

# *Углеводы. Глюкоза- представитель моносахаридов*

**«Химик не такой должен быть, который дальше дыму и пеплу ничего не видит, а такой, который на основании опытных данных может делать теоретические выводы»**

## **Цель урока:**

*Расширение, углубление и систематизация на межпредметном уровне знаний об углеводах как о важнейших биоорганических соединениях*

- **Учебная задача урока:**

Изучение строения глюкозы, т.е. последовательности соединения атомов, наличие характерных функциональных групп глюкозы, взаимозависимости строения и свойств данного вещества.

- **Тип урока:** изучение нового материала.

- **Ведущие методы обучения:**

проблемно-поисковая беседа, химический эксперимент.

## **1. Актуализация опорных знаний**

- *Какой природный процесс приводит к образованию углеводов из неорганических соединений? В каких живых организмах он происходит?*
- *В каких условиях протекает процесс фотосинтеза и каково его значение для живой природы?*



- *Какие природные углеводы вам известны?  
В каких живых организмах они  
содержатся?*
- *Какие функции выполняют углеводы в  
живых организмах?*
- *Как название класса веществ –  
«Углеводы» - связано с их химическим  
составом?*

# *Историческая справка*

---

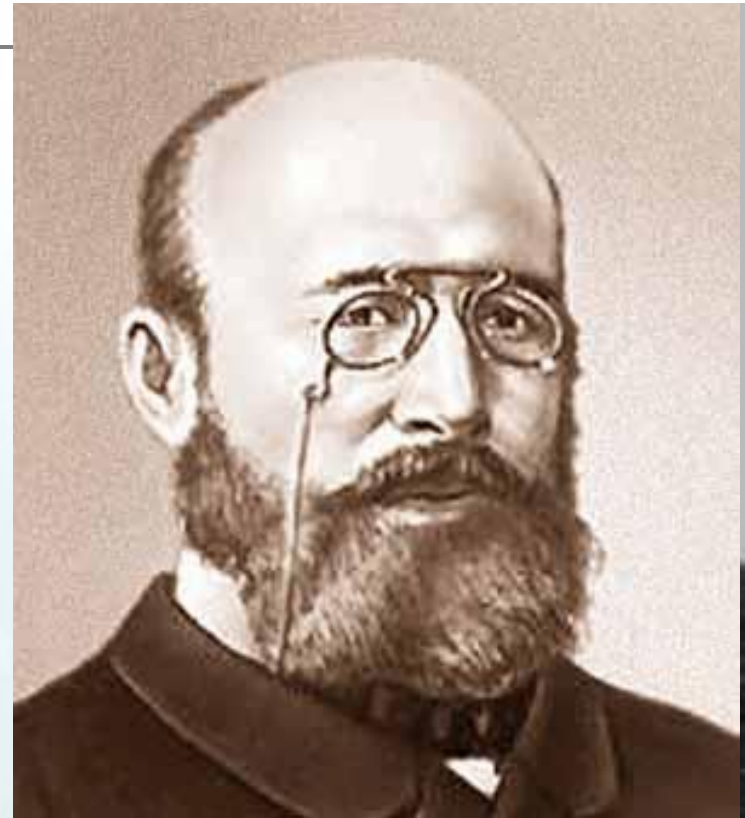
- Углеводы используются с глубокой древности - самым первым углеводом (точнее смесью углеводов), с которой познакомился человек, был мёд.
- Родиной сахарного тростника является северо-западная Индия-Бенгалия. Европейцы познакомились с тростниковым сахаром благодаря походам Александра Македонского в 327 г. до н.э.
- Крахмал был известен ещё древним грекам.
- Целлюлоза, как составная часть древесины, используется с глубокой древности.
- Термин слова “сладкий” и окончание —оза- для сахаристых веществ было предложено французским химиком Ж. Дюла в 1838 г.
- Исторически сладость была главным признаком, по которому то или иное вещество относили к углеводам

Свекловичный сахар в чистом виде был открыт лишь в 1747 г. немецким химиком А. Маргграфом

В 1811 г. русский химик Кирхгоф впервые получил глюкозу гидролизом крахмала

Впервые правильную эмпирическую формулу глюкозы предложил шведский химик Я. Берцеллиус в 1837 г.  
 $C_6H_{12}O_6$

Синтез углеводов из формальдегида в присутствии  $Ca(OH)_2$  был произведён А.М. Бутлеровым в 1861 г.



