Урок с использованием ЭОР по теме «Классификация углеводов. Моносахариды. Глюкоза».

Класс: 10

Тема: Классификация углеводов. Моносахариды. Глюкоза.

ЭОР: ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов

(http://school-collection.edu.ru):

Цель урока: систематизировать знания об углеводах, как классе органических соединений; изучить строение, свойства, способы получения и применение моносахаридов на примере глюкозы.

Задачи урока:

Образовательные:

- актуализировать знания о классификации углеводов;
- исследовать химические свойства глюкозы и на основании этого сделать вывод о её строении;
- изучить способы получения и применение глюкозы;
- проконтролировать степень усвоения знаний с помощью теста.

Воспитательные:

- формировать мировоззрение учащихся;
- воспитывать самостоятельность, чувство собственного достоинства.

Развивающие:

- совершенствовать умения и навыки при проведении химического эксперимента с соблюдением правил техники безопасности;
- развивать память, речь, мышление, умение анализировать, сопоставлять, делать выводы;
- совершенствовать навыки решения тестовых заданий;
- развивать познавательный интерес, творческие способности, уверенность в своих силах, настойчивость.

Тип урока: урок формирования знаний

Методы обучения: использование ЦОР, химический эксперимент, метод исследования, фронтальная беседа, фронтальный опрос.

Оборудование: компьютер, проектор, экран, пробирки, держатель для пробирок, спиртовка.

Реактивы: растворы медного купороса, гидроксида натрия, глюкозы.

Ход урока.

I. Организационный этап.

II. Актуализация знаний. Постановка цели.

Человеческий организм не может не только расти и развиваться, но и просто существовать без притока органических веществ. В отличие от растений и подобно животным, он не может сам создавать органические соединения из неорганического сырья. Кроме того, организму требуется энергия — как для обеспечения соответствующей температуры тела, так и для совершения работы, следовательно, пища — жизнь.

Вопросы классу:

- 1. Из чего состоит наша пища?
- 2. Какие вещества являются главными поставщиками энергии организму человека?

Наша пища состоит из очень большого числа различных химических веществ: белков, жиров, углеводов, витаминов, минеральных веществ. Среди них имеются соединения, которые определяют её энергетическую и биологическую ценность, участвуют в формировании структуры, вкуса, цвета и аромата пищевых продуктов.

Главными поставщиками энергии организму человека являются углеводы. Углеводами

богаты зерновые и бобовые культуры, картофель, фрукты и овощи. Считается, что на 60% потребности человека в энергии должны обеспечиваться углеводами. В день человек должен получать не менее 500 г углеводов.

Сегодня на уроке мы должны систематизировать знания об углеводах, как о классе органических соединений, особенностях их строения и свойств. И начнём мы с определения и классификации.

III. Введение знаний.

Углеводы — кислородсодержащие органические вещества, большинство которых отвечает общей формуле Cn(H2O)m.

Т.е. углеводы как бы состоят из углерода и воды, отсюда и название класса. Это название появилось на основе элементного анализа первых известных углеводов. В дальнейшем было установлено, что существуют углеводы, в молекулах которых не соблюдается указанное соотношение, например дезоксирибоза С5Н10О4. Известны также соединения, состав которых соответствует приведённой общей формуле, но они не принадлежат к классу углеводов (формальдегид, уксусная кислота). Однако название «углеводы» укоренилось и в настоящее время является общепризнанным.

Углеводы — это чрезвычайно разнообразный класс соединений, как по составу, так и по строению их молекул.

Классификация углеводов.

По способности к гидролизу углеводы можно разделить на 3 основные группы:



Учащиеся записывают в тетради схему и примеры.

Моносахариды — углеводы, являющиеся по строению альдегидоспиртами или кетоноспиртами, которые не подвергаются гидролизу. В зависимости от числа атомов углерода делятся на триозы, тетрозы, пентозы, гексозы.

Примеры: глюкоза (виноградный сахар) С6Н12О6 – белое кристаллическое вещество, содержится в соке винограда и других фруктах.

Использование ЦОР (можно продемонстрировать некоторые структурные формулы в качестве примера, формулы глюкозы и фруктозы лучше показать в разделах «строение»):

Трехмерные химические формулы:

<u>Глюкоза</u> (линейная форма) (№ 104073)

Фруктовый сахар) С6H12O6 – белое кристаллическое вещество, составляет значительную часть мёда.

