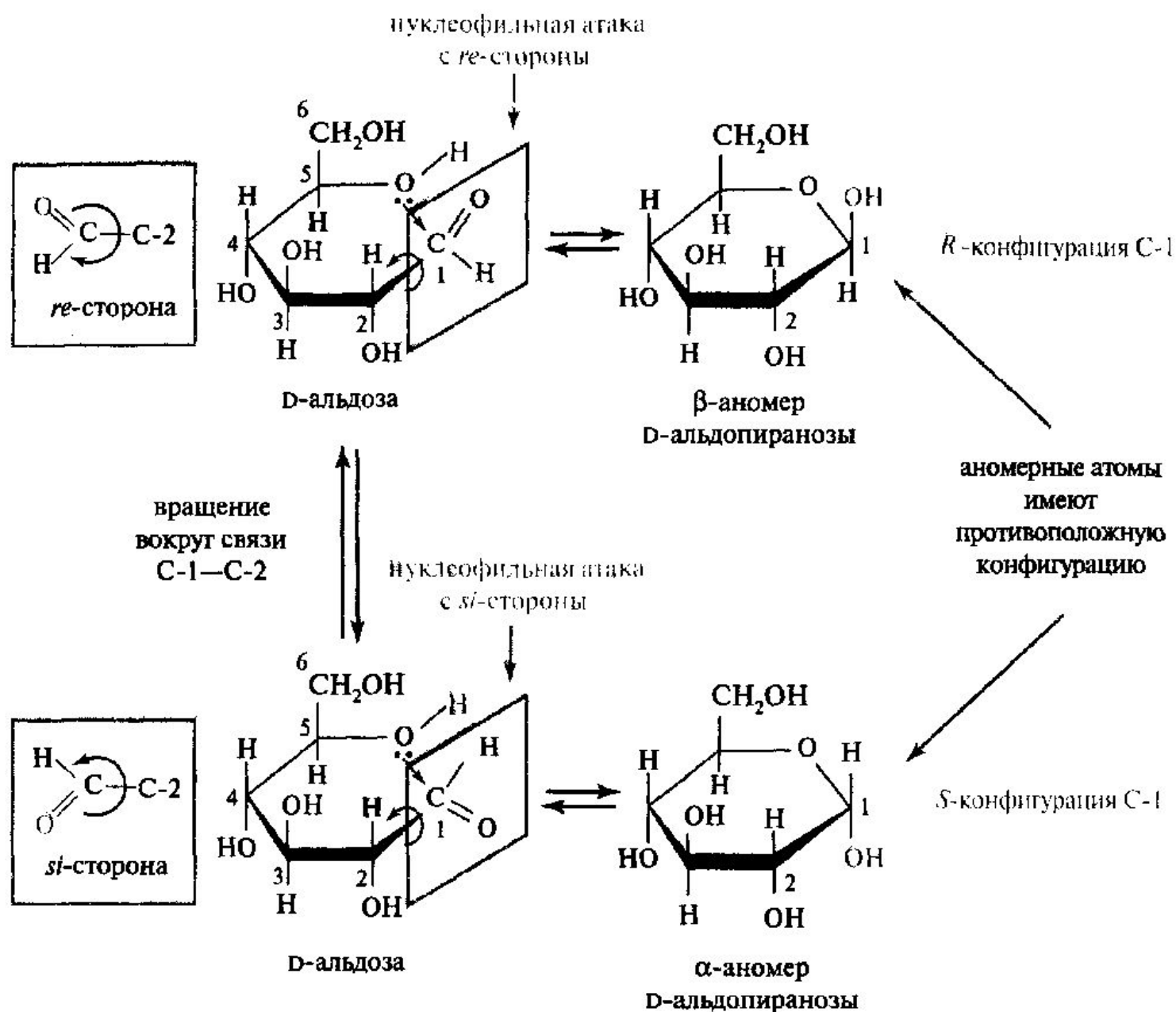
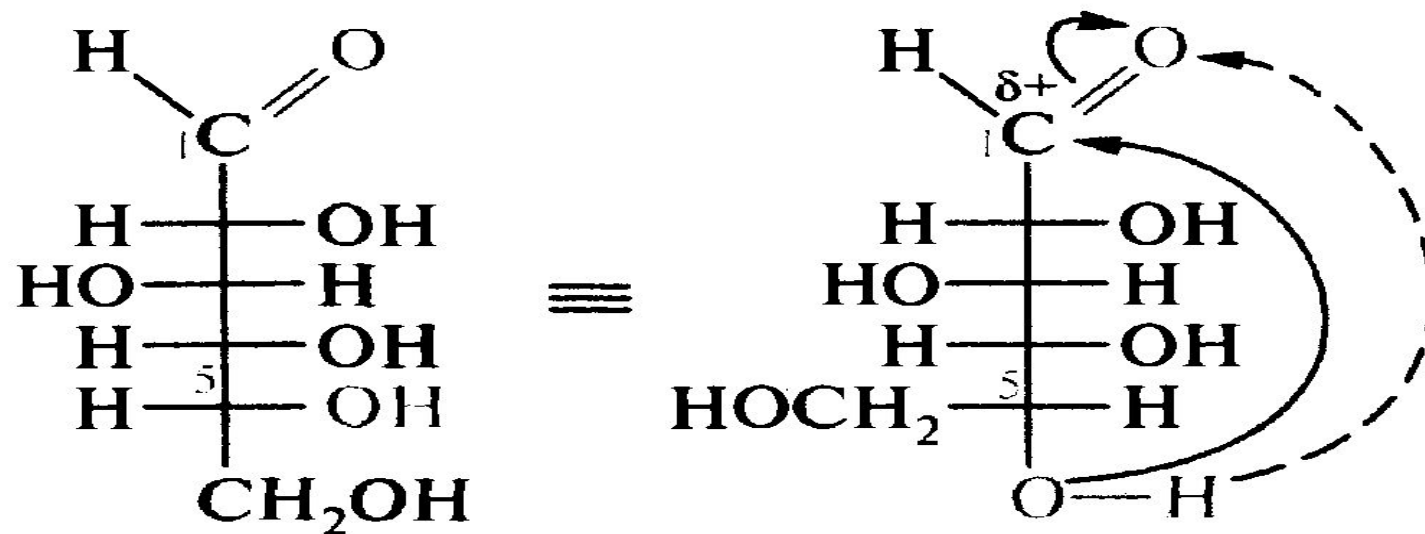


Рис. 13.1. Образование α - и β -аномеров альдогексоз на примере D-глюкозы

Открытая форма

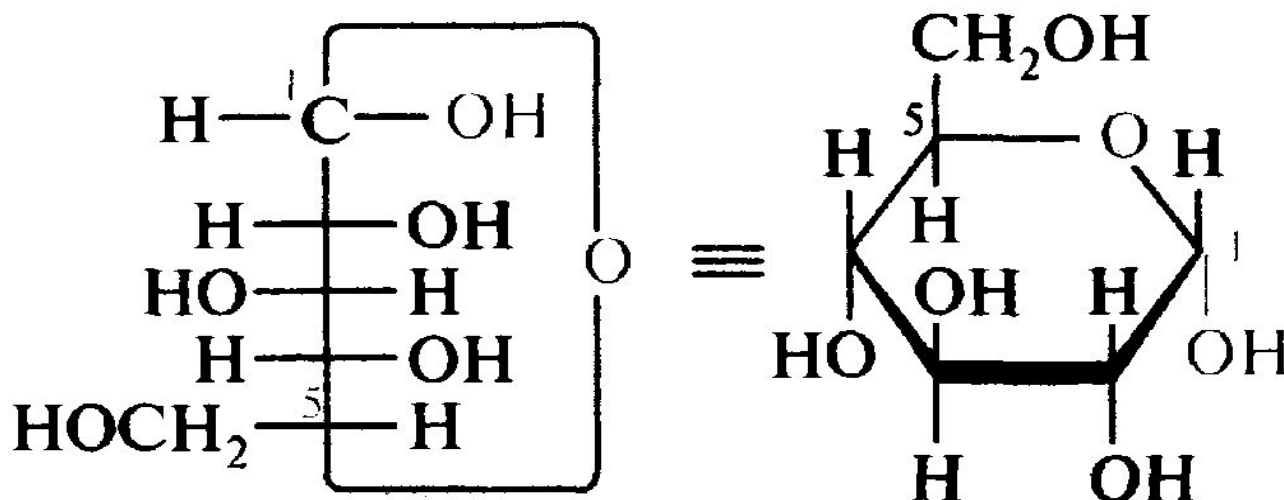


D-глюкоза

(проекция Фишера)

(после двух
перестановок при C-5)

Циклическая форма



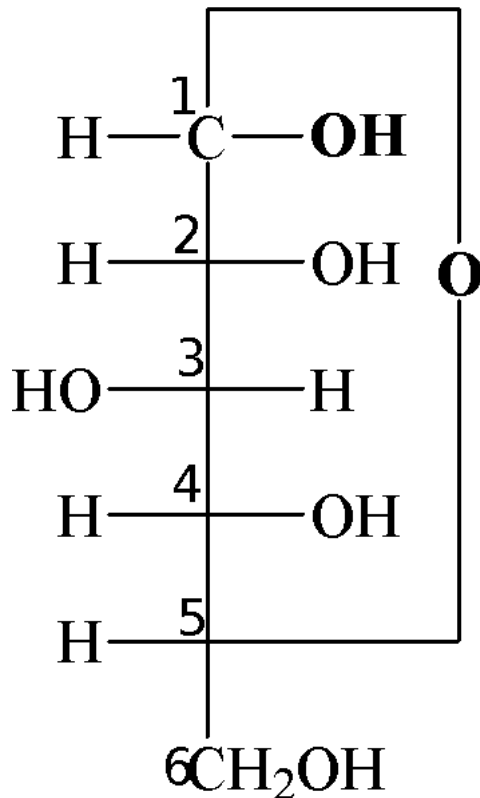
α -D-глюкопираноза

(преобразованная
проекция Фишера)

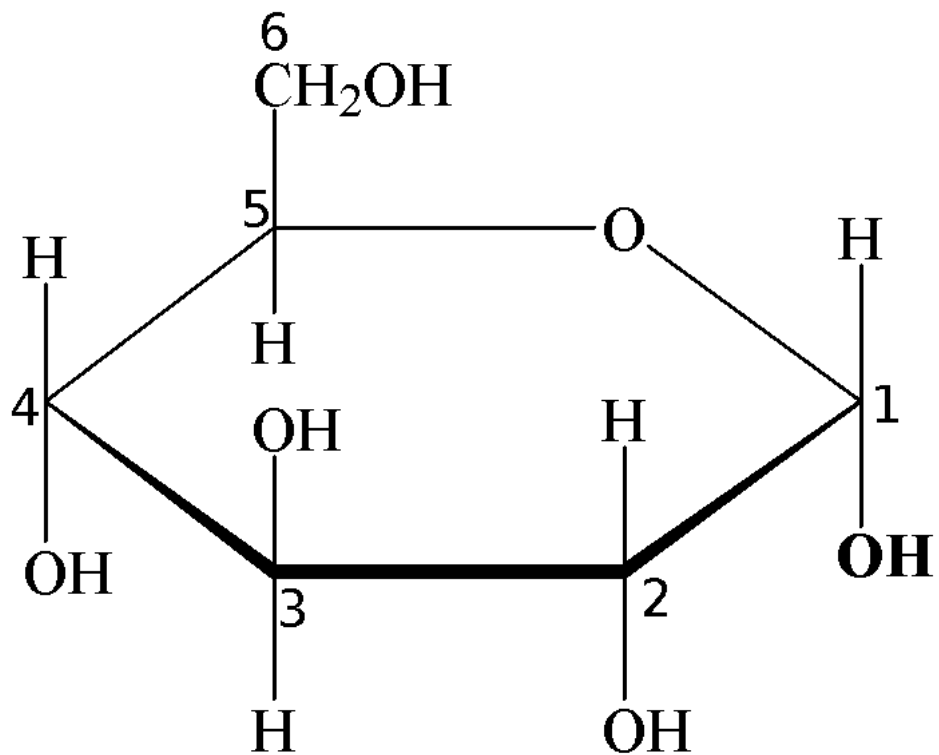
(формула Хеуорса)

Заместители, находящиеся слева от углеродной цепи в фишеровской проекции, в формуле Хе-уорса располагают над плоскостью цикла; заместители, расположенные справа, – под плоскостью.

МОНОСАХАРИДЫ. Циклические формы

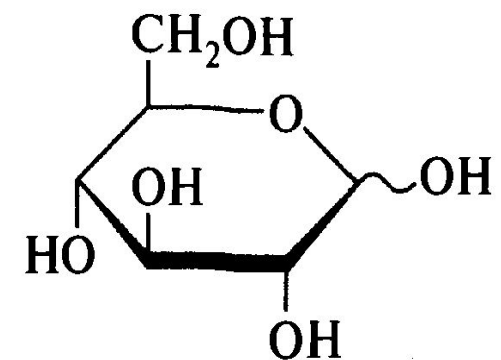
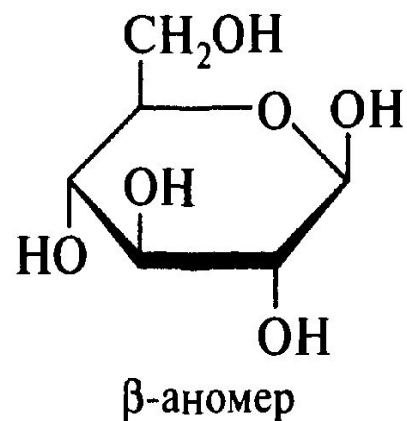
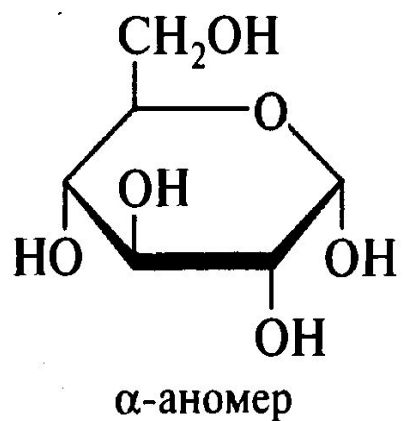


≡



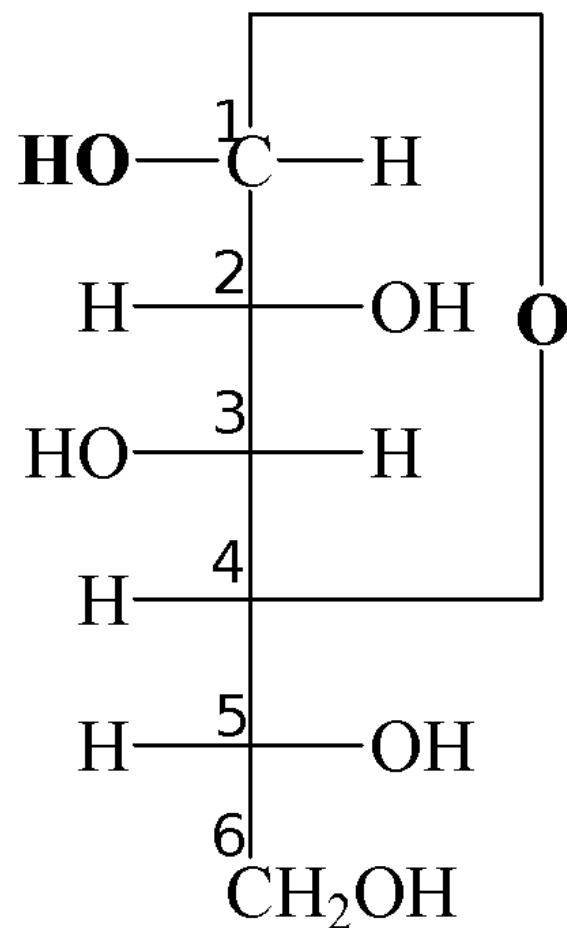
α-D-Глюкопираноза

D-Глюкопираноза

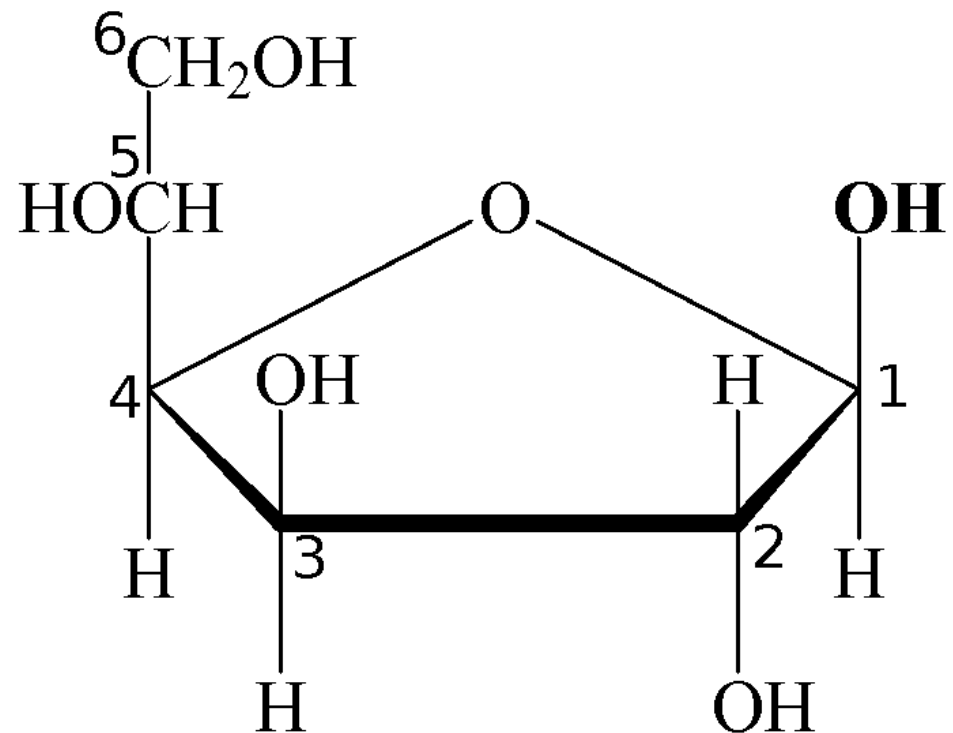


(без уточнения конфигурации
аномерного центра)