**Углеводы – (сахара) –** органические соединения, имеющие сходное строение и свойства

Общая формула  $C_n(H_2O)_m$

## Классификация углеводов

### Моносахариды

### Дисахариды

### Полисахариды

- Глюкоза  
(виноградный сахар)

- Фруктоза

- Рибоза

$C_6H_{12}O_6$

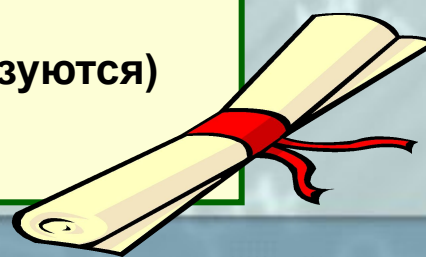
(не гидролизуются)

- Сахароза  
(свекловичный или тростниковый сахар)

- Лактоза  
(молочный сахар)

$C_{12}H_{22}O_{11}$

(гидролизуются на 2 молекулы моносахаридов)



- Крахмал
- Целлюлоза
- Гликоген

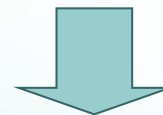
$(C_6H_{10}O_5)_n$

(гидролизуются на большое количество молекул моносахаридов)

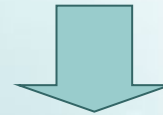
# Природа вещества

## Состав

---



Строение



Свойства

*Моносахариды являются наиболее простыми представителями класса углеводов.*

*Знакомьтесь - глюкоза*

## ***Физические свойства глюкозы***

---

- Твердое, кристаллическое вещество
- Без цвета
- Имеет сладковатый вкус
- Хорошо растворимо в воде



*Исследуйте характер среды раствора глюкозы  
индикатором*



*Вывод :  
характер среды - нейтральный*

# *Химический эксперимент*

---



*Какая реакция является качественной на многоатомные спирты? Каким внешним эффектом она сопровождается?*

