



УГЛЕВОДЫ

Пантишин Илья

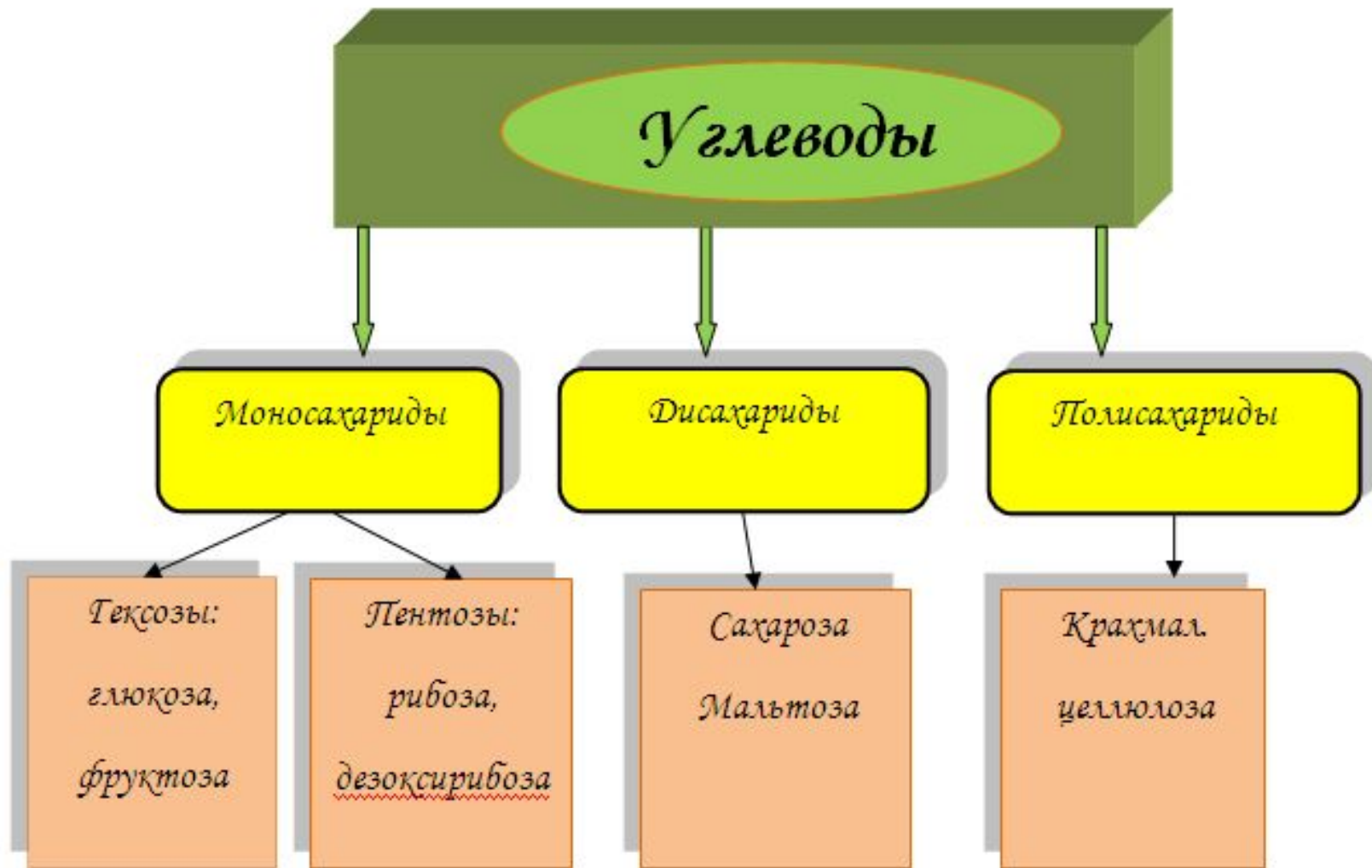
История названия

□ Первые представители класса по составу отвечали общей формуле



*□ то есть : m C * n H₂O*

Классификация углеводов

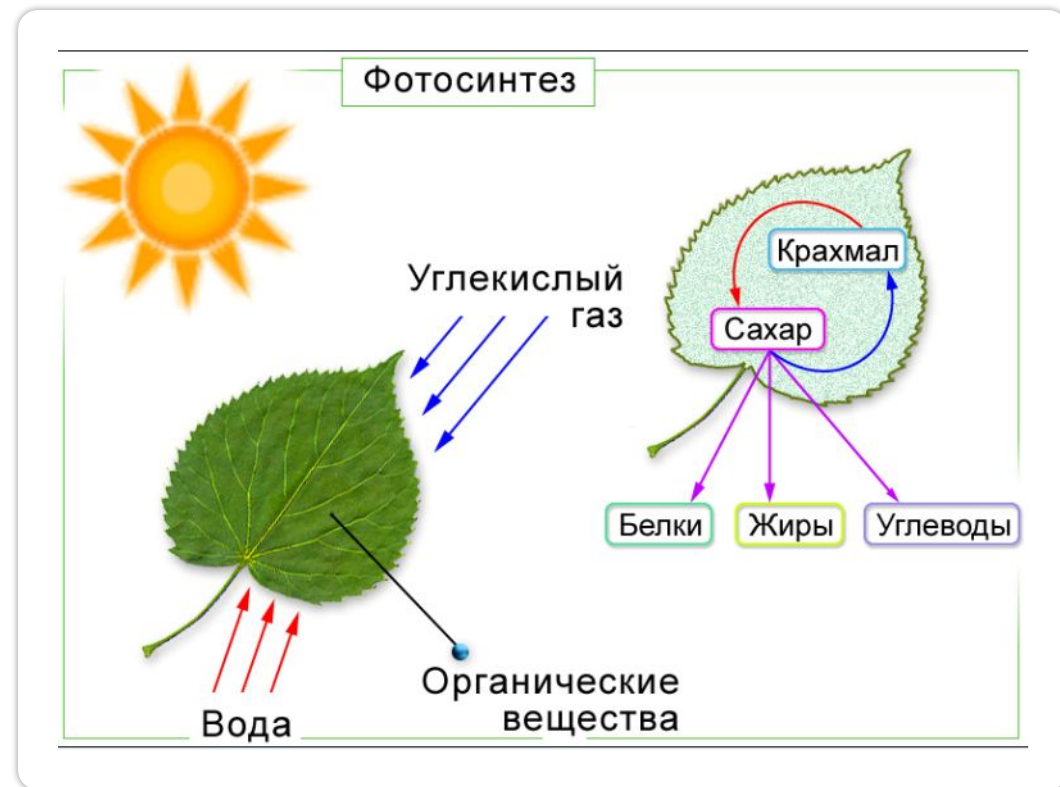


Глюкоза - виноградный сахар

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



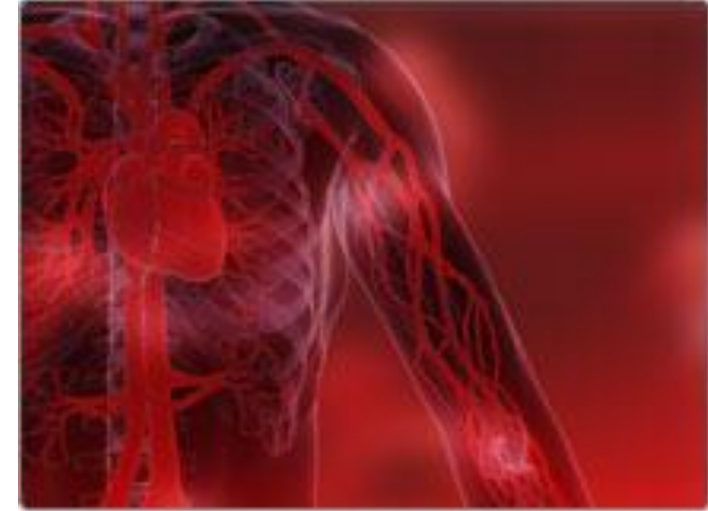
Нахождение в природе



□ В растениях моносахариды являются первичными продуктами фотосинтеза

**□ глюкоза
присутствует в
животных
организмах;**

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



Физические свойства глюкозы

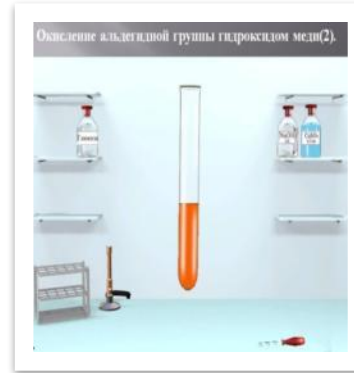
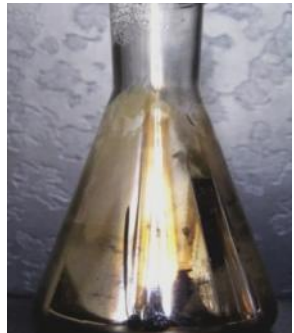
- бесцветное кристаллическое вещество,
- хорошо растворимое в воде,
- сладкое на вкус (лат. «глюкос» – сладкий).



