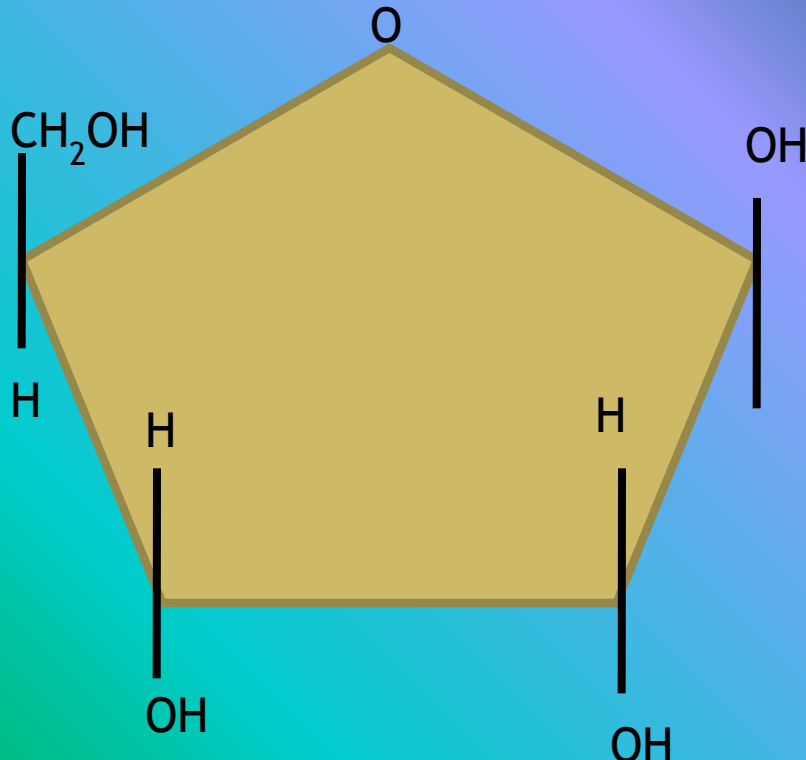


УГЛЕВОДЫ И ЛИПИДЫ. ИХ РОЛЬ В ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛЕТКИ

Презентация учителя химии, биологии и экологии
МОУ СОШ п.Алексеевка Бешагина Владимира
Викторовича

Углеводы. Их роль в жизнедеятельности клетки.

Моносахариды (греч. *Monos-* один).

