

# Углеводы. Строение и функции



Общая формула:



# **Функции углеводов**

## **1. Энергетическая.**

**Основная функция углеводов заключается в том, что они являются непременным компонентом рациона человека, при расщеплении 1г углеводов освобождается 17,6 кДж энергии.**

## **2. Структурная.**

**Клеточная стенка растений состоит из полисахарида целлюлозы.**

## **3. Запасающая.**

**Крахмал и гликоген являются запасными продуктами у растений и животных**

# Содержание углеводов

Примеры:

- В клубнях картофеля – крахмал;
- В свекле, моркови – сахар;
- В оболочках растительных клеток – целлюлоза
- В клетках печени - гликоген

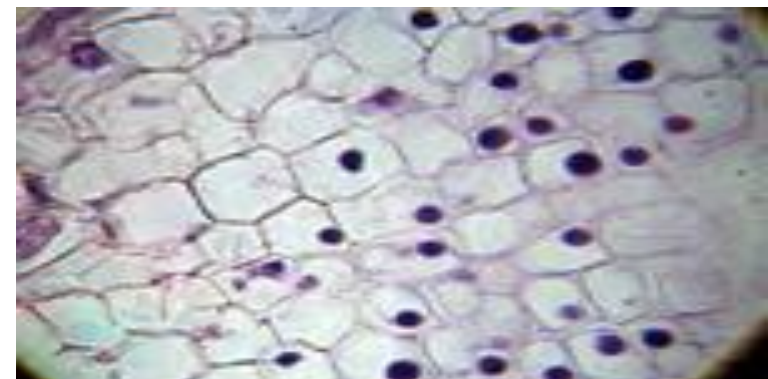


# Содержание углеводов в клетках

- В растительных клетках: листьях, плодах, семенах или клубнях картофеля – **90%** от массы сухого вещества;
- В животных клетках –**2%** от массы сухого вещества.

