

28.09.2016

Углерод

Вспомним изученное –

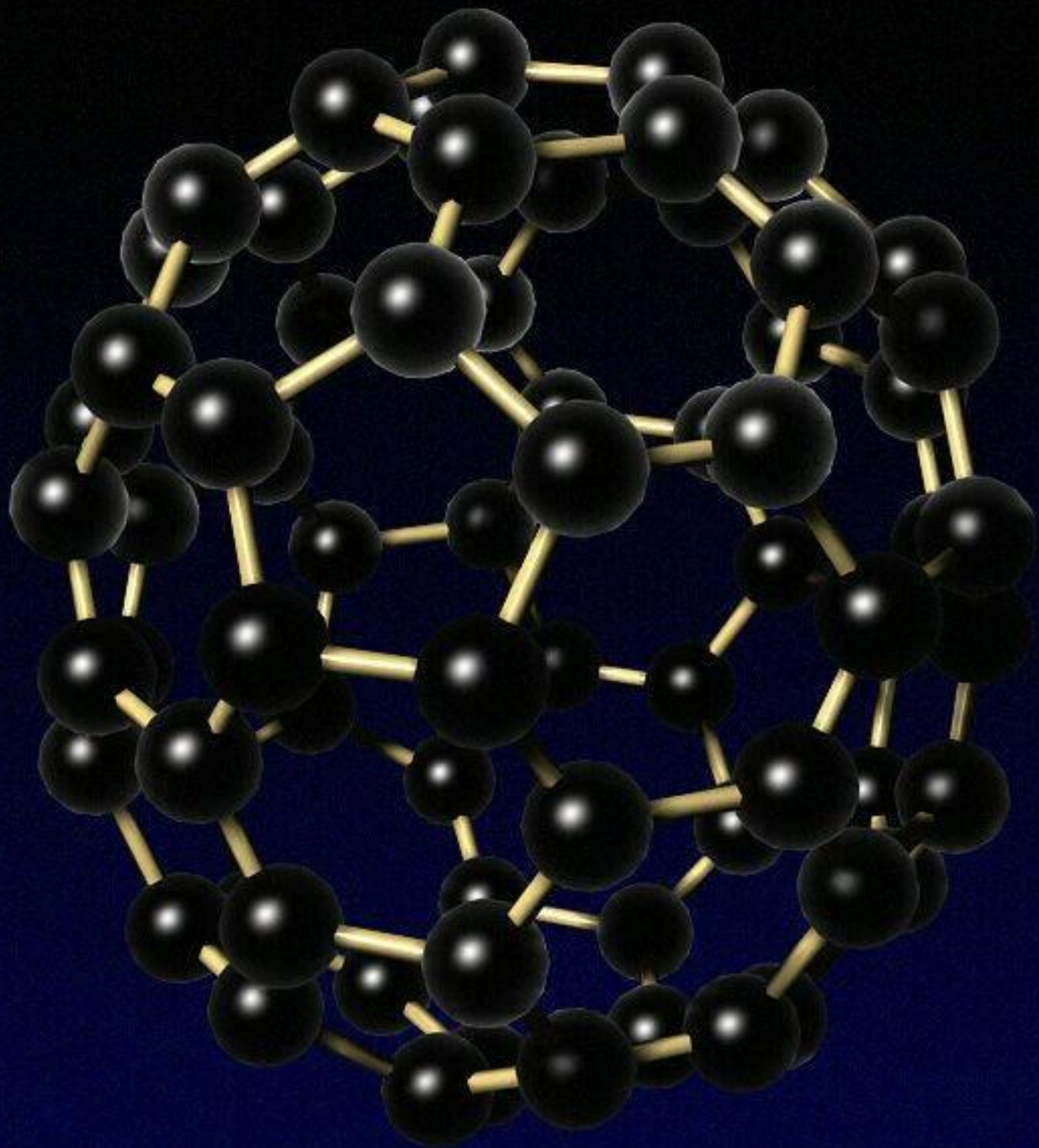
составьте

названия к

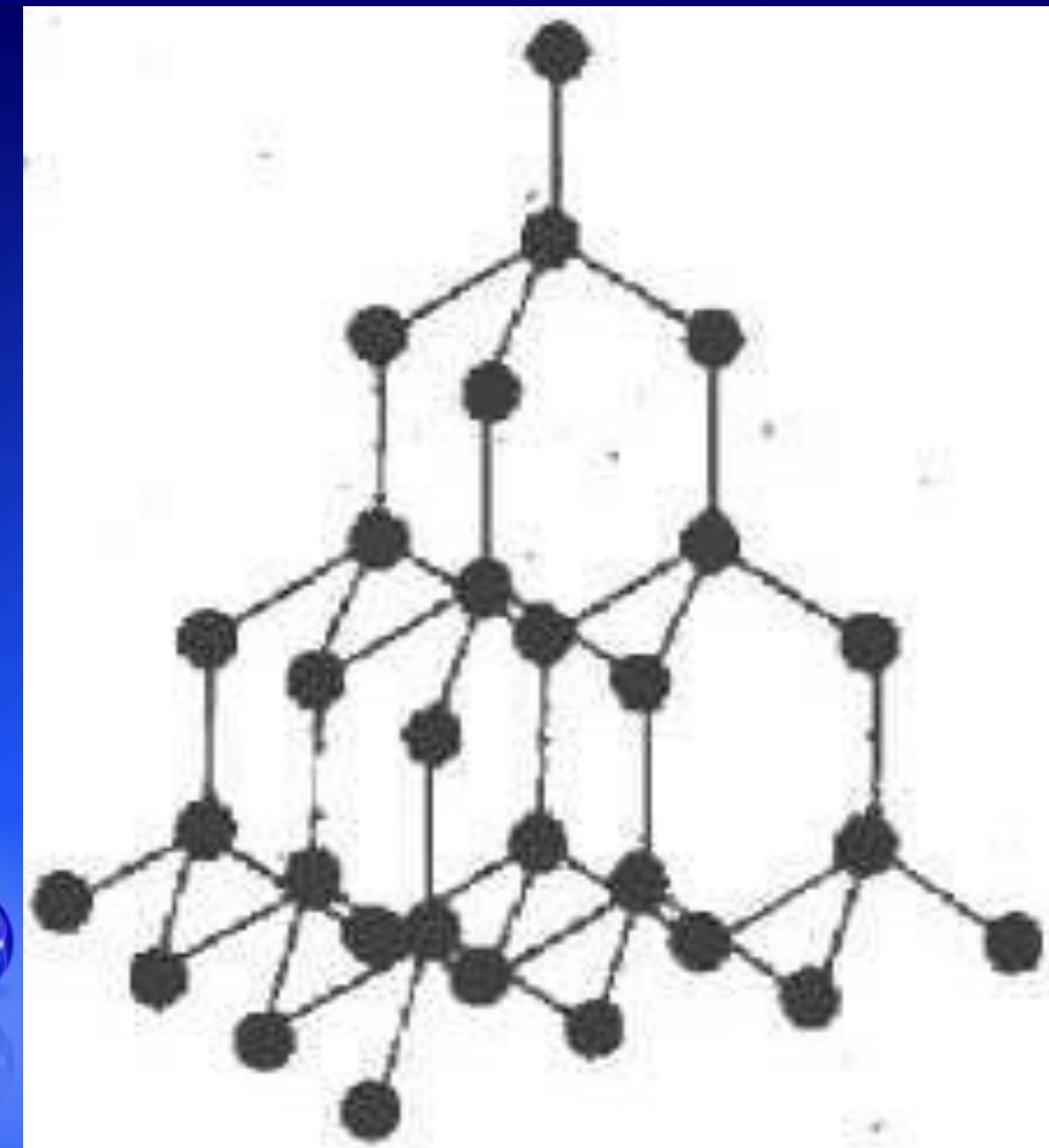
иллюстрациям





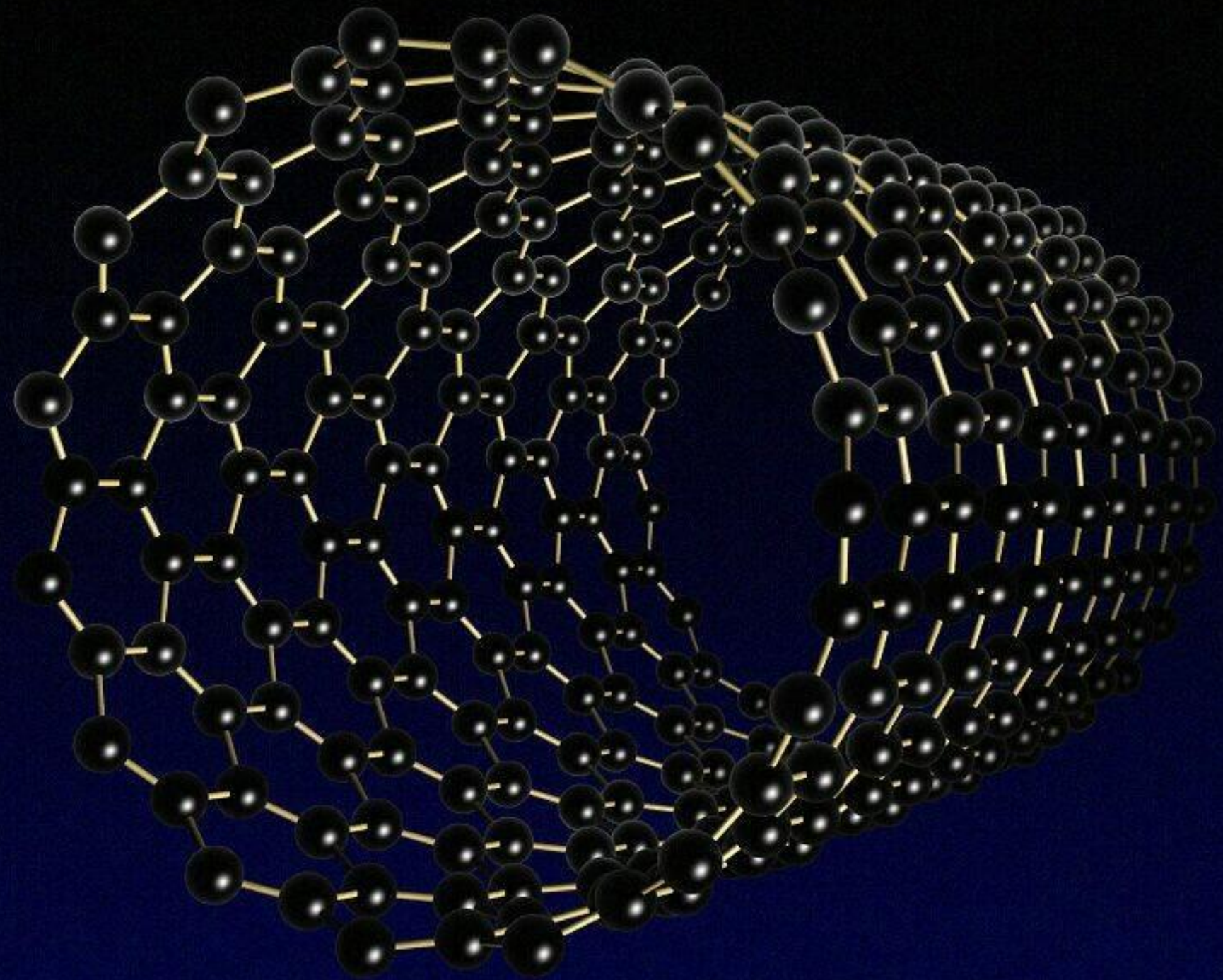


