



УГЛЕВОДЫ

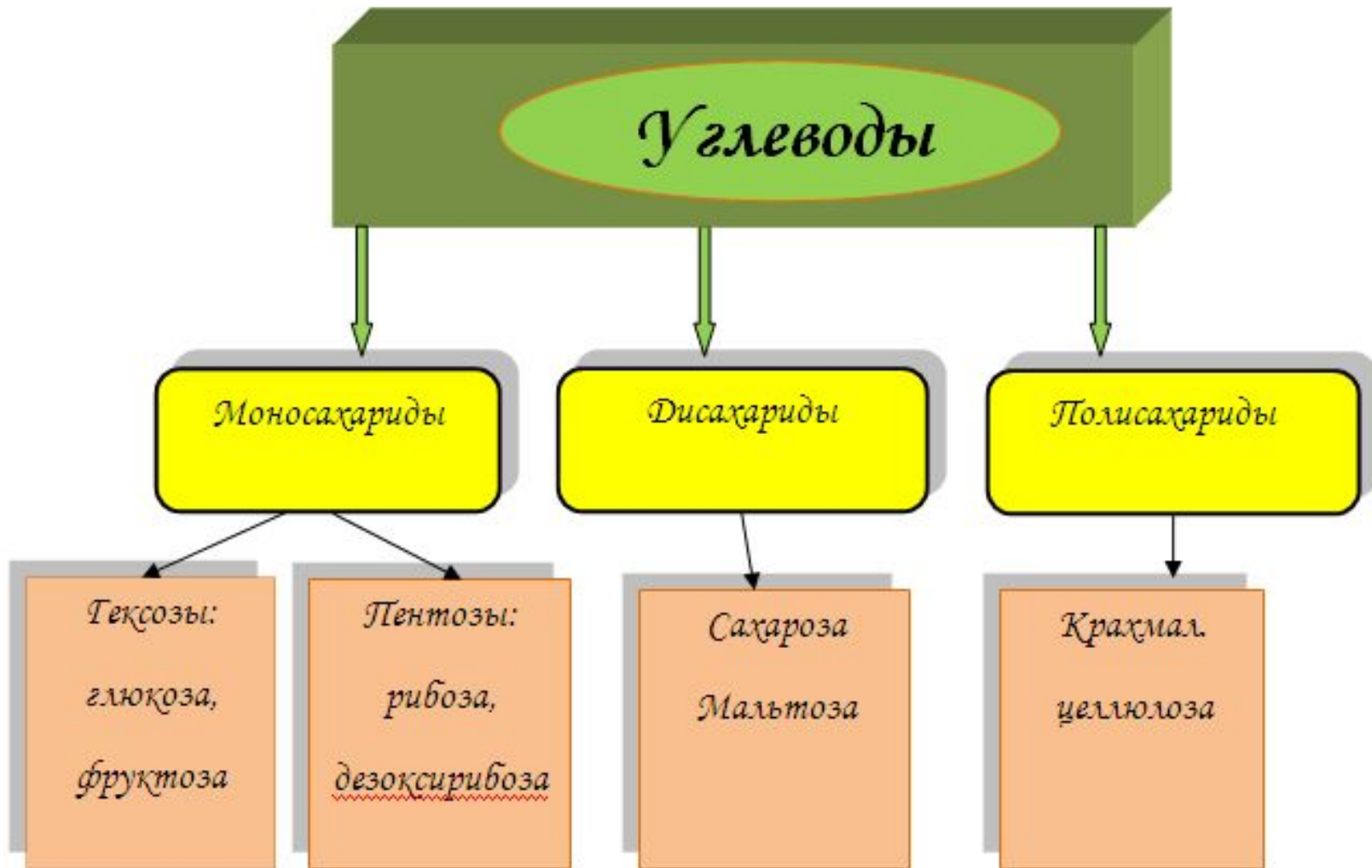
История названия

*□ Первые представители
класса по составу отвечали
общей формуле*



*□ то есть : m C * n H₂O*

Классификация углеводов

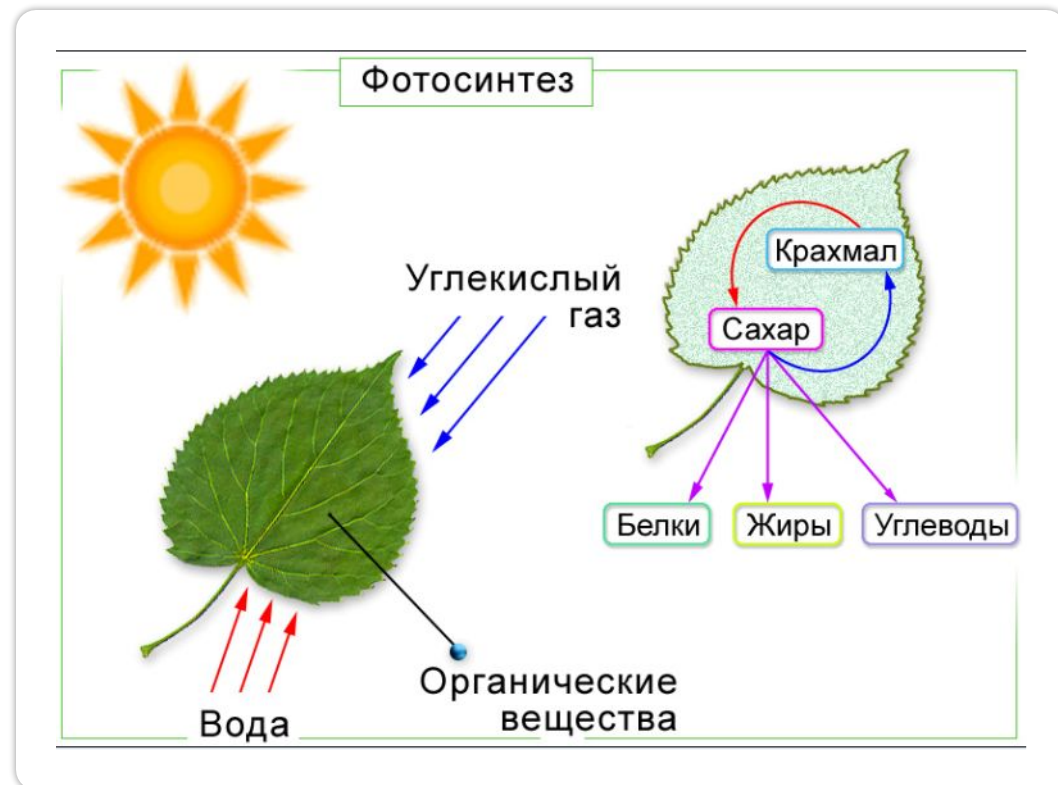


Глюкоза - виноградный сахар

- *встречается почти во всех органах растения в плодах, корнях, листьях, цветах;*
- *особенно много глюкозы в соке винограда и спелых фруктах, ягодах*



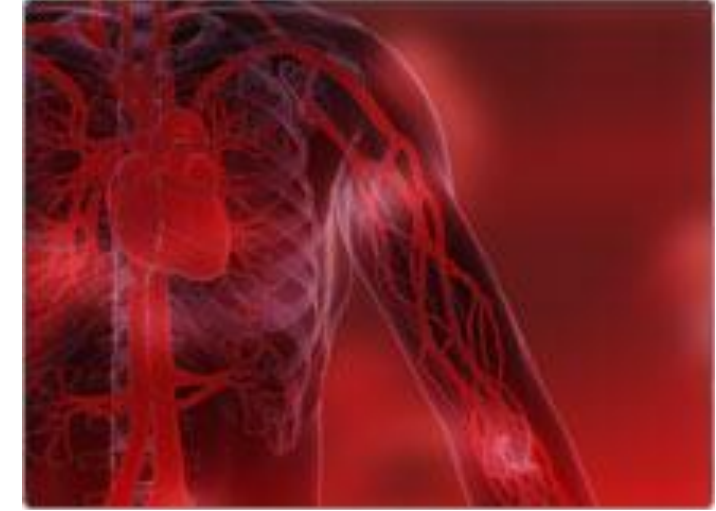
Нахождение в природе