МОНОСАХАРИДЫ. Циклические формы

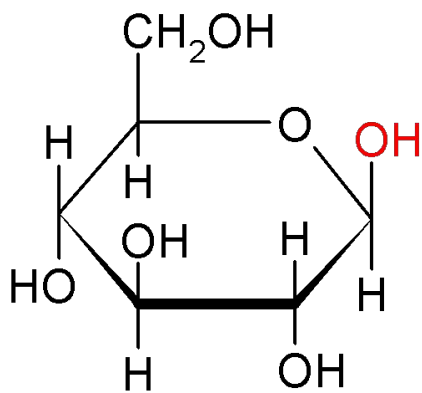


≡

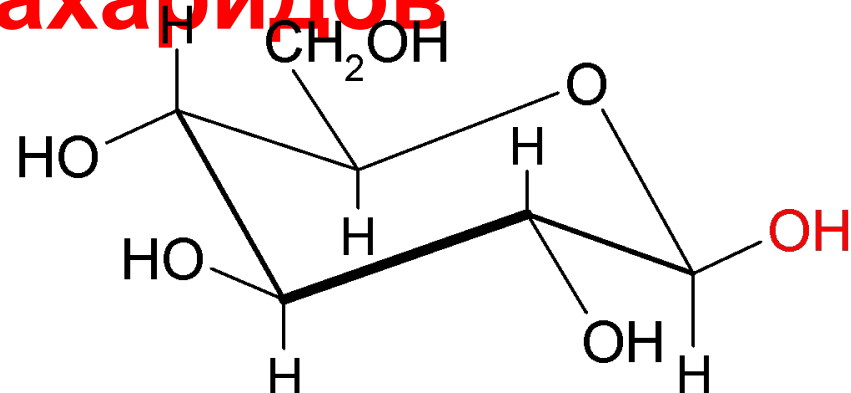


β-D-глюкофураноза

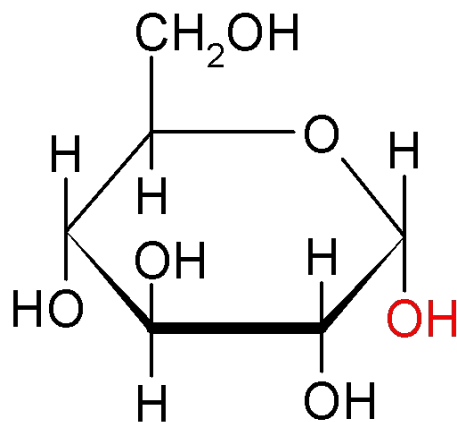
• Конформации молекул моносахаридов



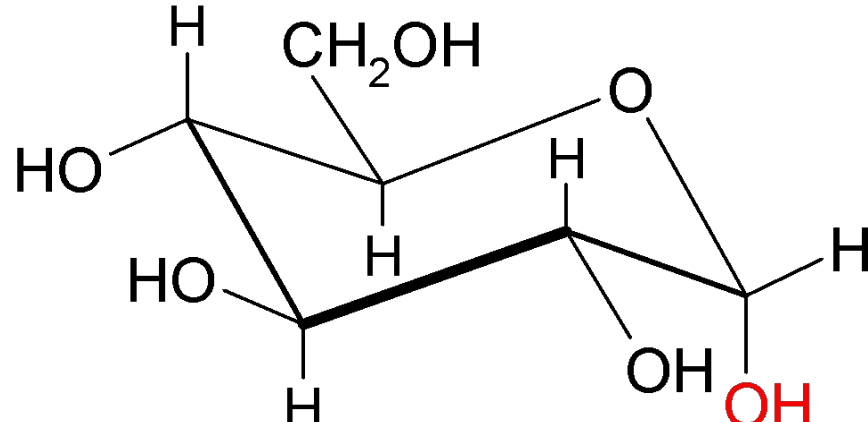
β-Аномер



β-Аномер



α-Аномер



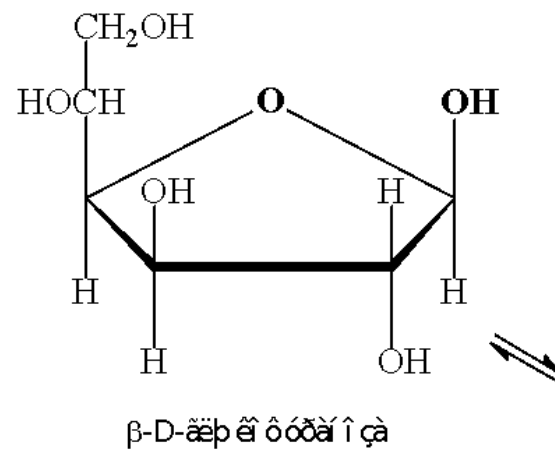
α-Аномер

Изменение во времени угла оптического вращения свежеприготовленных растворов моносахаридов, за счет установления равновесия, называют **мутаротацией**.

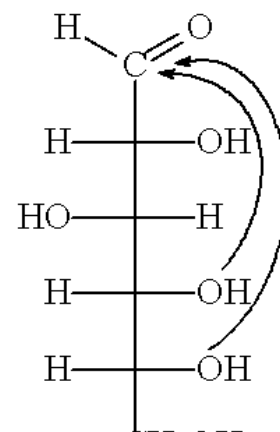
Кольчато-цепной (цикло-оксо-) таутомерией называют динамическое равновесие между циклической и открытой формами моносахаридов в растворе.



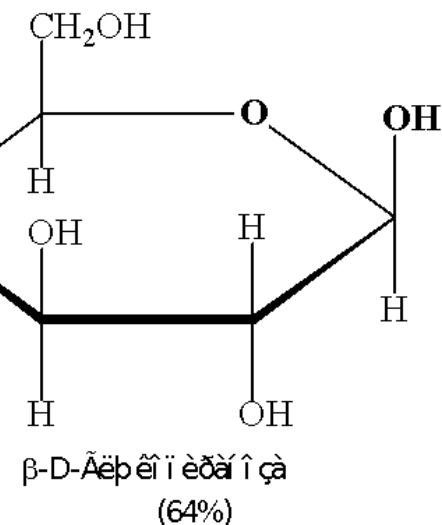
Мутаротация



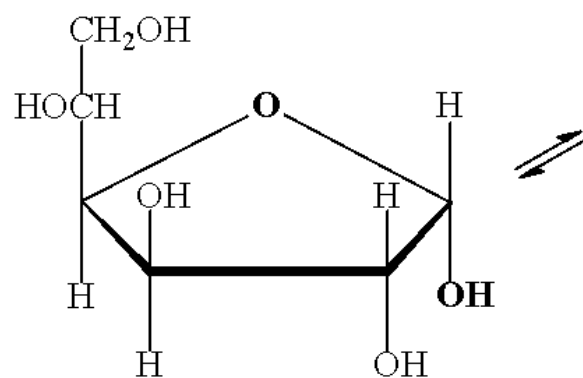
β -D-æþþ ëi ôóððáí î çà



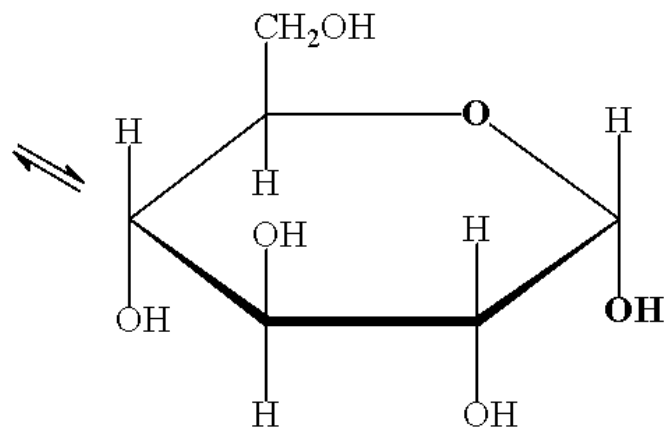
Çà i úéáí èá öéééá



β -D-Ãéþþ ëi i èððáí î çà
(64%)

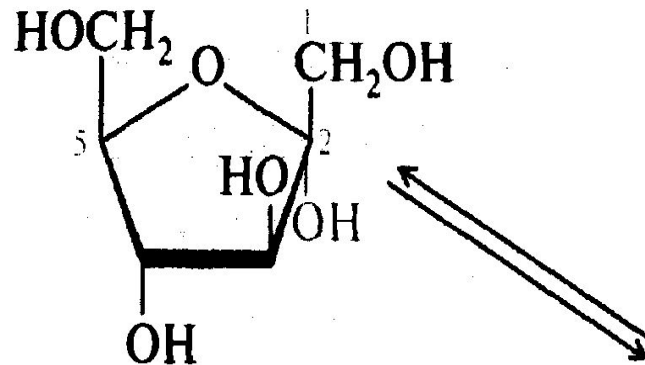


α -D-æþþ ëi ôóððáí î çà

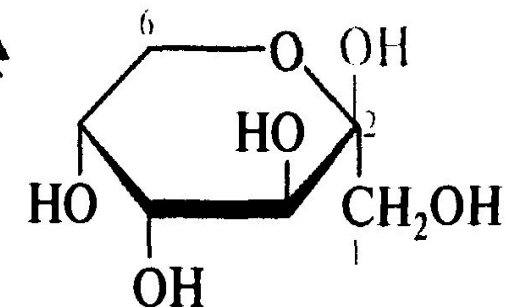
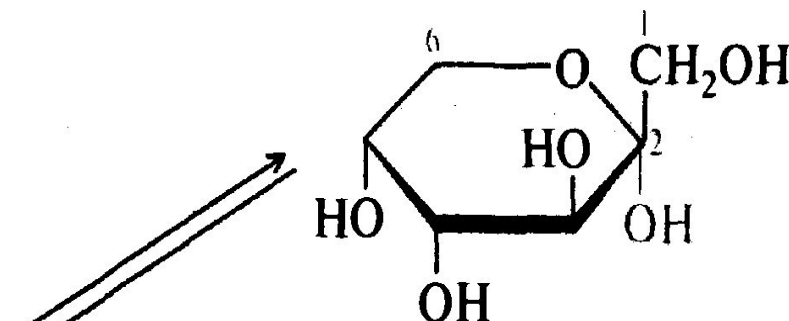
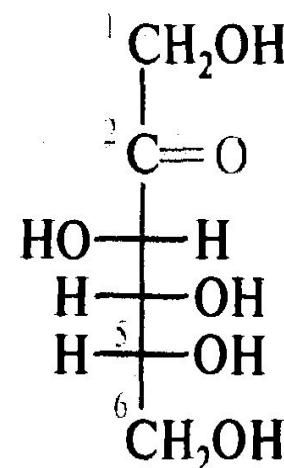
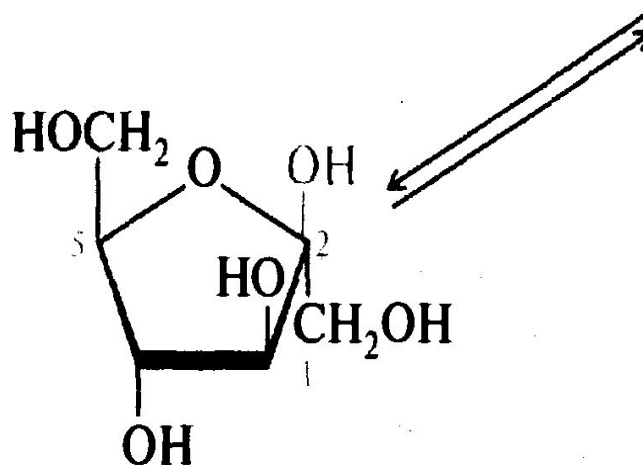


α -D-Ãéþþ ëi i èððáí î çà
(36%)

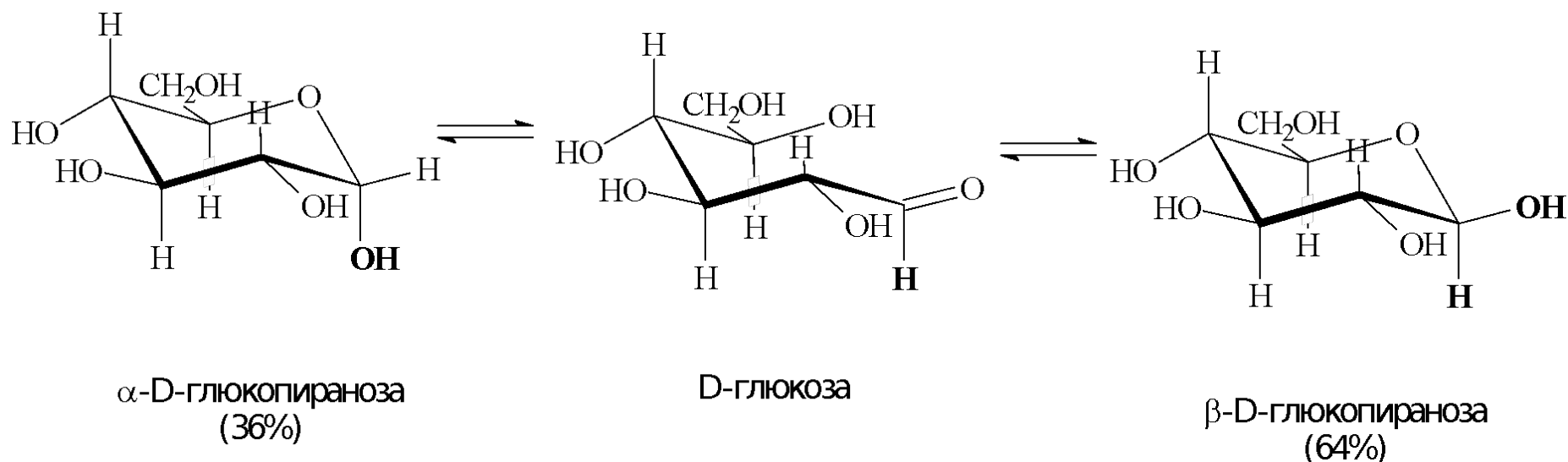
Схема таутомерных превращений D-фруктозы



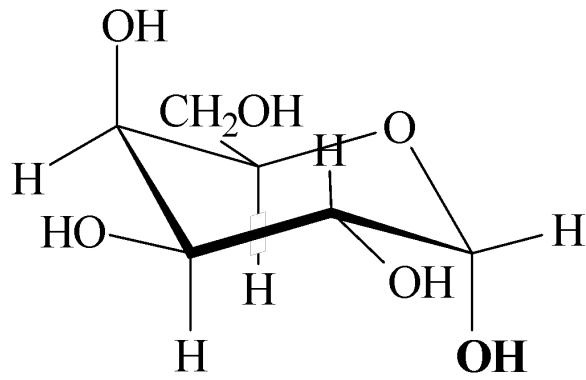
α -D-Фруктофураноза



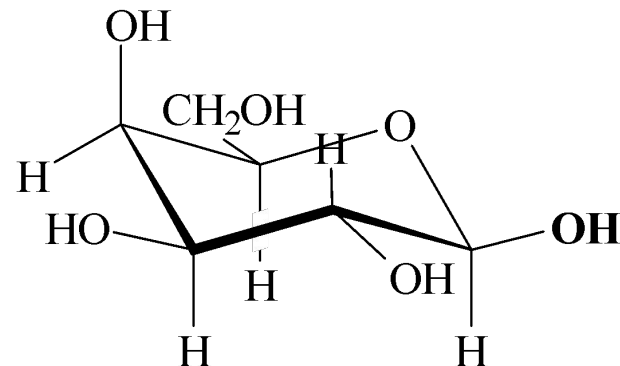
Конформации



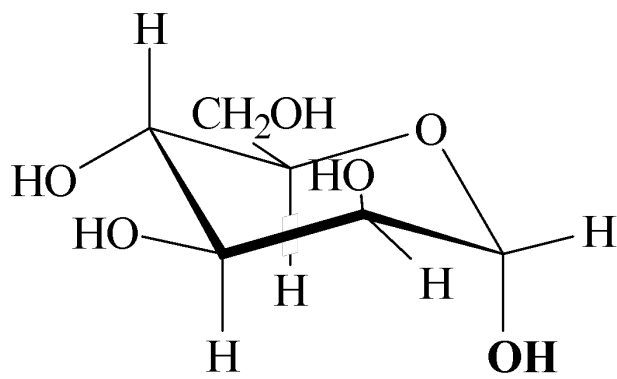
Конформации



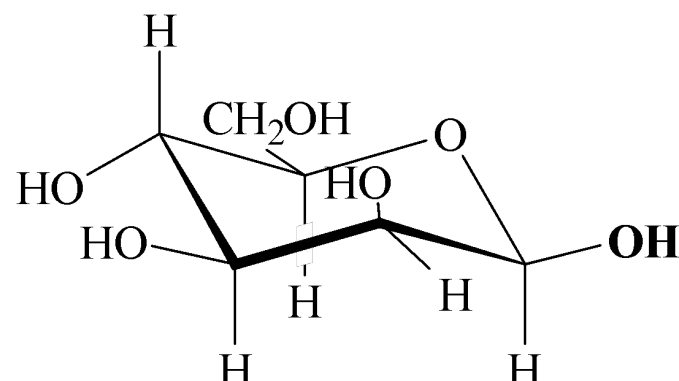
α -D-галактопираноза
(30%)



β -D-галактопираноза
(70%)

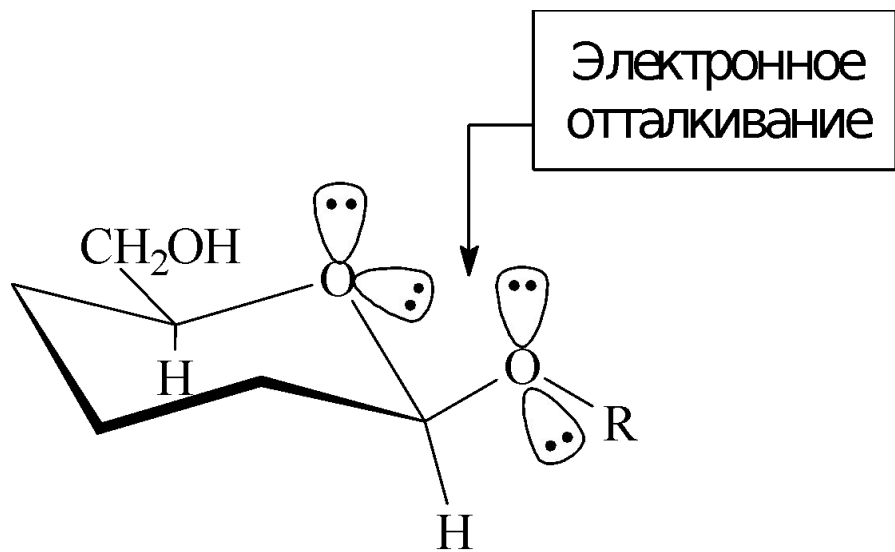


α -D-маннопираноза
(69%)