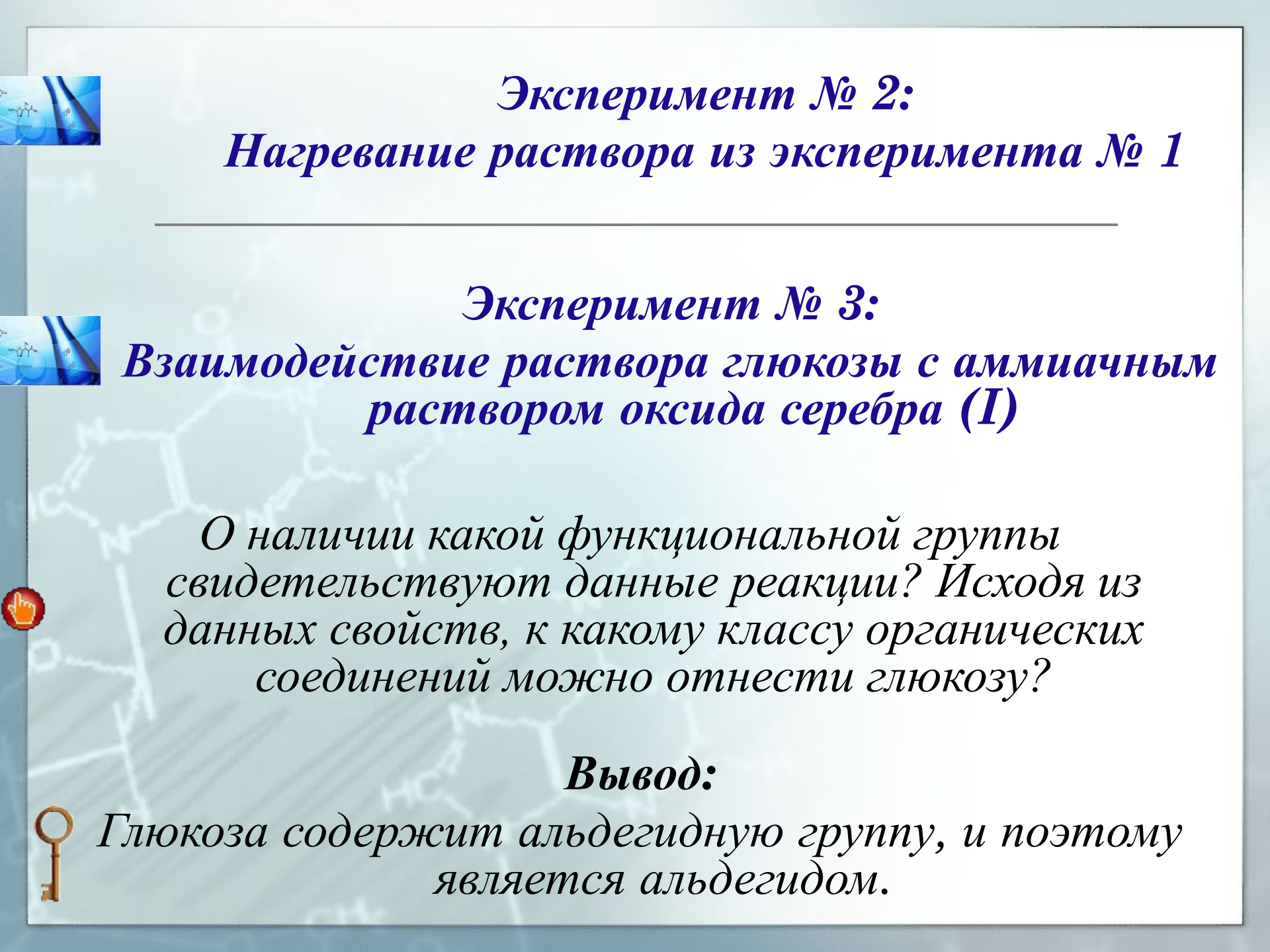


**Эксперимент №1 :**  
***Взаимодействие раствора глюкозы с гидроксидом меди (II)***

**Выход:**

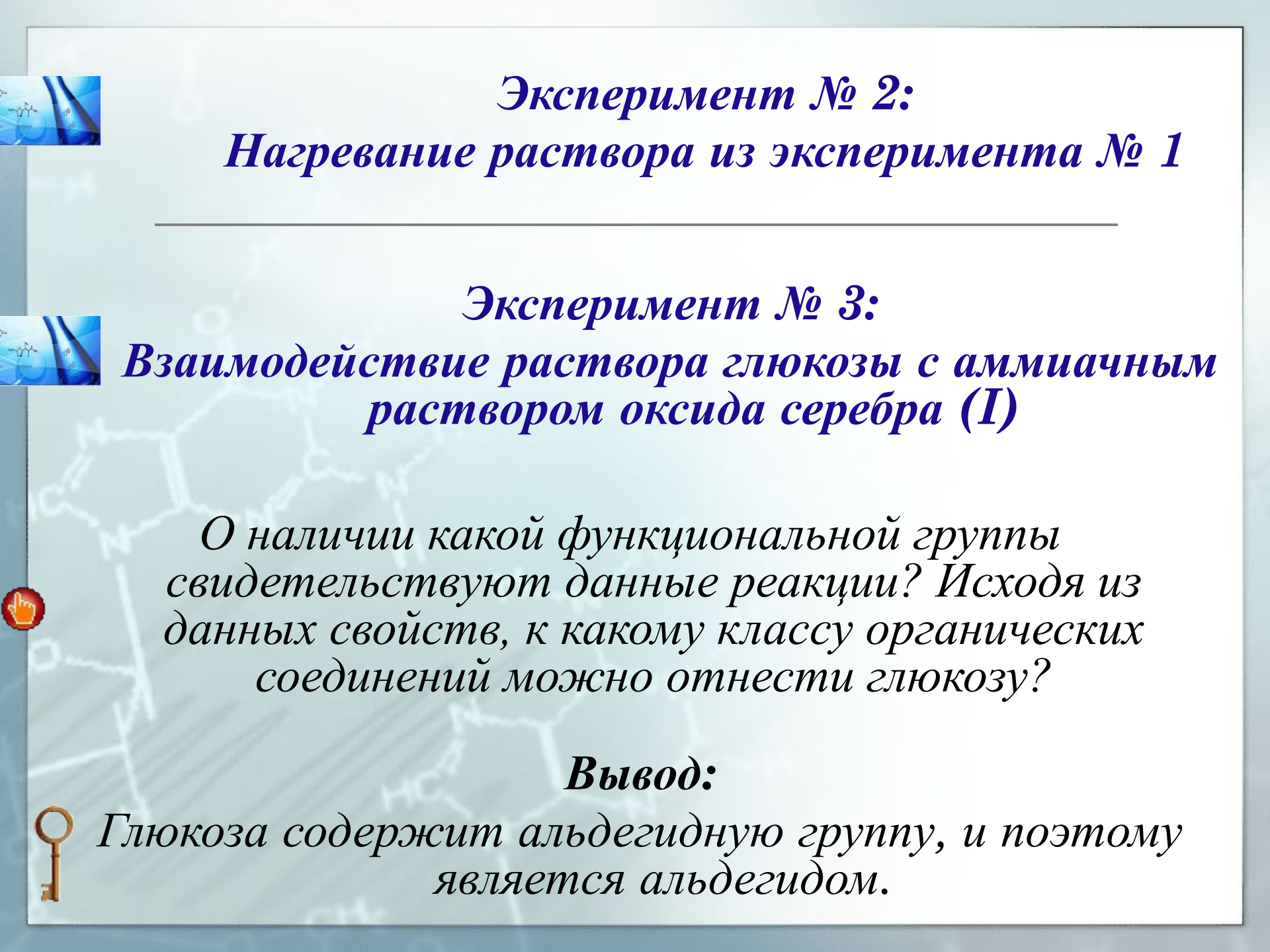
*глюкоза является многоатомным спиртом  
(Одна молекула глюкозы содержит 5 гидроксильных групп (-OH))*





