

Углеводы

Классификация,
биологическая роль,
отдельные представители.

Жиры и сладости

употреблять время от времени

Молоко и молокопродукты

2-3 блюда
ежедневно



Мясо, рыба, птица, яйца, бобы и орехи

2-3 блюда
ежедневно

Овощи

3-5 видов
ежедневно



Фрукты

2-4 вида
ежедневно

Крупы, злаки, мучные изделия

4-5 и более
блюд
ежедневно



Домашнее задание:

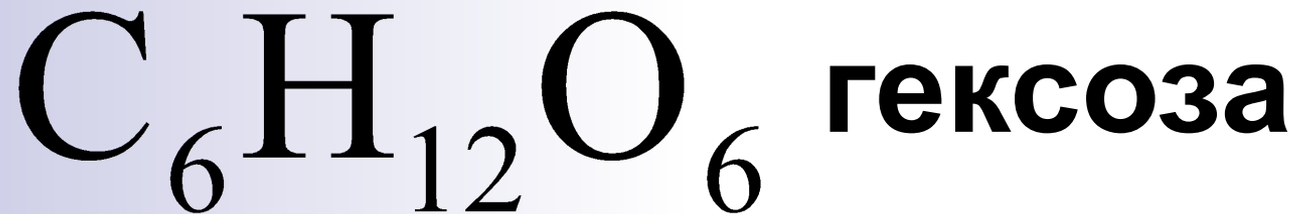
Габриелян: § 23,
упр.4 (у)

Гузей: с.103, упр.5а)
с.150, упр. 5(у),8 (у)



Glucos - сладкий

Глюкоза -
представитель
моносахаридов





глюкоза

70

фруктоза

изомеров

галактоза + глюкоза



манноза



лактоза

1.(16.) Основная функция простых углеводов в организме человека:

а)строительная; б)защитная; **в)энергетическая ?**

2.(26) Основной источник углеводов для человека - ...**растительная** пища, в которой углеводы образуются за счёт **фотосинтеза**

3.(16) Для чего глюкоза является единственным источником энергии:

а) печень; **б) мозг;** в) мышечная ткань?

4.(26) Глюкоза является универсальным источником энергии, т.к. ...

способностью усваивать глюкозу обладают все клетки организма.

Строение глюкозы



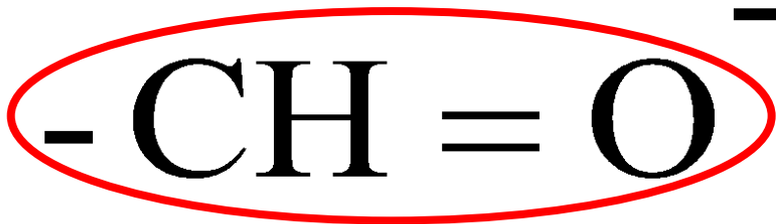
многоатомный

Гузей

С.202 - качественные

реакции

альдегидоспирт



Составить

структурную

формулу глюкозы



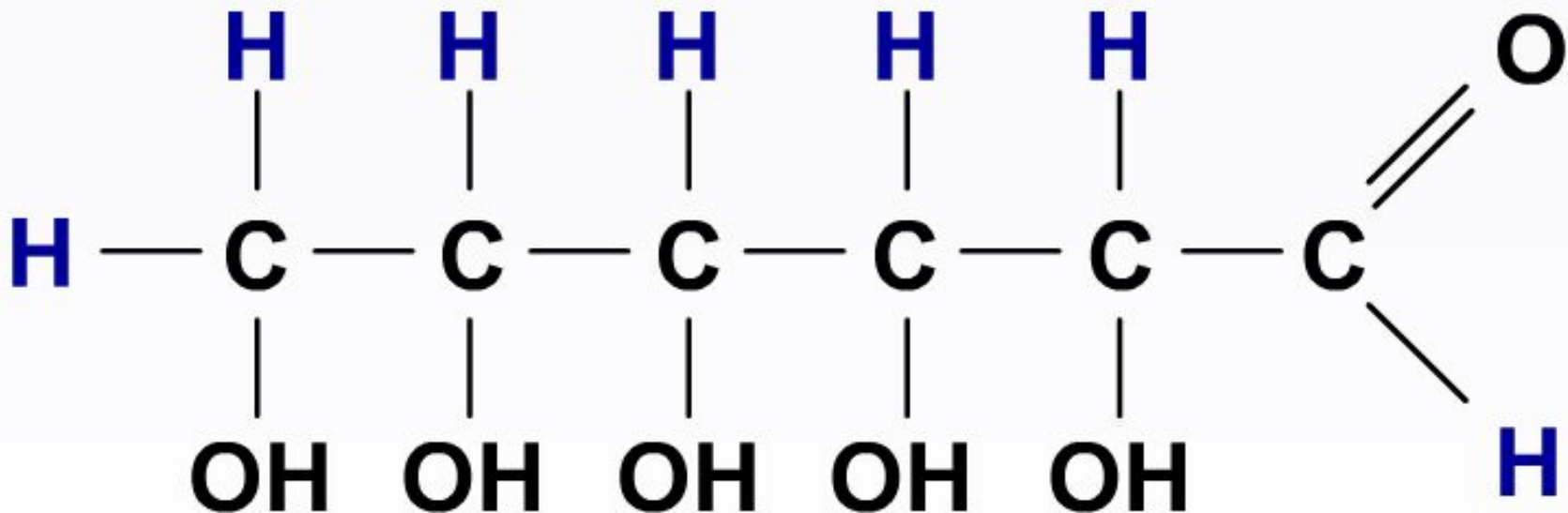
Определение функциональной принадлежности