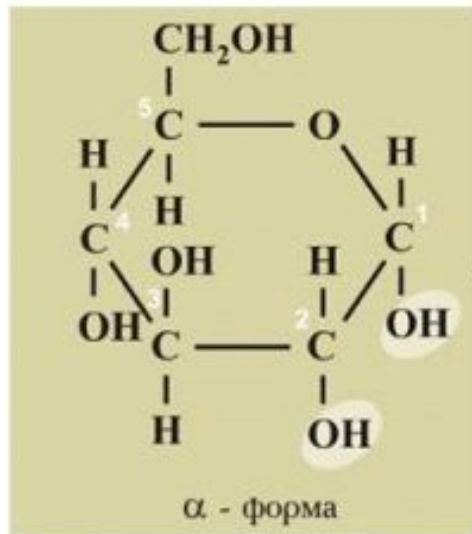
Реакции, подтверждающие строение глюкозы

□ Реакция серебряного зеркала

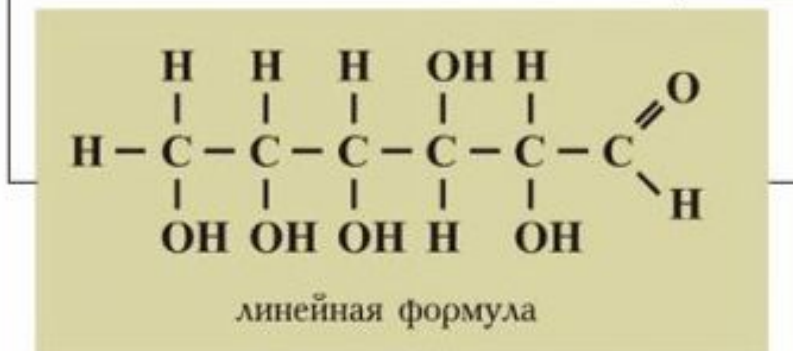
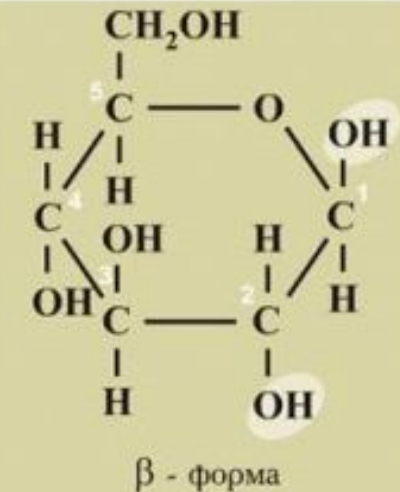
□ Взаимодействие с гидроксидом меди



Строение молекулы



Изомерные
формы глюкозы



Вывод:

Химические свойства глюкозы

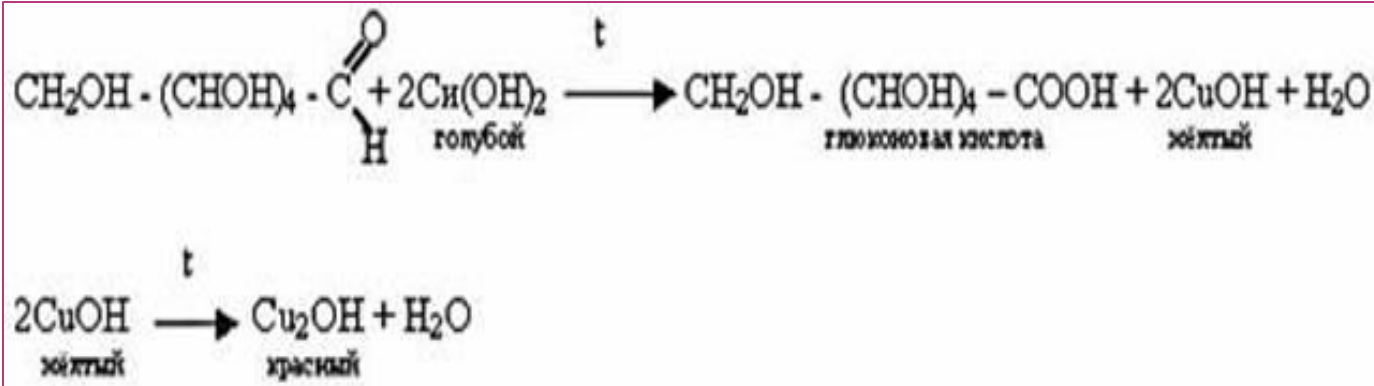
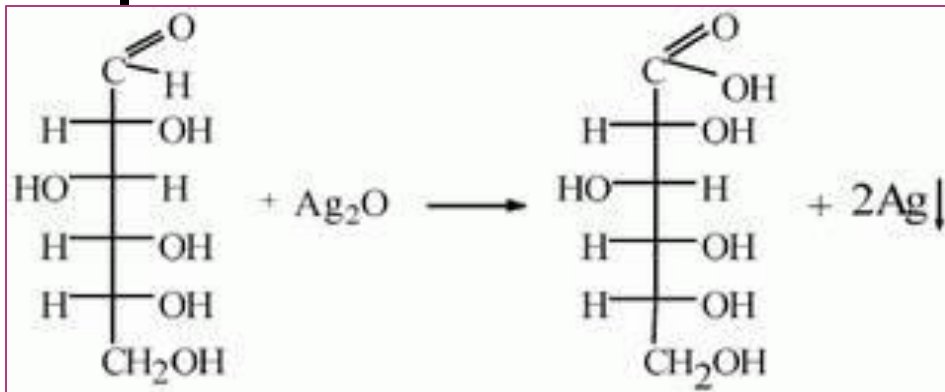
**3 направления
реакций**