Фруктоза (линейная форма) (№ 103999)

Рибоза С5Н10О5 – входит в состав РНК.

<u>Рибоза</u> (линейная форма) (№ 103926)

Рибоза (циклическая форма) (№ 103849)

Дезоксирибоза С5Н10О4 – входит в состав ДНК.

Дезоксирибоза (циклическая форма) (№ 103827)

Олигосахариды — полимерные углеводы, построенные из небольшого числа (2-10) остатков моносахаридов.

Примеры: сахароза C12H22O11 (свекловичный или тростниковый сахар) — дисахарид, белое кристаллическое вещество, хорошо растворимое в воде, сладкое на вкус. Содержится в большинстве растений. В живых организмах под действием ферментов сначала подвергается гидролизу до моносахаридов, которые затем окисляются до углекислого газа и воды с выделением большого количества энергии.

Лактоза С12Н22О11 (молочный сахар) – дисахарид, входит в состав молока и молочных продуктов.

Мальтоза С12Н22О11 (солодовый сахар) – входит в состав солода, мёда.

Использование ЦОР:

Трехмерные химические формулы:

<u>Сахароза</u> (№104016) <u>Лактоза</u> (№104064) <u>Мальтоза</u> (№104075)

Полисахариды — это высокомолекулярные углеводы, построенные из остатков моносахаридов. Могут иметь разветвлённое и линейное строение.

Примеры: крахмал (C6H10O5)n - полисахарид, построенный из звеньев α-глюкозы, белый порошок, нерастворимый в холодной воде. В горячей воде набухает и образует крахмальный клейстер. Содержится в растениях и является ценным питательным веществом. Под воздействием ферментов в организме гидролизуется до глюкозы.

Использование ЭОР:

Трехмерная химическая формула: Крахмал № 103817

Целлюлоза (C6H10O5)n — полисахарид, построенный из звеньев β -глюкозы, твёрдое волокнистое вещество, нерастворимое в воде. Служит «строительным материалом» для стенок растительной клетки, является самым распространённым органическим веществом на Земле. Применяется для изготовления хлопчатобумажных тканей и бумаги.

Целлюлоза № 103845

Применение крахмала. (№124460)

Применение природных волокон, содержащих целлюлозу. (№125462)

Применение сложных эфиров целлюлозы. (№125466)

Изучение моносахаридов продолжим на примере глюкозы.

Нахождение в природе. (проводится фронтальная беседа)

• В свободном виде глюкоза содержится почти во всех органах зеленых растений. Особенно её много в соке винограда (отсюда название «виноградный сахар»). Мёд в основном состоит из смеси глюкозы и фруктозы. Также глюкоза содержится цветочном нектаре, некоторых фруктах и овощах.

В крови человека и животных содержится около 0.1% глюкозы (80-120 мг в 100 мл крови). Превышение содержания глюкозы в крови уровня 180 мг на 100 мл крови свидетельствует о нарушении углеводного обмена и развитии сахарного диабета.

Глюкоза. Нахождение в природе. (№125436)

Исследование строения глюкозы.

К демонстрационному столу вызывается 1 учащийся, которому будет предложено решить экспериментальную задачу:

Докажите опытным путем с помощью предложенных реактивов (растворы CuSO4, NaOH), что виноградный сок содержит глюкозу. Проведите соответствующие химические реакции, отметьте их признаки. Какое строение молекулы глюкозы доказывают проведенные реакции?

В это время остальные учащиеся смотрят видеофрагмент <u>«Определение глюкозы в</u> виноградном соке» (использование ЭОР: видеофрагмент № 54862)

В процессе выполнения эксперимента и просмотра видеофрагмента учащиеся должны сделать вывод о том, что в состав глюкозы входят функциональные группы многоатомных

спиртов (гидроксогруппа –ОН) и альдегидов (

Строение глюкозы.

Простейшая формула глюкозы: CH2O Молекулярная формула глюкозы: C6H12O6

М(С6Н12О6)=180 г/моль

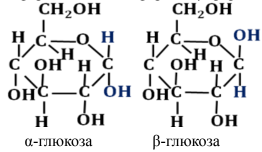
Трехмерные химические формулы:

Глюкоза (линейная форма) (№ 104073)

- Глюкоза это альдегидоспирт, содержит функциональные группы спиртов **OH**, и альдегидов -**COH**)
- Кристаллическая глюкоза состоит из линейных (альдегидных) молекул, а в растворе существуют молекулы циклического строения.