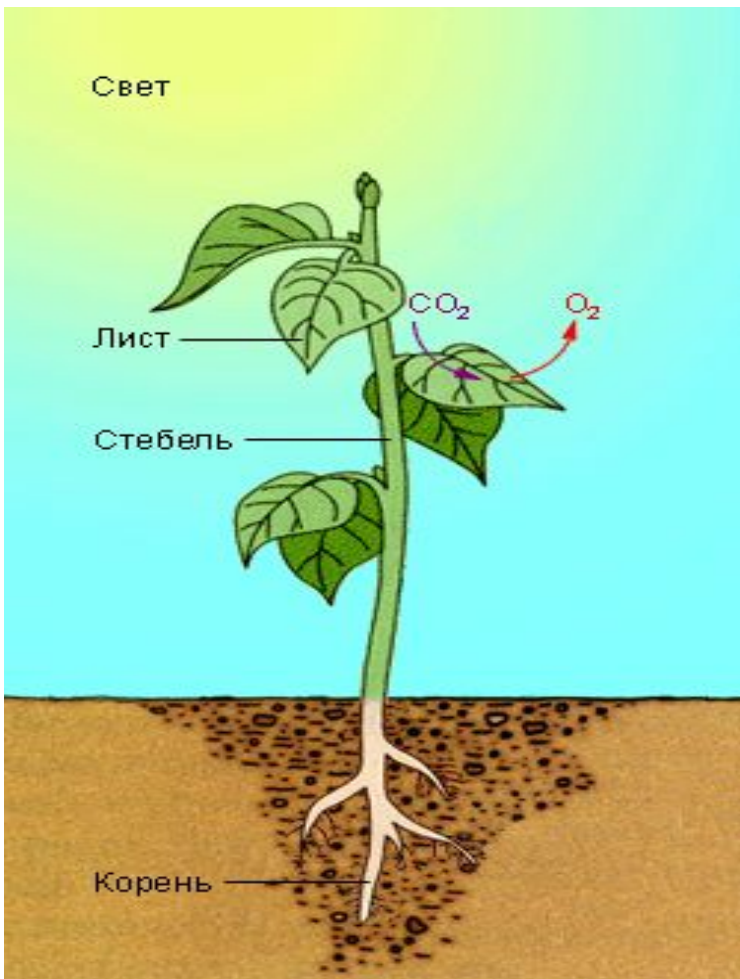


Клетки печени

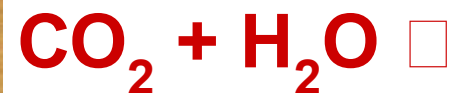


Растительные  
клетки

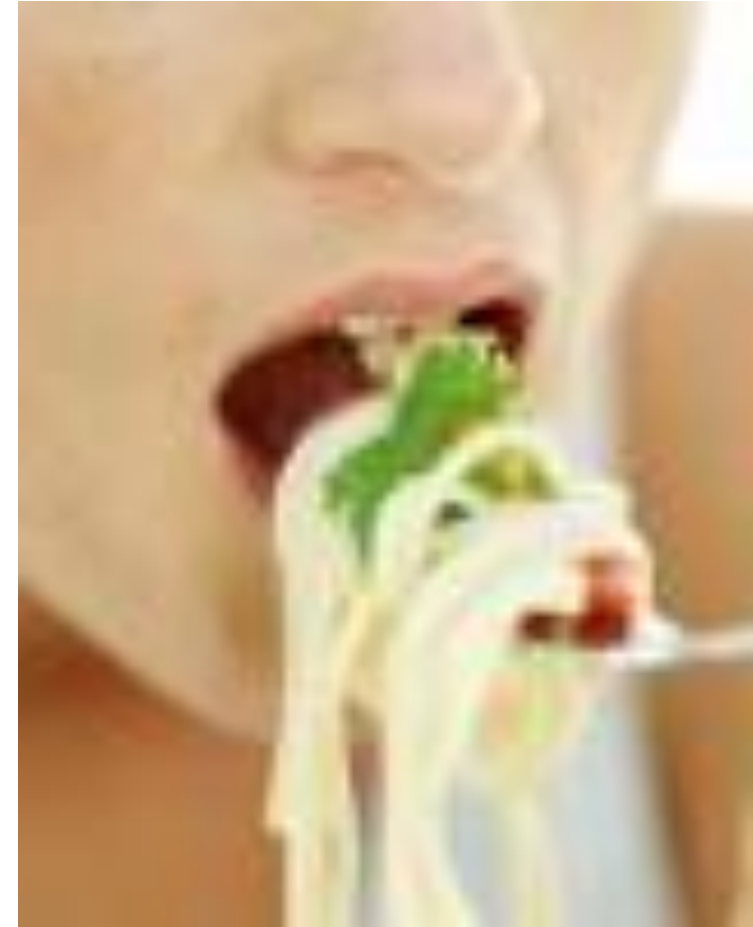
# Получение углеводов



В растениях углеводы образуются из двуокиси углерода и воды в процессе сложной реакции фотосинтеза, осуществляющейся за счет солнечной энергии с участием зелёного пигмента растений - хлорофилла.



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



# Классификация углеводов

Группы углеводов	Особенности строения молекулы	Свойства углеводов
Моносахариды	Число атомов С С3-триозы С4-тетрозы С5-пентозы С6-гексозы	Бесцветны, хорошо растворимы в воде, имеют сладкий вкус.
Олигосахариды	Сложные углеводы. Содержат от 2 до 10 моносахаридных остатков	Хорошо растворяются в воде, имеют сладкий вкус.
Полисахариды	Сложные углеводы, состоящие из большого числа мономеров-простых сахаров и их производных	С увеличением числа мономерных звеньев растворимость уменьшается, исчезает сладкий вкус. Появляется способность ослизняться и набухать

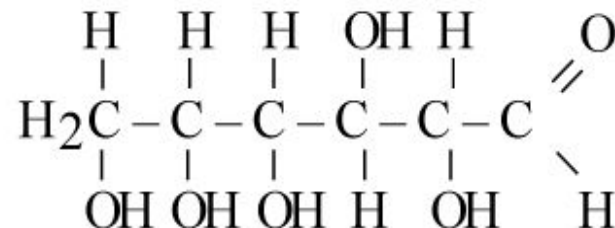
# Моносахари́ды

## ■ Глюко́за

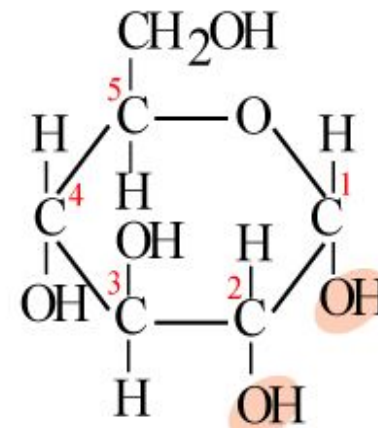


Значение:

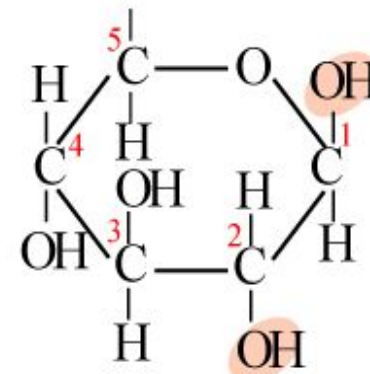
Источник энергии; входит в состав гликозидов, в свободном состоянии содержится в тканях растений, животных, человека; является мономером полисахаридов, гликогена, крахмала, клетчатки.



линейная  
формула



$\alpha$  – форма



$\beta$  – форма

# Моносахариды

## ■ Рибоза



Значение:

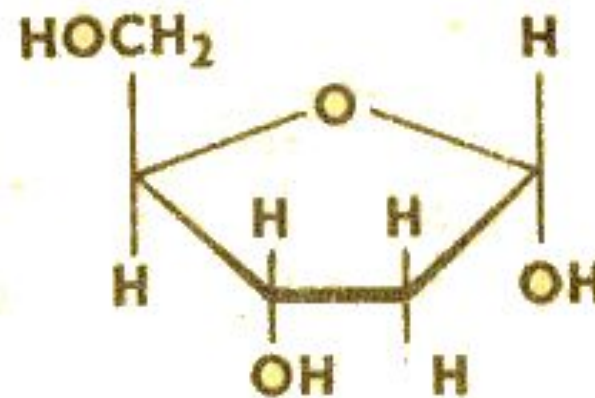
Входит в состав РНК,  
АТФ, витаминов  
группы В,  
ферментов

## ■ Дезоксирибоза



Значение:

Входит в состав ДНК



Дезоксирибоза

# Моносахариды

## ■ Фруктоза



Значение:

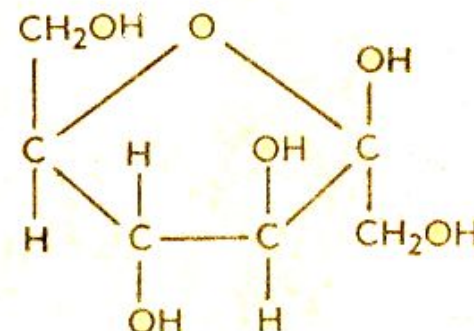
Входит в состав  
сахарозы, других  
олигосахаридов,  
полисахаридов

## ■ Галактоза



Значение:

Входит в состав  
полисахаридов, слизей, в  
состав дисахаридов,  
агар-агара



Фруктоза

# Олигосахариды

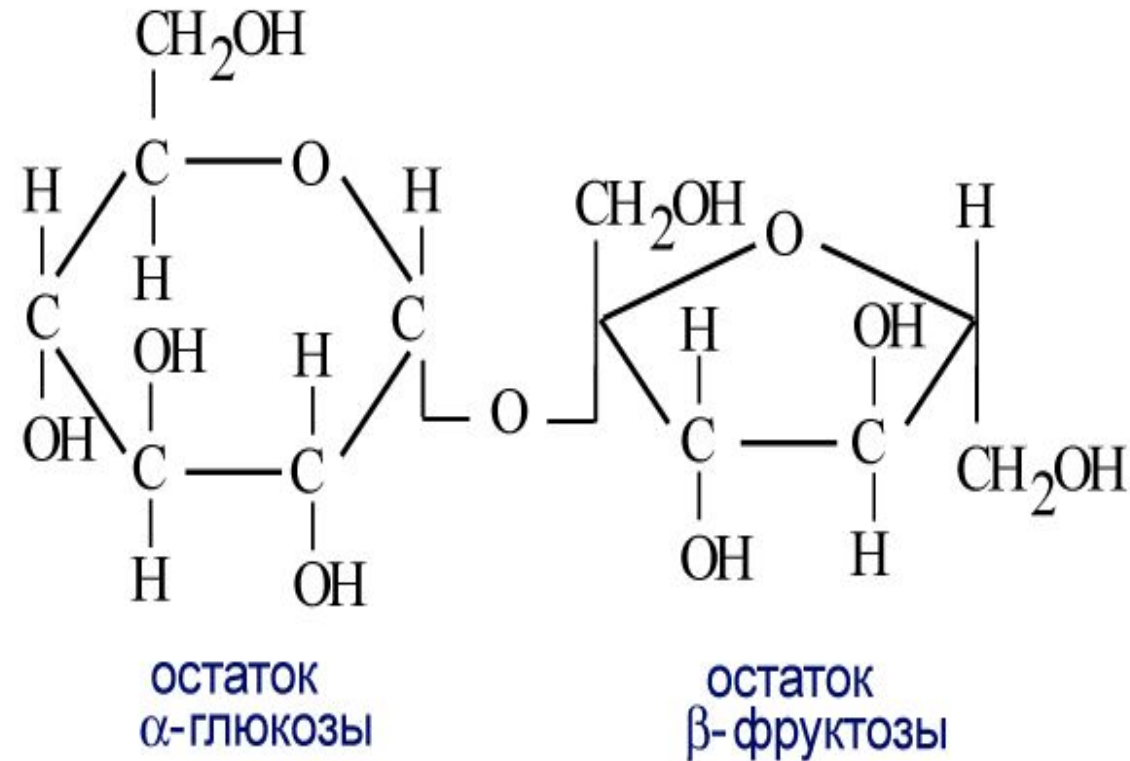
## ■ Сахароза

Состав:

Глюкоза + фруктоза

Значение:

Используется в  
питании человека



# Олигосахариды

## ■ **Мальтоза**

Состав:

Глюкоза + Глюкоза

*Значение:*

Источник энергии в  
прорастающих  
зернах

## ■ **Лактоза**

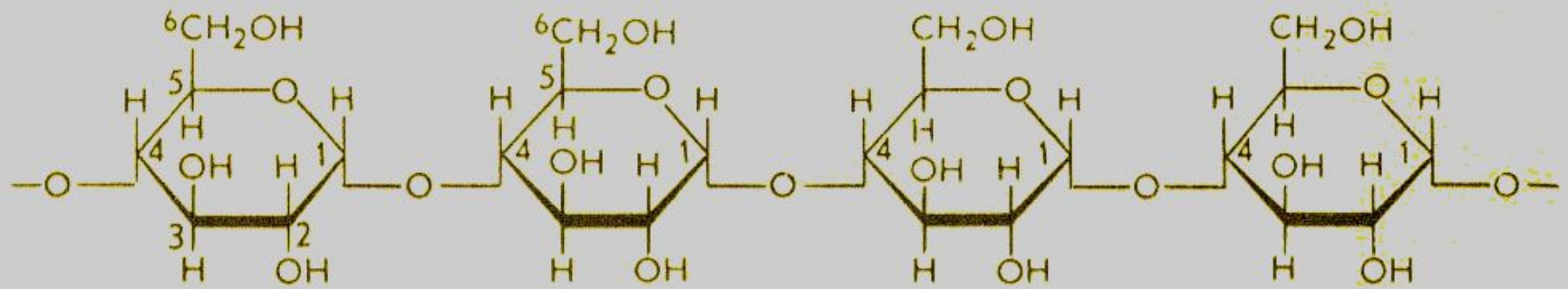
Состав:

Глюкоза + Галактоза

*Значение:*

Источник энергии для  
детенышей  
млекопитающих и  
человека

# Полисахариды



- **Крахмал**- полимер. Мономеры молекулы глюкозы.

*Значение*

Резервный полисахарид растительных клеток

# Полисахариды

- **Гликоген** - содержится в тканях животных, человека, бактериях, цианобактериях; выполняет роль резервного полисахарида
- **Целлюлоза** - входит в состав клеточных стенок растительных клеток
- **Хитин** - образует покровы тела членистоногих, компонент клеточной стенки грибов
- **Муреин** – входит в состав клеточной стенки бактерий

Презентацию выполнил:

Анхимков Александр  
Ученик 10 “Б”класса