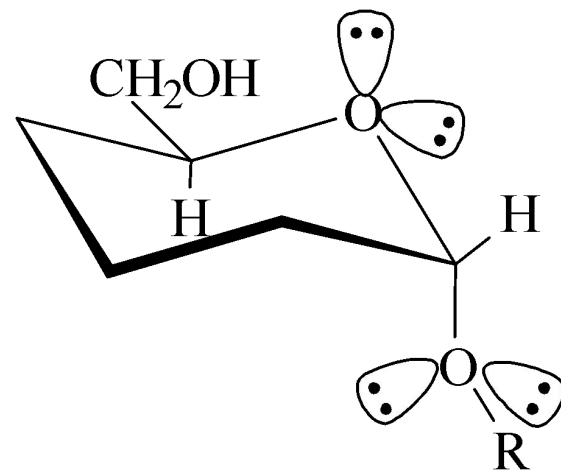


β -D-маннопираноза
(31%)

Аномерный эффект



Аномерный эффект
в β -аномере



Отсутствие анномерного
эффекта в α -аномере

Свойства отдельных моносахаридов и их производных

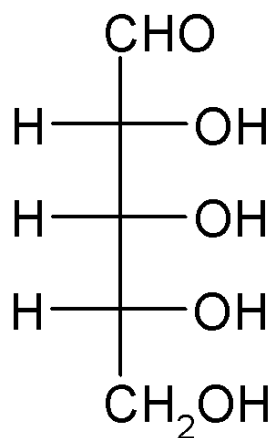


Левулеза, плодовый
сахар

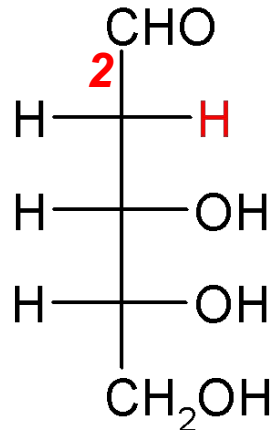


Галактоземия
токсическое действие на
центральную нервную систему,
печень и хрусталик глаза
глюконеогенез
Глюкоза («виноградный
сахар», декстроза)

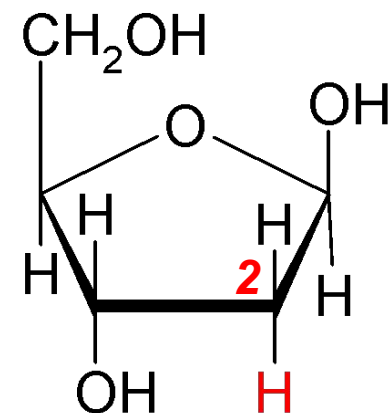
•Производные моносахаридов .
НЕКЛАССИЧЕСКИЕ САХАРА
Дезоксисахара



рибоза



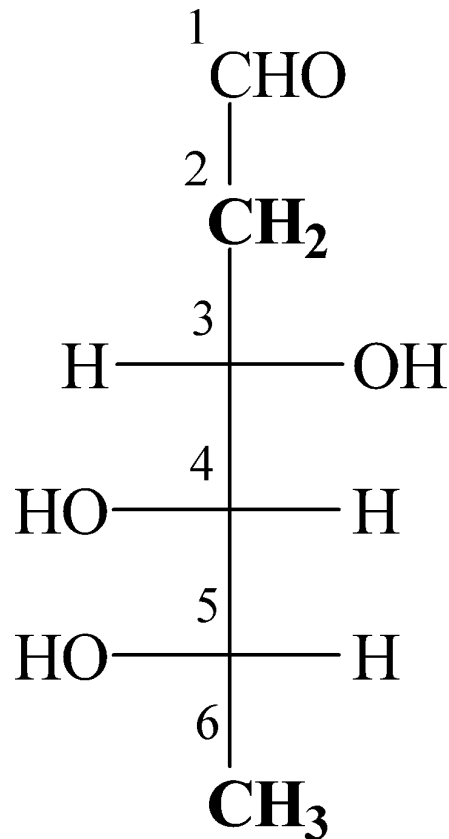
2-дезокси-D-рибоза



2-дезокси-

β-D-рибофураноза

Дидезоксисахара



D-дигитоксоза

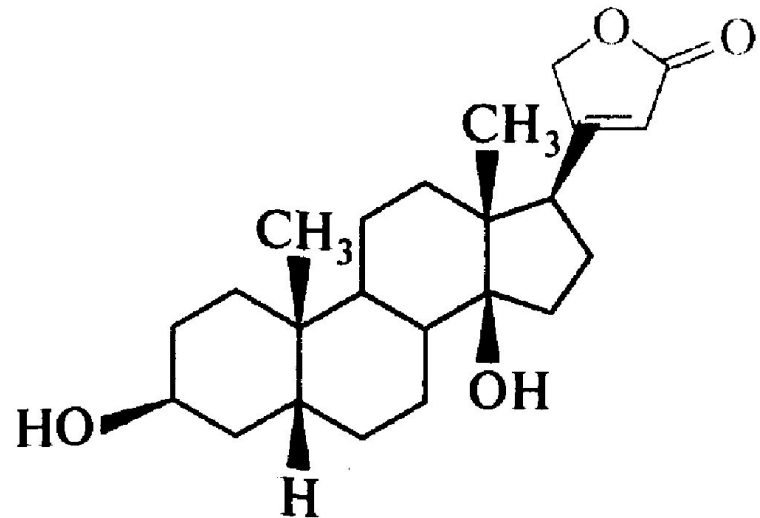
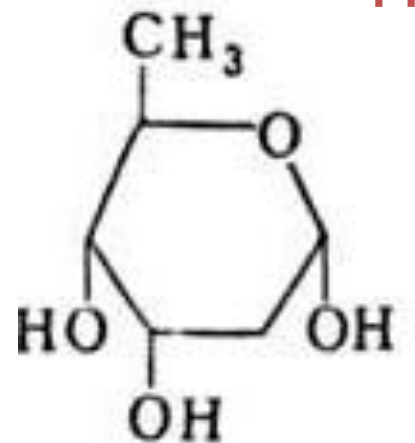
Сердечные гликозиды –
группа лекарственных средств
растительного происхождения,
оказывающих в терапевтических дозах
кардиотоническое и антиаритмическое
действие.



Наперстянка пурпурная



D-дигитоксоза

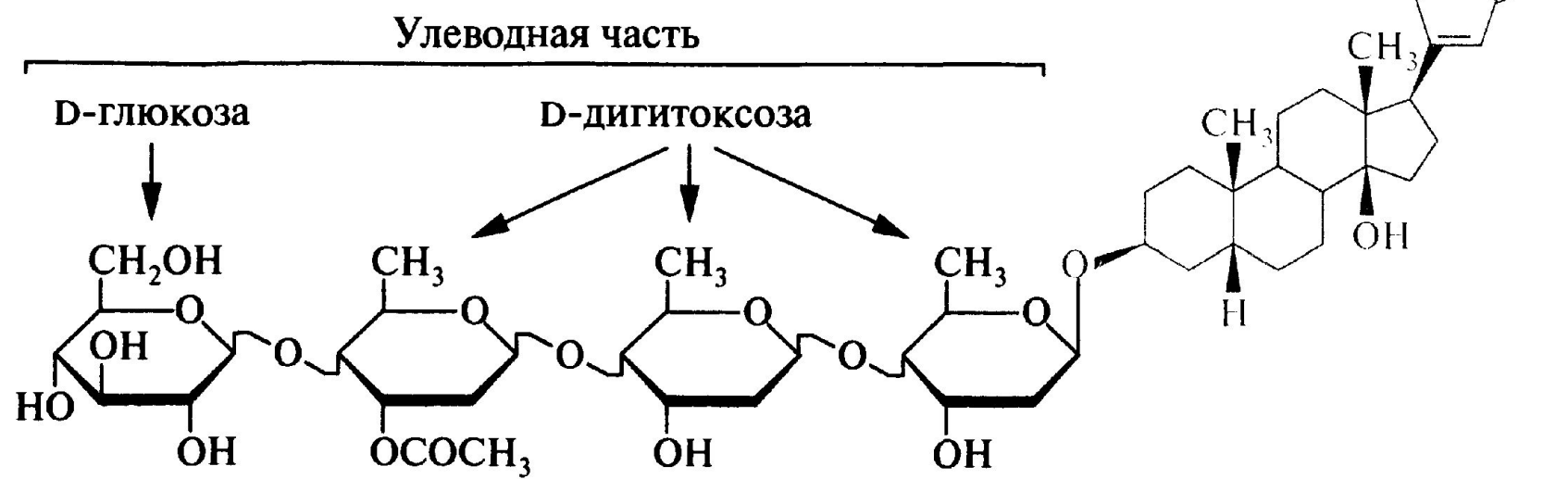


дигитоксигенин

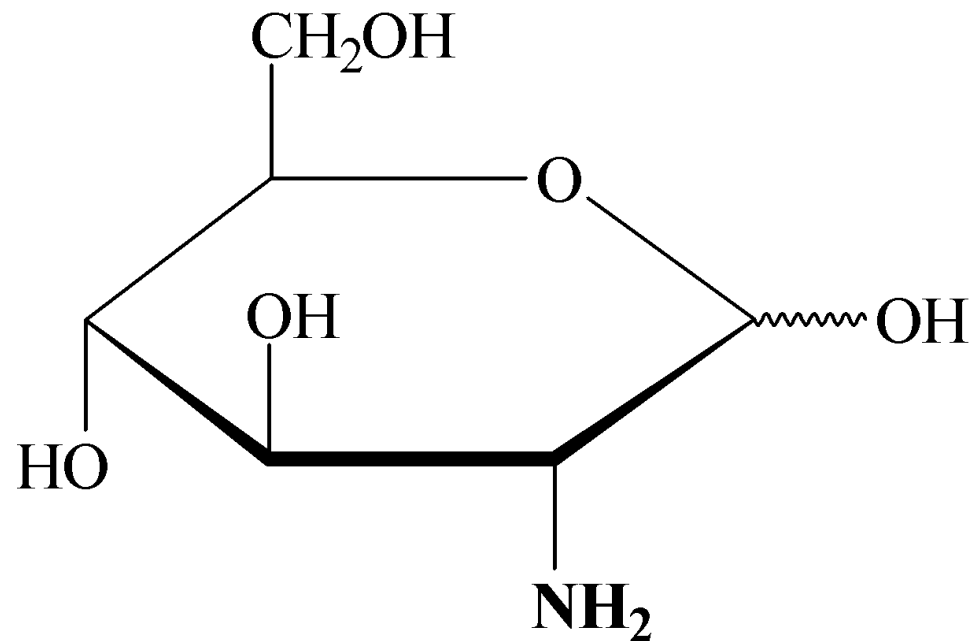
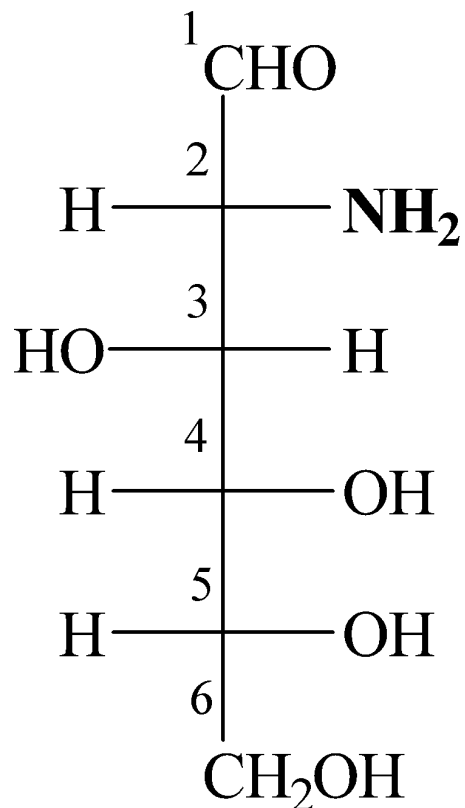
Сердечный гликозид

Ланатозид А

Стероидный агликон
(генин)

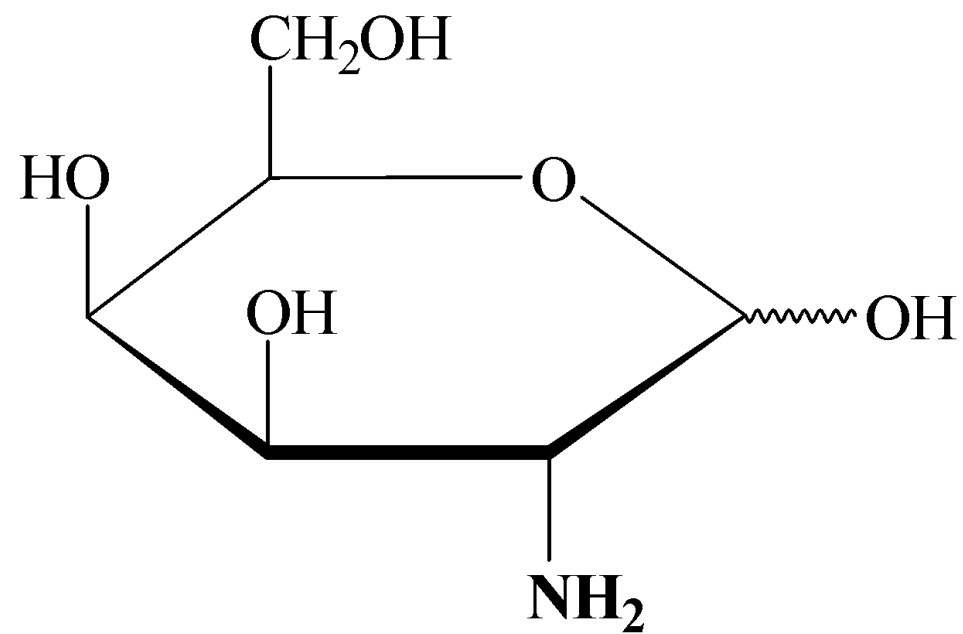
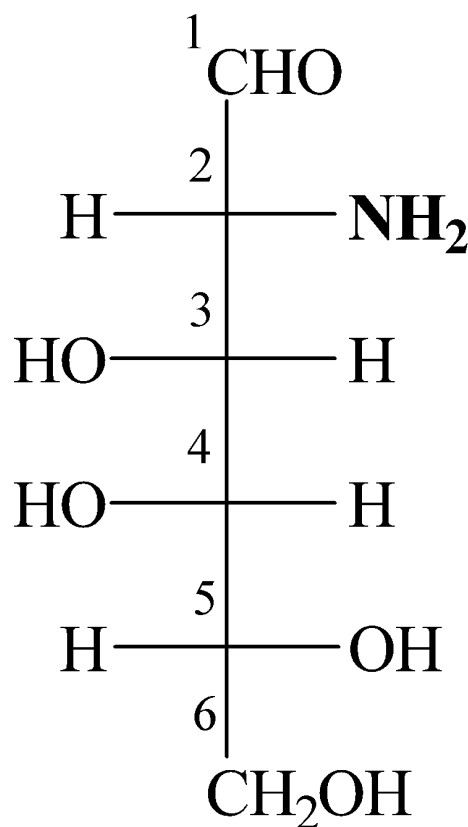


Аминосахара



D-глюкозамин
(2-амино-2-дезокси-D-глюкопираноза)

Аминосахара



D-галактозамин
(2-амино-2-дезокси-D-галактопираноза)

Аскорбиновая кислота (витамин С)

Источник витамина С: лимон, капуста, сладкий перец, другие фрукты и овощи. У большинства животных может синтезироваться в организме.
Суточная потребность - 25-75 мг.

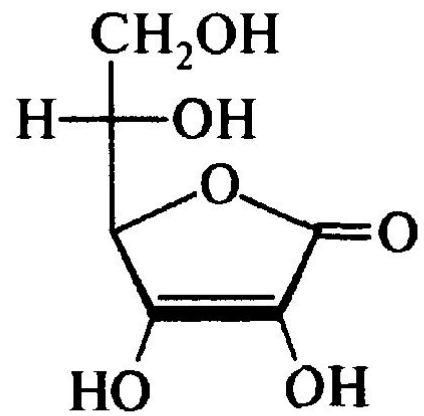
Применяется для лечения цинги, геморрагических диатезов, кровотечениях, ряда инфекционных и иммунных заболеваний, для нормализации липидного обмена при атеросклерозе, при усиленном физическом и умственном напряжении, простуде.

Витамин С.

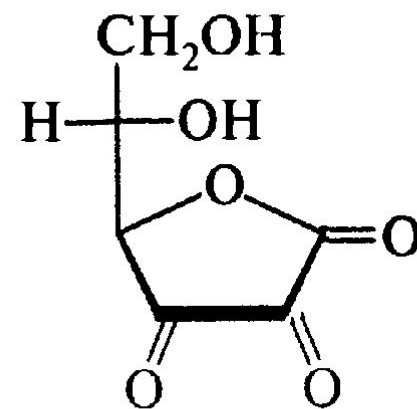
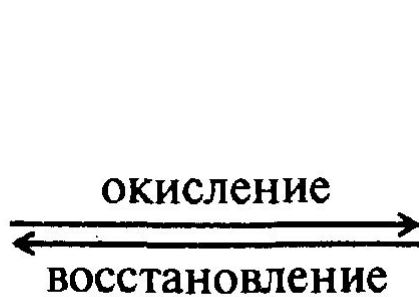
водорастворимый витамин. Отсутствие аскорбиновой кислоты в пище человека понижает сопротивляемость к заболеваниям, вызывает цингу, заболевание, ранее уносившее десятки тысяч жизней.