линейная форма глюкозы

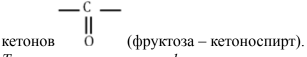
В водном растворе глюкозы в динамическом равновесии находятся три её изомерные формы: α-форма, линейная форма и β-форма.



Изомерия глюкозы:

• Изомером глюкозы является фруктоза («фруктовый сахар»), составляющая значительную часть мёда, а также содержащаяся в цветочном нектаре.

В молекуле фруктозы содержатся характерные функциональные группы спиртов -ОН и



Трехмерные химические формулы:

Фруктоза (линейная форма) (№ 103999)

линейная форма фруктозы

циклическая форма фруктозы

Получение глюкозы:

• В природе глюкоза образуется в результате фотосинтеза:

6CO2+6H2O=C6H12O6+6O2-Q

(к доске вызывается 1 учащийся, который записывает уравнение реакции на доске, остальные делают это в тетради).

Ca(OH)2

• Первый синтез простейших углеводов из формальдегида был произведён А. М. Бутлеровым в 1861 г.:

• 6H -
$$c_{\rm H}^{\circ}$$
 $c_{\rm G}^{\circ}$ $c_{\rm H}^{\circ}$ $c_{\rm H}^{\circ}$ $c_{\rm H}^{\circ}$ (уравнение демонстрируется учителем в презентации) На производстве глюкозу получают гидролизом крахмала в присутствии серной кислоты:

(C6H10O5)n + nH2O H2SO4 nC6H12O6 (уравнение демонстрируется учителем в презентации).

Физические свойства глюкозы:

Вопрос классу: Какие физические свойства глюкозы вам известны?

Глюкоза - бесцветное кристаллическое вещество со сладким вкусом, хорошо растворяется в воде. Из водного раствора она выделяется в виде кристаллогидрата: $C6H12O6 \cdot (H2O)n$. По сравнению со свекловичным сахаром она менее сладкая.

Химические свойства глюкозы:

Гликолиз:

Вопрос классу: Из курса биологии вы знаете, что глюкоза является своеобразным аккумулятором солнечной энергии. Поразмышляйте, что происходит с глюкозой в организме человека?

• Около 70% глюкозы, содержащейся в крови человека, подвергается в тканях медленному окислению с выделением энергии и образованием конечных продуктов – углекислого газа и воды.

 $C6H12O6 + 6O2 \rightarrow 6CO2 + 6H2O + 2920$ кДж (уравнение записывается одним из учащихся на доске)

Энергия, выделяемая при гликолизе, в значительной степени обеспечивает энергетические потребности живых организмов.

Свойства глюкозы как многоатомного спирта:

1. Глюкоза даёт качественную реакцию многоатомных спиртов – со свежеполученным гидроксидом меди (II) образует ярко-синий раствор.

Использование ЭОР:

<u>Качественная реакция глюкозы с гидроксидом меди (II)</u> (видеофрагмент №54867)

2. Глюкоза реагирует с карбоновыми кислотами с образованием сложных эфиров (пять гидроксильных групп глюкозы вступают в реакцию с кислотами).

Свойства глюкозы как альдегида:

Вопрос классу: глюкоза применяется в производстве зеркал и елочных украшений. Какая химическая реакция лежит в основе этого производства?

1. Глюкоза реагирует с оксидом серебра (I) в аммиачном растворе (реакция "серебряного зеркала"):

Использование ЭОР:

«Окисление глюкозы оксидом серебра (I)» (видеофрагмент №54865)

СН2ОН-(СНОН)4-СОН + Ag2O \rightarrow СН2ОН-(СНОН)4-СООН + 2Ag \downarrow (уравнение записывается одним из учащихся на доске)

1. Окисляется гидроксидом меди (II) (с выпадением красного осадка): CH2OH(CHOH)4-COH + 2Cu(OH)2 \rightarrow CH2OH(CHOH)4-COOH + Cu2O + 2H2O (уравнение записывается одним из учащихся на доске)

В начале XX в. медики уже знали, что сахар — это «белая смерть», однако очень медленная и сладкая. Однако, хорошенько изучив таблицу Д.И.Менделеева, они нашли несколько полноценных заменителей сахара, не отличающихся от него по вкусу, но не вызывающих диабета и разрушения зубов.

Вопрос классу: Как называется один из заменителей сахара? Вы узнаете, разгадав шараду: Слог мой первый метлой выметают.

Слогом вторым информатик считает.