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

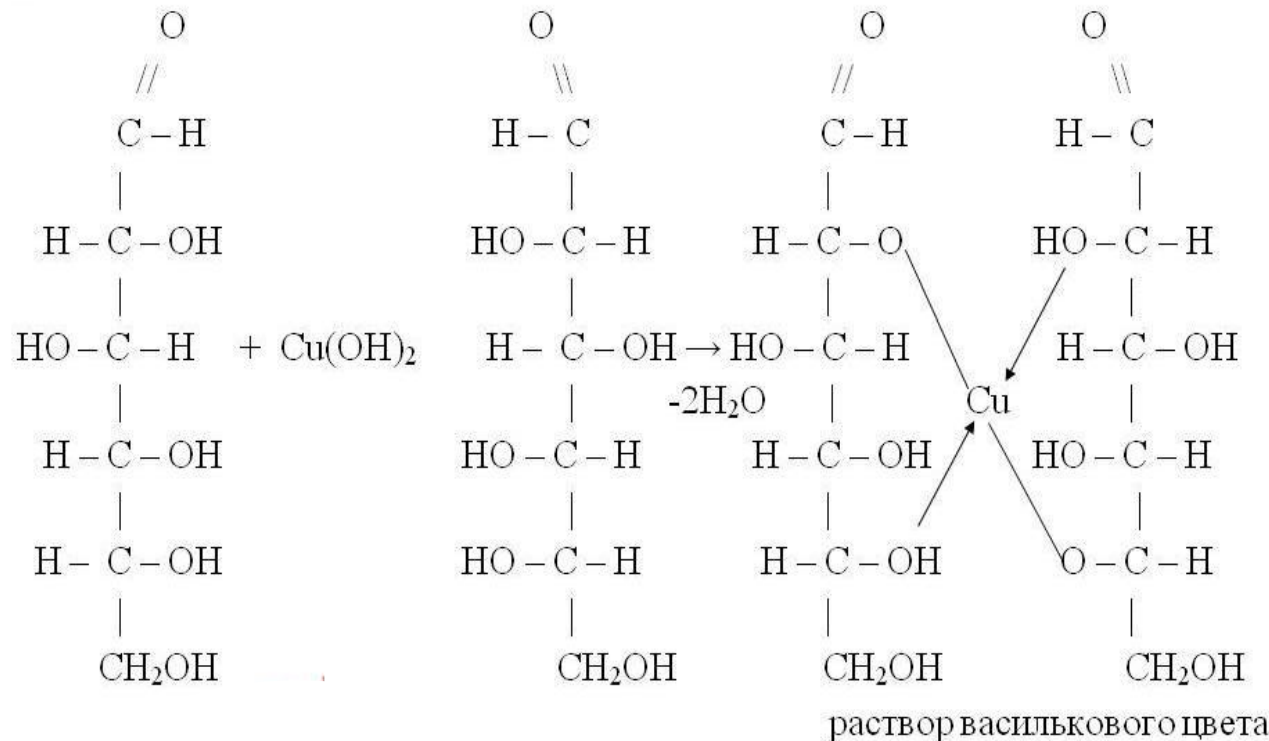


Качественные реакции глюкозы

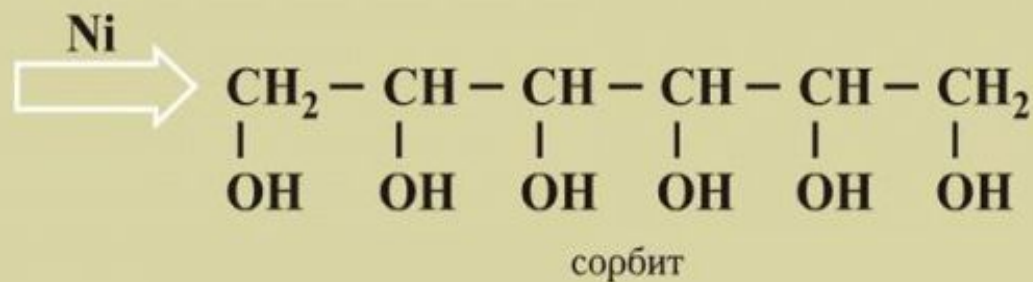
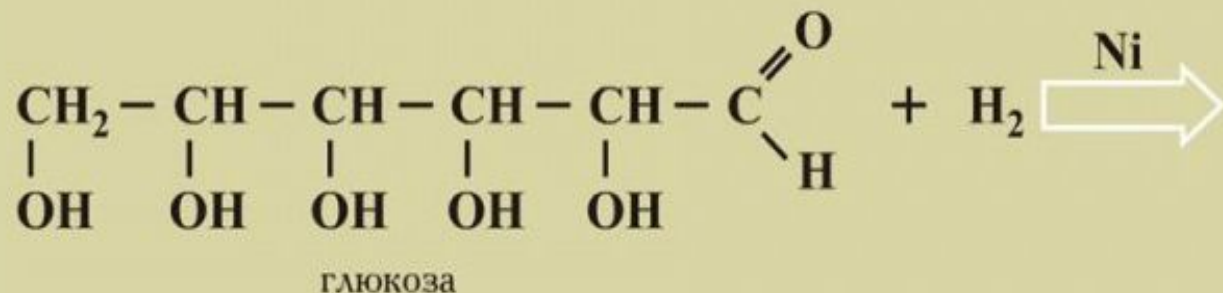
Реакции по альдегидной группе:



Реакции с участием гидроксильных групп