## *Эксперимент № 2: Нагревание раствора из эксперимента № 1*

---



## *Эксперимент № 3: Взаимодействие раствора глюкозы с аммиачным раствором оксида серебра (I)*

*О наличии какой функциональной группы  
свидетельствуют данные реакции? Исходя из  
данных свойств, к какому классу органических  
соединений можно отнести глюкозу?*

### *Вывод:*



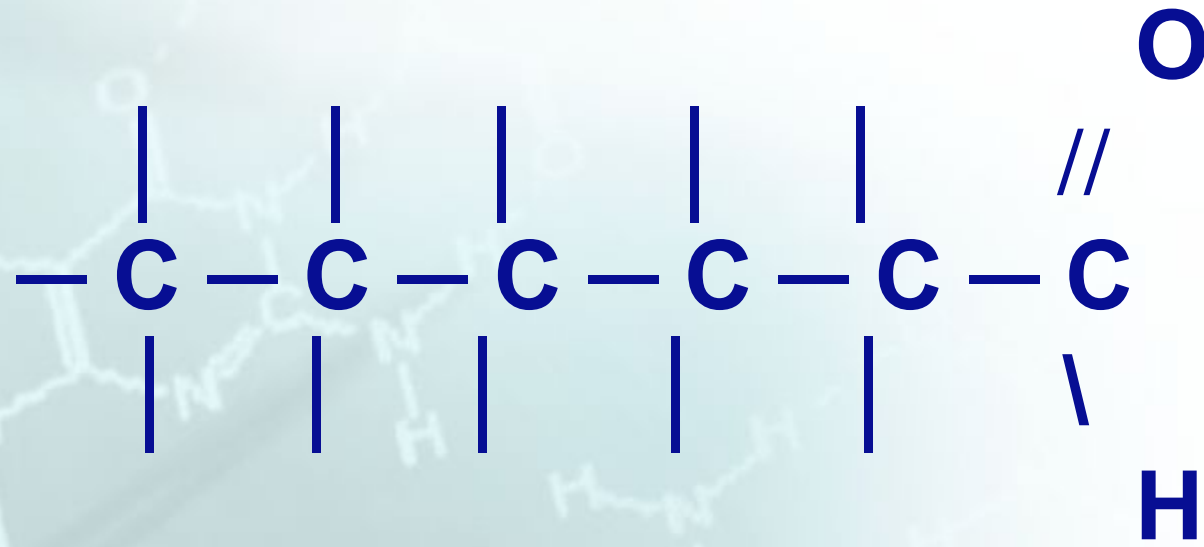
*Глюкоза содержит альдегидную группу, и поэтому  
является альдегидом.*

*Как называются соединения, содержащие в молекуле  
несколько функциональных групп?*