В целом скажу, дорогие друзья,

Для многих больных вместо сахара я. (сорбит)

Как же связана глюкоза с заменителем сахара?

2. Под действием восстановителей глюкоза превращается в шестиатомный спирт сорбит:

СН2ОН-(СНОН)4-СОН + Н2 \rightarrow СН2ОН-(СНОН)4-СН2ОН (уравнение демонстрируется учителем в презентации)

Брожение – специфическое свойство некоторых углеводов:

а) спиртовое брожение

 $C6H12O6 \rightarrow 2CH3-CH2-OH+2CO2$

этанол

б) молочнокислое брожение

 $C6H12O6 \rightarrow 2CH3-CH(OH)-COOH$

молочная кислота

в) маслянокислое брожение

 $C6H12O6 \rightarrow C3H7COOH+2H2 +2CO2$

масляная кислота

г) лимоннокислое брожение

 $C6H12O6 \rightarrow HOOC-CH2-C(OH)(COOH)-CH2-COOH+2H2O$

лимонная кислота

(уравнения реакций демонстрируются учителем в презентации)

Применение глюкозы:

Проводится обобщающая беседа, в ходе которой формулируются основные области применения глюкозы:

- в медицине в качестве общеукрепляющего лечебного средства;
- в пищевой промышленности для изготовления кондитерских изделий, вин;
- в текстильной промышленности для придания блеска тканям;
- глюкоза восстановитель при производстве зеркал и ёлочных украшений;
- в микробиологии для размножения кормовых дрожжей.

Применение глюкозы в микробиологической промышленности.(№125448)

Применение глюкозы в медицине. (№125445)

Применение глюкозы в пищевой промышленности. (№125413)

IV. Проверка знаний (подведение итогов обучения). (Проводится фронтальный опрос).

Использование ЭОР:

<u>Тест «Химические свойства глюкозы»</u> (№ 125441) (для использования данного ресурса в презентации нужно выполнить следующие действия: Экран \rightarrow переключение программ).

V. Домашнее задание и его инструктаж:

- 1. Решите задачу: Какова масса молочной кислоты, образующейся при брожении глюкозы массой 300 г, содержащей 5% примесей?
- 2. Осуществите превращения:

 $C6H12O6 \rightarrow A \rightarrow CH3COOC2H5$

Источники информации:

- 1. Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Теренин С.Ю. «Химия-10» М.: «Дрофа», 2005
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Химия, 10 класс.

Трехмерные химические формулы:

Глюкоза (линейная форма) (№ 104073)

Фруктоза (линейная форма) (№ 103999)

Рибоза (линейная форма) (№ 103926)

Рибоза (циклическая форма) (№ 103849)

Дезоксирибоза (циклическая форма) (№ 103827)

Caxapo3a (№104016)

Лактоза (№104064)

Мальтоза (№104075)

Крахмал № 103817

<u>Целлюлоза</u> № 103845

Flash-анимации:

«Равновесие трёх форм глюкозы в одном растворе» (№125439)

Тест «Химические свойства глюкозы» (№ 125441)

Видеофрагменты:

«Определение глюкозы в виноградном соке» (видеофрагмент № 54862)

<u>Качественная реакция глюкозы с гидроксидом меди (II)</u> (видеофрагмент №54867)

«Окисление глюкозы оксидом серебра (I)» (видеофрагмент №54865)

Изображения:

Применение крахмала. (№124460)

Применение природных волокон, содержащих целлюлозу. (№125462)

Применение сложных эфиров целлюлозы. (№125466)

Глюкоза. Нахождение в природе. (№125436)

Применение глюкозы в микробиологической промышленности.(№125448)

Применение глюкозы в медицине. (№125445)

Применение глюкозы в пищевой промышленности. (№125413)

- 3. Переход глюкозы из проекции Фишера в Haworth projection. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/af/Glucose Fisher to Haworth.gif
- 4. Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии. М.: Просвещение, 2001
- 5. Химия. Справочник школьника. Сост. Кременчугская М., Васильев С.. М.: Филологическое общество «Слово», 1997
- 6. Фотоиллюстрации: http://foto.cebro.ru/med-1.html#
- 7. Фотоиллюстрации из личного архива.
- 8. «Химия, 9 класс». Электронная библиотека «Просвещение». ЗАО «Новый диск», 2005
- 9. Электронные учебные модули Открытых мультимедиасистем. http://www.mmlab.ru/omschemcat/10p0drazdel31.html