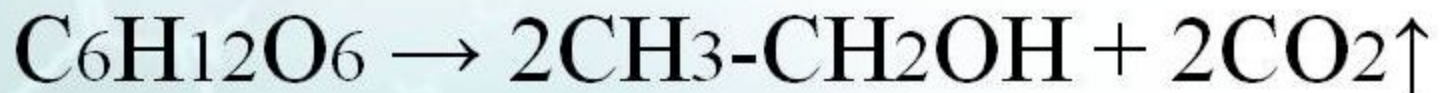
Восстановление глюкозы





Специфические свойства

- 1) спиртовое брожение



Этиловый спирт

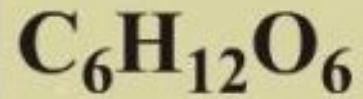
- 2) молочнокислое брожение



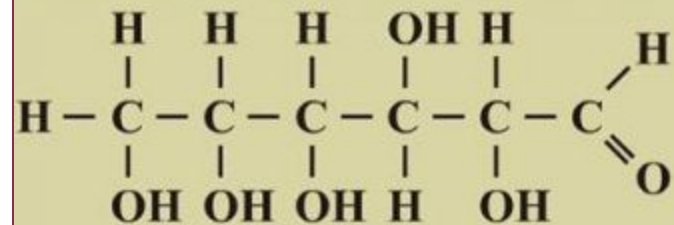
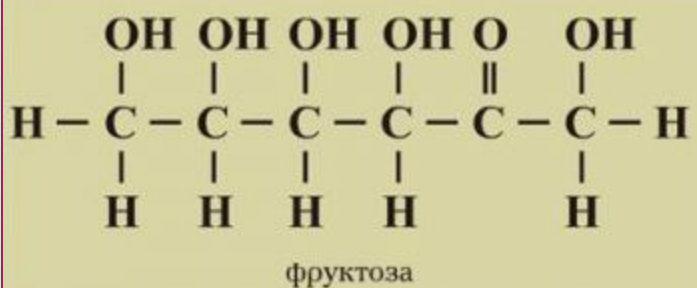
Молочная кислота