**Слово “аскорбиновая” происходит от a – отрицающая
частица и scorbutus – язвы. Аскорбиновая кислота означает
кислота озаняющая язву.**





аскорбиновая кислота



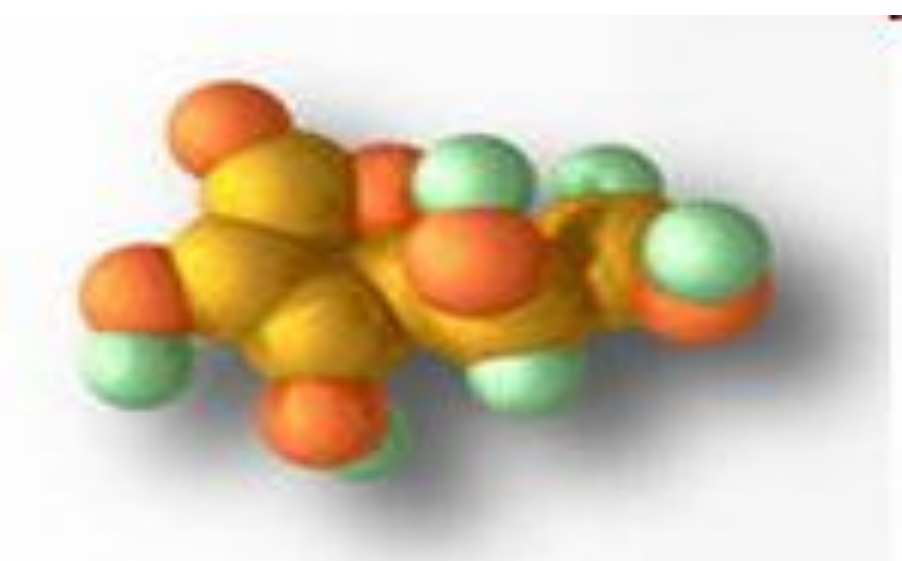
дегидроаскорбиновая кислота

γ-лактон 2-

оксо-L-

гулс (p K_a 4,2),

кислоты



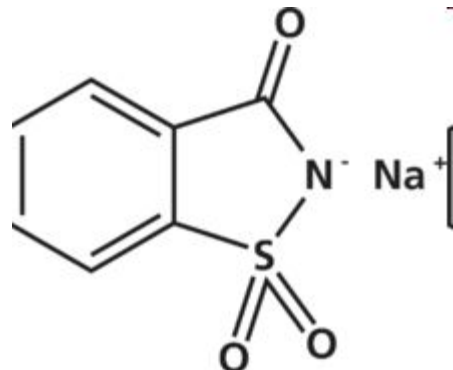
Физические свойства

**Концентрированные растворы сахаров в
воде называются *сиропами*.**

Сладкий вкус



Вещество	Относительная сладость
Фруктоза	173
Сахароза*	100
Глюкоза	74
Глицерин**	48
Мальтоза*	32
Галактоза	32
Лактоза*	16



имида 2-сульфобензойной
кислоты
Сахарин (Е954), 500 раз

сахарин негативно влияет на усвоение биотина

сам по себе даёт не очень приятный металлический привкус.

производные используются в качестве фунгицидов, гербицидов и антибактериальных препаратов. его кальциевые и цинковые соли входят в состав композиций, использующихся для изготовления тонеров лазерных принтеров и копировальных аппаратов.

Этоксифенилмочевина (дульцин), 200 раз

Цикаламаты (циклогексилсульфаматы)

(Е952)30-50р.

(запрещ.в США)

Ацесульфам (Е950) , 200 раз

Аспартам (метиловый эфир L-аспартил-L-

фенилаланина, Е951), 200 раз

Метилфенхиловый эфир I -



белок монеллин из
тропического растения
Dioscoreophyllum cumminsii в
3000 раз слаще сахарозы

***белок тауматин (Е957)** из
тропического растения
Thaumacoccus daniellii слаще
сахара в 750-1000 раз, а его
комплекс с ионами алюминия –
талин – уже в 35000 раз слаще
сахарозы



Гликопротеид **миракулин из *Synsepalum dulcificum* не обладает сладким вкусом, но способен изменять вкус кислых продуктов на сладкий**





ЛИМОНЫ-СЛАДКИЕ-КАК-КОНФЕТЫ



Название миракулин происходит от [англ. *miracle*](#) — чудо. Вещество было названо в честь магического фрукта японским профессором Кэндзо Курихирой , который выделил его в 1968 году.

РЕАКЦИИ НЕЦИКЛИЧЕСКИХ ФОРМ МОНОСАХАРИДОВ.

I. РЕАКЦИИ >C=O.

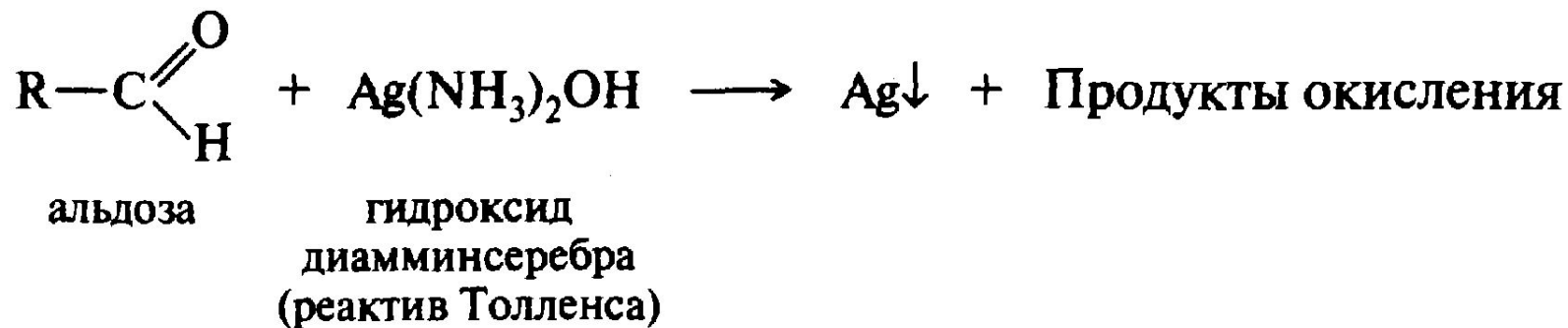
1. Окисление.

Окисление в щелочной среде.



Слабые окислители

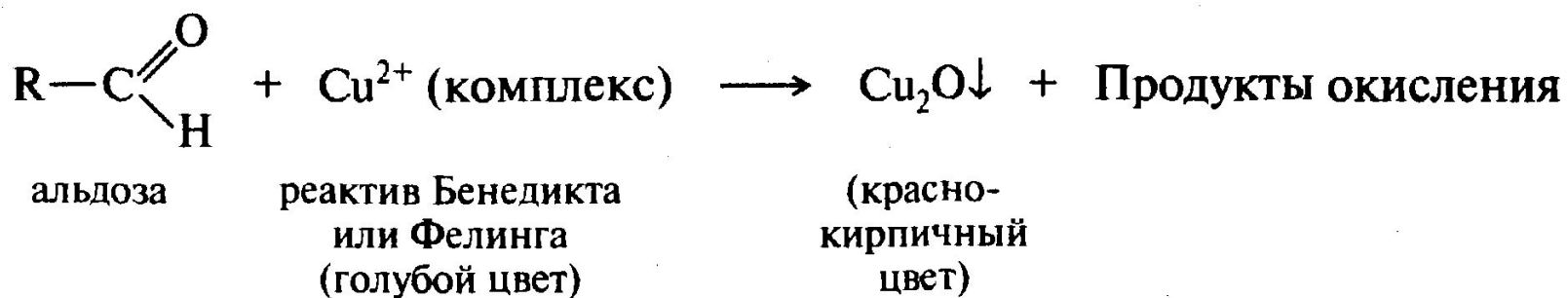
- 1) *реактив Толленса* – аммиачный раствор окиси серебра $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$;



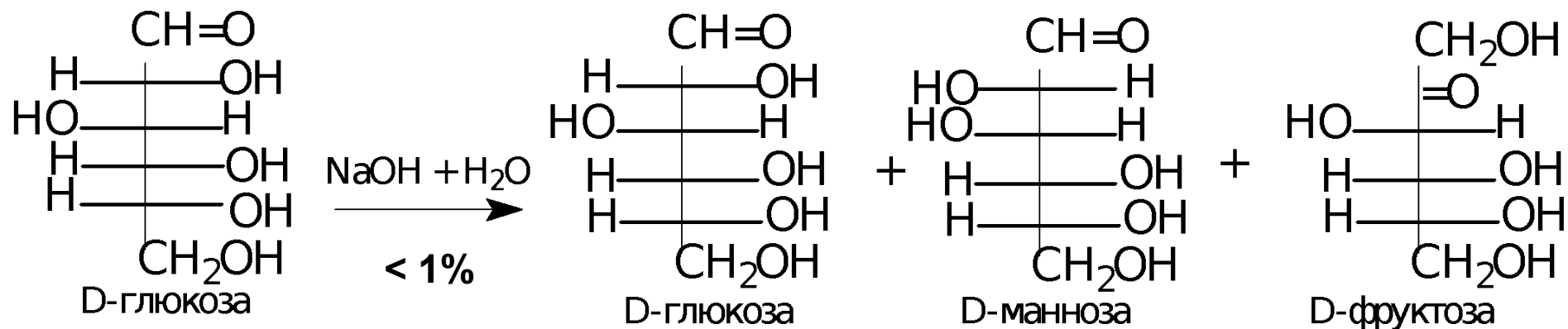
“Реакция серебряного зеркала”. Серебро



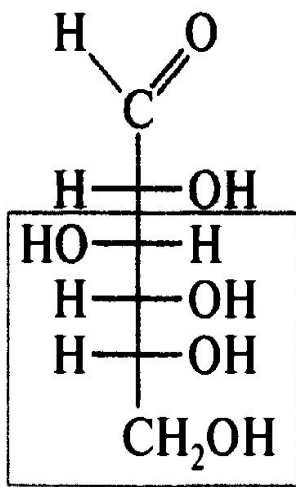
2) реактив Фелинга – смесь Cu(OH)₂ с калий-натрий-тартратом (калийно-натриевой солью винной кислоты)



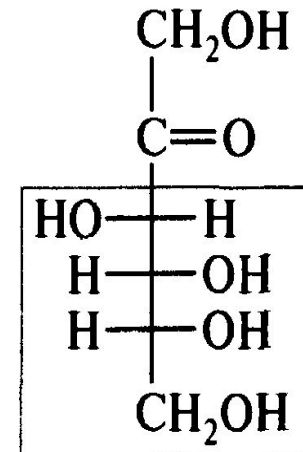
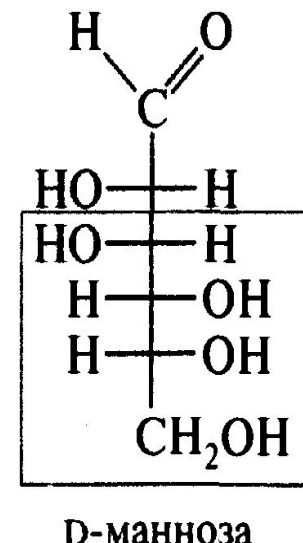
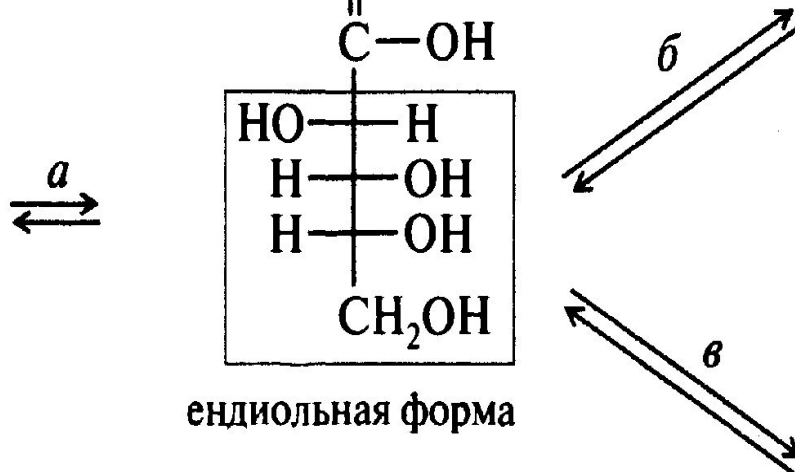
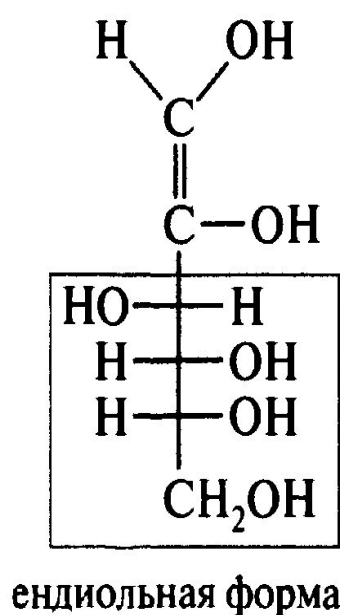
Эпимеризация моноз - "перегруппировка Лобри-де-Брюиона – Ван-Экенштайна"



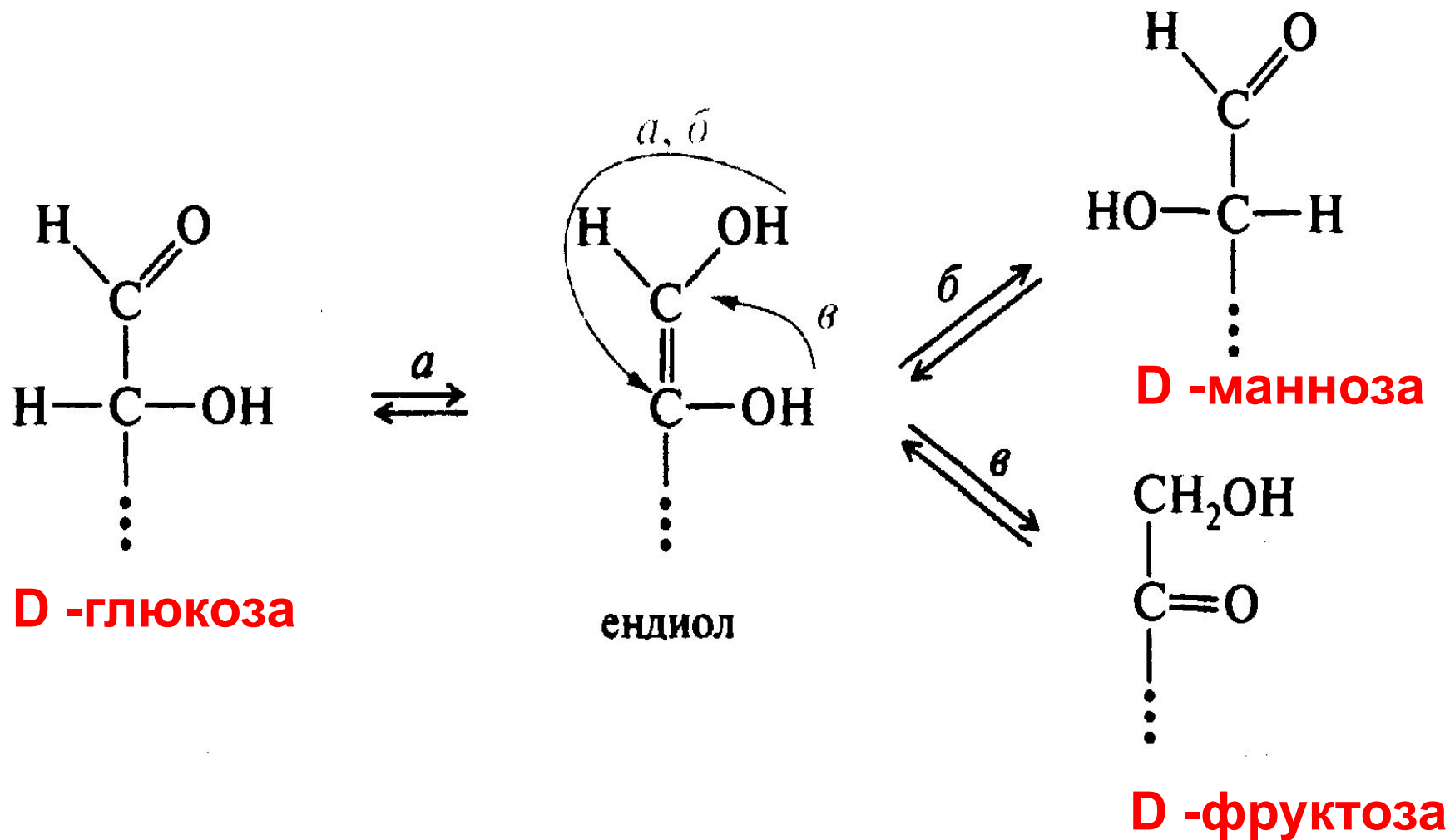
Взаимопревращения альдоз и кетоз



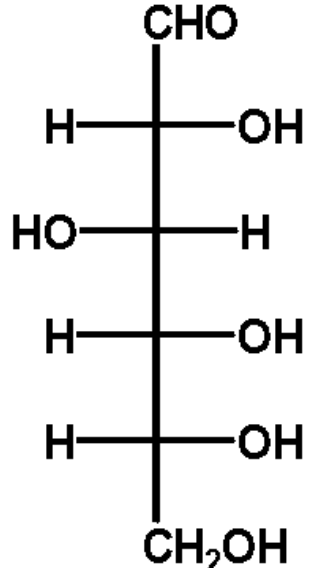
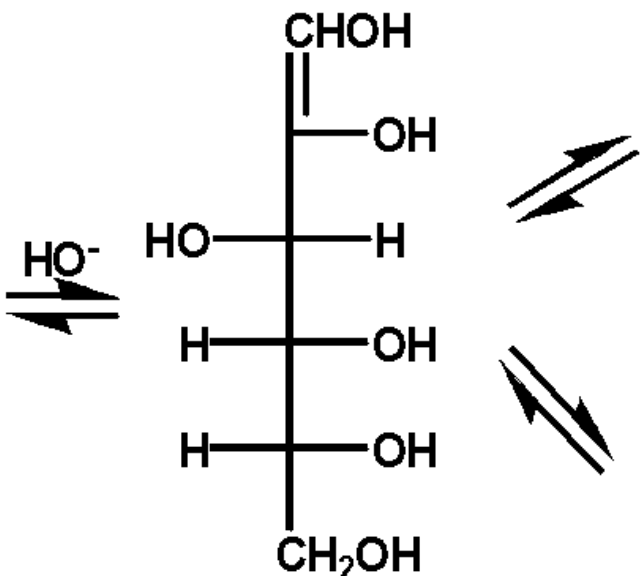
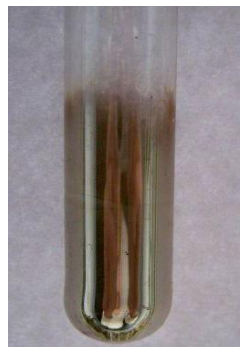
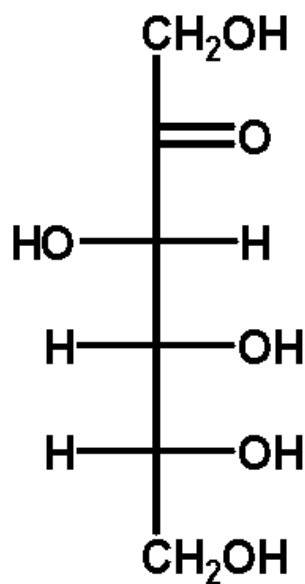
\rightleftharpoons



