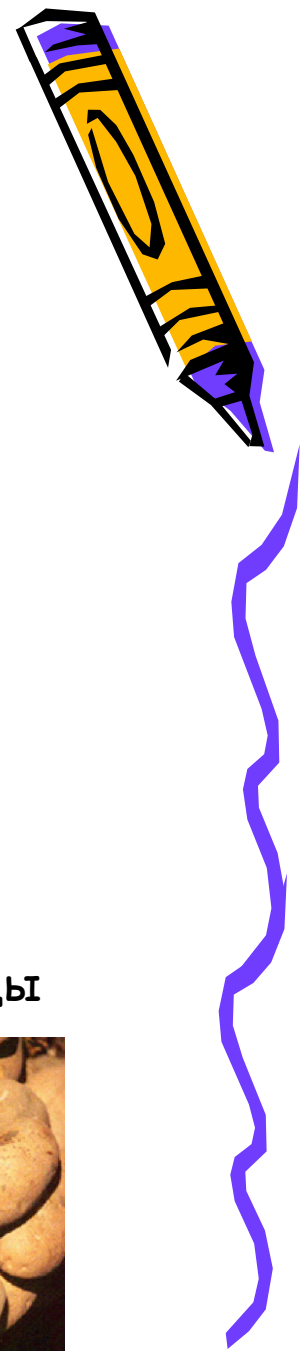




**Тема: Понятие об
углеводах. Моносахариды.
Химические свойства
ГЛЮКОЗЫ**



Классификация углеводов



Углеводы
 $C_n(H_2O)_m$

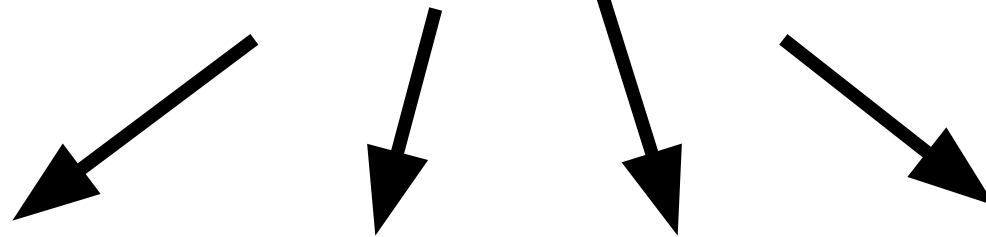
Моносахариды

Дисахариды

Полисахариды



Моносахариды - углеводы, не подвергающиеся гидролизу

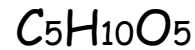


триозы

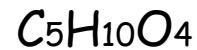
тетрозы

пентозы

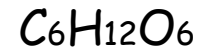
гексозы



рибоза



дезоксирибоза



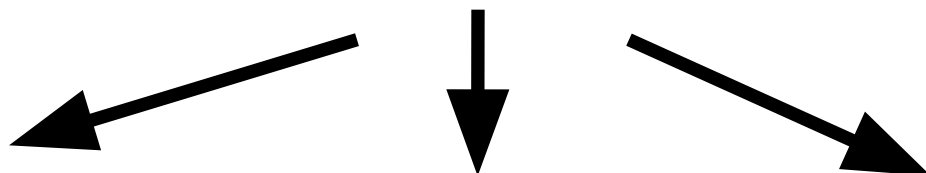
глюкоза

фруктоза

галактоза



Дисахариды - углеводы, которые гидролизуются с образованием двух молекул моносахаридов



сахароза



глюкоза

фруктоза

мальтоза



глюкоза

лактоза



галактоза

глюкоза



Полисахариды - углеводы,
которые гидролизуются с
образованием множества
молекул моносахаридов



