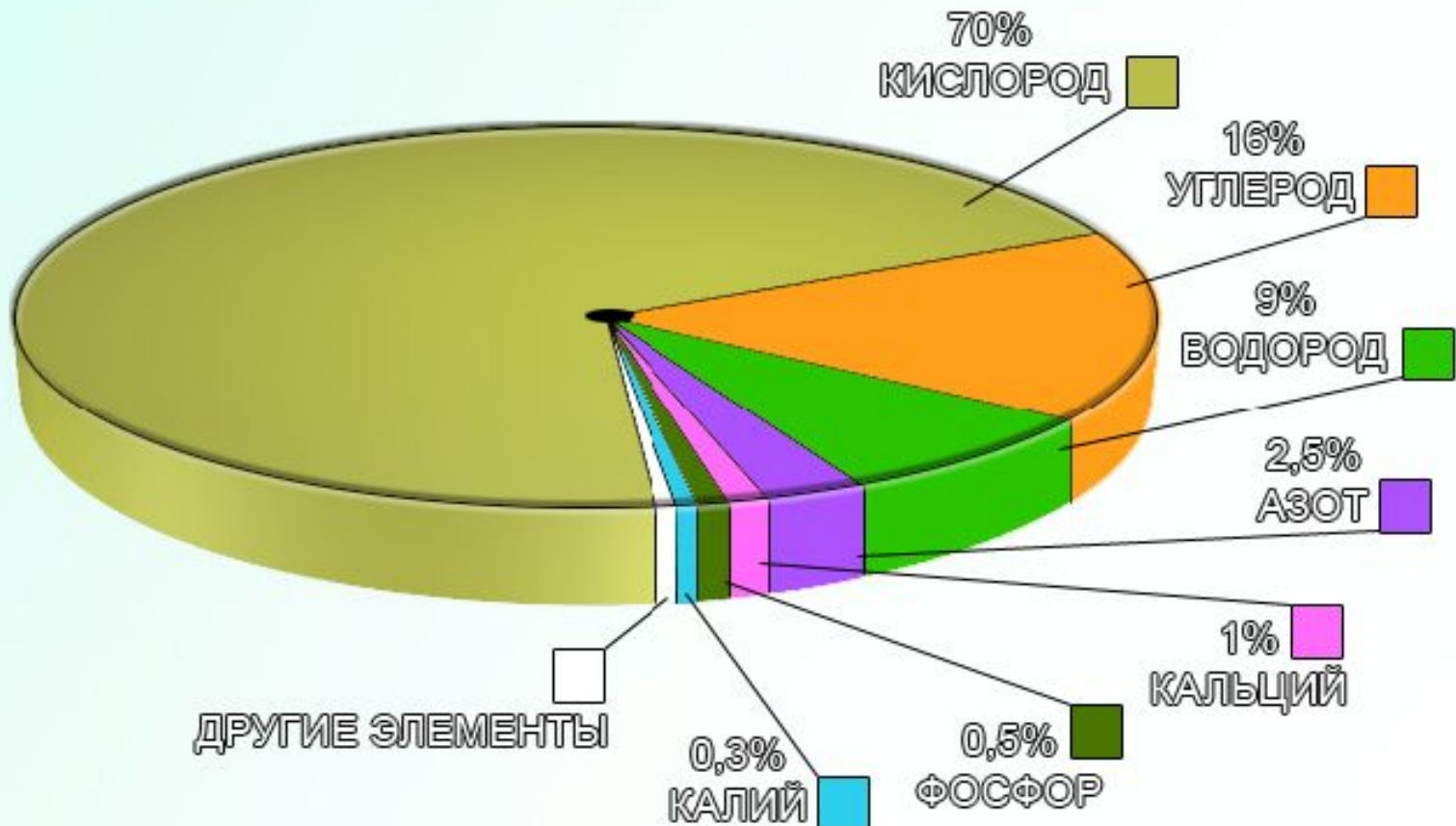
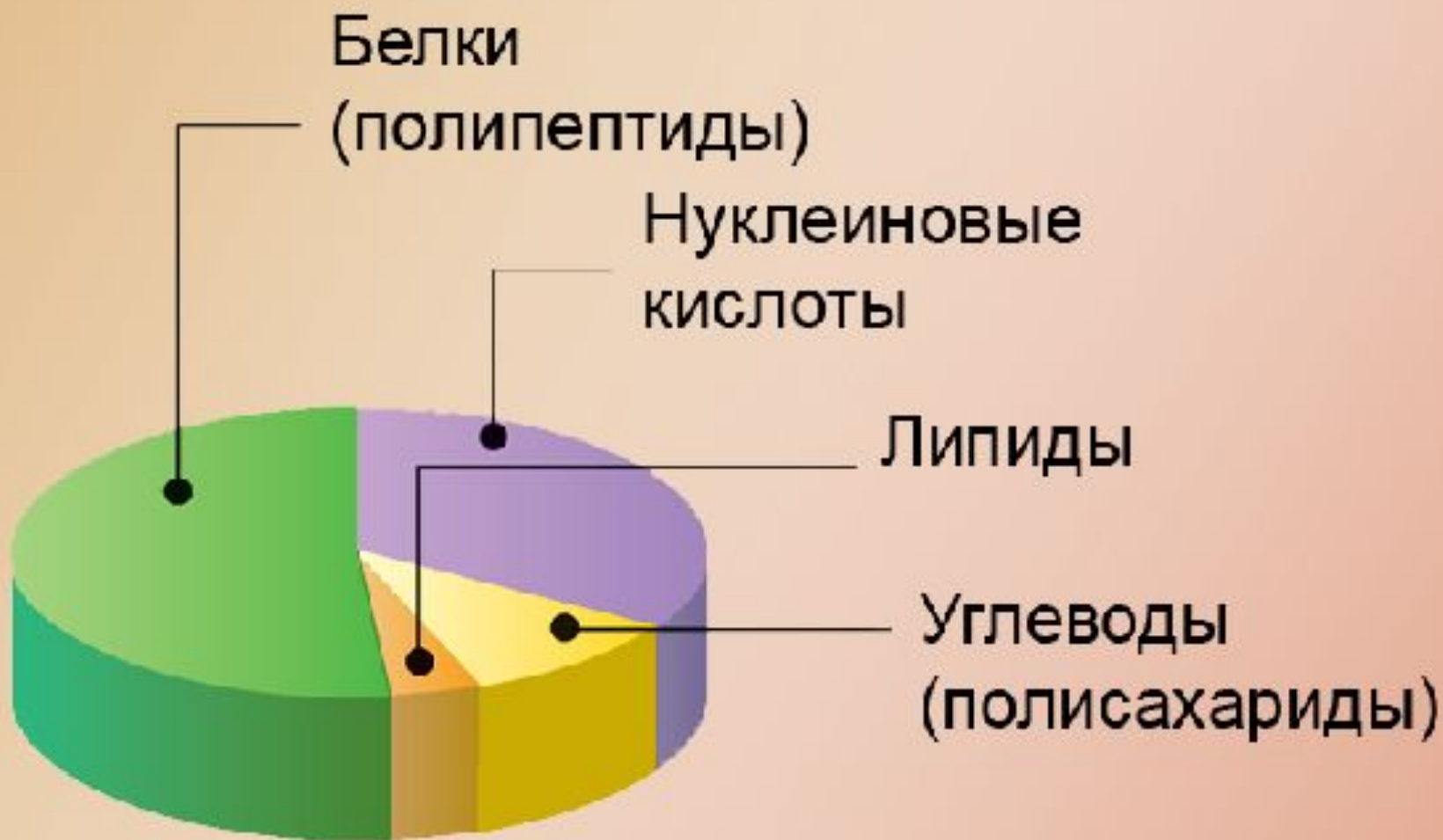


СОДЕРЖАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В КЛЕТКЕ



Органические вещества клетки



УГЛЕВОДЫ (САХАРИДЫ)



Биология
Соколова И А





Пищевая и кондитерская промышленность
(крахмал, сахароза, агар, пектиновые вещества)



Получение взрывчатых веществ
(нитраты целлюлозы)



Бумажная промышленность
(целлюлоза)



Текстильная промышленность
(целлюлоза)

брожение



Получение этилового спирта, глицерина и т.д.



Пивоварение



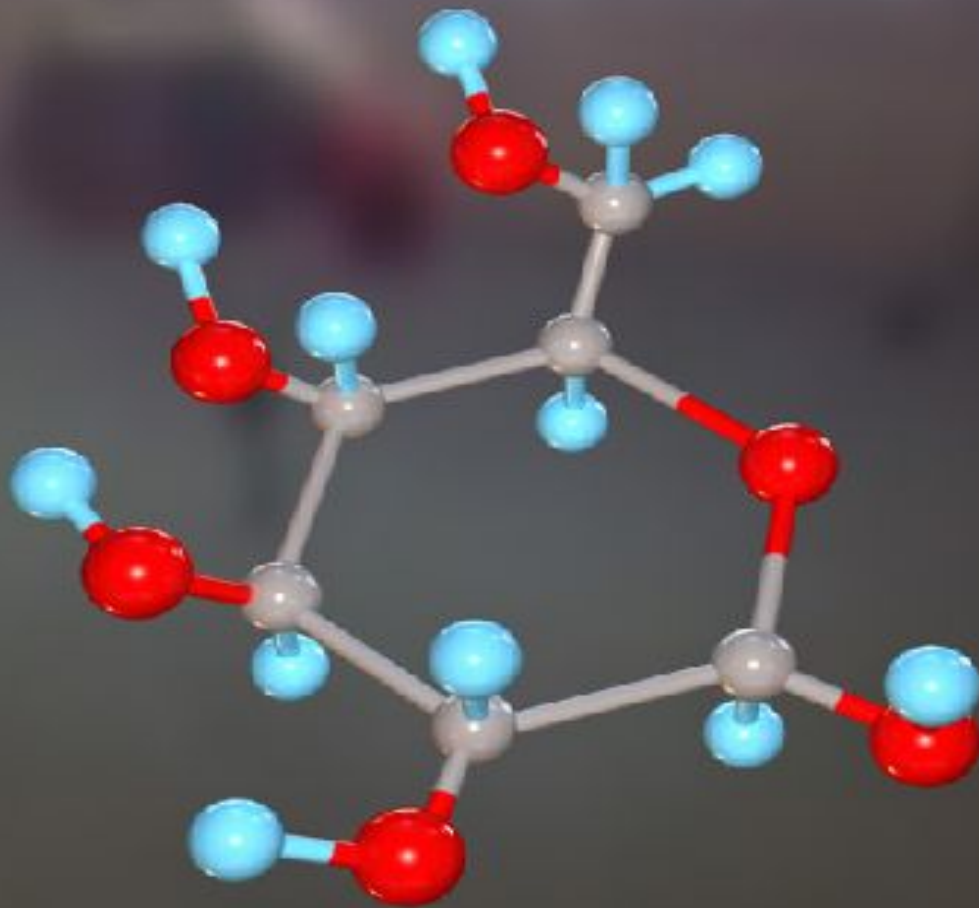
Хлебопечение



Медицина
(глюкоза, аскорбиновая кислота, углеводсодержащие антибиотики, гепарин)