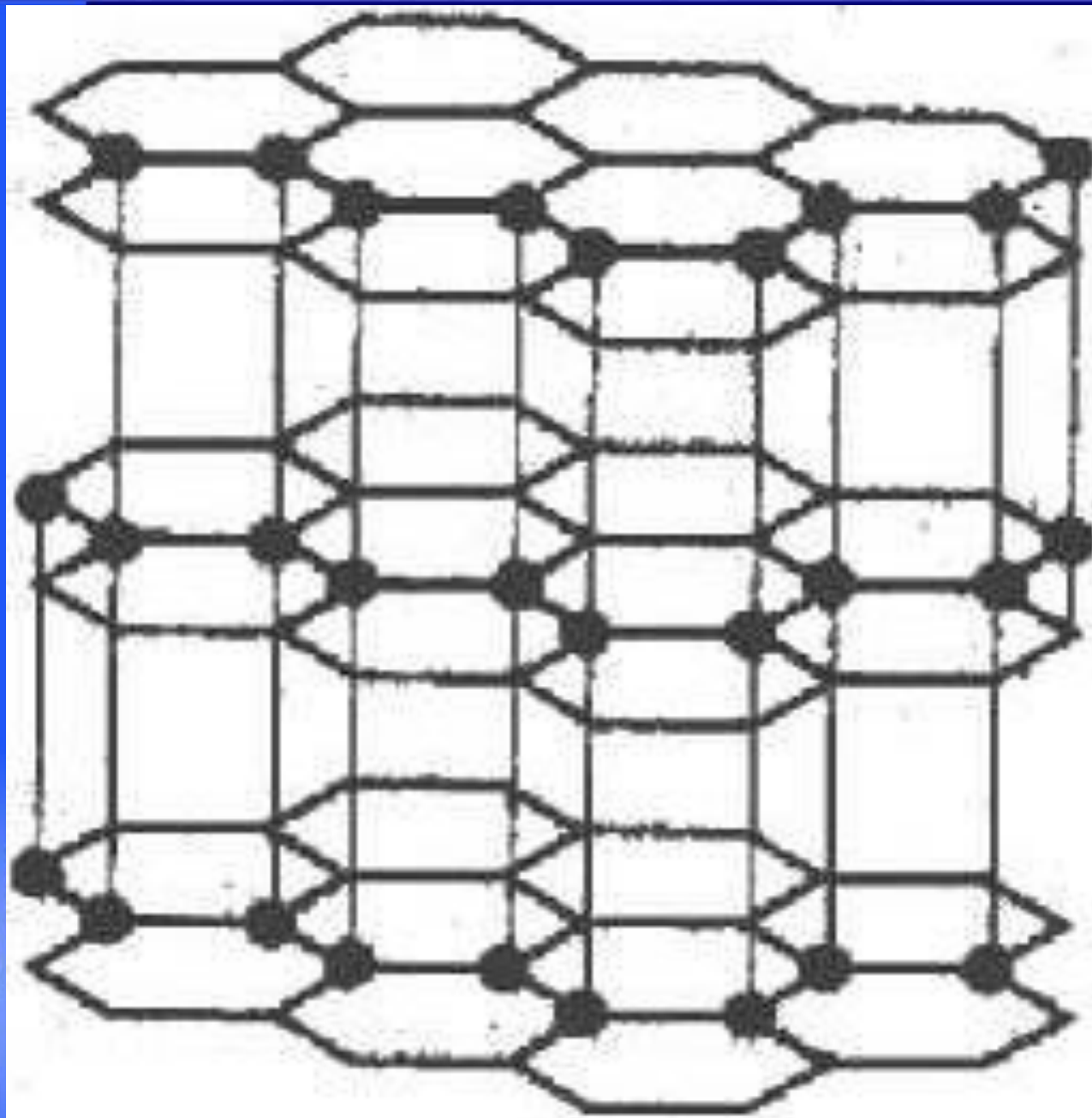












Вывод однозначен – все это аллотропные модификации атома углерода!

У элемента номер шесть

Достоинств очень много
есть.

«Людям я совсем как брат.

Много тысяч лет назад

Я уже пылал в костре,

Освещая интерьер

Первобытных их пещер.

И украсить был я рад
Дам и рыцарей наряд,
Что блестали при дворе...

Если мягким быть решу,-
То в тетради я пишу.»

Такова, друзья, природа
Элемента углерода!

**Однако, и соединения этого
необычного атома не менее
интересны...**

Оксиды углерода

Цель
урока:

*Сформировать знания
об оксиде углерода (II)
и оксиде углерода (IV)*



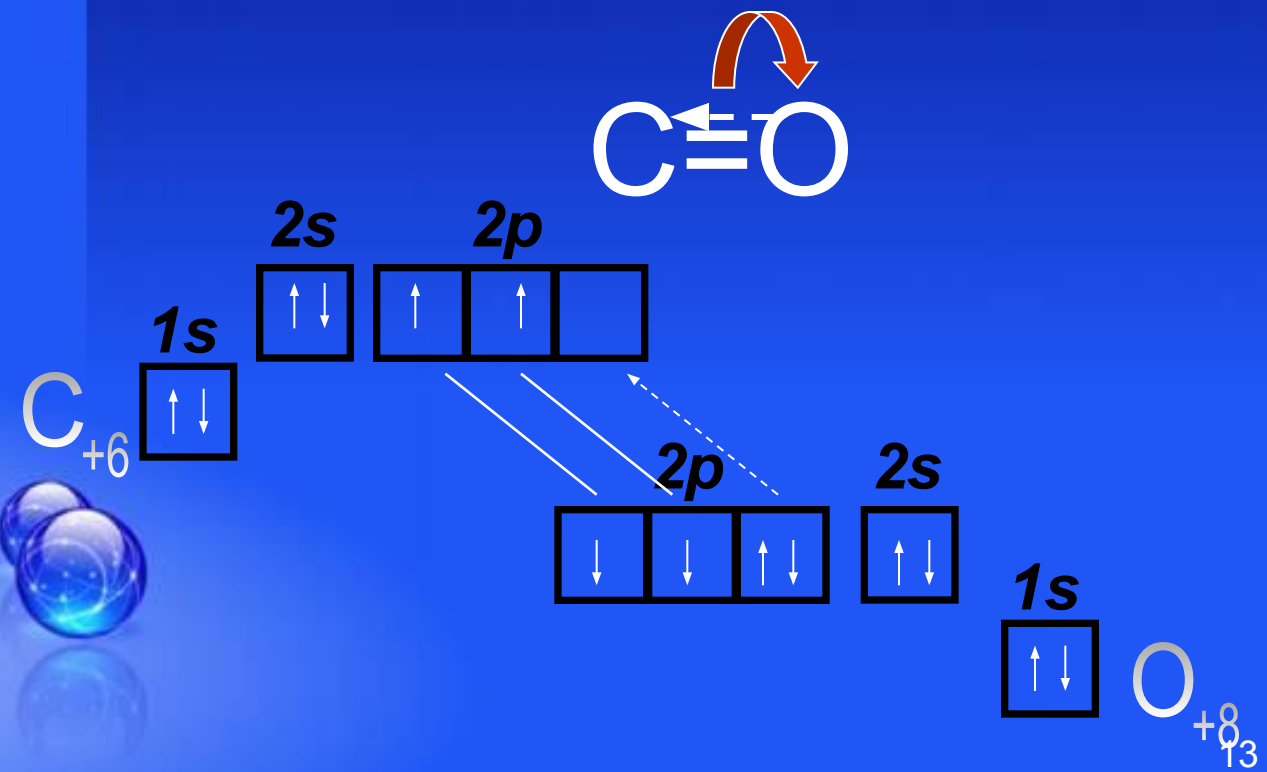
Задачи урока:

A decorative graphic in the bottom left corner features several translucent blue spheres of varying sizes, some with internal patterns resembling molecular structures or circuit boards, arranged in a cluster.

- Рассмотреть строение, получение, химические свойства и применение оксидов углерода;
- Выявить биологическое действие изучаемых веществ на живые организмы.

Угарны й газ

Оксид углерода (II)
монооксид углерода,
окись углерода



Угарный газ - ядовитое вещество!



ПДК (CO) = 20 мг/м³

Способы получения:



Физические
Цвета, запаха не

$\text{Mr}(\text{CO}) = 28$
 $\text{Mr}(\text{возд.}) = 29$

имеет.

В воде

нерасторим.