- В растениях моносахариды являются первичными продуктами фотосинтеза

*□ глюкоза
присутствует в
животных
организмах;*

*□ в крови человека
ее содержится
примерно 0,1 %.*



Физические свойства глюкозы

- бесцветное кристаллическое вещество,
- хорошо растворимое в воде,
- сладкое на вкус (лат. «глюкос» – сладкий).



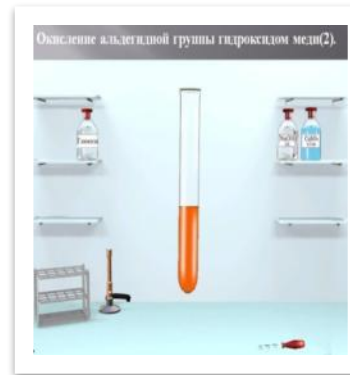
Состав глюкозы



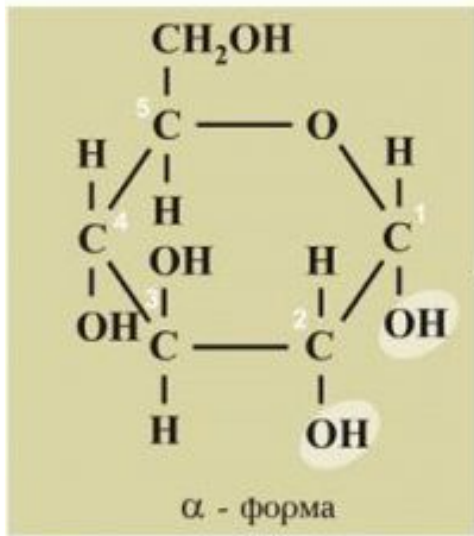
- *Каково строение глюкозы?*
- *Какие функциональные группы присутствует в молекуле глюкозы?*