УГЛЕВОДЫ (САХАРИДЫ) -

- ОСНОВНАЯ ГРУППА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
- ОБЩАЯ ФОРМУЛА - $C_n(H_2O)_m$
- Соотношение водорода и кислорода в молекуле такое же, как в молекуле воды



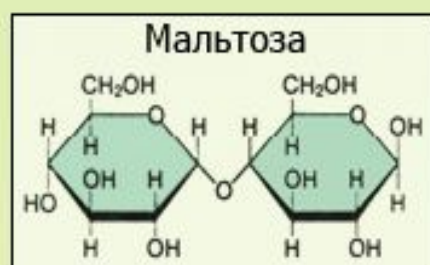
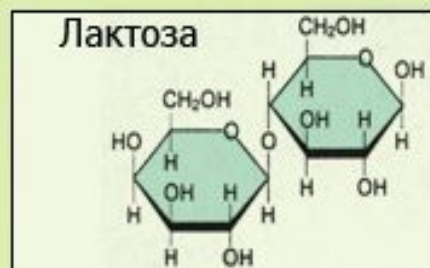
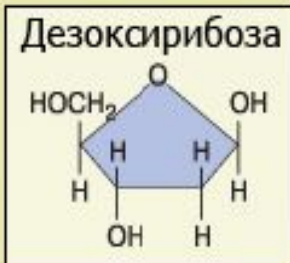
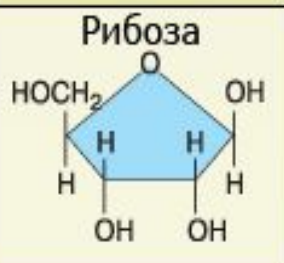
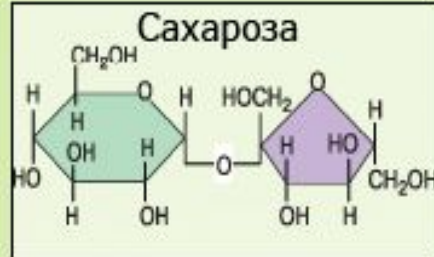
Модель молекулы глюкозы (серым цветом обозначены атомы углерода, красным - кислорода, голубым - водорода).

КЛАССИФИКАЦИЯ УГЛЕВОДОВ

- **Моносахариды**
(простые)
- **Дисахариды**
(2 молекулы моносахаридов)
- **Полисахариды**
(3 и более молекул моносахаридов)

УГЛЕВОДЫ

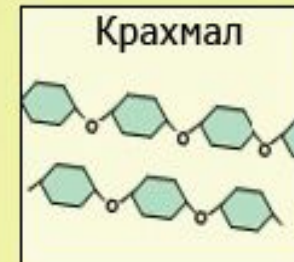
МОНОСАХАРИДЫ



ДИСАХАРИДЫ

ПОЛИСАХАРИДЫ

Перевариваемые



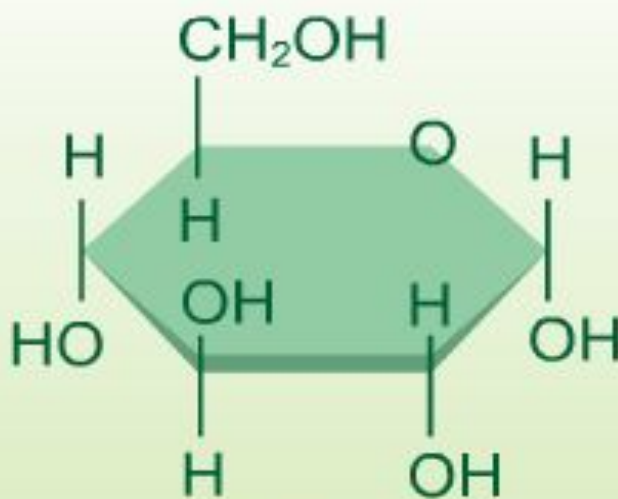
Неперевариваемые



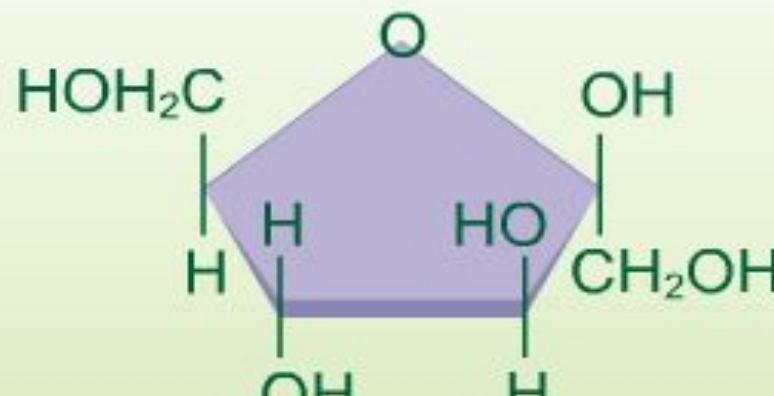
"Разнообразие углеводов"