Фруктоза – фруктовый сахар



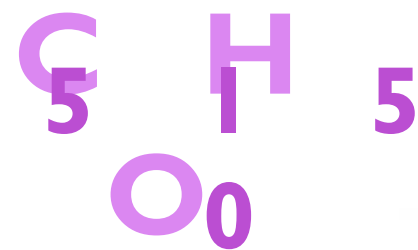
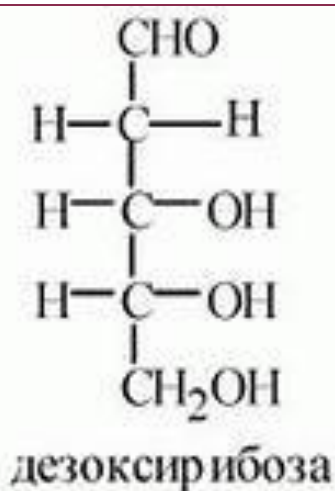
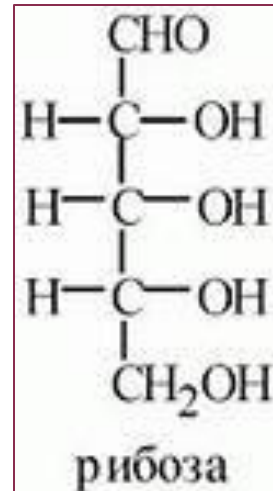
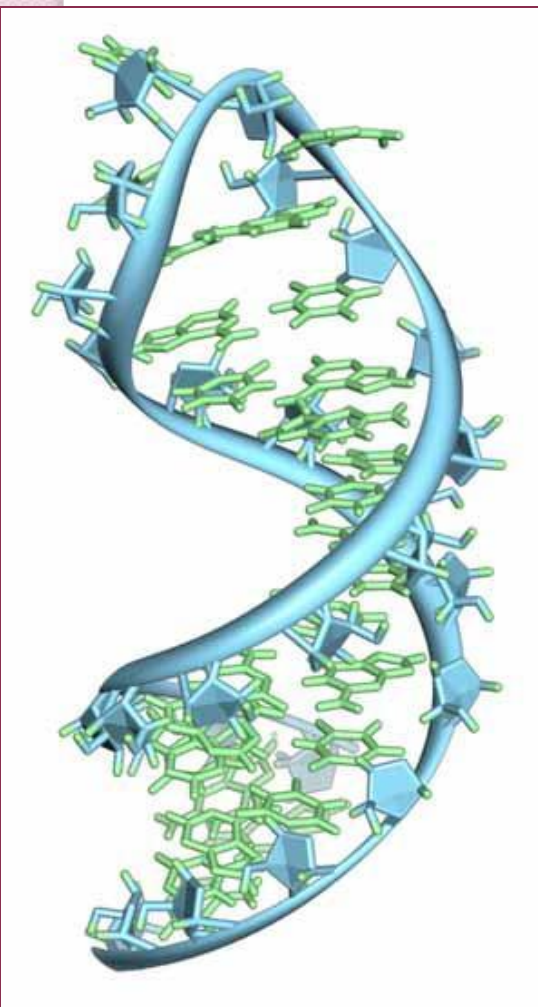
Дизомер глюкозы