крахмал



гликоген



декстрины

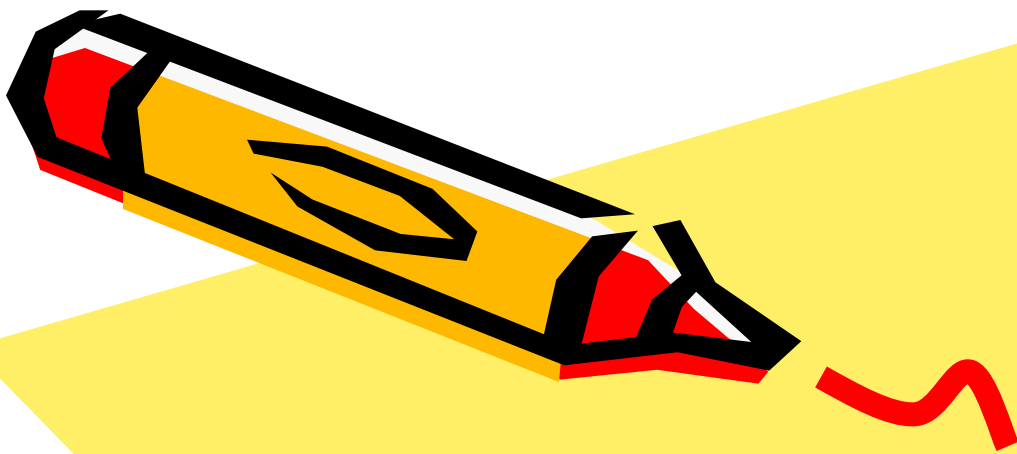


целлюлоза

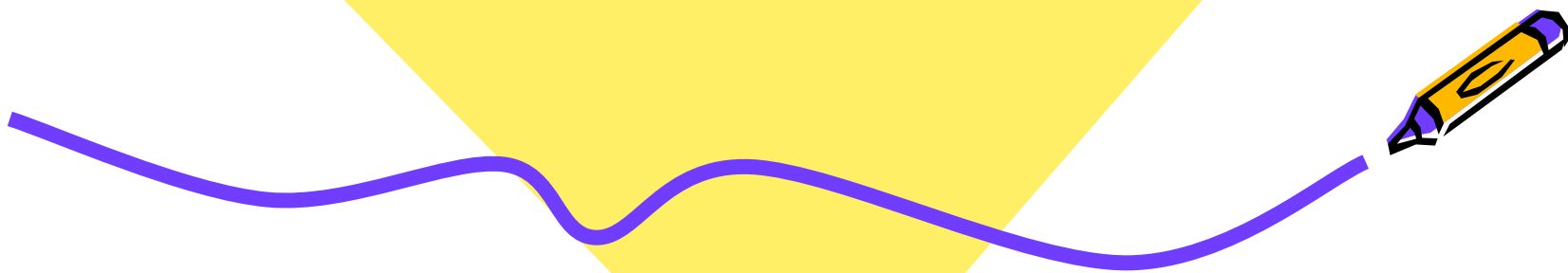


хитин

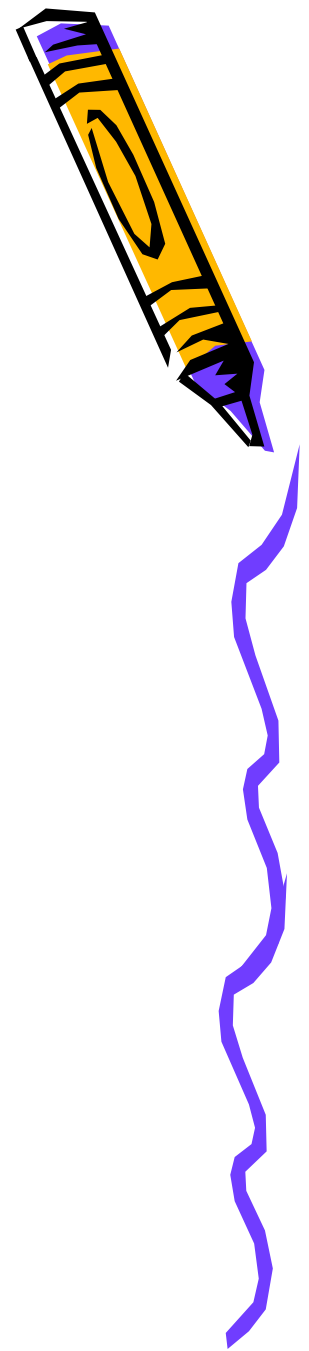
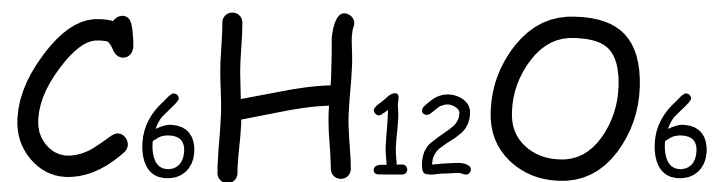