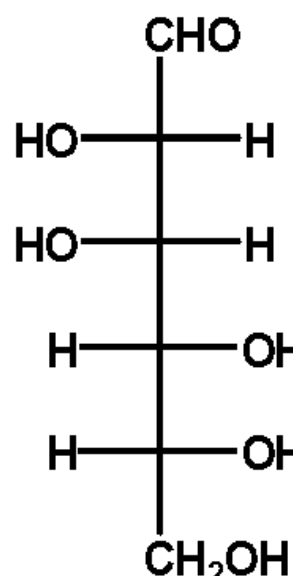
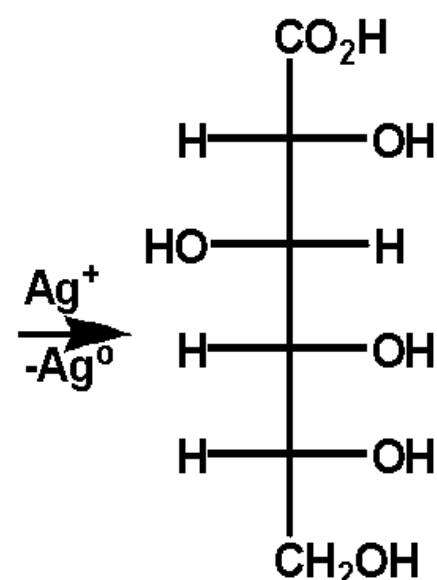
Эпимеризация моносахаридов



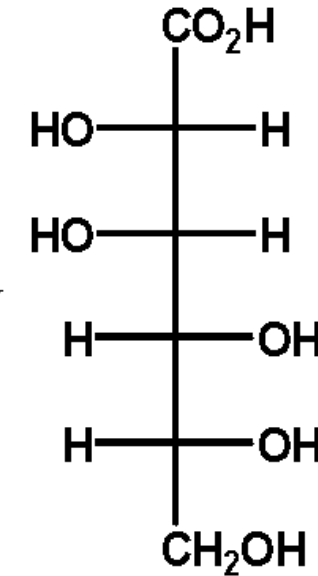
Восстанавливающие сахара - альдозы и кетозы



D-глюкоза

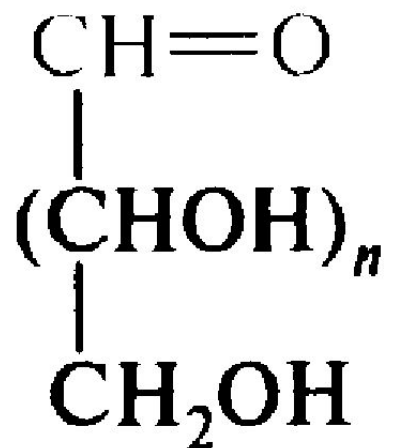


D-манноза

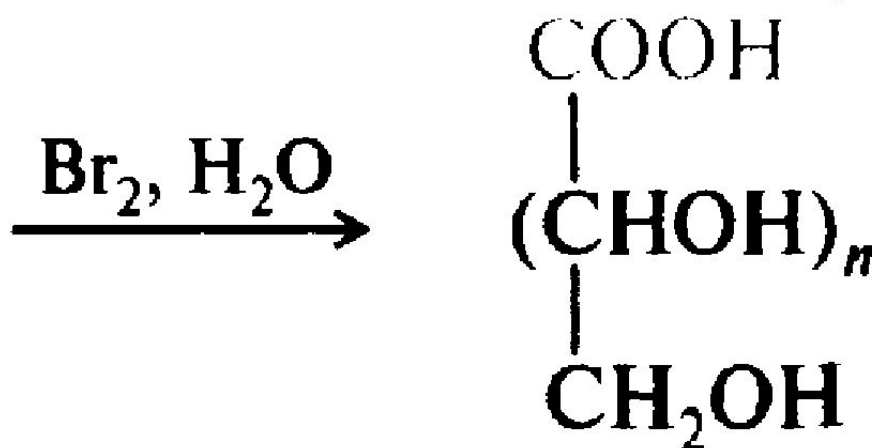


Мягкое окисление

раствор брома в воде (бромная вода).



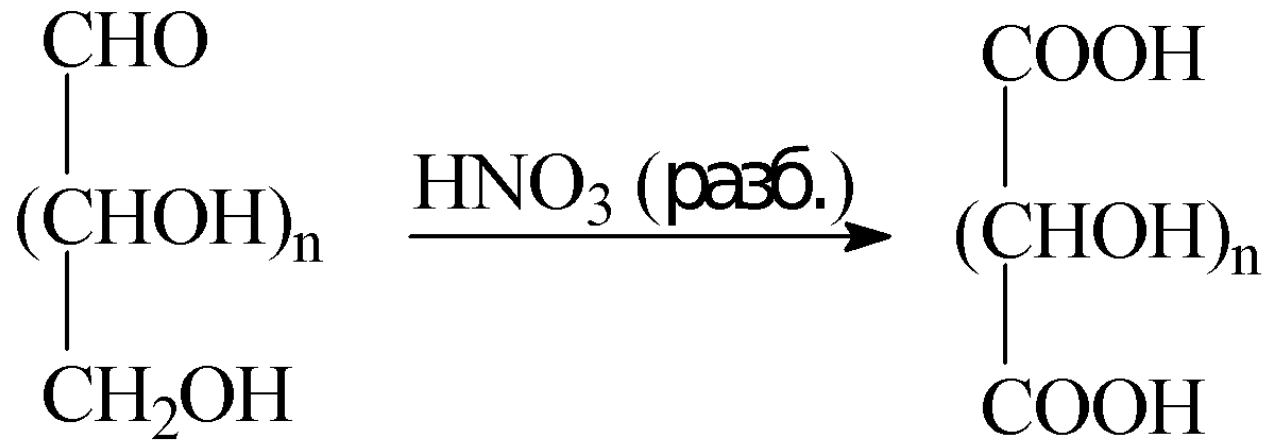
альдоза



альдоновая кислота

(Гликоновая кислота)

Окисление (сильное) в кислой среде.



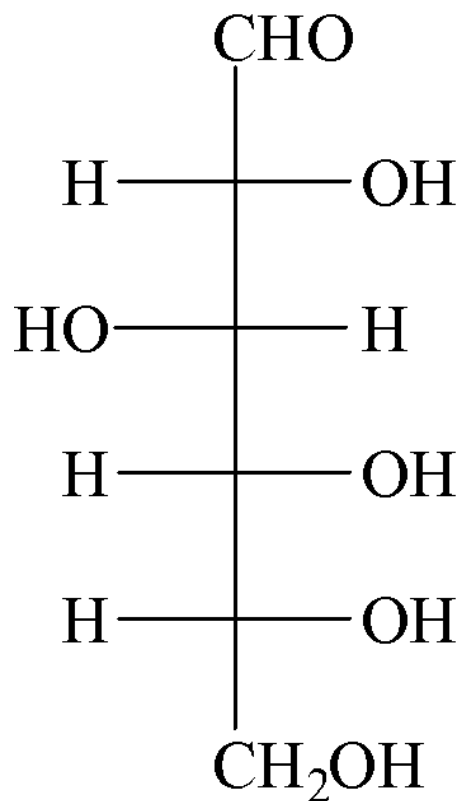
Альдоза

Гликаровая кислота
(общее название)

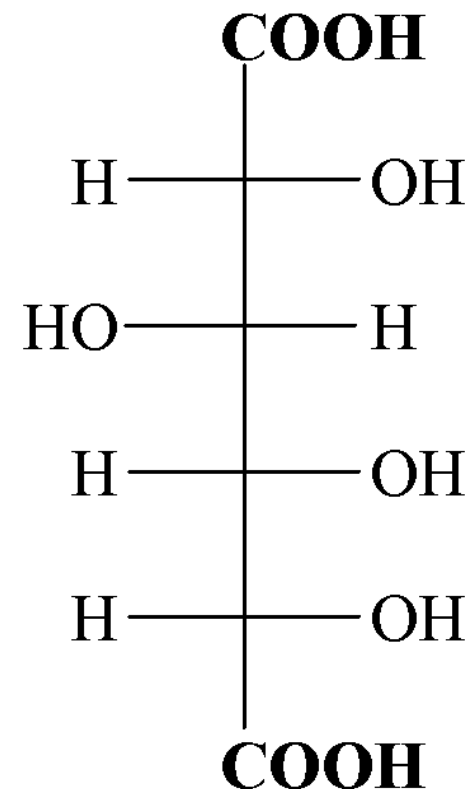
альд_{аровые} кислоты

МОНОСАХАРИДЫ. Химические свойства.

Окисление



HNO₃ (разб.) →

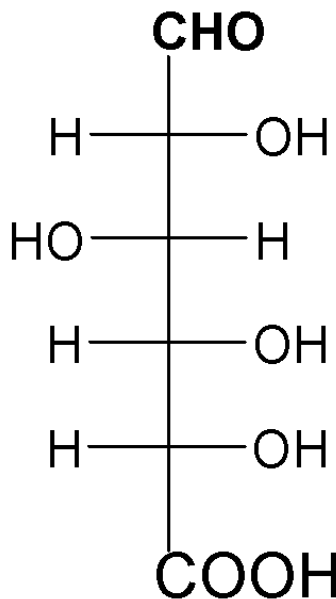


D-глюкоза

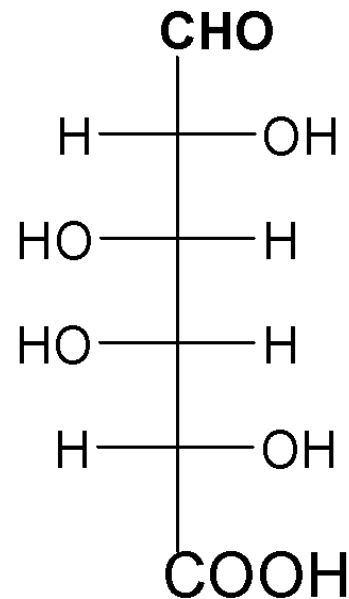
D-глюкаровая кислота

Окисление конц. азотной кислотой

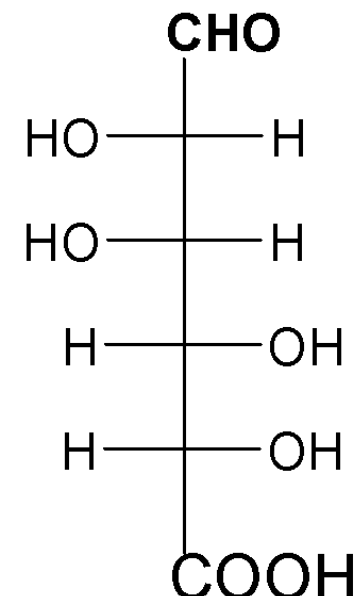
*Гликуроновые (уроновые) кислоты



глюкуроновая
кислота



галактуроновая
кислота



маннуроновая
кислота

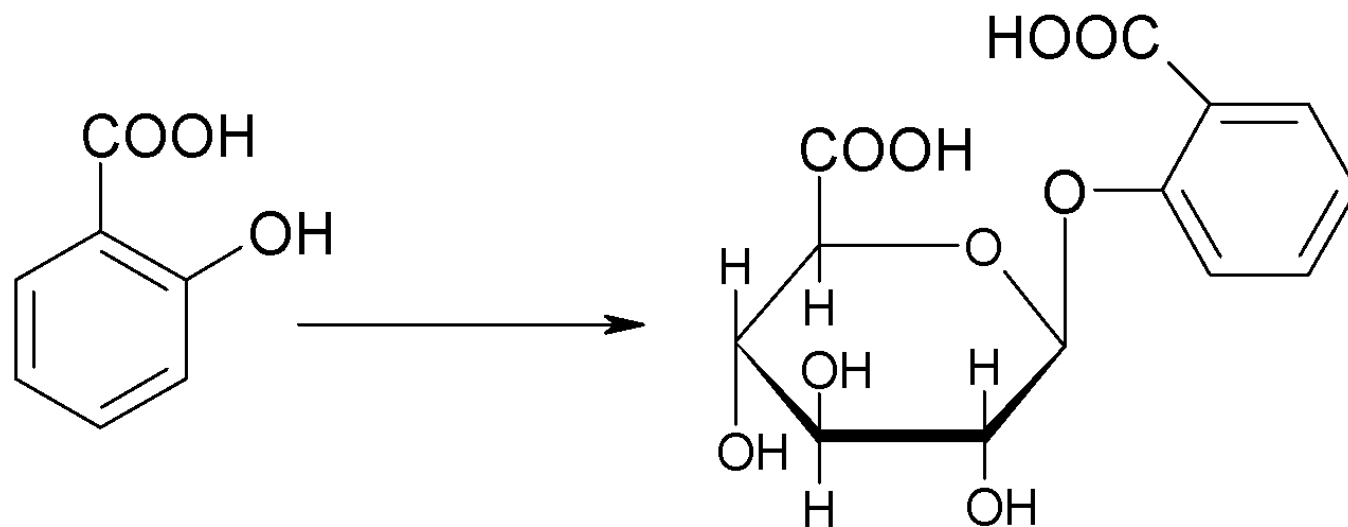
Уроно́вые кислоты выполняют важную биологическую функцию – вывод из организма ксенобиотиков и токсичных веществ.

Ксенобиотики (от греч. *ξενός* — чужой и *βίος* — жизнь), чужеродные для организмов соединения (промышленные загрязнения, пестициды, препараты бытовой химии, лекарственные средства и т. п.).



О-глюкурониды

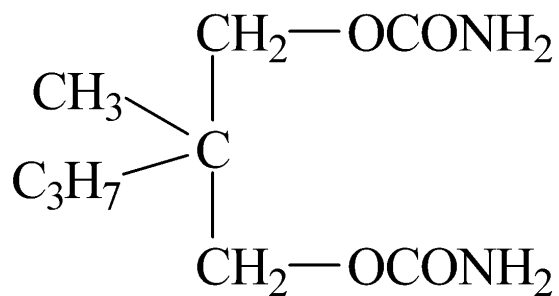
Биосинтетический процесс конъюгации



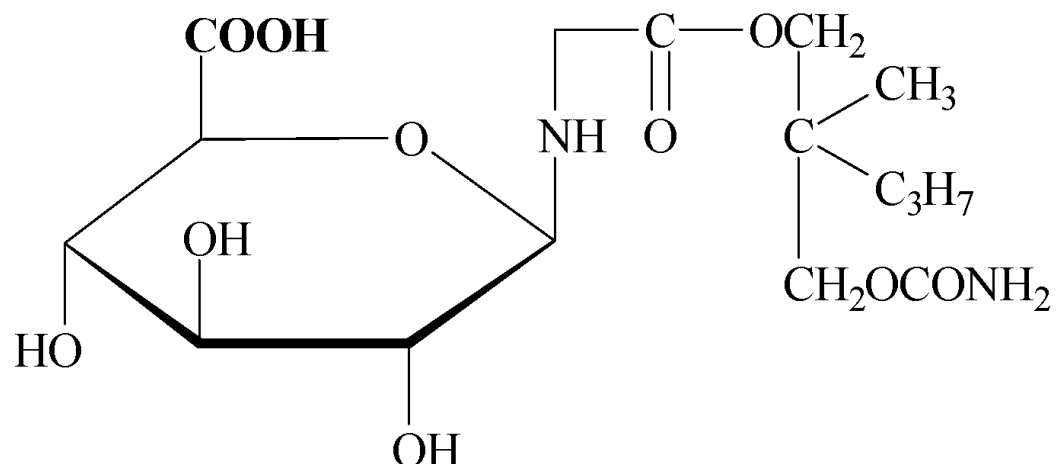
салicyловая кислота

глюкуронид салициловой кислоты

N-глюкурониды

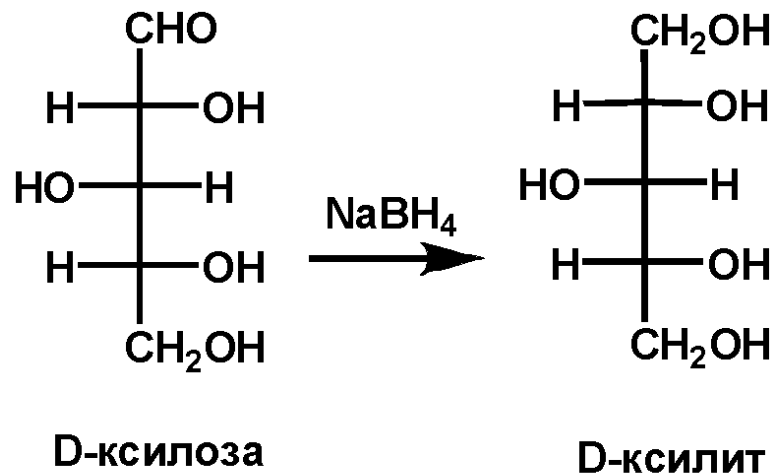
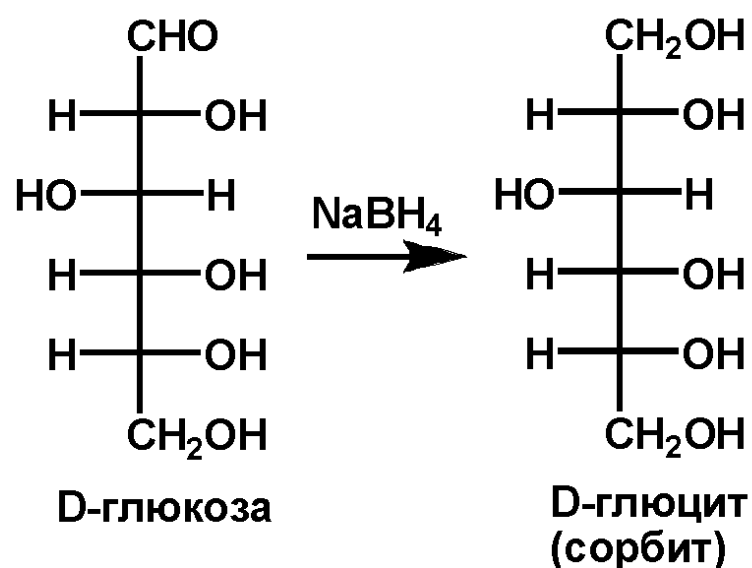