МОНОСАХАРИДЫ (ПРОСТЫЕ)

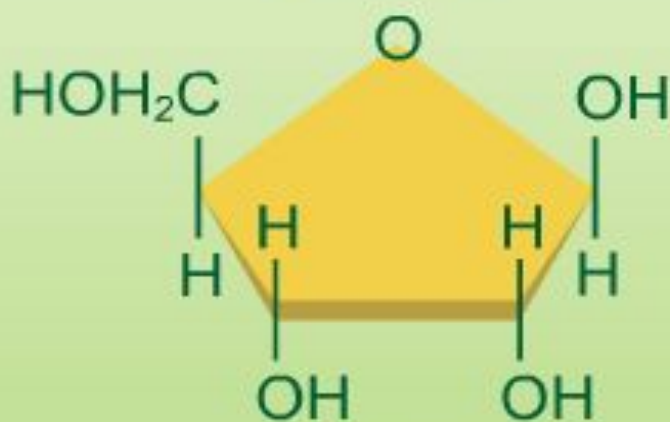
- Хорошо растворимы в воде
- Имеют сладкий вкус
- Бесцветны
- РИБОЗА, ГЛЮКОЗА,
ДЕЗОКСИРИБОЗА,
ФРУКТОЗА, ГАЛАКТОЗА



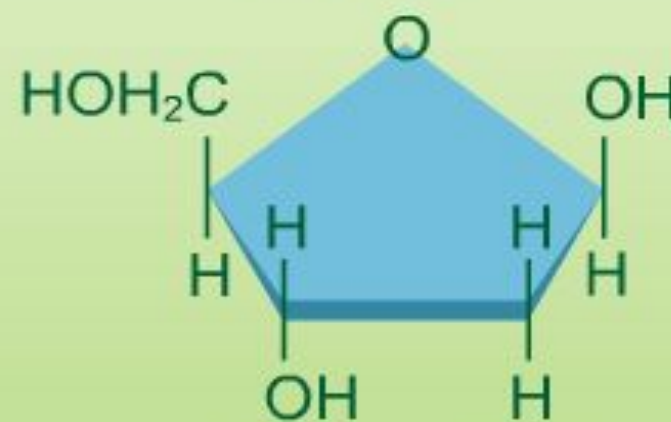
Глюкоза
 $C_6H_{12}O_6$



Фруктоза
 $C_6H_{12}O_6$



Рибоза
 $C_5H_{10}O_5$



Дезоксирибоза
 $C_5H_{10}O_4$

Строение молекул моносахаридов.

ДИСАХАРИДЫ (сложные)

- Состоят из двух молекул моносахаридов
- Хорошо растворимы в воде
- Имеют сладкий вкус
- САХАРОЗА, МАЛЬТОЗА, ЛАКТОЗА



ПОЛИСАХАРИДЫ (сложные)

- Состоят из трех и более молекул моносахаридов
- Нерастворимы в воде
- Не имеют сладкого вкуса
- КРАХМАЛ, ГЛИКОГЕН,
ХИТИН, ЦЕЛЛЮЛОЗА,
МУРЕИН

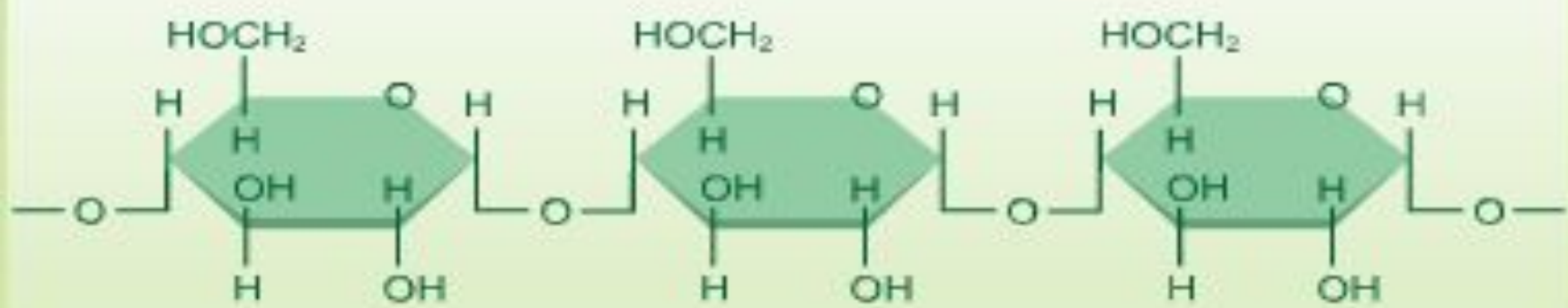


Схема строения крахмала.