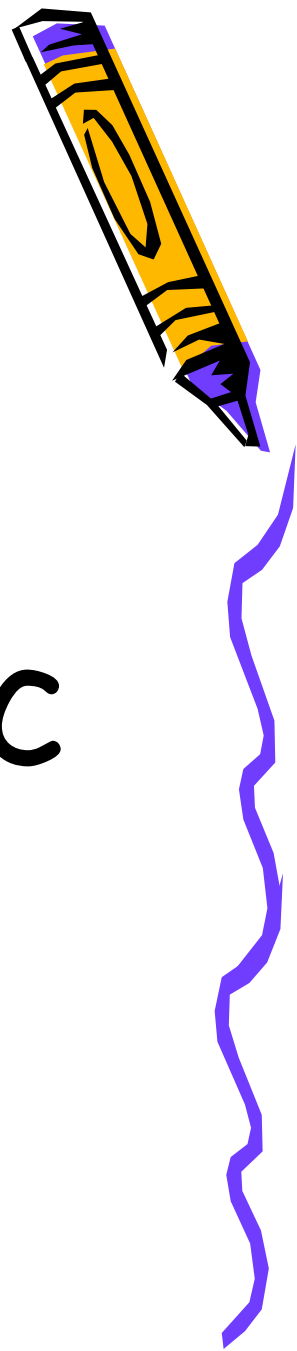
Строение молекулы ГЛЮКОЗЫ



Формула молекулы ГЛЮКОЗЫ

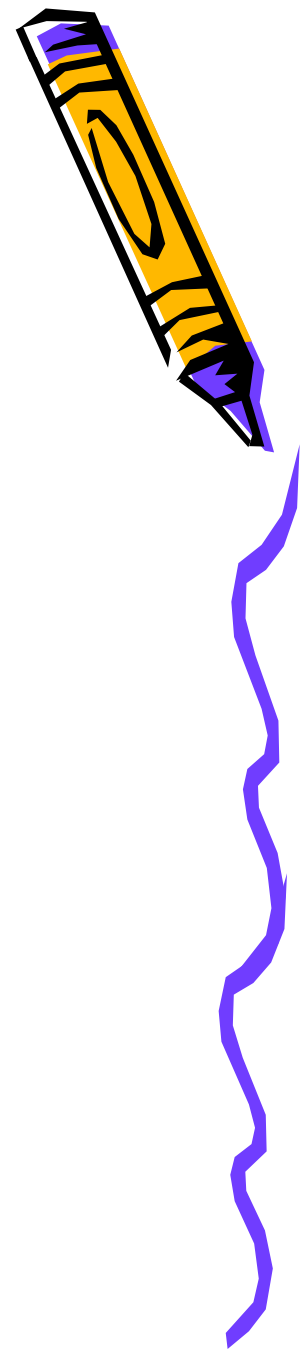


Углеродный скелет

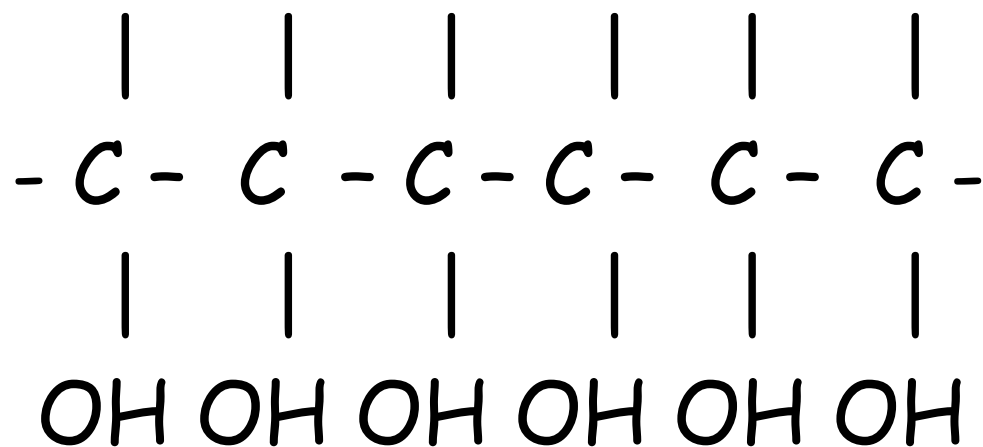