Реакции, подтверждающие строение глюкозы

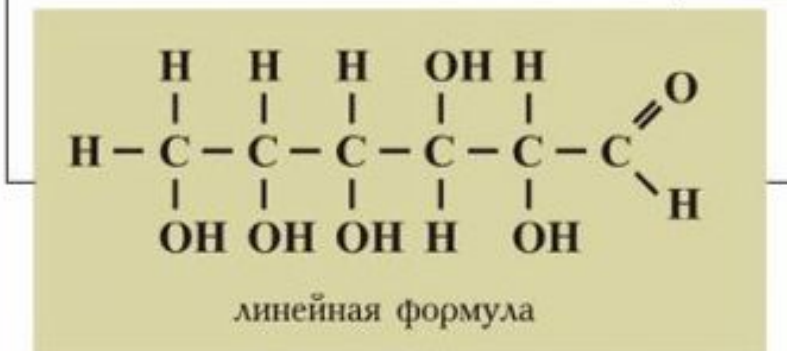
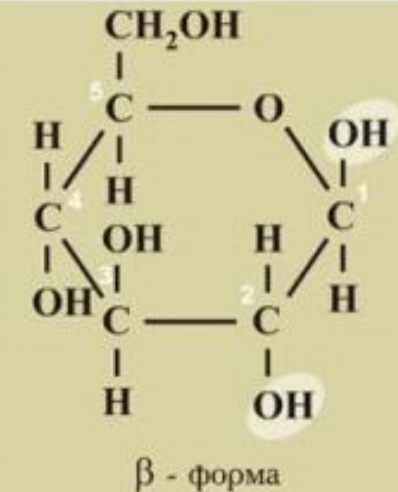
- *Реакция серебряного зеркала*
- *Взаимодействие с гидроксидом меди (II)*



Строение молекулы



Изомерные
формы глюкозы



Вывод:

Химические свойства глюкозы

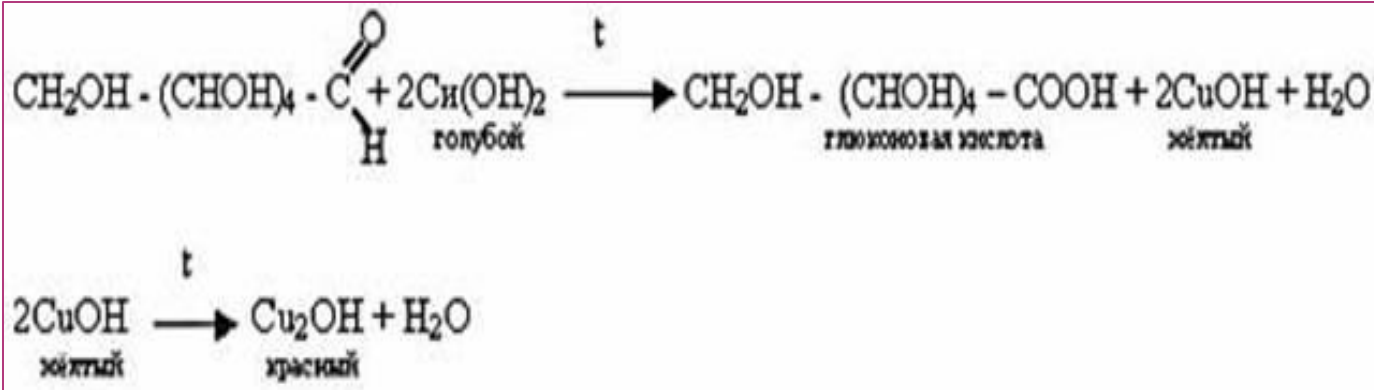
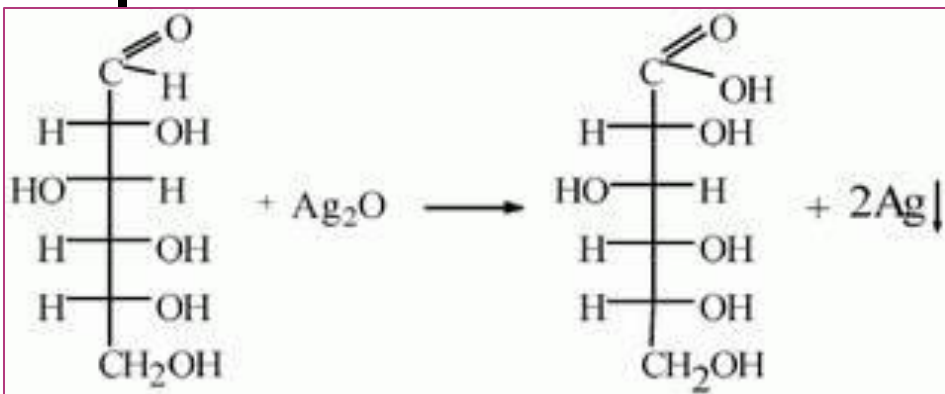
3 направления
реакций