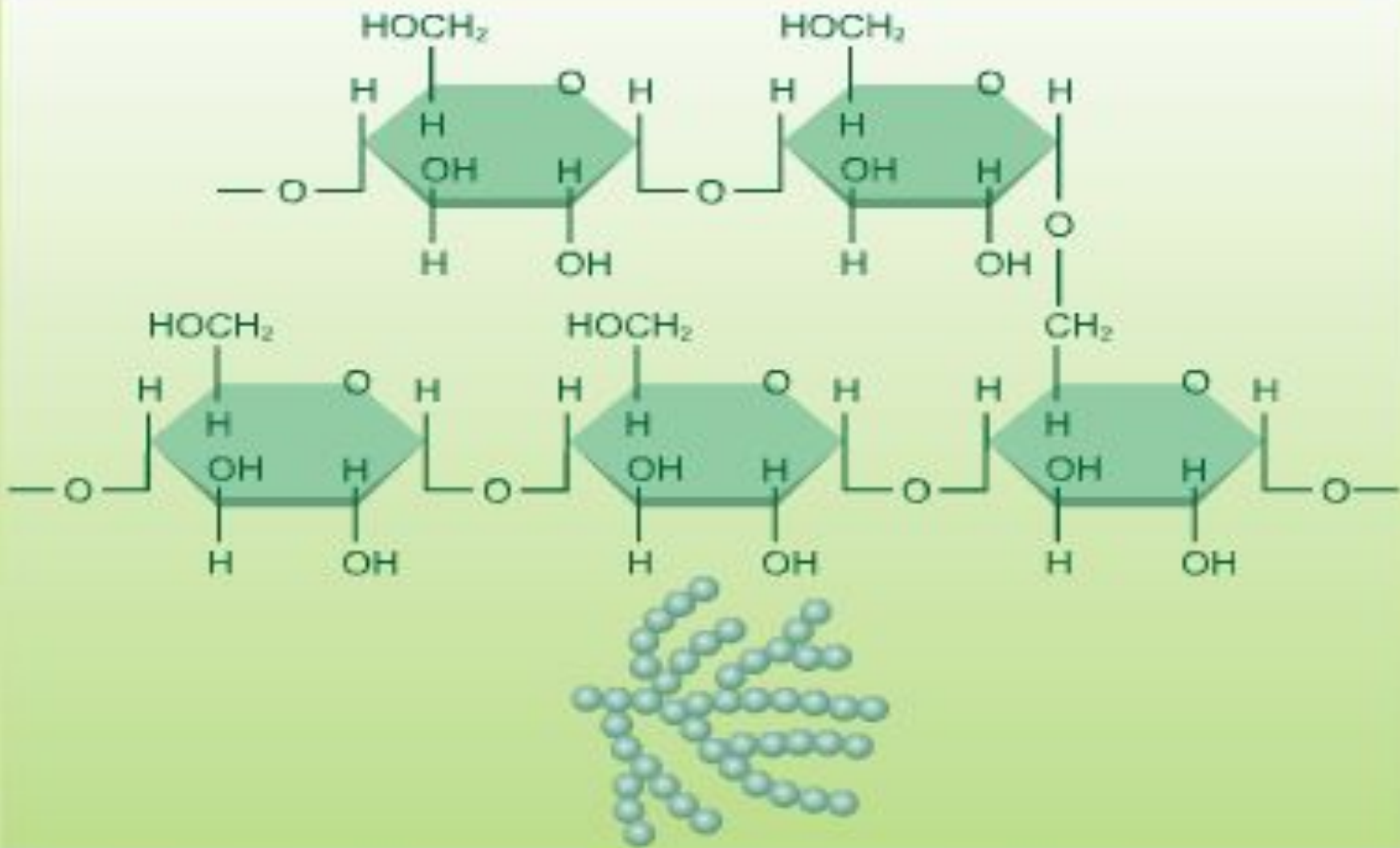


Схема строения гликогена.

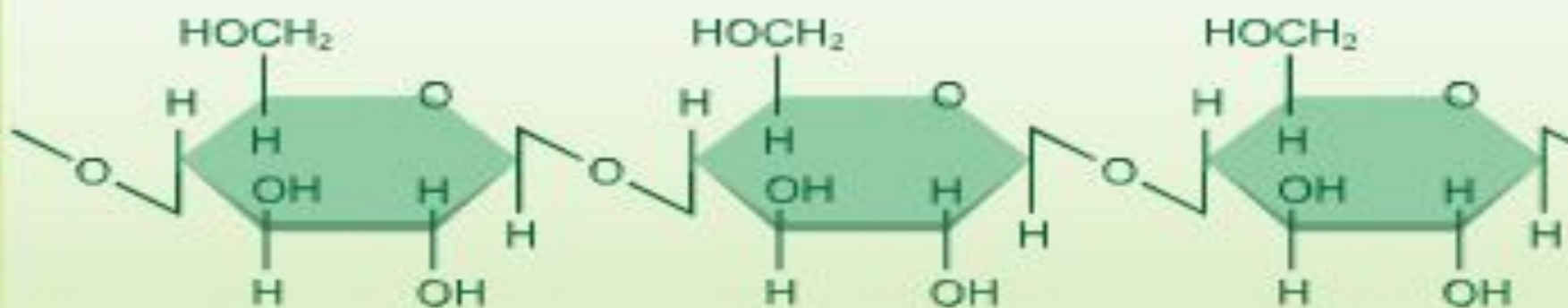


Схема строения целлюлозы.