Качественная реакция на МНОГОАТОМНЫЕ СПИРТЫ

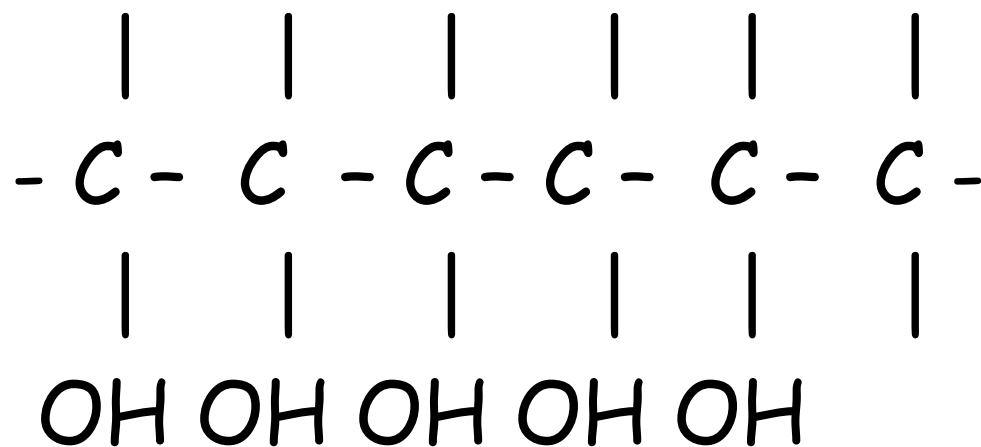
- а) С фенолфталеином
- б) С хлоридом железа (II)
- в) С гидроксидом меди (II)