- Св-ва многоатомных спиртов
- Св-ва альдегидов
- Специфические св-ва

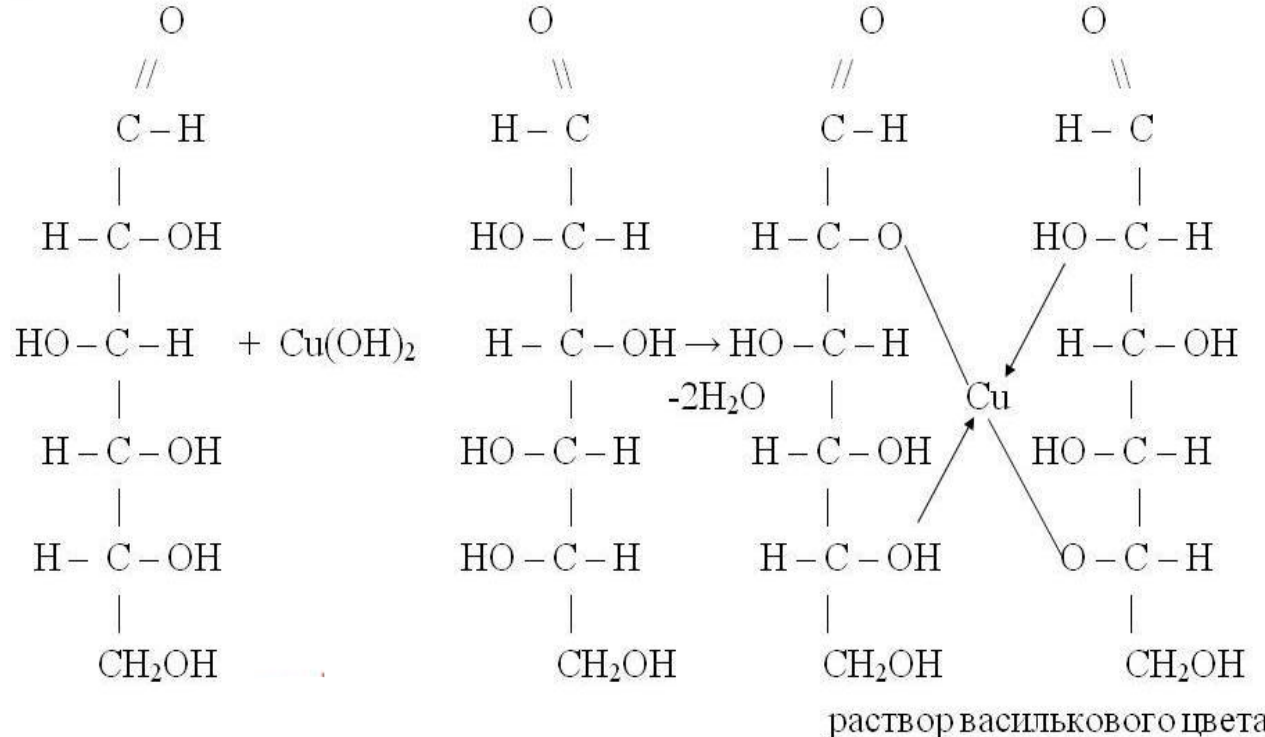


Качественные реакции глюкозы

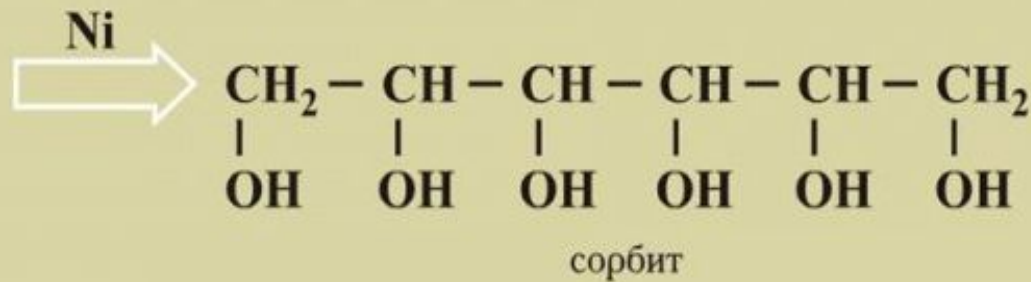
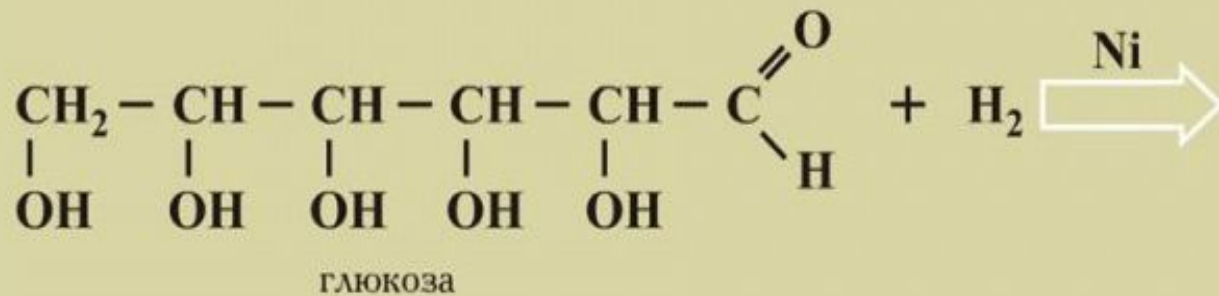
Реакции по альдегидной группе:



Реакции с участием гидроксильных групп



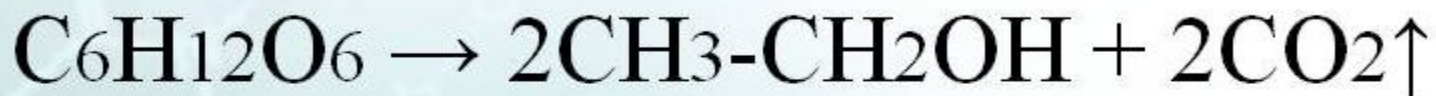
Восстановление глюкозы





Специфические свойства

- 1) спиртовое брожение



Этиловый спирт

- 2) молочнокислое брожение



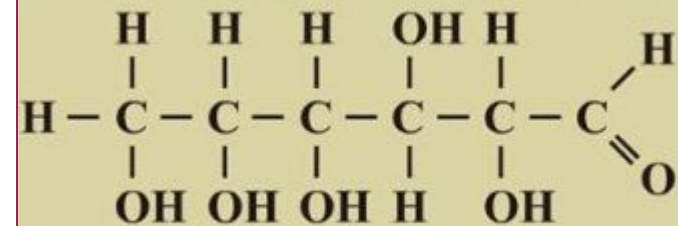
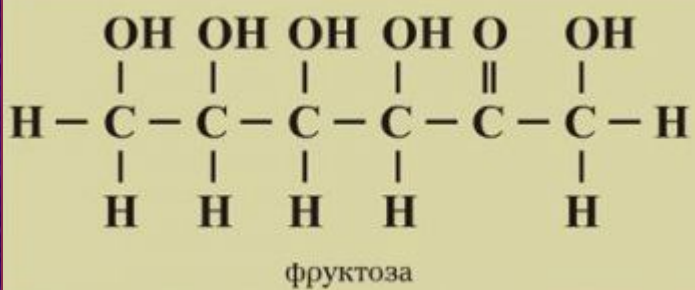
Молочная кислота



Фруктоза – фруктовый сахар



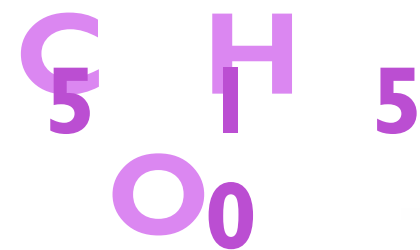
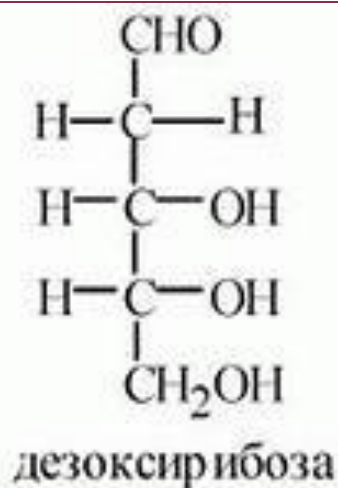
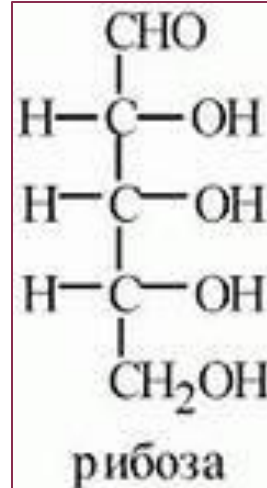
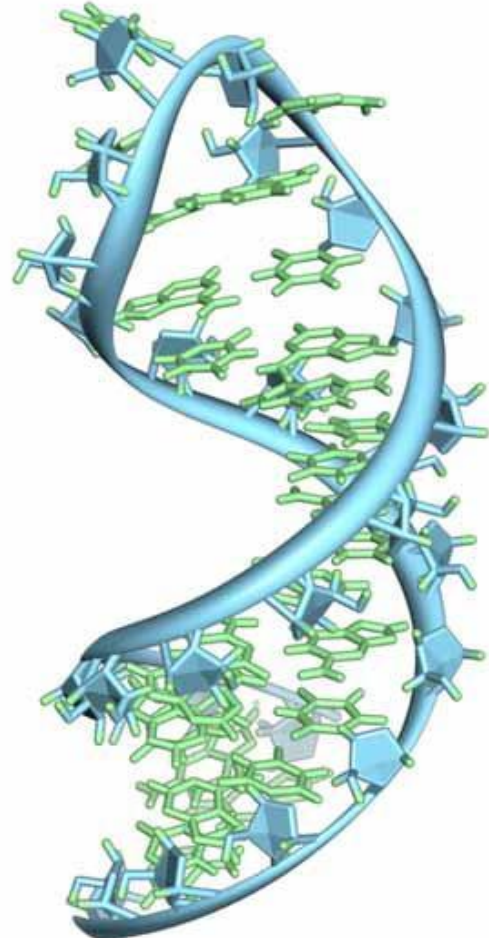
Дизомер глюкозы