УГЛЕВОДЫ

Углеводы
(сахарины)

УГЛЕВОДЫ



УГЛЕВОДЫ



УГЛЕВОДЫ



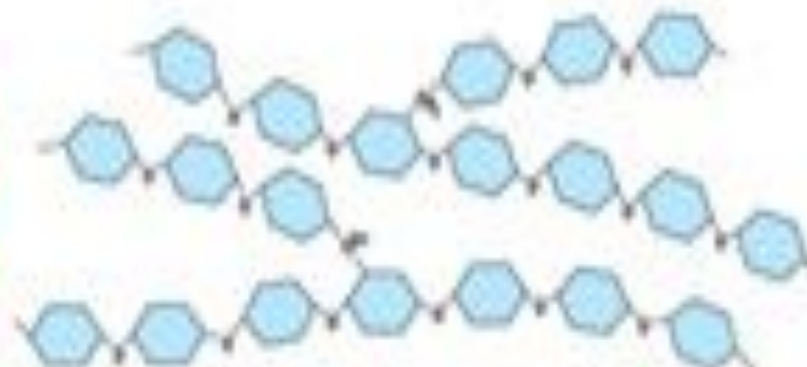
ФУНКЦИИ УГЛЕВОДОВ

- ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
- СТРОИТЕЛЬНАЯ
- СТРУКТУРНАЯ
- РЕЦЕПТОРНАЯ

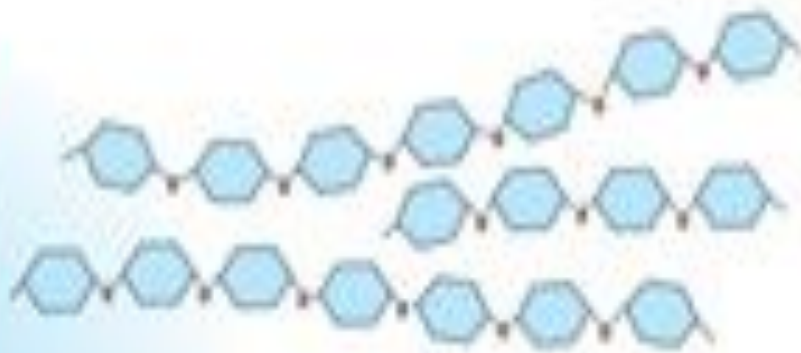
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ

- При расщеплении и окислении молекул углеводов выделяется энергия
- При избытке накапливаются в качестве запасных веществ
(КРАХМАЛ, ГЛИКОГЕН)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ



Гликоген



Крахмал



Расщепление углеводов

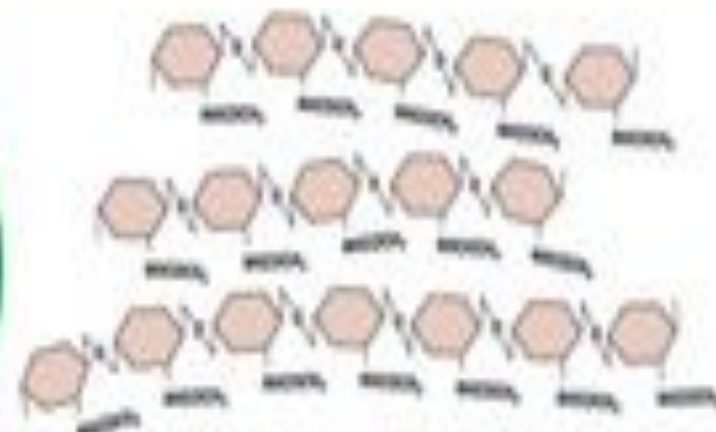


При окислении 1 г углеводов освобождается 17,6 кДж энергии.

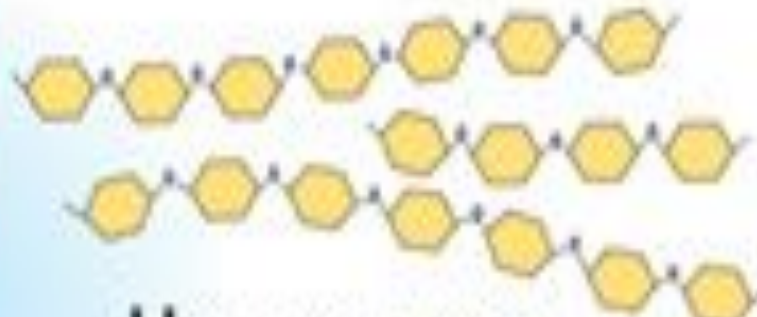
СТРОИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ

- Углеводы используются в качестве строительного материала
- ЦЕЛЛЮЛОЗА – структурный компонент клеточных стенок растений, грибов, одноклеточных
- ХИТИН - структурный компонент клеточных стенок грибов, простейших; наружного скелета животных