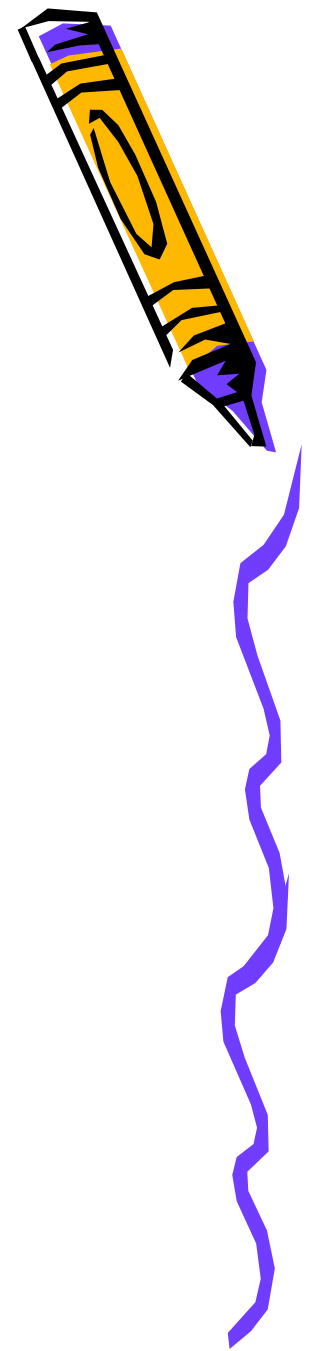
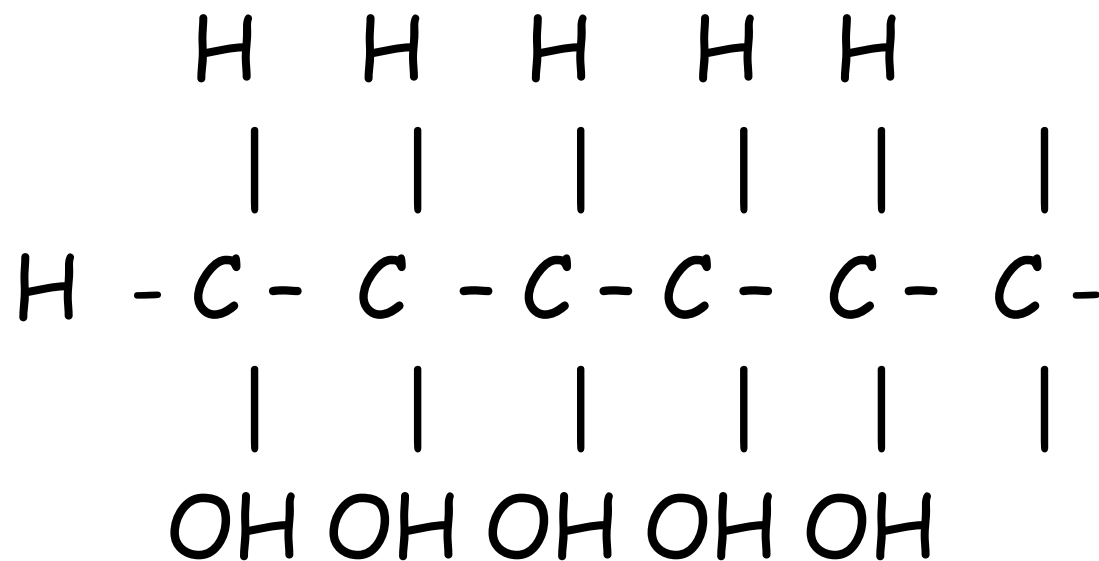
Глюкоза - многоатомный спирт