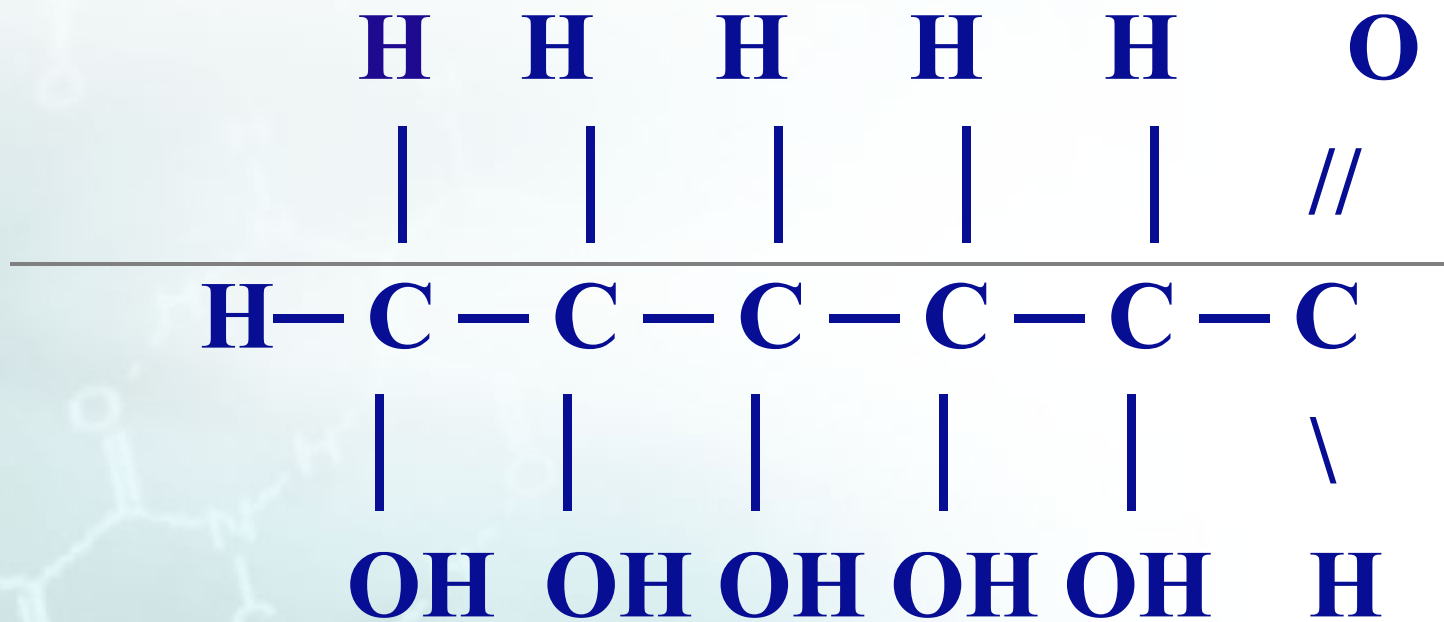
---

**Глюкоза является бифункциональным  
соединением, т.к. содержит 2 ФГ – одну  
альдегидную и 5 гидроксильных.**

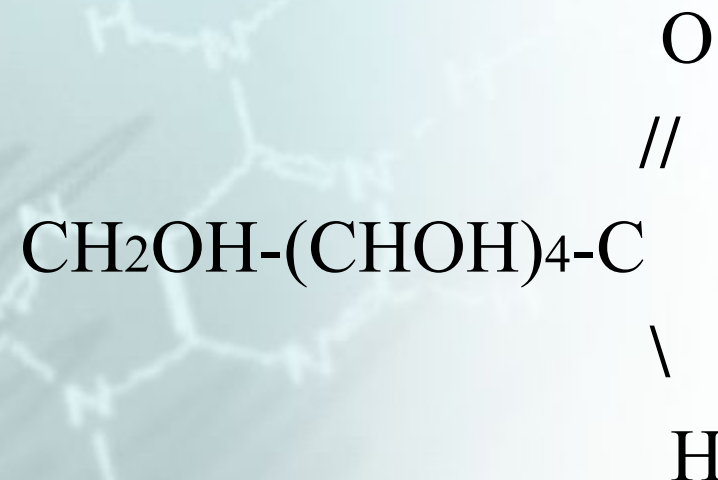
 На основании молекулярной формулы глюкозы  $C_6H_{12}O_6$  и рассмотренных химических свойств, предложите возможную структурную формулу глюкозы.