Мепротан (транквилизатор)



Выведение мепротана в форме N-глюкуронида

2. Восстановление моносахаридов. Альдиты



заменитель сахара



обладает желчегонным эффектом
от кашля

(64 % от
калорийности
сахарозы),
причём
сладость

меньше также на

Ксилоза → ксилит (Е967), *xylitol*

Манноза → маннит, *mannitol*

Глюкоза → глюцит (сорбит) Е420



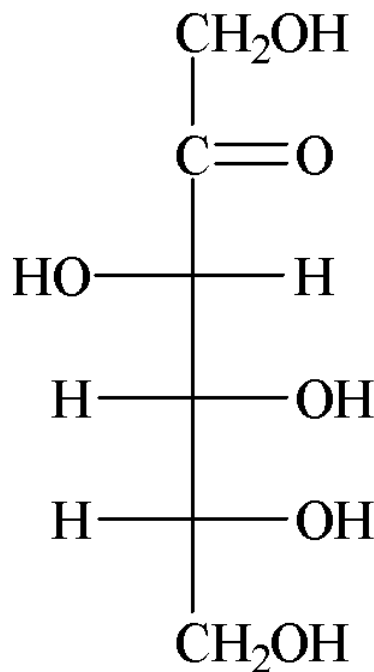
количество 10 г и более сорбита может вызвать желудочно-кишечную недостаточность



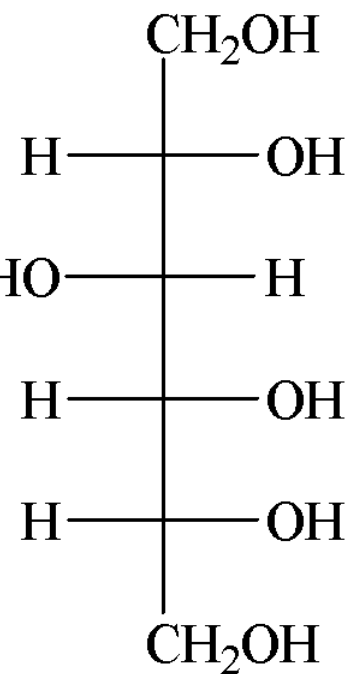
подсластитель,
влагоудерживающий агент,
стабилизатор и эмульгатор.
Обладает желчегонным и послабляющим
действием при употреблении около 50 г в сутки.

МОНОСАХАРИДЫ. Химические свойства.

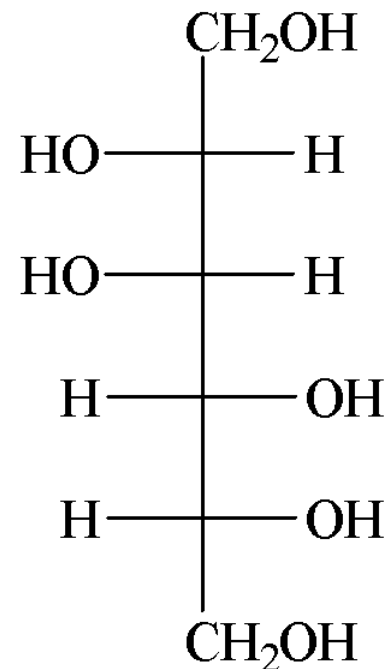
Восстановление кетоз.



$\xrightarrow{\text{NaBH}_4}$



+

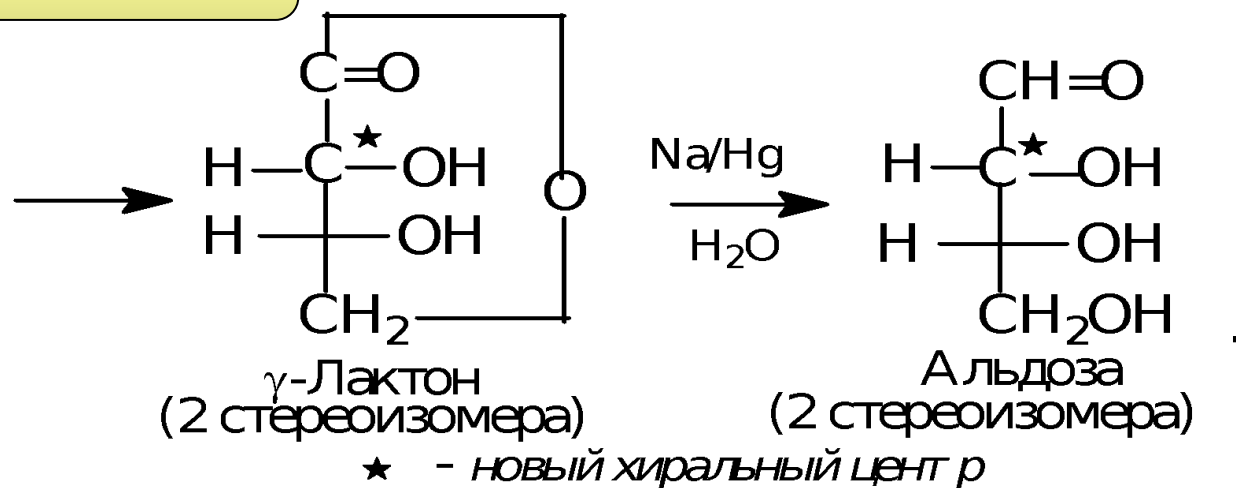
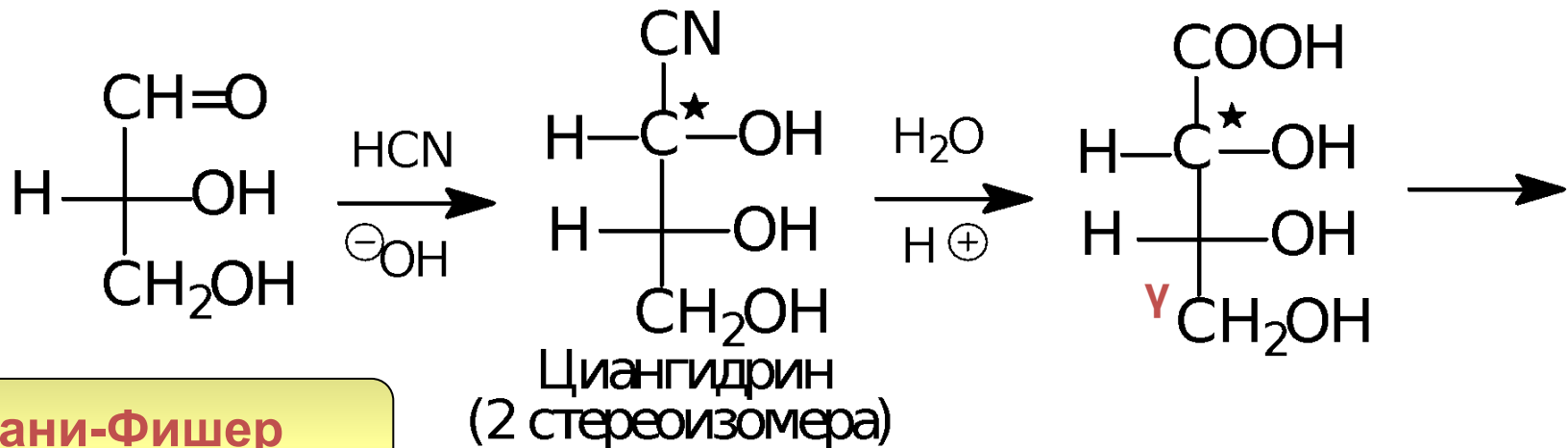


D-фруктоза

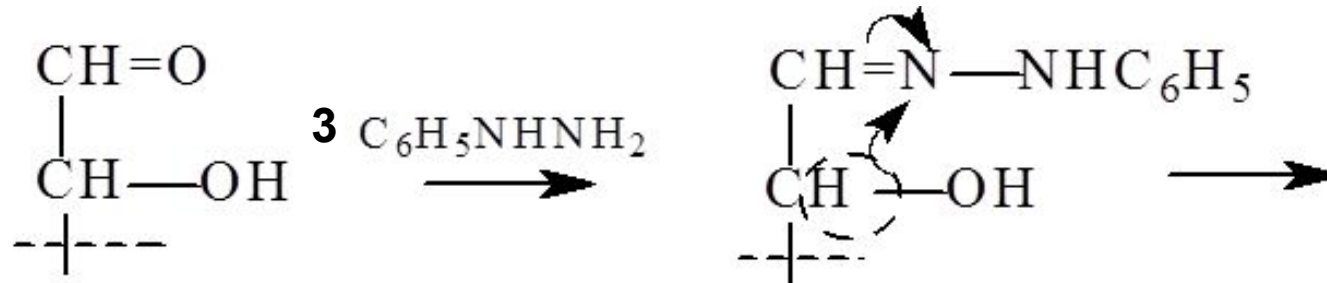
D-глюцит

D-маннит

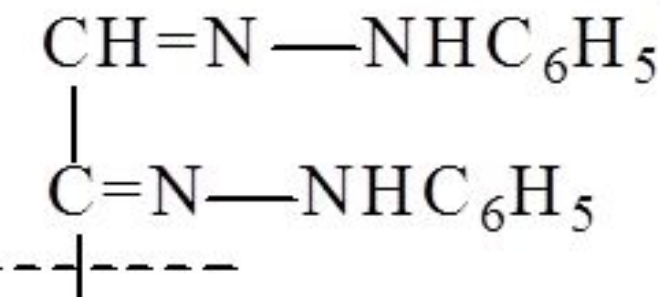
3. Реакция удлинения цепи (циангидринный синтез, синтез Килиани-Фишера)



4. Образование фенилозазонов при действии на монозы 3-х количества фенилгидразина:

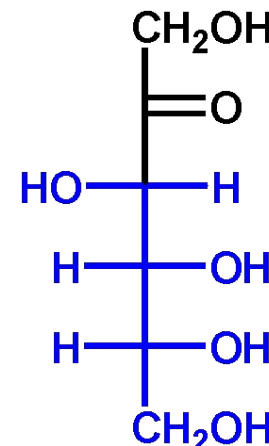
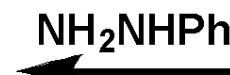
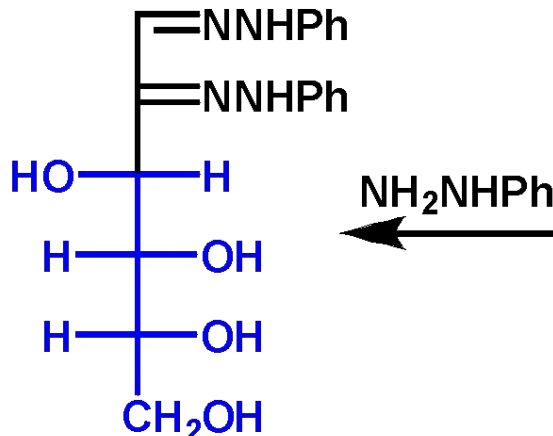
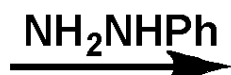
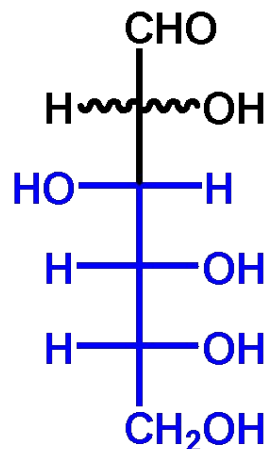


альдоза



Фенилозазон монозы (единий для трёх моноз, образующихся в результате эпимеризации)

фенилозазон



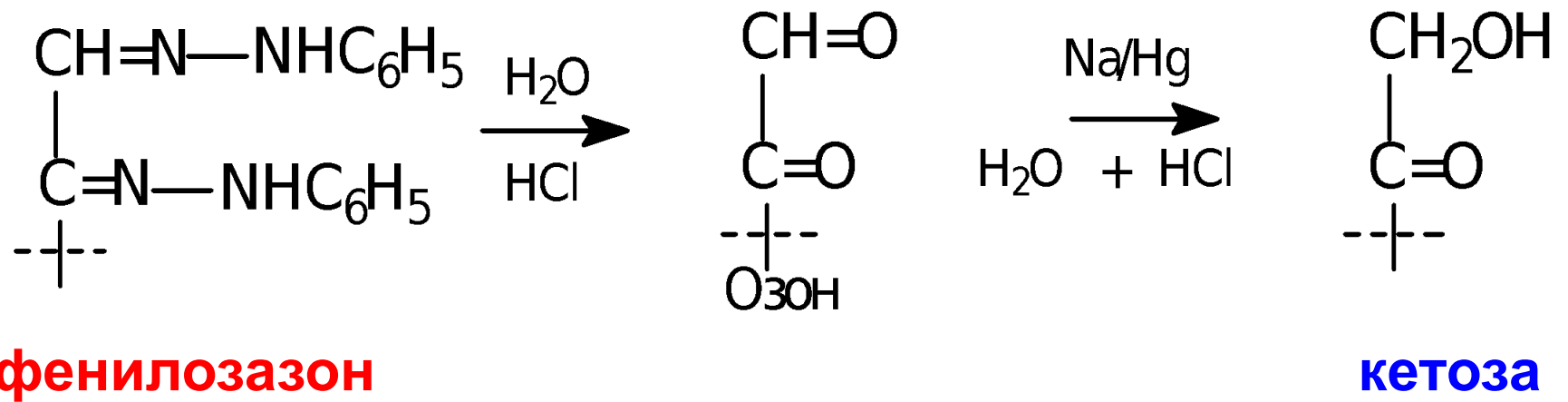
D-манноза
или D-глюкоза

фенилозазон

D-фруктоза

1. Эта реакция используется для доказательства того, что исследуемые моноозы отличаются только конфигурацией атома C2

2. Переход от альдоз к кетозам



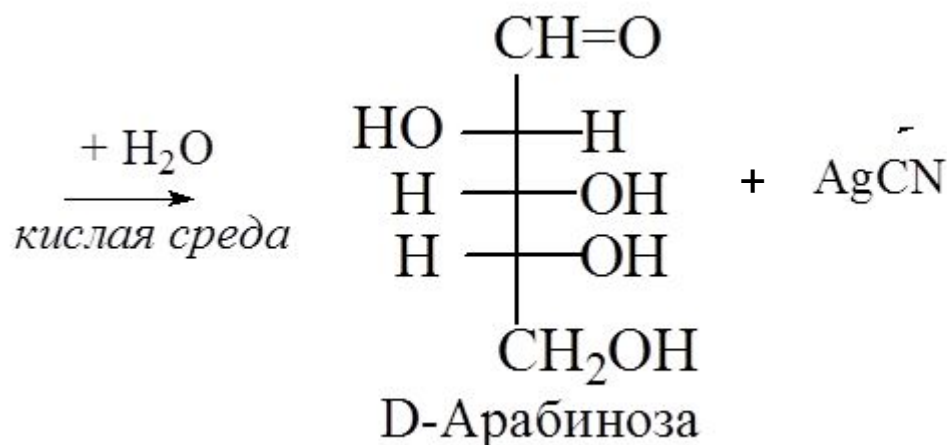
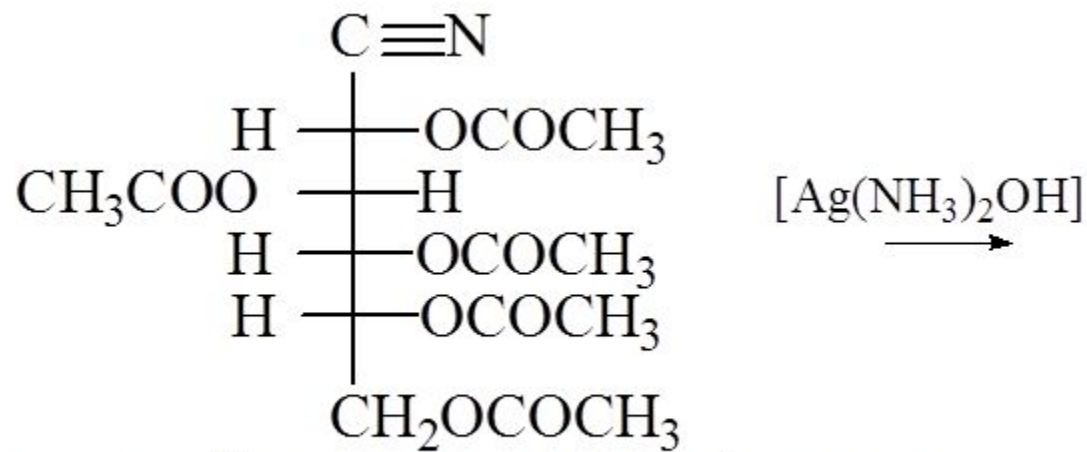
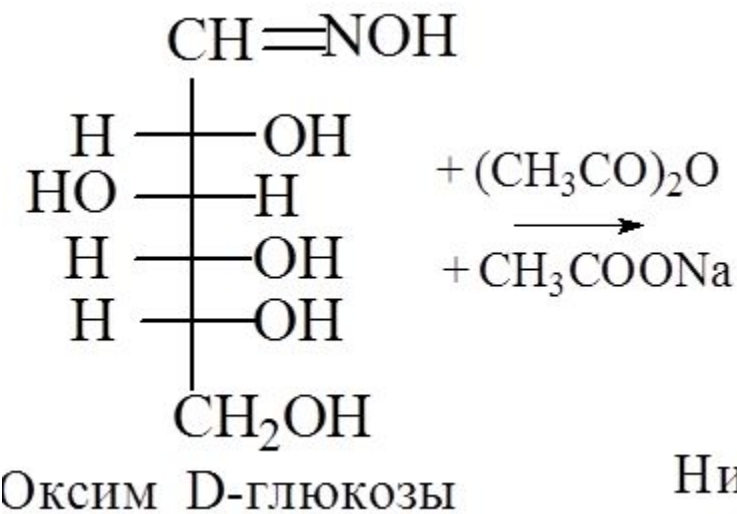
II. ИЗМЕНЕНИЕ УГЛЕРОДНОГО СКЕЛЕТА.