ГЛЮКОЗЫ

Обнаруживаемая функциональная группа	Реактив (условие реакции) с.202 Гузей	Признак реакции с.202 Гузей	Наличие данной функциональной группы в глюкозе (+, -)
!! правила проведения качественной реакции			

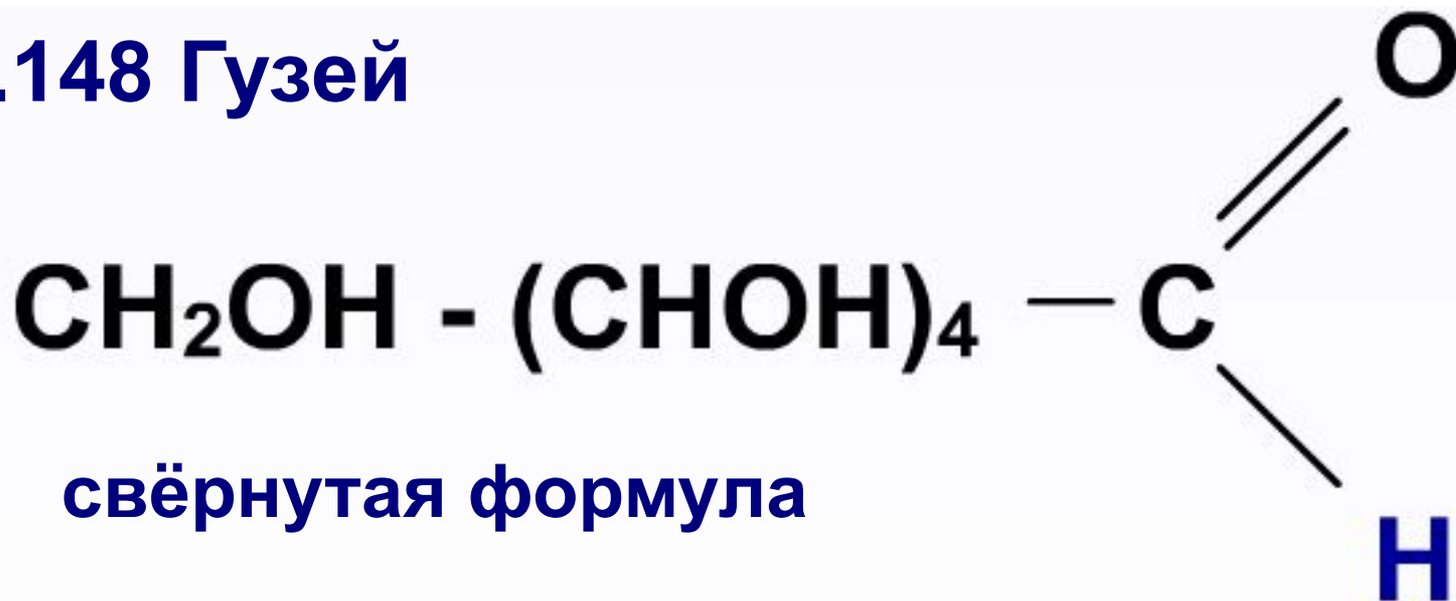
с использованием $\text{Cu}(\text{OH})_2$: брать 2 -3 капли