СТРОИТЕЛЬНАЯ



Хитин



Целлюлоза





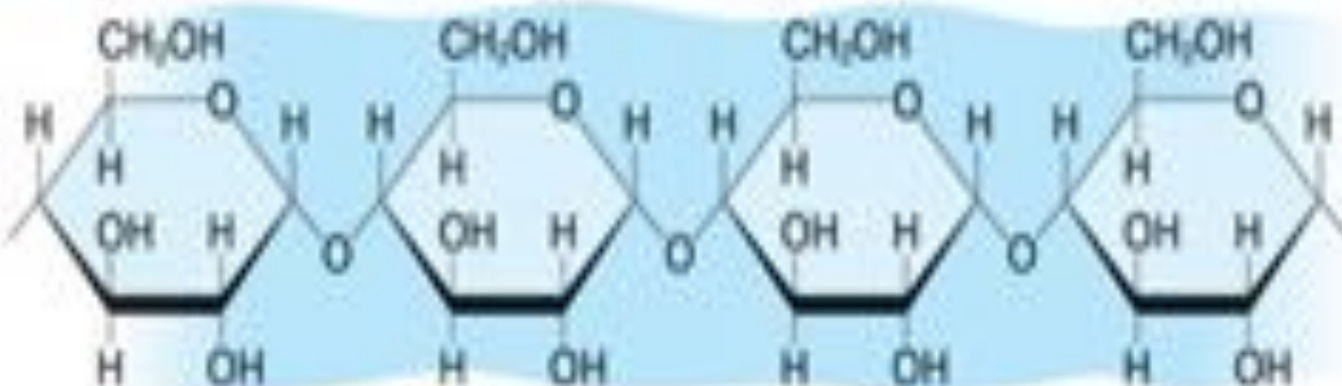
СТРУКТУРНАЯ ФУНКЦИЯ

- Полисахариды входят в состав межклеточного вещества кожи, сухожилий, хрящей
- Выполняют структурные функции в опорных тканях
- Придают прочность и эластичность

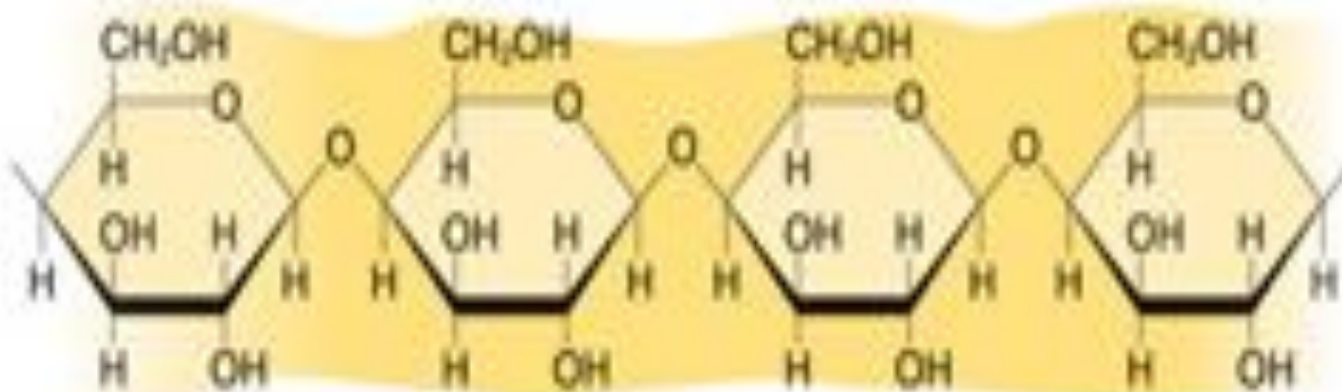
РЕЦЕПТОРНАЯ ФУНКЦИЯ

- Полисахариды входят в состав клеточных мембран
- Обеспечивают узнавание клетками друг друга
- Обеспечивают взаимодействие клеток
- МУРЕИН