1.УДЛИНЕНИЕ ЦЕПИ (синтез Килиани-Фишера).

2.Укорочение цепи моноз (*синтез Воля*)

Для укорочения цепи используют оксим монозы, получаемый при обработке альдоз гидроксиламином NH_2OH .

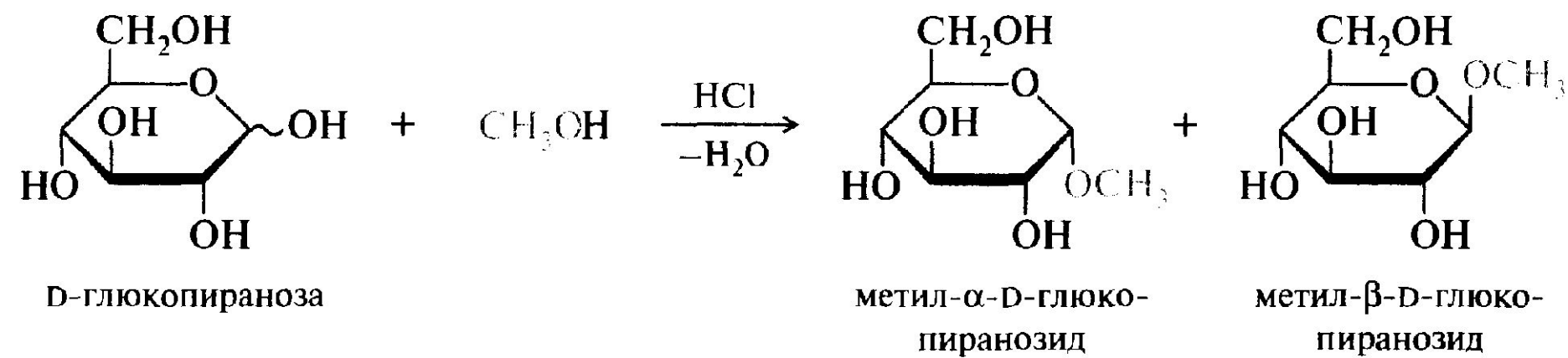
Укорочение цепи моноэз (синтез Воля)



РЕАКЦИИ ЦИКЛИЧЕСКИХ ФОРМ МОНОСАХАРИДОВ.

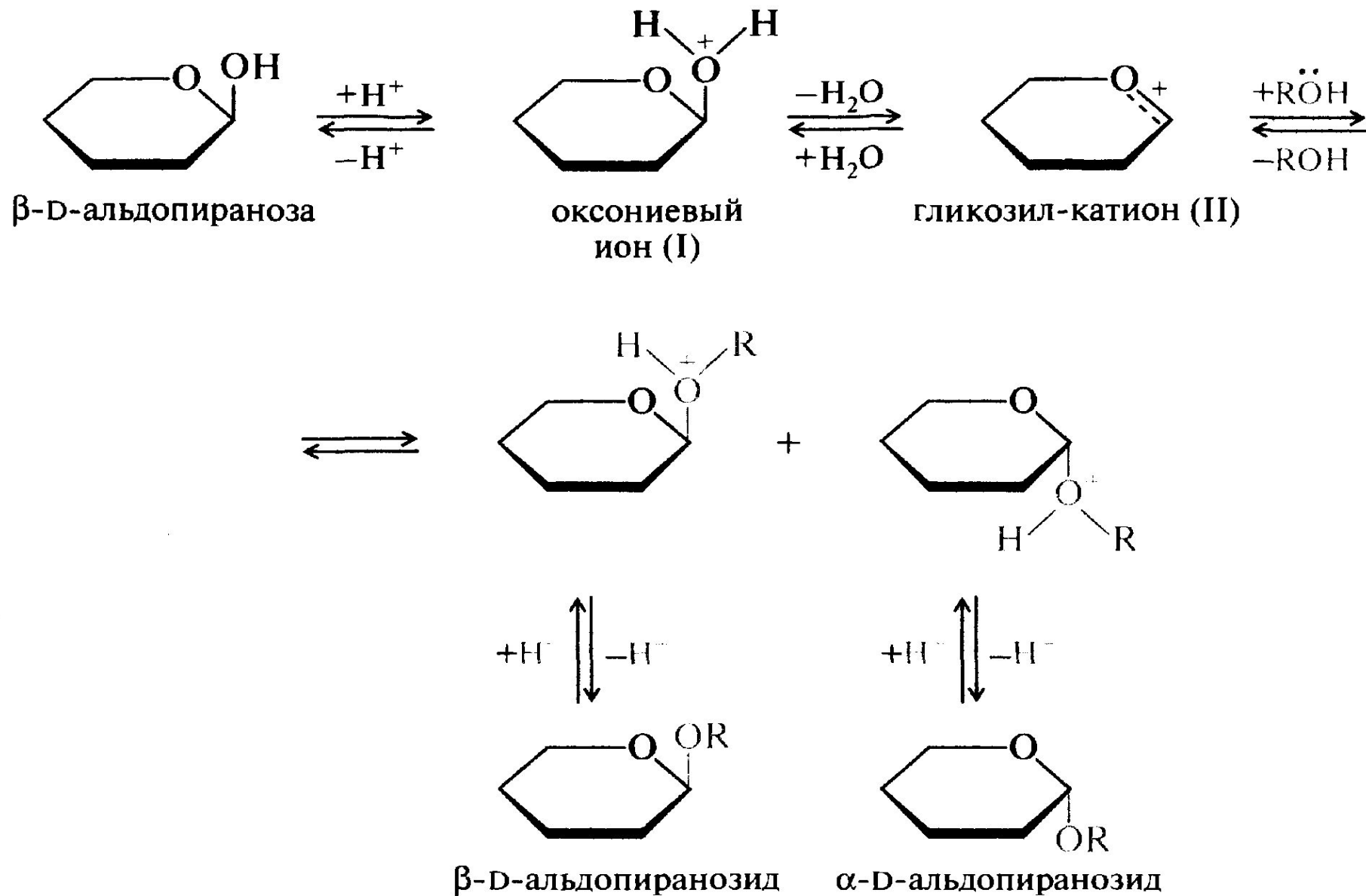
III. РЕАКЦИИ ГЛИКОЗИДНОГО ГИДРОКСИЛА.

Алкилирование моноз

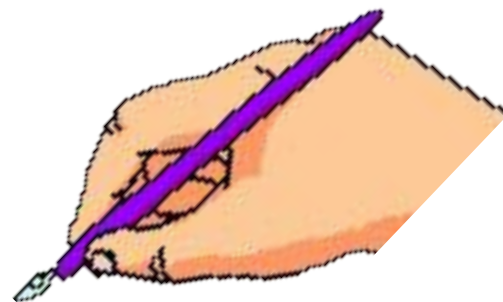


Ацетали, гликозиды

Схема механизма образования гликозидов



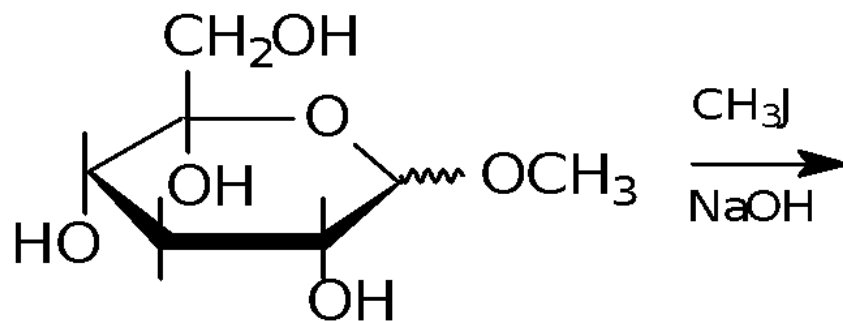
- ! Как и все ацетали, гликозиды легко гидролизуются разбавленными кислотами, но проявляют устойчивость к гидролизу в слабощелочной среде.



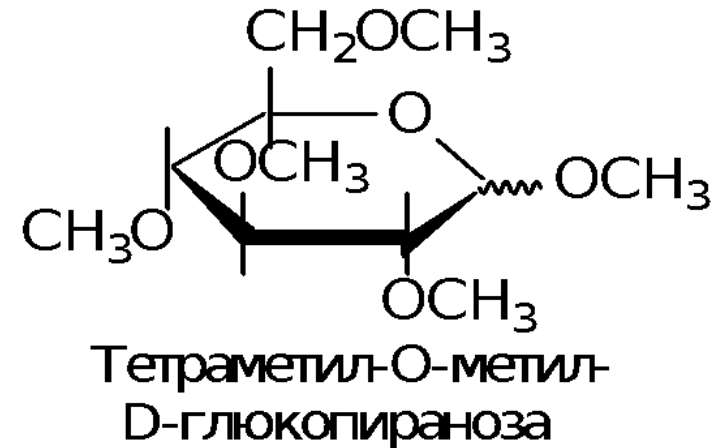
IV. РЕАКЦИИ СПИРТОВЫХ ОН-ГРУПП.

1. Простые эфиры

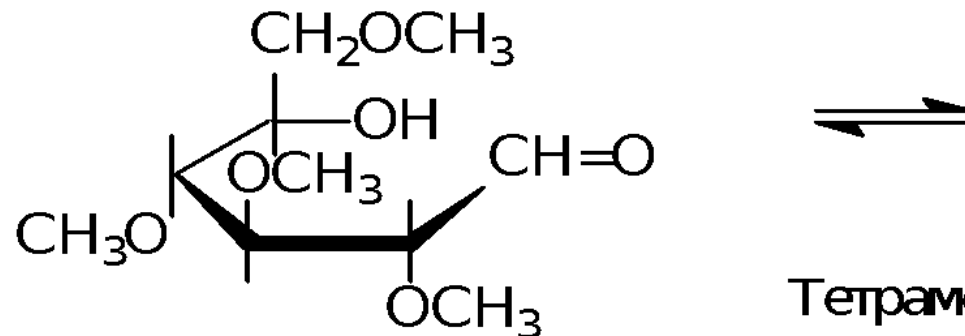
"исчерпывающие метилированные монозы"



Метил-D-глюкопиранозид

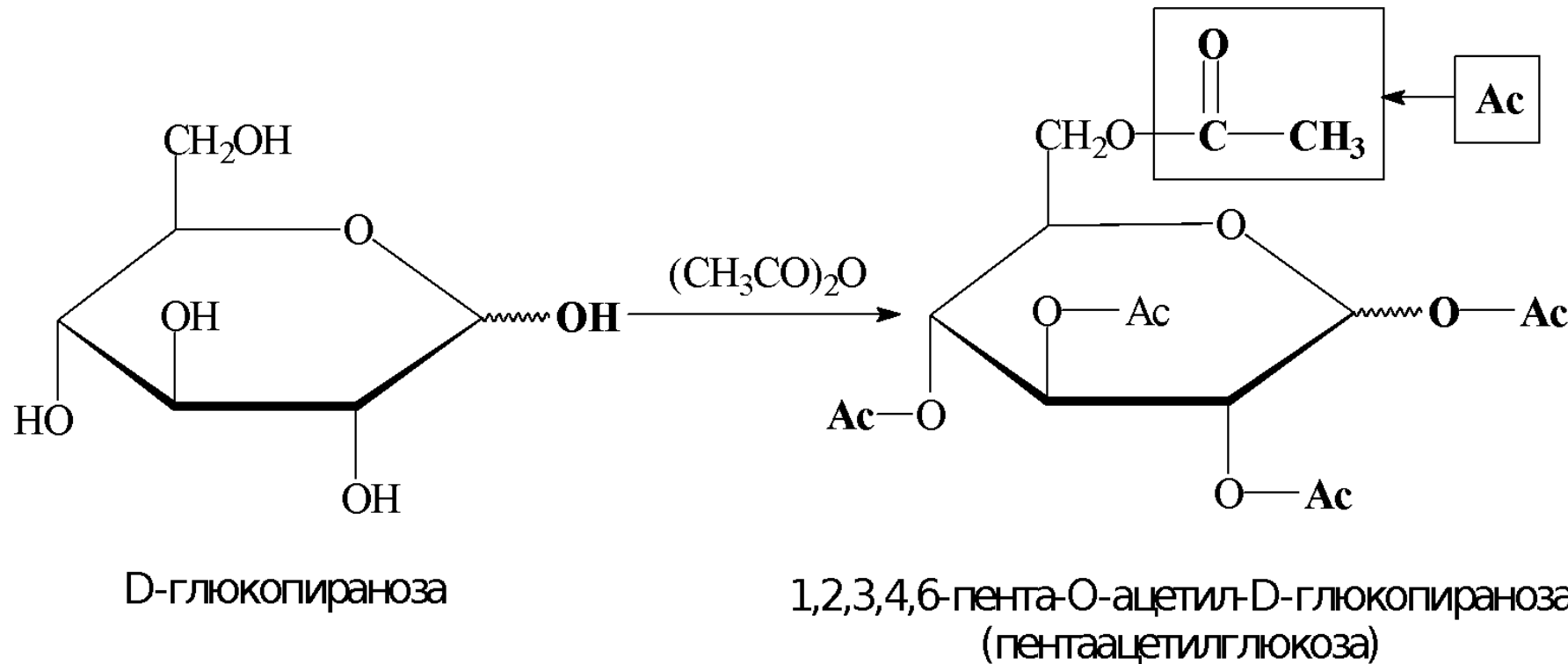


Тетраметил-O-метил-D-глюкопираноза



Тетраметил-D-глюкоза

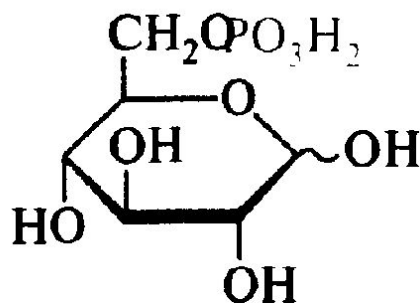
2. Сложные эфиры. Ацилирование моносахаридов



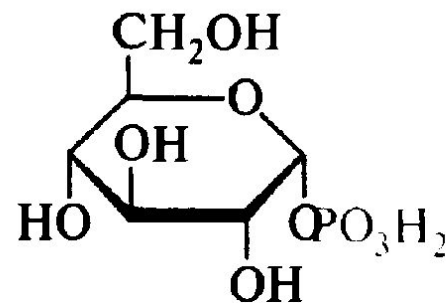
Сложные эфиры моносахаридов гидролизуются как в кислой, так и щелочной средах.

Сложные эфиры

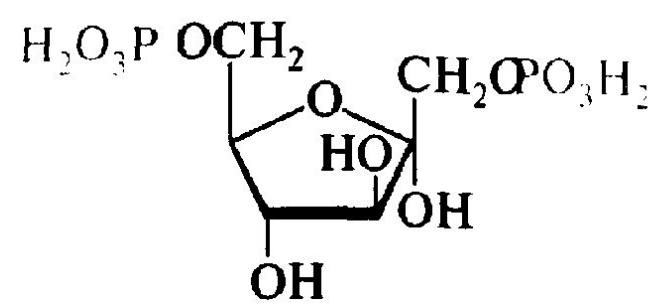
метаболически активные формы моносахаридов



6-фосфат
D-глюкопиранозы



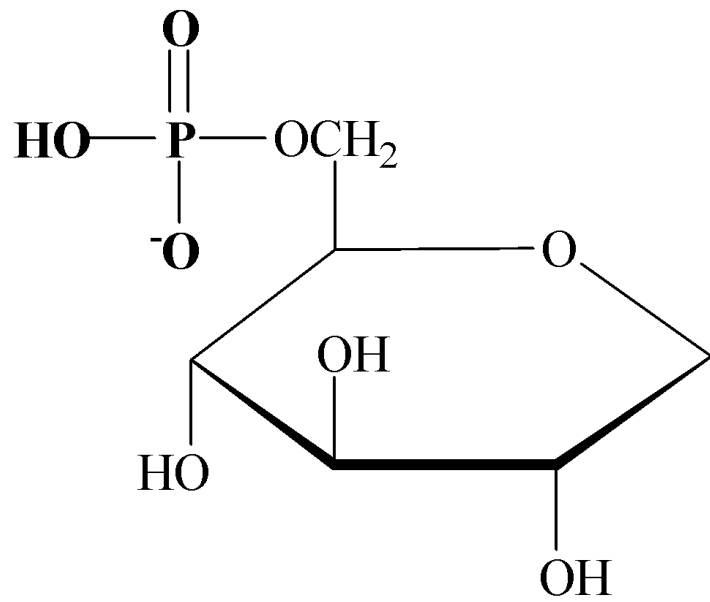
1-фосфат
α-D-глюкопиранозы



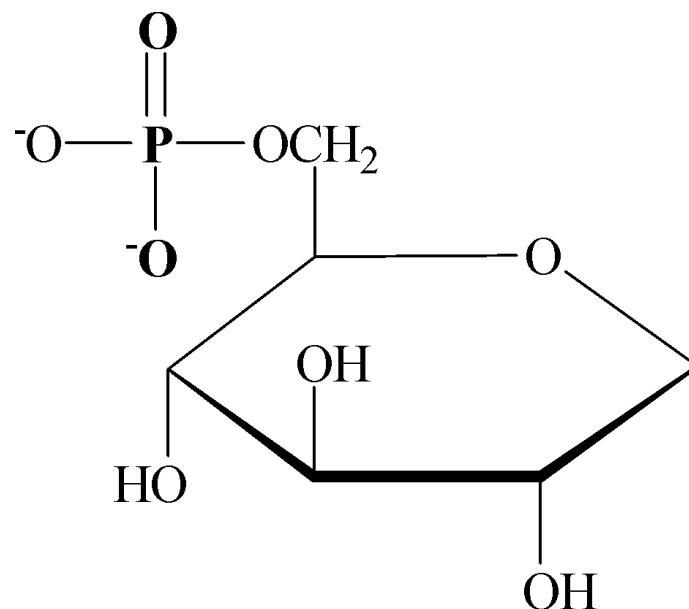
1,6-дифосфат
α-D-фруктофуранозы

Фосфаты моносахаридов

Участие фосфатов моносахаридов в биохимических процессах



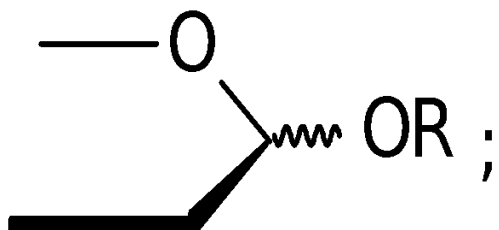
Моноанион
(10% при pH 7)



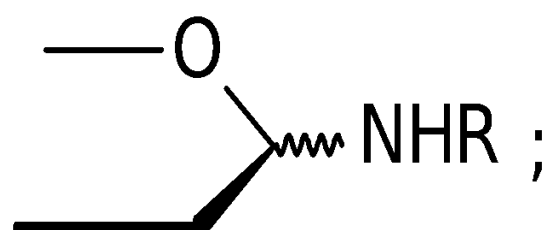
Дианион
(90% при pH 7)

Радикал, замещающий атом водорода в гликозидном гидроксиле, называется *агликоном*.