глюкоза

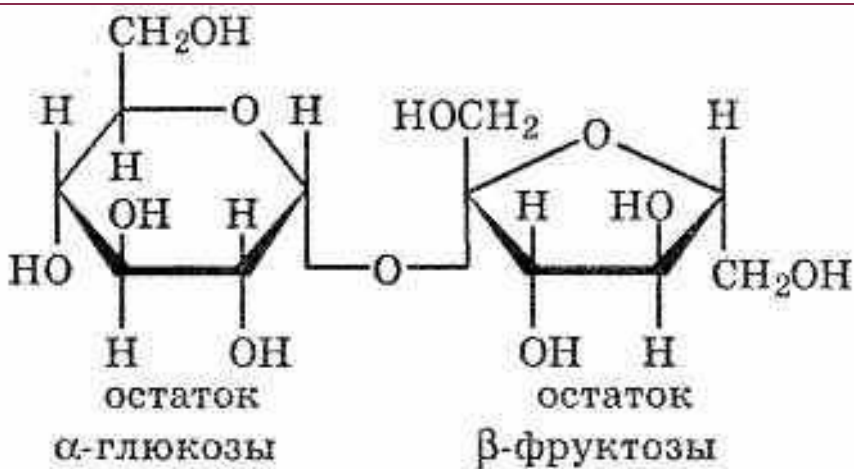


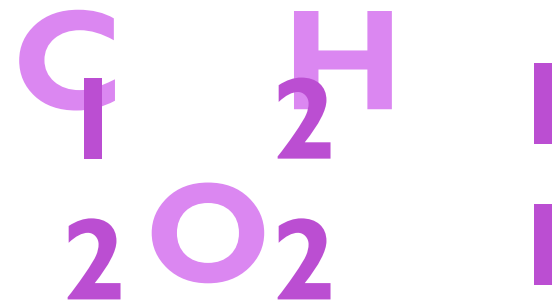
Пентозы



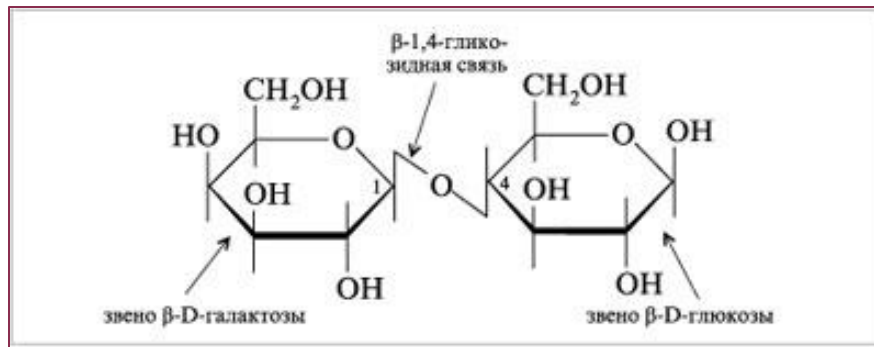
Дисахариды

- Представители: целлобиоза, мальтоза, сахароза;
- Молекулы состоят из двух циклических молекул моносахаридов;
- Строение сахарозы:

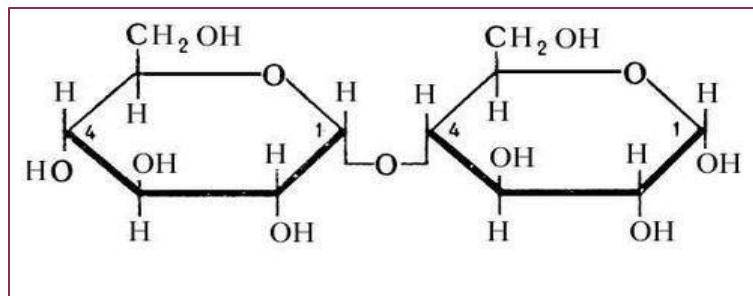




□ Лактоза – молочный сахар



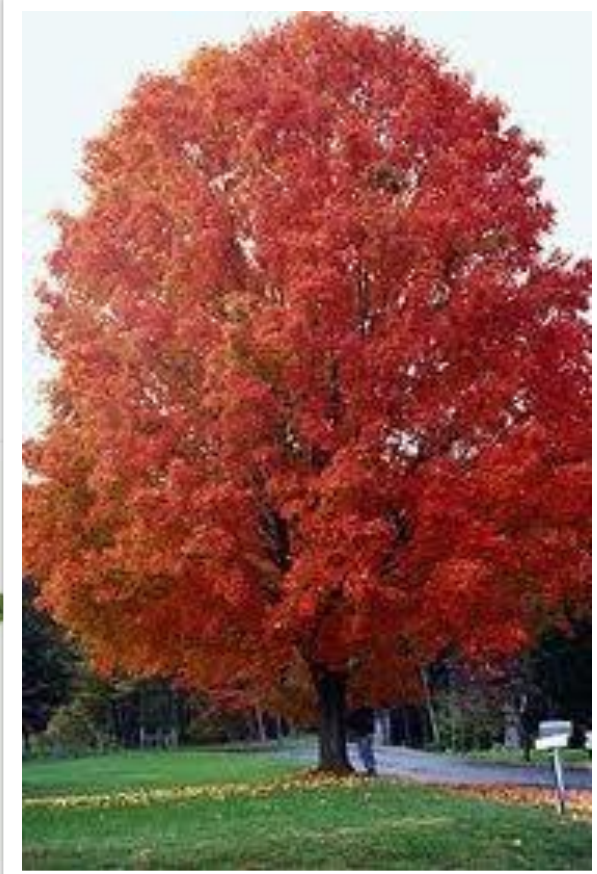
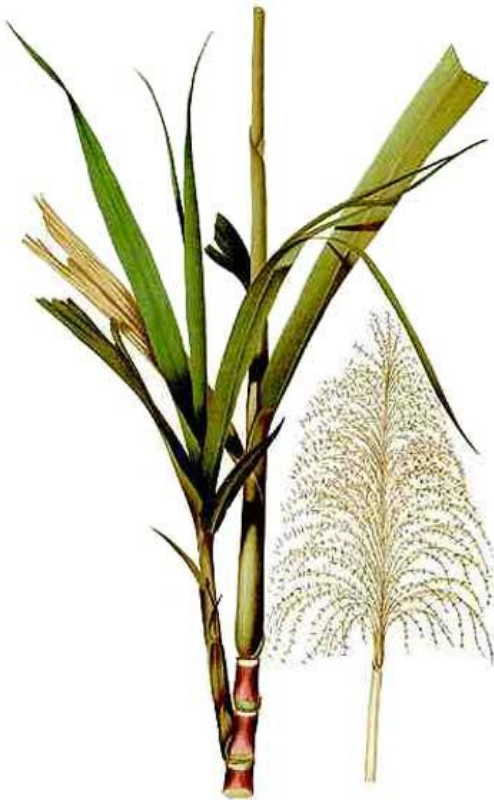
□ Мальтоза – солодовый сахар.



САХАРОЗА

$$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$$

□ свекловичный или
тростниковый сахар



Физические свойства сахарозы

**□ Твердое,
□ бесцветное,
□ кристаллическое вещество,
хорошо растворимое в горячей
воде.**



Полисахариды: крахмал, целлюлоза

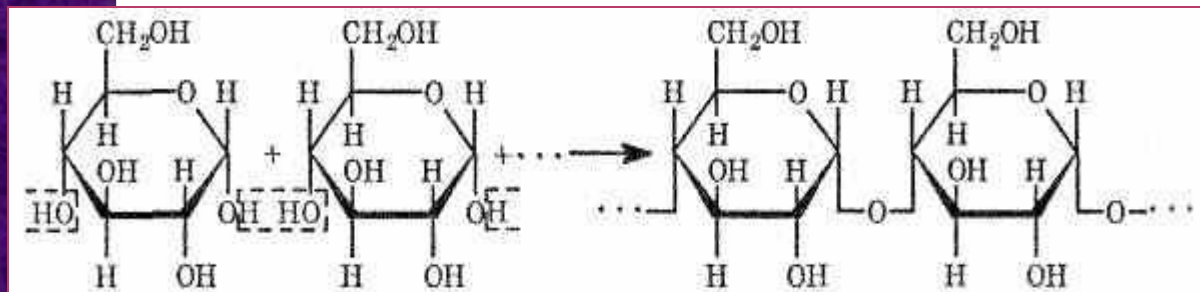


□ Полисахариды являются высокомолекулярными соединениями, содержащими сотни и тысячи остатков моносахарилов

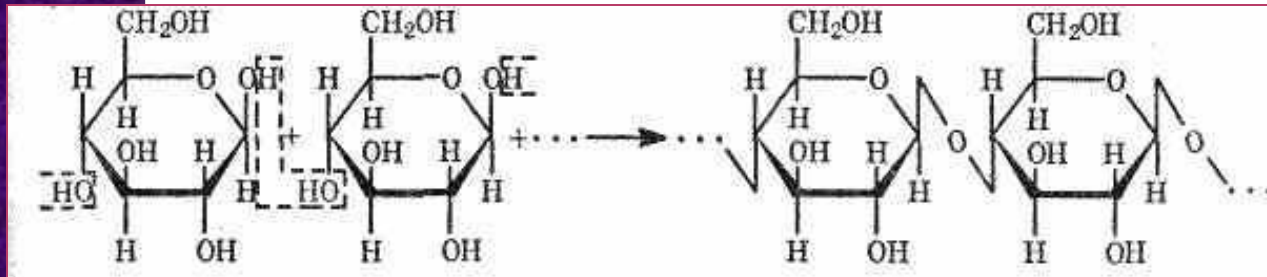


Полисахариды: состав и строение

- Крахмал:



- Целлюлоза



Физические свойства

Крахмал -

- безвкусный порошок,**
- нерастворимый в холодной воде,**
- в горячей воде набухает,
образуя клейстер.**