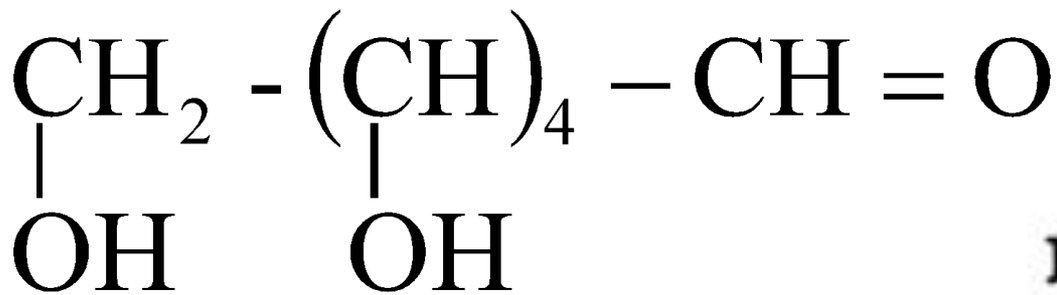


с. 201 Габриелян

с.148 Гузей



свёрнутая формула

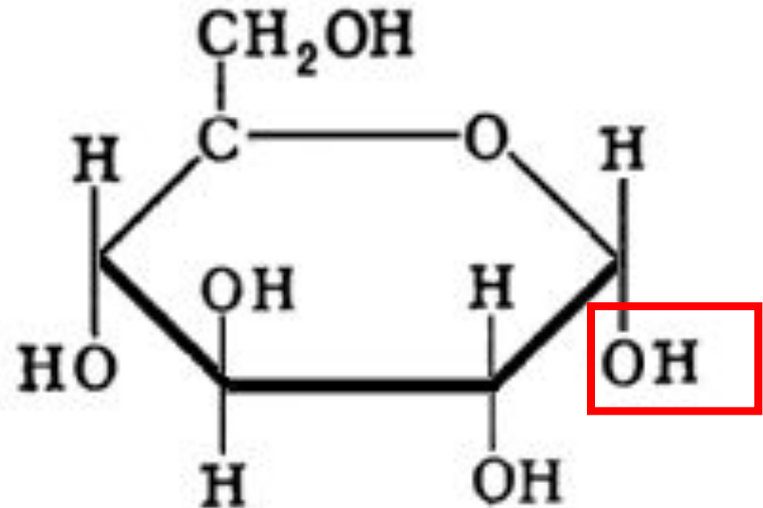


с.201- 202

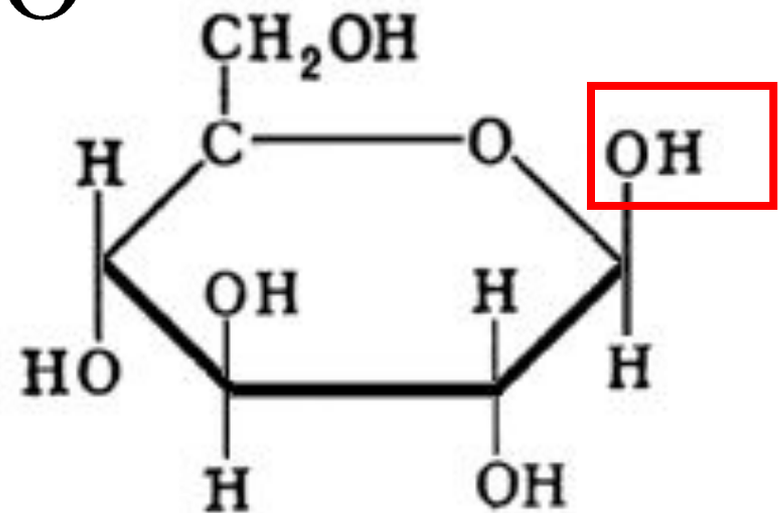
Габриелян

с.147 -148