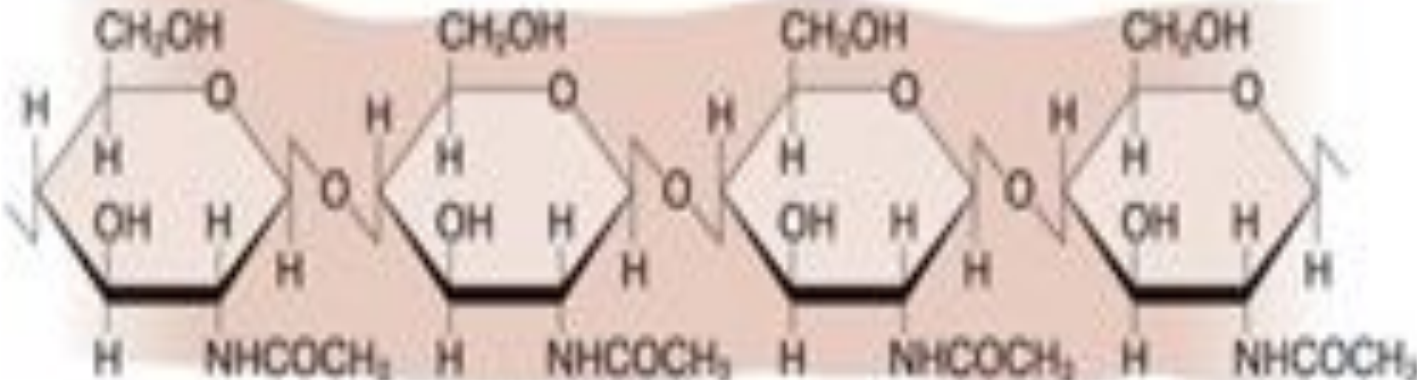
Крахмал
Гликоген



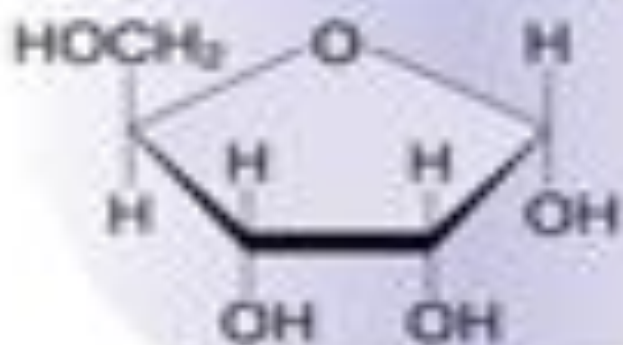
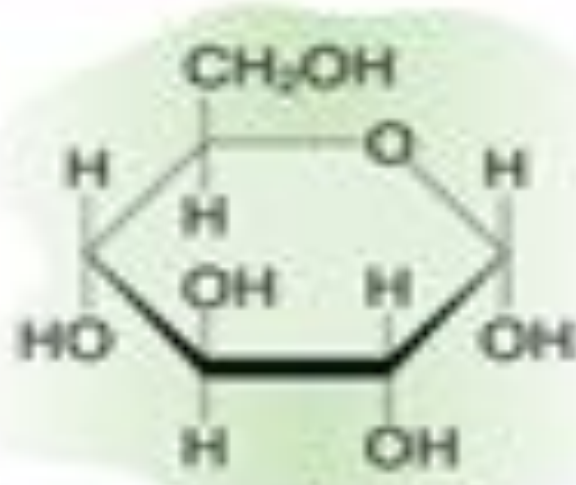
Целлюлоза



Хитин

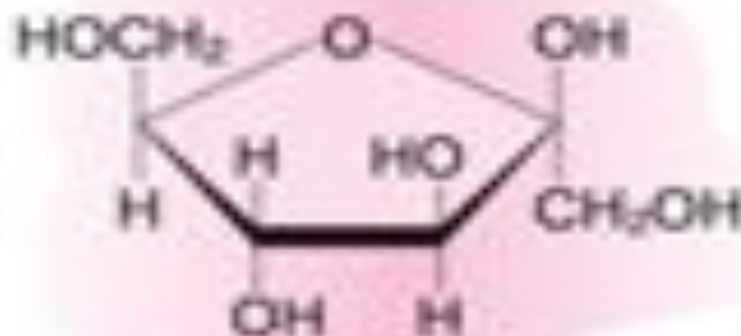


Глюкоза

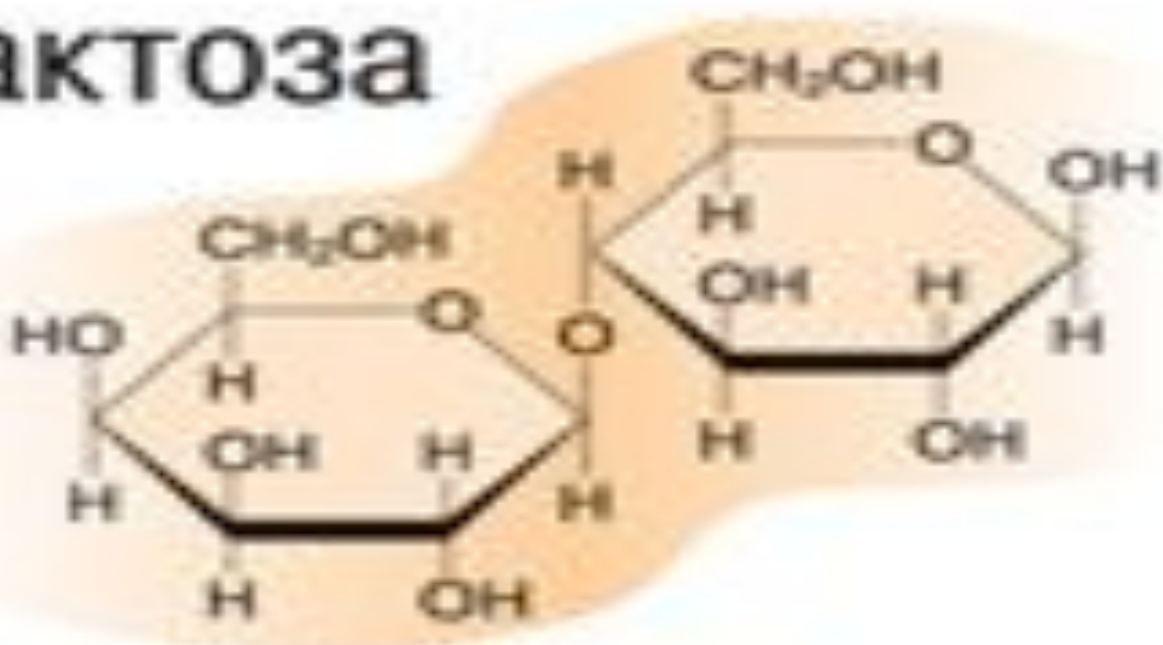


Рибоза

Фруктоза



Лактоза



Мальтоза