глюкоза

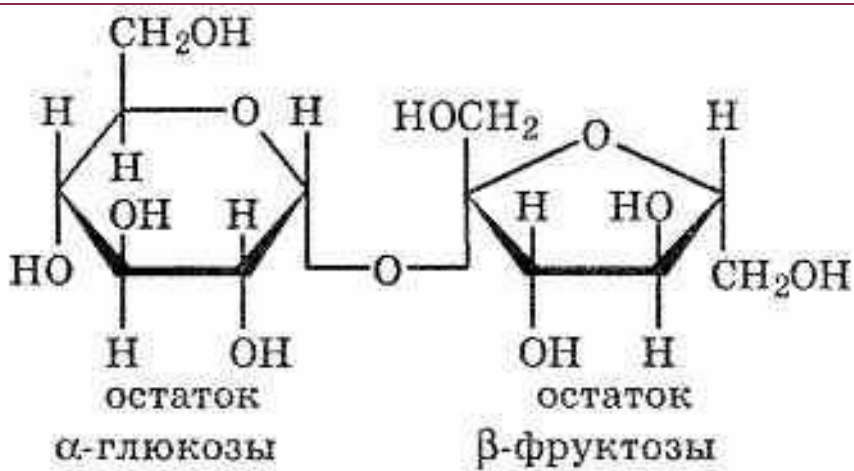


Пентозы



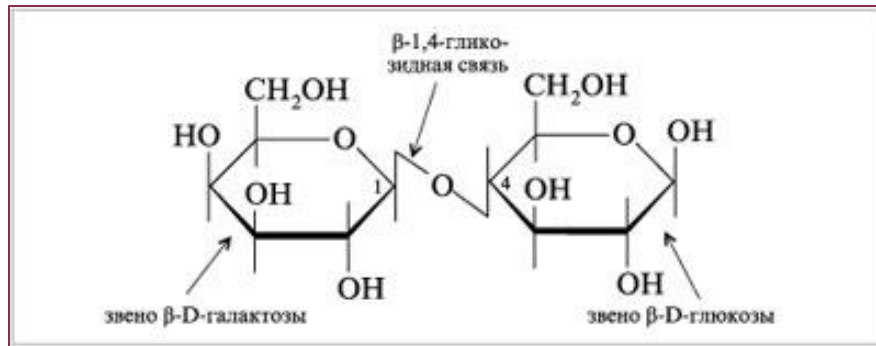
Дисахариды

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

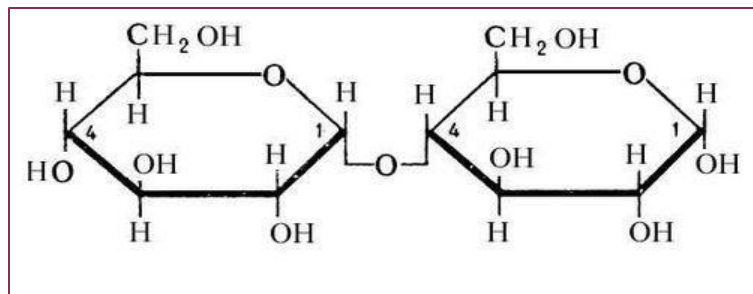




□ Лактоза – молочный сахар



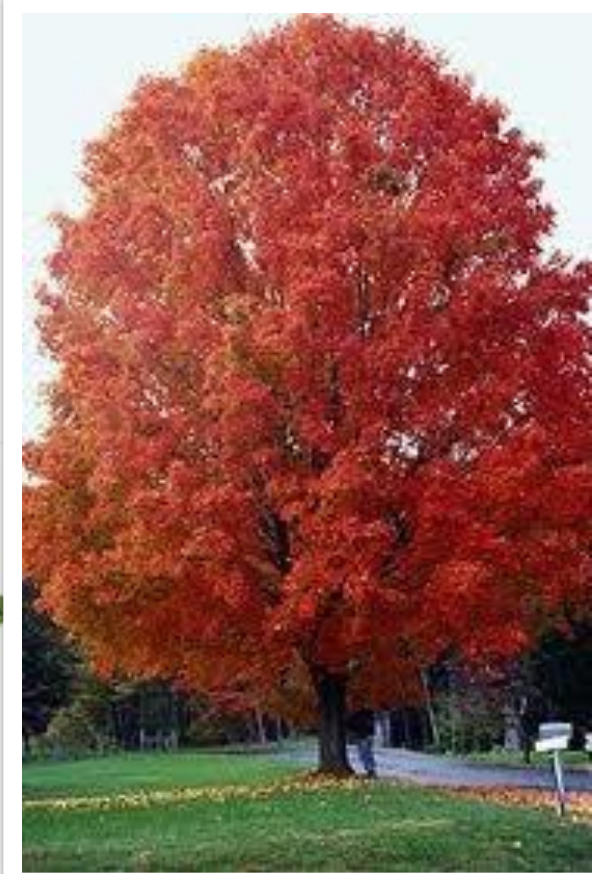
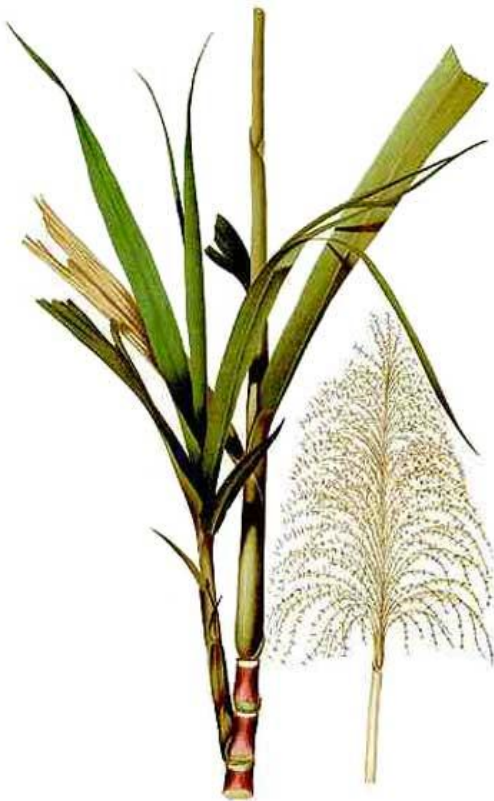
□ Мальтоза – солодовый сахар.