Глюкоза - многоатомный спирт

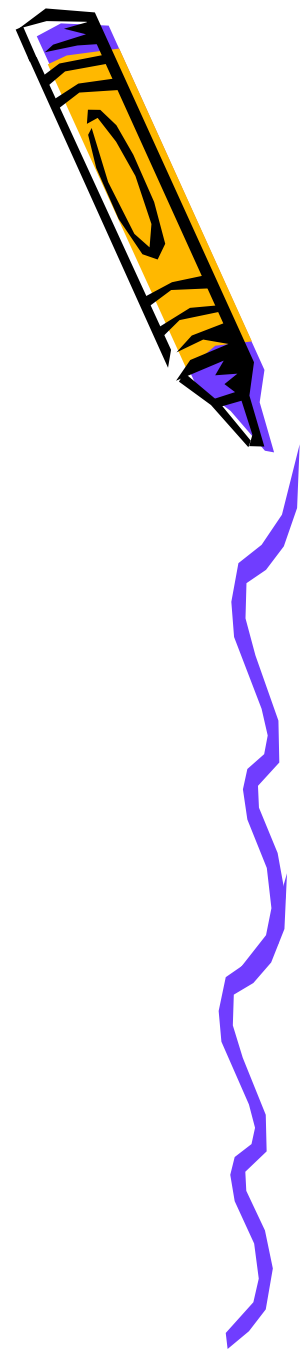


Глюкоза - многоатомный спирт

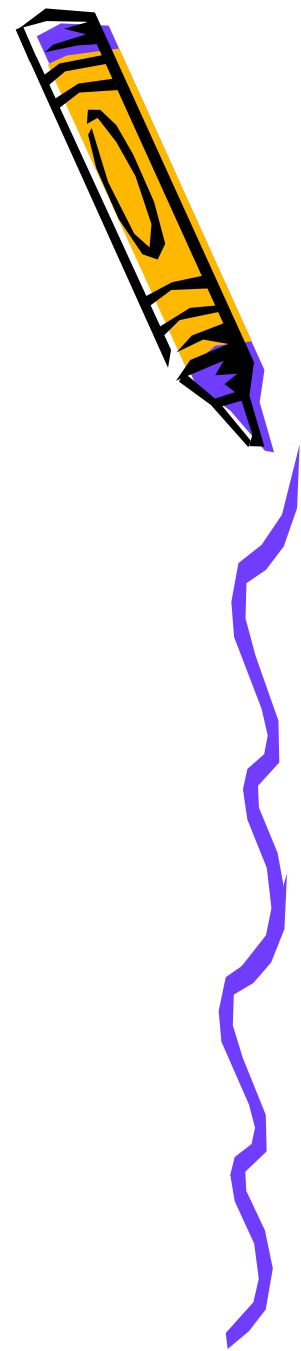
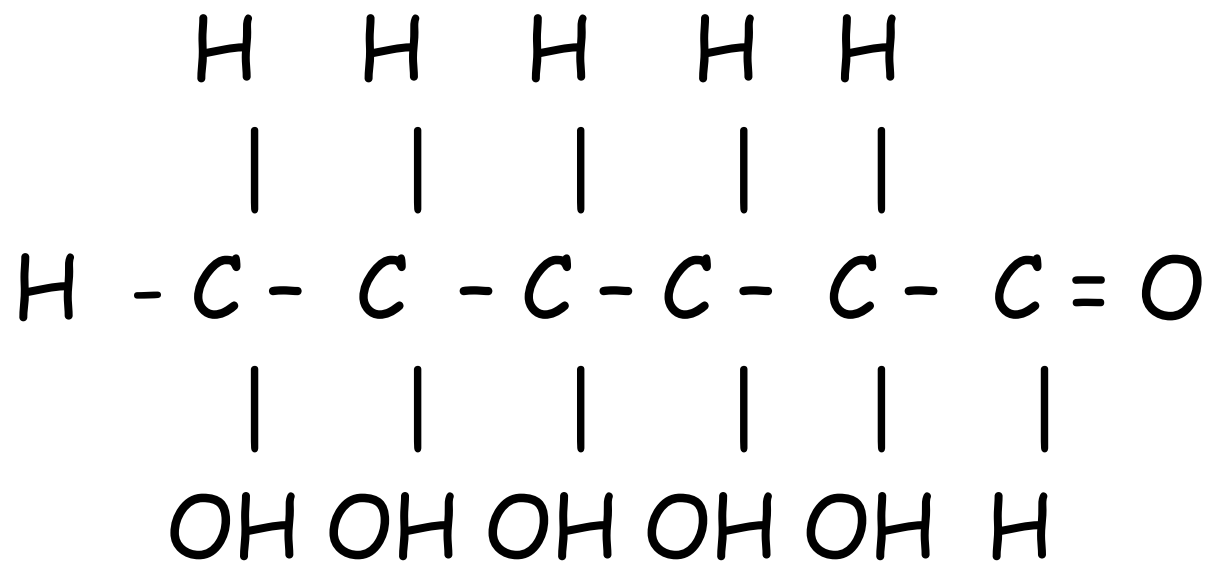


Качественная реакция на альдегиды

- а) С лакмусом
- б) С гидроксидом меди (II)
- в) С нитратом серебра



Глюкоза - альдегидоспирт



АВТОР
Учитель МОУ
«Гамалеевская
СОШ №2
Сорочинского
района
Оренбургской
области»
Лабко Сергей
Леонидович