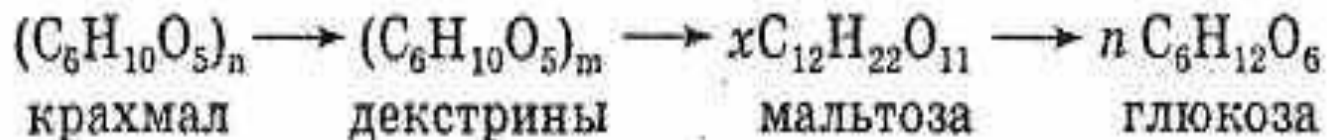
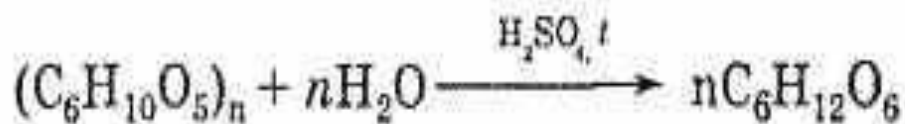
Нахождение в природе

- Крахмал является запасным питательным материалом и содержится в растениях в виде зерен



Химические свойства крахмала

- Крахмал подвергается гидролизу.
Конечным продуктом гидролиза
является глюкоза



- Взаимодействие крахмала с йодом – качественная реакция.



Применение крахмала

Получение
патоки



В пищевой
промышленности
и



Получение
этилового
спирта

В текстильной

промышленности



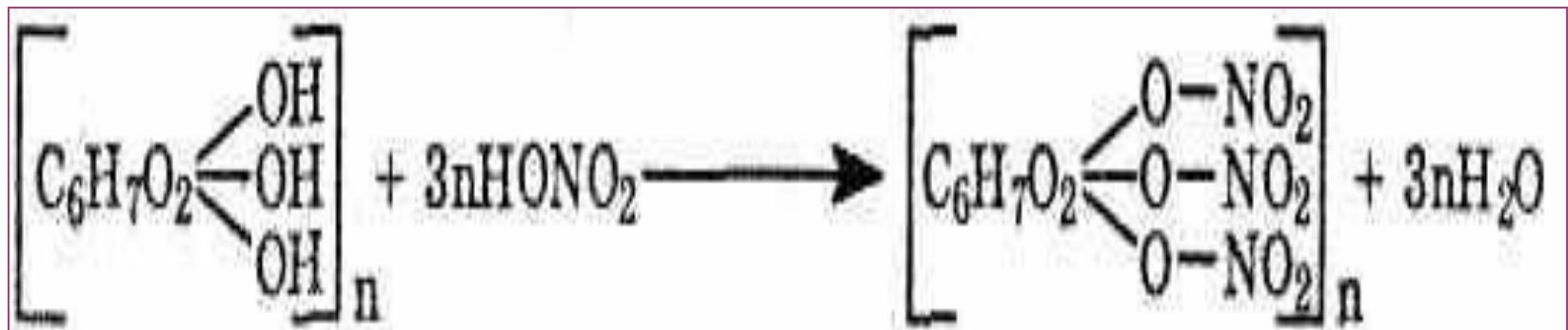
Целлюлоза или клетчатка

- Целлюлоза — еще более распространенный углевод, чем крахмал.
- Из него состоят в основном стенки растительных клеток:
- древесина содержит до 60%,
□ в вате — до 90% целлюлозы



Физико-химические свойства

- белое твердое вещество,
- нерастворимое в воде и в обычных органических растворителях,
- обладает большой механической прочностью,
- образует сложные эфиры с кислотами:



Применение целлюлозы



Текстильная
промышленность



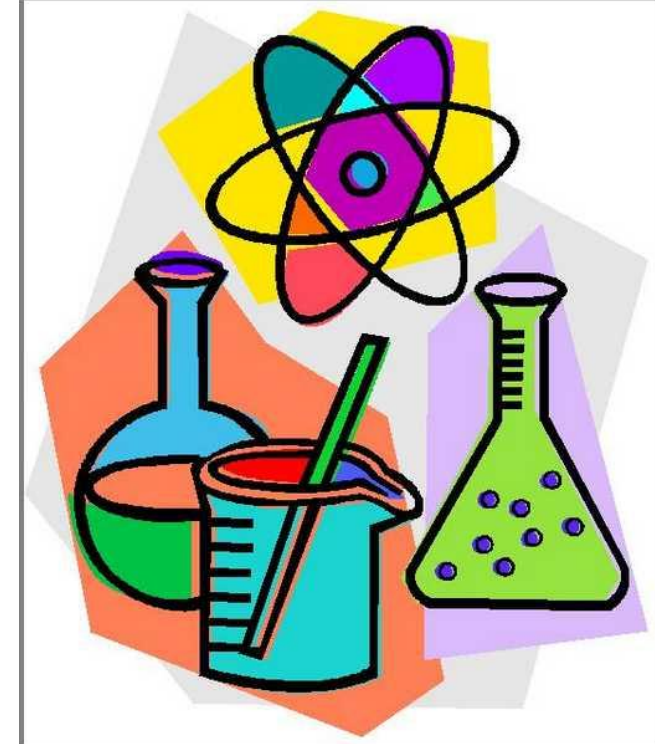
Органический
синтез



Производство бумаги и



Спасибо
за внимание.



Источники информации:

- <http://www.xumuk.ru/biologhim>
- <http://gatchina3000.ru>
- <http://slovare.coolreferat.com>
- <http://repetitor.h11.ru/docs/chem>
- <http://www.lomonosov-fund.ru>
- <http://school-sector.relarn.ru>