

# Презентация

на тему: «Глюкоза»  
ученицы 11 класса  
Широковской ООШ  
Галаган Юлии Юрьевны

# Глюкоза

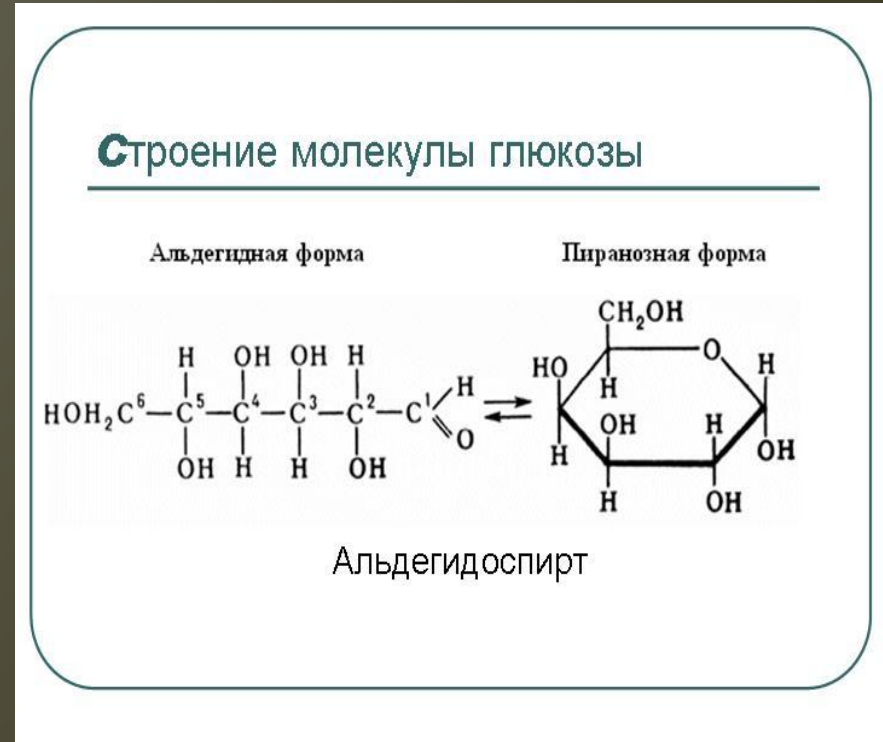
Глюкоза содержится практически во всех органах зеленых растений. Очень много глюкозы содержится в соке винограда. Глюкозу иногда даже называют виноградным сахаром. Глюкозное звено входит в состав ряда ди- (мальтозы, сахарозы и лактозы) и полисахаридов (целлюлоза, крахмал). Открыта в 1802 году лондонским врачом Уильямом Праутом. В 1819 году Анри Бракконо получил глюкозу из древесных опилок.

# Строение молекулы

- Глюкоза может существовать в виде циклов ( $\alpha$  и  $\beta$  глюкозы).
- $\alpha$ -глюкоза
- $\beta$ -глюкоза

Переход глюкозы из проекции Фишера в проекцию Хоуорса.

- Глюкоза — конечный продукт гидролиза большинства дисахаридов и полисахаридов.



# Химические свойства

- Глюкоза может восстанавливаться в шестиатомный спирт (сорбит). Глюкоза легко окисляется. Она восстанавливает серебро из аммиачного раствора оксида серебра и медь(II) до меди(I). Проявляет восстановительные свойства. В частности, в реакции растворов сульфата меди(II) с глюкозой и гидроксидом натрия. При нагревании эта смесь реагирует с обесцвечиванием (сульфат меди сине-голубой) и образованием красного осадка оксида меди(I). Образует оксимы с гидросиламином, озазоны с производными гидразина. Легко алкилируется и ацилируется. При окислении образует глюконовую кислоту, если воздействовать сильными окислителями на её гликозиды, и гидролизовав полученный продукт можно получить глюкуроновую кислоту, при дальнейшем окислении образуется глюкаровая кислота.

# Физические свойства

- Бесцветное кристаллическое вещество сладкого вкуса, растворимое в воде, растворимо в реактиве Швейцера (аммиачном растворе гидроксида меди  $\text{Cu}(\text{NH}_3)_4(\text{OH})_2$ ), в концентрированном растворе хлорида цинка и концентрированном растворе серной кислоты.

# Применение

- Глюкозу используют при интоксикации (например, при пищевом отравлении или деятельности инфекции), вводят внутривенно струйно и капельно, так как она является универсальным антитоксическим средством. Также препараты на основе глюкозы и сама глюкоза используется эндокринологами при определении наличия и типа сахарного диабета у человека (в виде стресс теста на вывод повышенного количества глюкозы из организма)