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

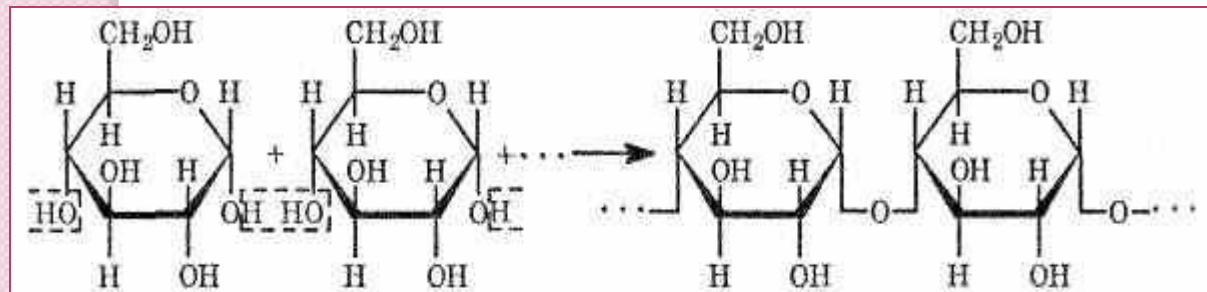


□ Полисахариды являются высокомолекулярными соединениями, содержащими сотни и тысячи остатков моносахарилов

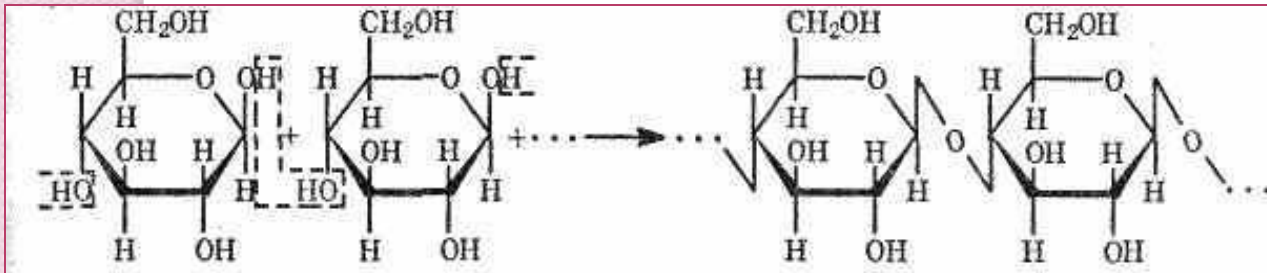


Полисахариды: состав и строение

● Крахмал:



● Целлюлоза



Физические свойства

Крахмал -

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



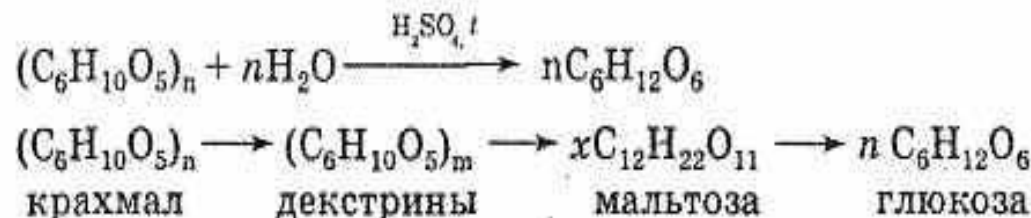
Нахождение в природе

- 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



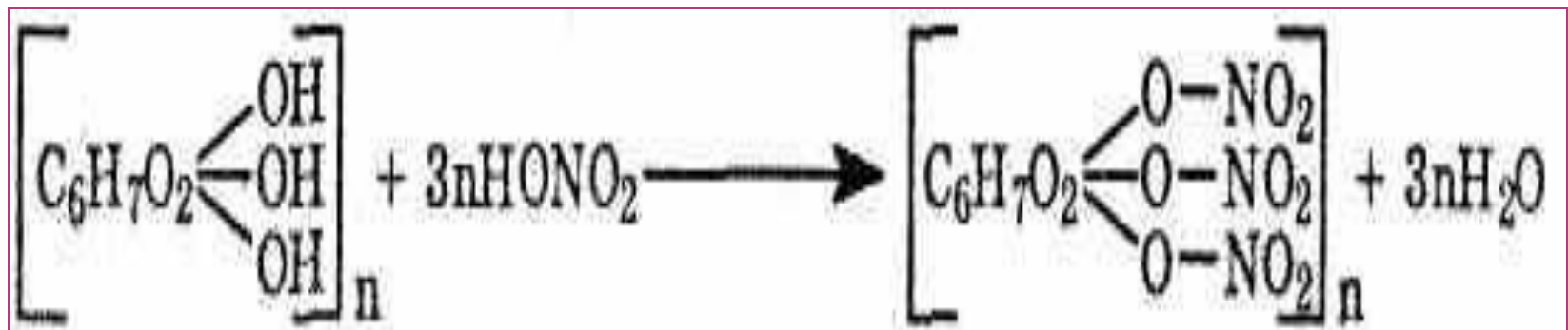
Целлюлоза или клетчатка

- 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.