Гузей



α - глюкоза

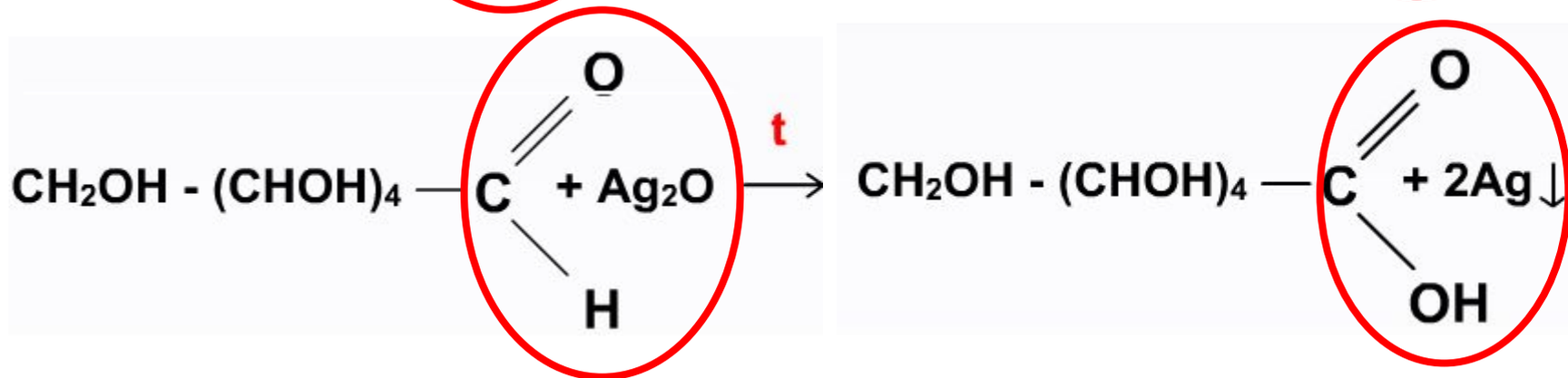
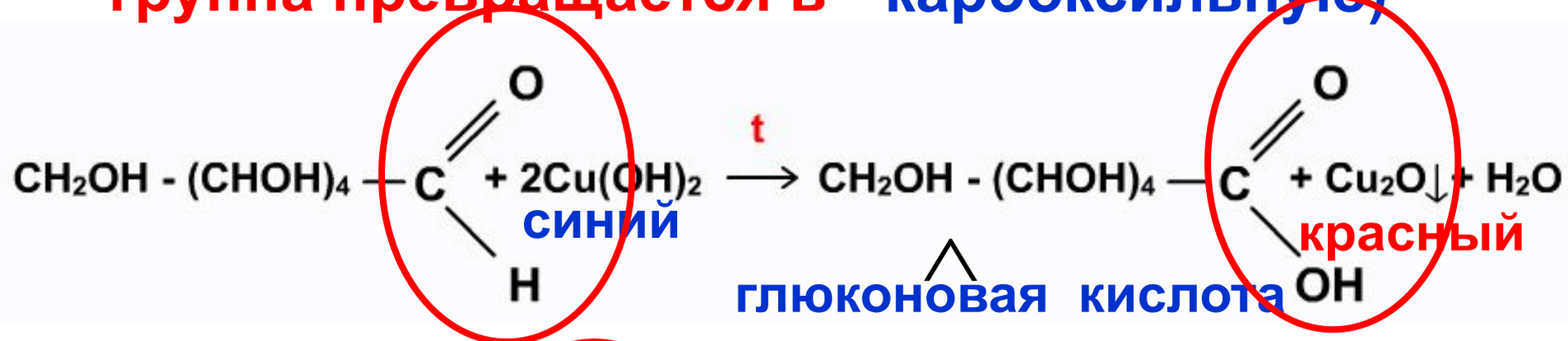


β - глюкоза

Химические свойства:

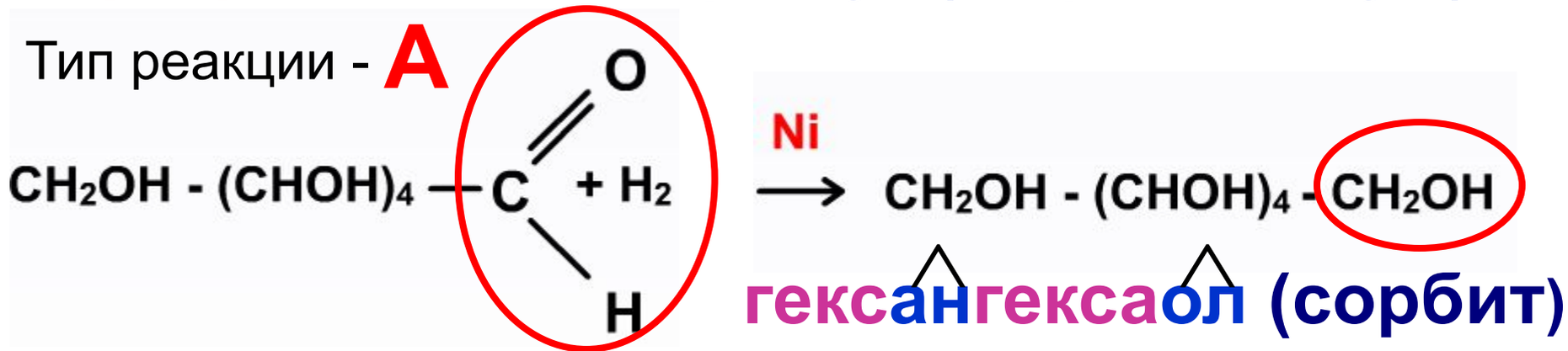
I. Реакции альдегидной группы:

I.1 Окисление (альдегидная группа превращается в карбоксильную)

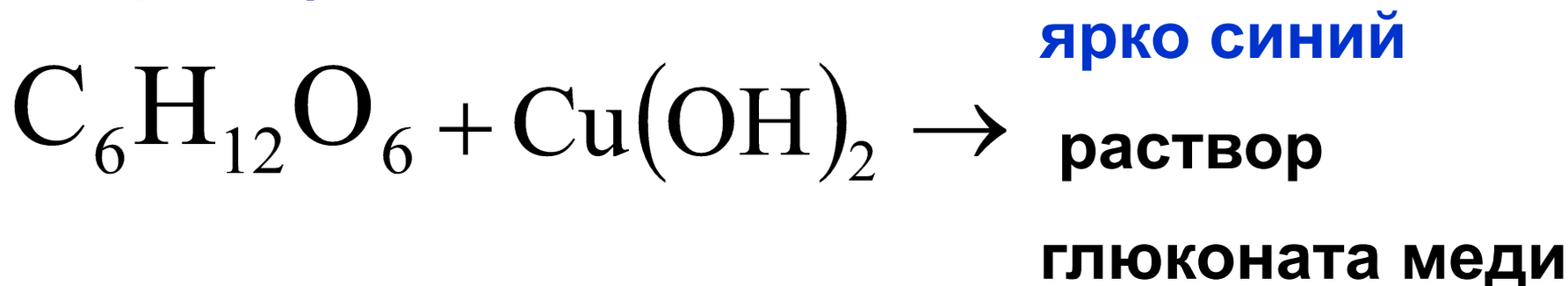


Реакция "серебряного зеркала":

I.2 Восстановление: альдегидная группа превращается в спиртовую(гидроксильную)



II. Реакции по группе –ОН (многоатомных спиртов)

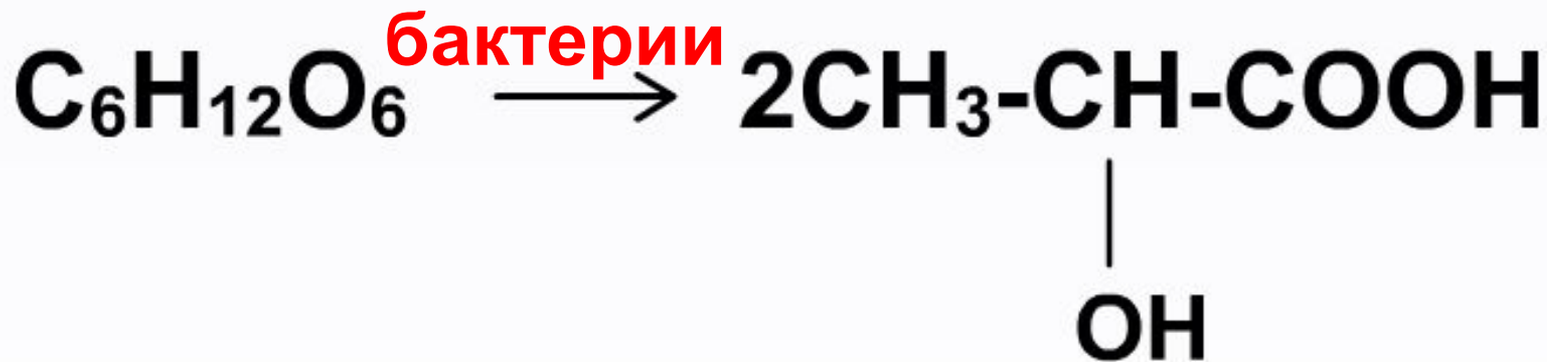


III. Реакции брожения

Спиртовое брожение:



Молочнокислосое брожение:



Молочная кислота