*Задание : Предложите варианты расположения 5 групп OH в молекуле глюкозы*

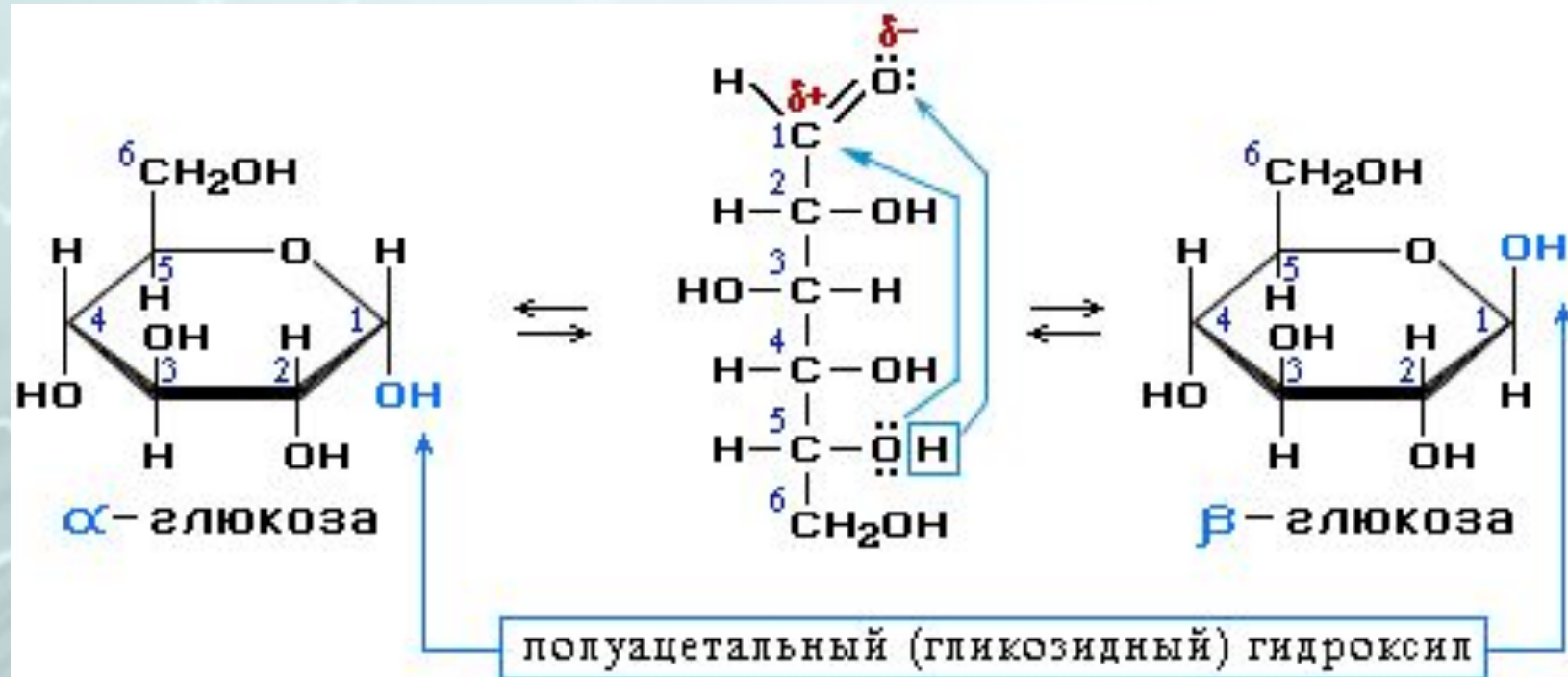


Сокращённая формула:



# Вывод\*: глюкоза является бифункциональным соединением - альдегидоспиртом

- Глюкоза также существует в виде циклических форм



- В зависимости от природы действующего фермента различают:
- 

- 1) спиртовое брожение



Этиловый спирт

- 2) молочнокислое брожение



Молочная кислота

- 3) маслянокислое брожение



# *Проверь свои знания:*

---

1. Природными полимерами являются:

- А) целлюлоза
- Б) гликоген
- В) крахмал
- Г) все перечисленные вещества

2) В реакцию «серебряного зеркала» вступают все вещества из группы:

- А) муравьиная кислота, глюкоза, этаналь
- Б) метаналь, фенол, метановая кислота
- В) сахароза, этаналь, глюкоза
- Г) пропаналь, глюкоза, глицерин

3) Глюкоза реагирует с:

- А) уксусной кислотой
- Б) аммиачным раствором оксида серебра при нагревании
- В) гидроксидом меди (II)
- Г) всеми перечисленными веществами

4) Сложные эфиры образуются в результате взаимодействия глюкозы с:

- А) водородом
  - Б) карбоновыми кислотами
  - В) гидроксидом меди (II)
  - Г) этанолом
- 5) Глюкоза образуется в результате реакций:
- А) гидролиза крахмала
  - Б) гидролиза клетчатки
  - В) фотосинтеза в присутствии воды и углекислого газа
  - Г) всех перечисленных реакций

## *Ответы :*

---

Вопрос 1: Г

Вопрос 2: А

Вопрос 3: Г

Вопрос 4: Б

Вопрос 5: Г

# Итоги урока:

В сбалансированном питании углеводы составляют 60% от суточного рациона