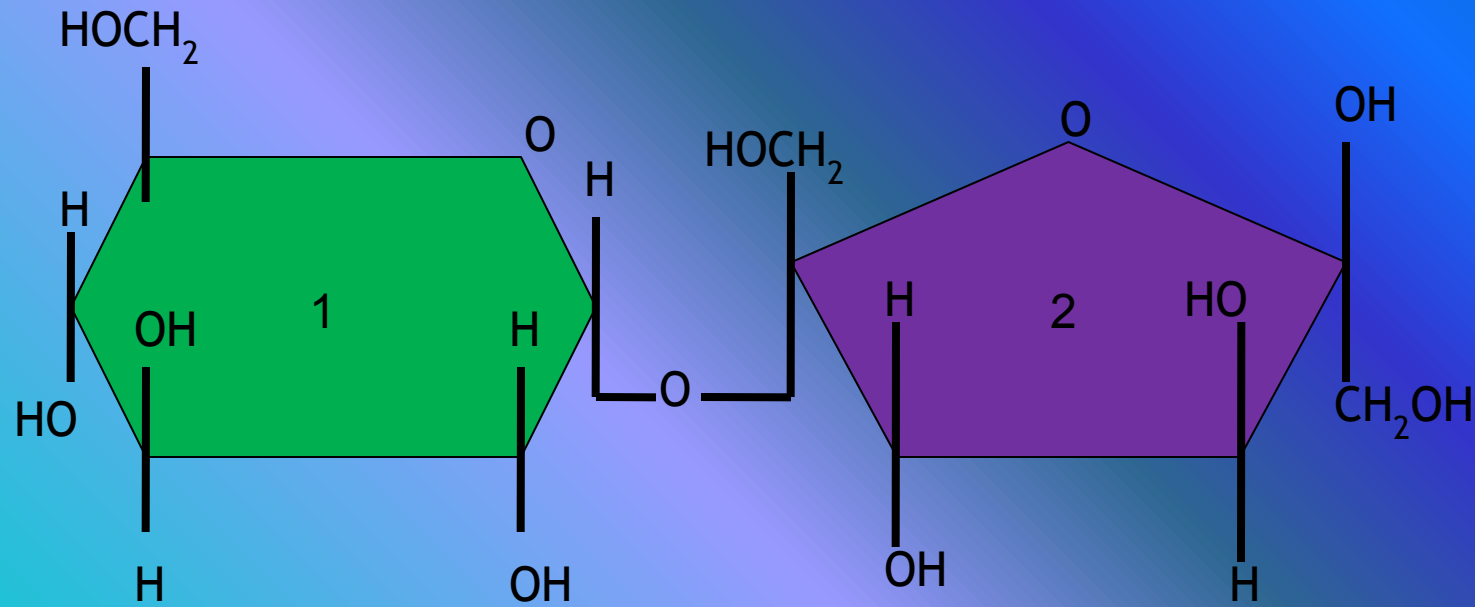


- Бесцветные, кристаллические вещества, легко растворимые в воде и имеющие сладкий вкус.
- Наибольшее значение имеют: *рибоза, дезоксирибоза, глюкоза, фруктоза, галактоза*

*Олигосахариды (греч.*oligos* - немного).*

- Сахароза
(тростниковый сахар)**
- Лактоза
(молочный сахар)**
- Мальтоза
(солодовый сахар)**

□ Образованы двумя (тогда их называют дисахаридами) или несколькими моносахаридами, связанными ковалентно друг с другом с помощью гликозидной связи. Большинство растворимы в воде и имеют сладкий вкус



*Сахароза (глюкоза+фруктоза) или
тростниковый сахар*

Полисахариды (греч. *Poli* - много).

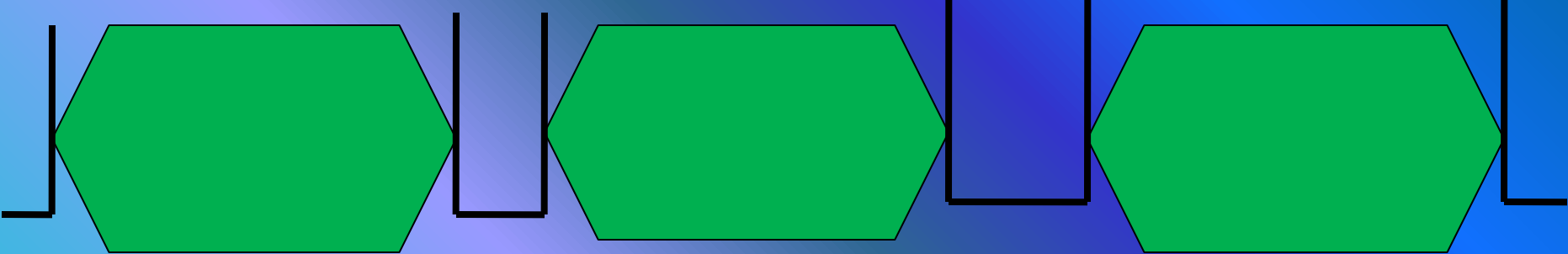
✓Крахмал

✓Гликоген

✓Целлюлоза

✓Хитин

- Являются полимерами и состоят из неопределенного большого (до нескольких сотен или тысяч) числа остатков молекул моносахаридов, соединенных ковалентными связями



Крахмал



Функции углеводов

- Энергетическая
- Структурная или
строительная
- Защитная

Липиды. Их роль в жизнедеятельности клетки

Нейтральные жиры

*Наиболее простые и широко
распространенные липиды*

Воска^и

*Сложные эфиры, образуемые
жирными кислотами и
многоатомными спиртами*

Фосфолипиды

По своей структуре сходны с жирами, но в их молекуле один или два остатка жирных кислот замещены остатком фосфорной кислоты

Функции липидов

- Энергетическая
- Запасающая
- Защитная
- Строительная
- Регуляторная

**Домашнее
задание**

§9-10

Удачи в изучении тем