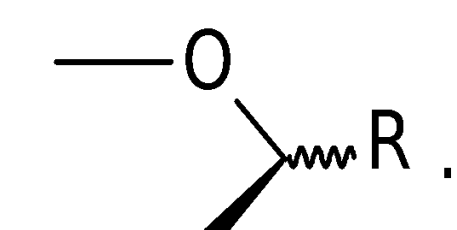
Помимо *O-гликозидов*, существуют также *N-гликозиды* и *C-гликозиды*:



О-Гликозид

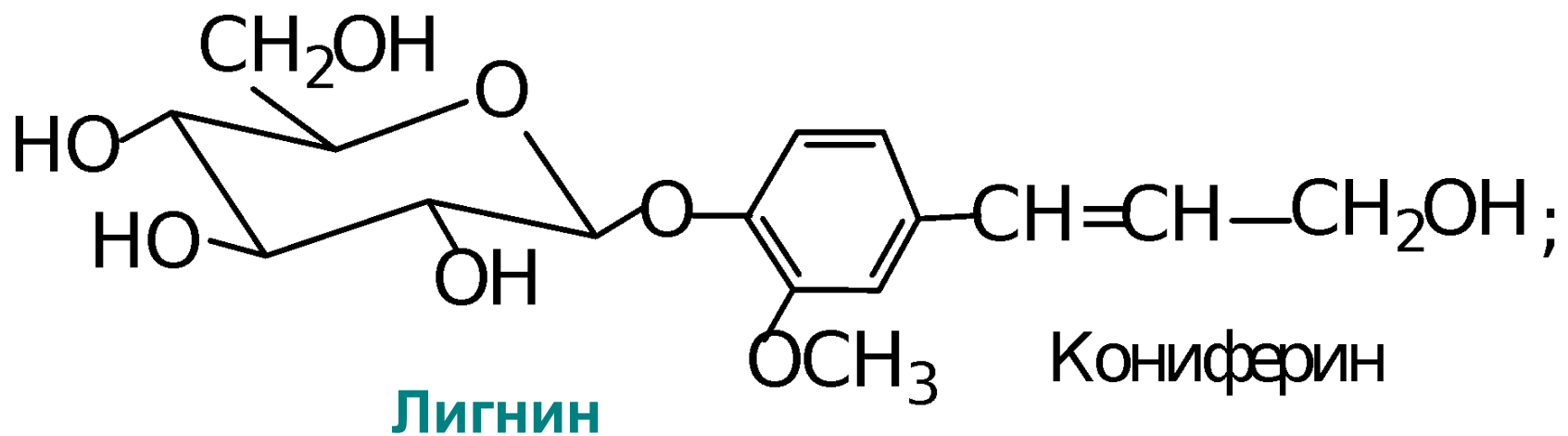
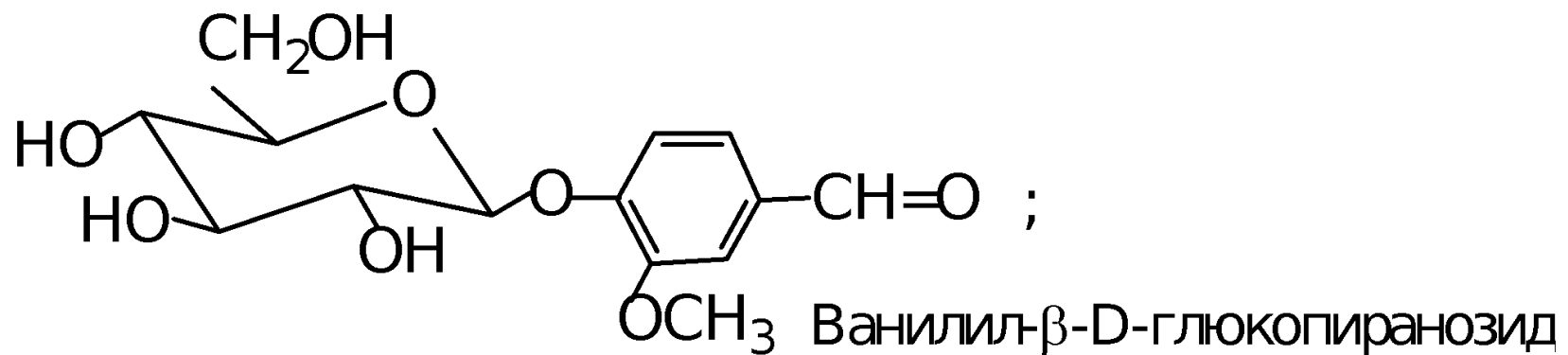


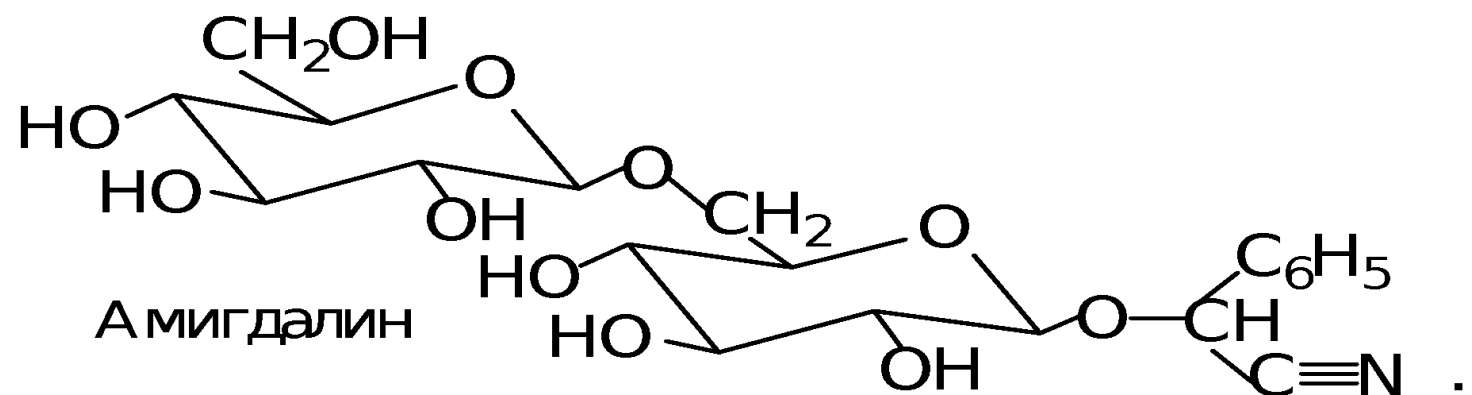
N-Гликозид



С-Гликозид

. Большое количество **О-ГЛИКОЗИДОВ** с агликонами, принадлежащими к различным классам органических соединений, встречается в растениях

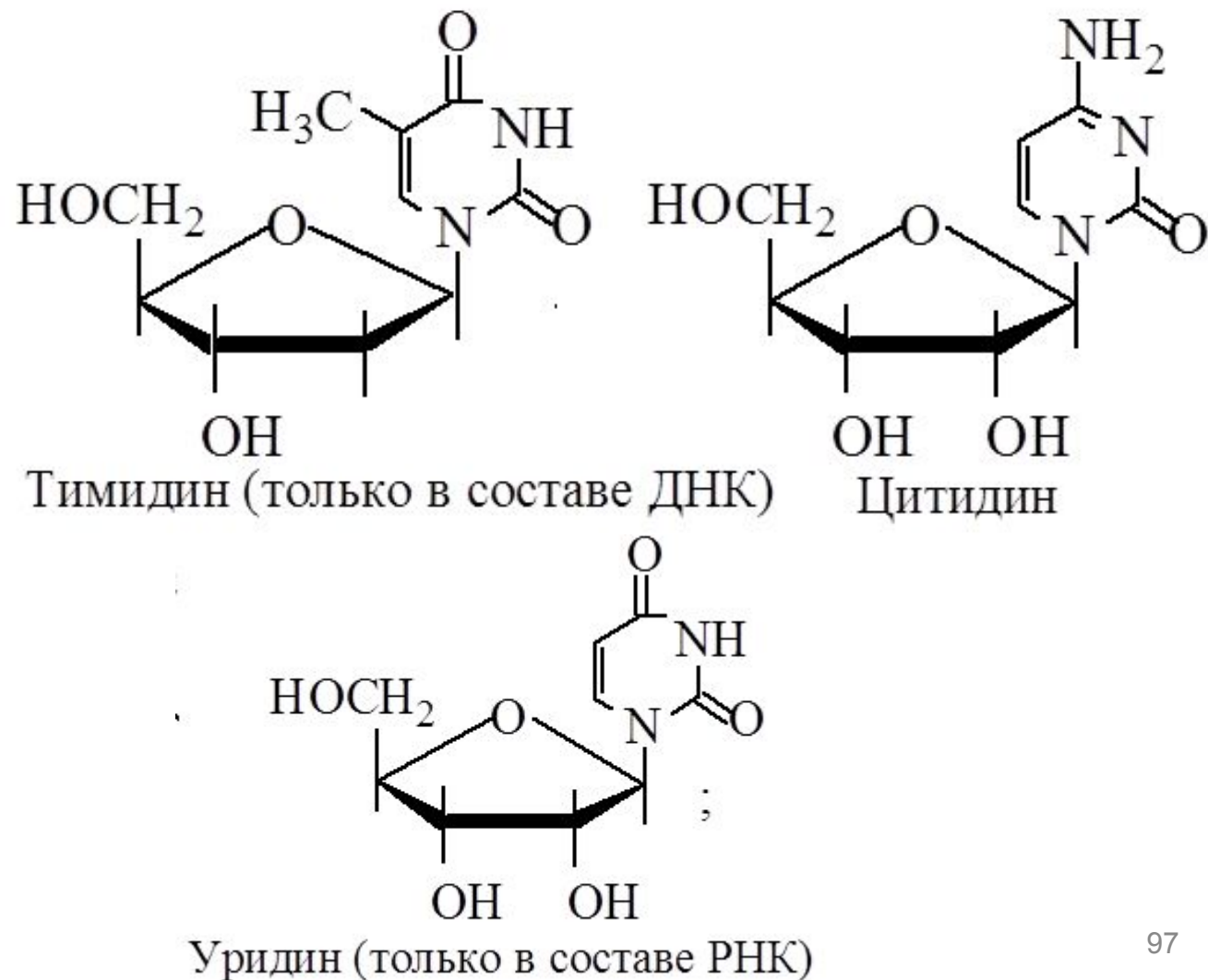




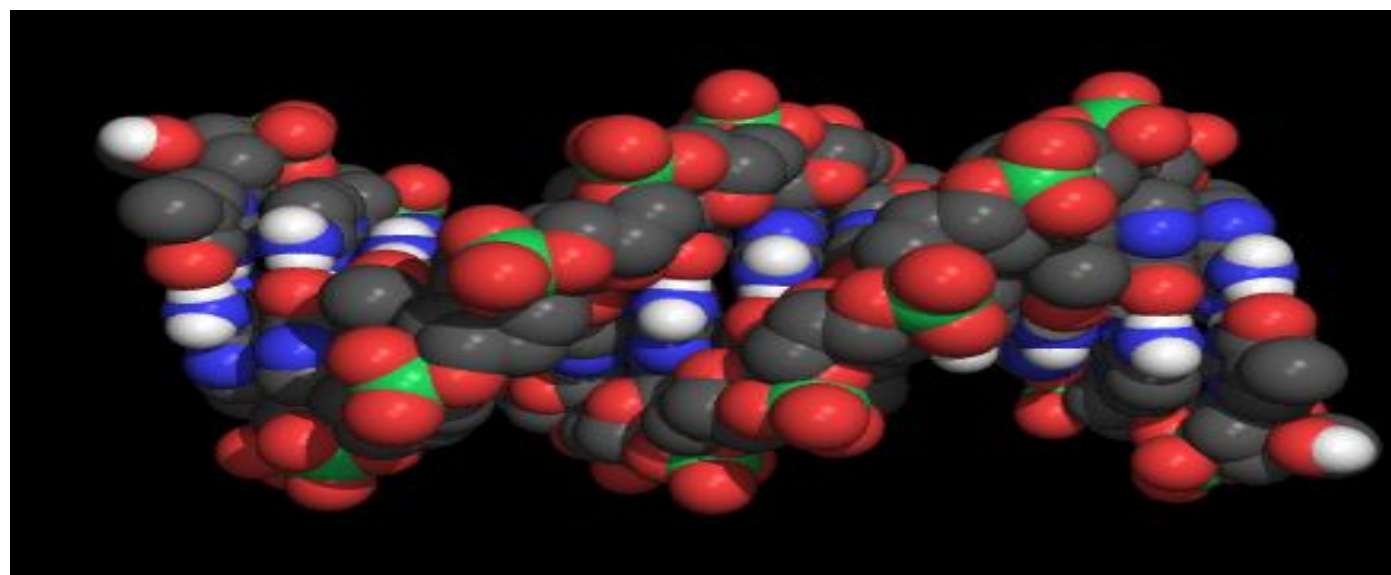
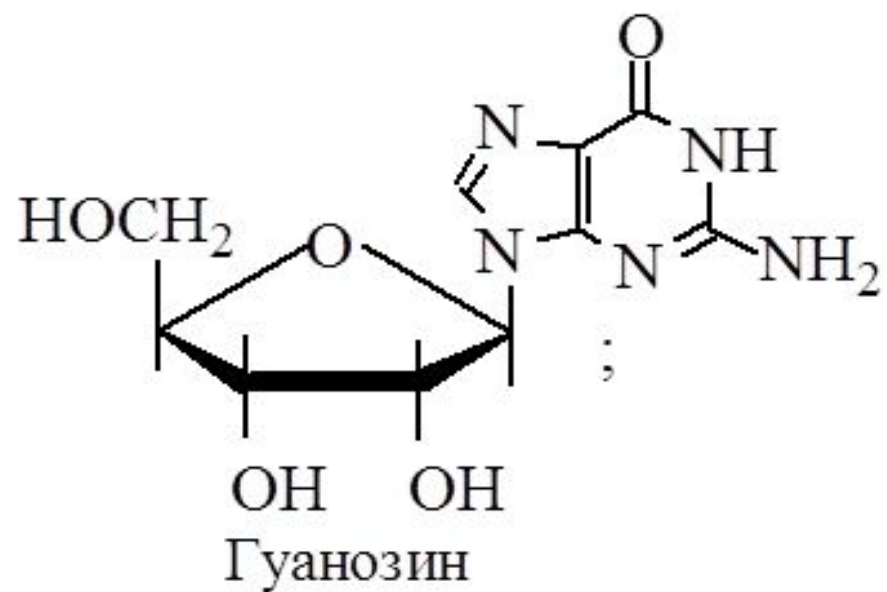
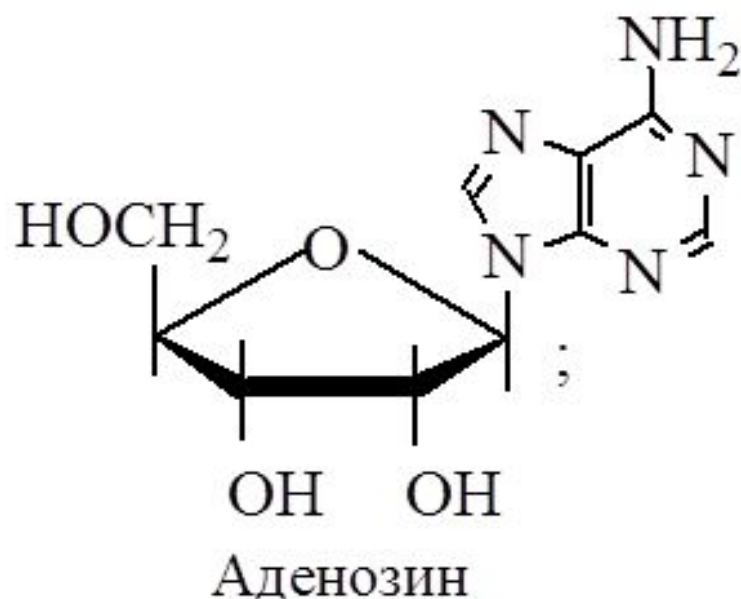
горький вкус и специфический аромат миндаля



Наиболее распространёнными в природе N-гликозидами являются компоненты нуклеиновых кислот – **нуклеозиды**.



нуклеозиды



С-гликозиды

входит в состав некоторых РНК.



Псевдоуридин

С-Гликозиды, в которых агликонами служат остатки аденина, а также остатки гетероциклических оснований, не встречающихся в составе ДНК и РНК, являются **антибиотиками.**

Антибиотики – природные вещества микробного (позднее – растительного и животного) происхождения и продукты их химической модификации, способные в низких концентрациях (10–3–10–2 мкг/мл) подавлять развитие бактерий, низших грибов, простейших, вирусов или клеток злокачественных опухолей.





**Спасибо
за
Ваше внимание!**