Химические

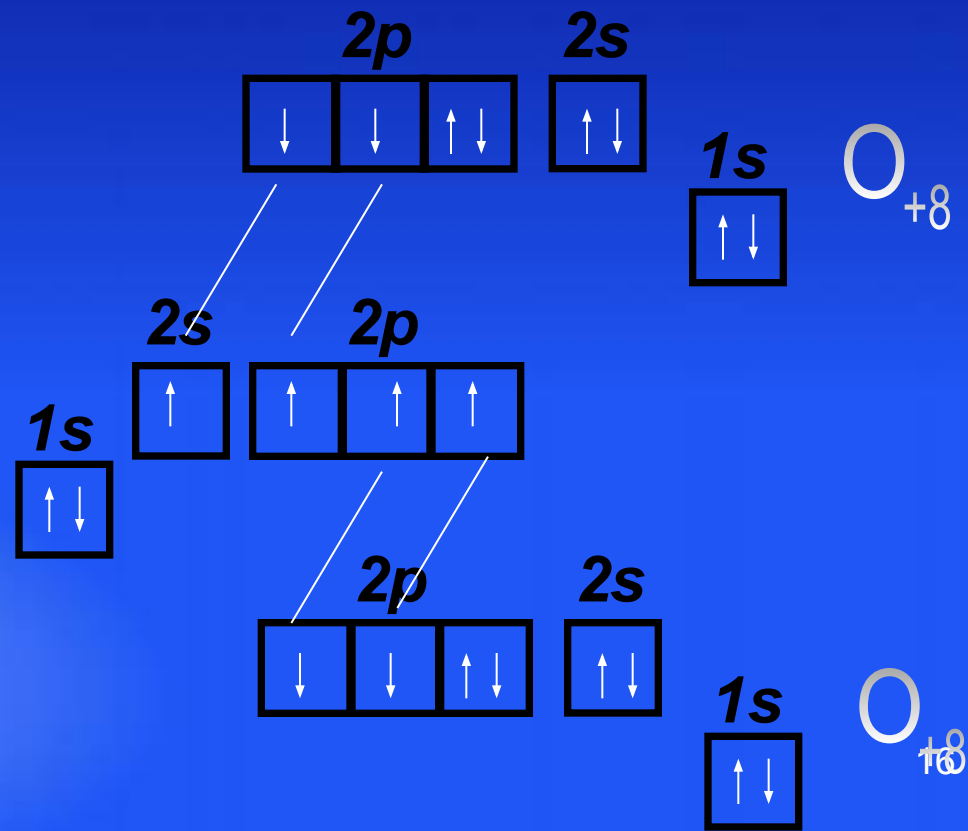
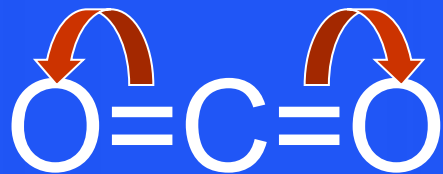


Свойства
CO – сильный
восстановитель!⁵



Углекислый газ

Оксид углерода (IV)
диоксид углерода, двуокись углерода



Углекислый газ –
условно ядовитое
вещество
ПДК (CO₂) = 30 мг/м³



Способы получения:



Физические

$\text{Mr}(\text{CO}_2) =$

Цвета, запаха не

$\text{Mr}(\text{возд.}) =$

свойства

Хорошо растворяется в

29

w

воде.

Способы

1. Не поддерживает

распознавания

горение

2. Вызывает

помутнение

известковой воды

Химические



Магний горит в углекислом газе!

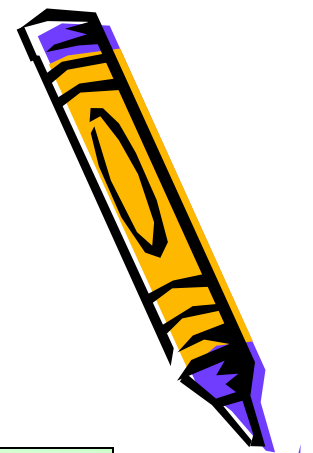
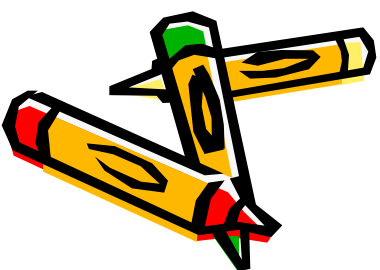


Химический диктант



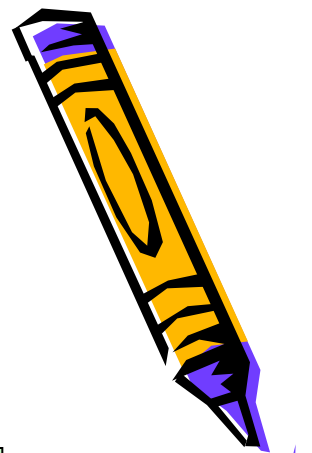
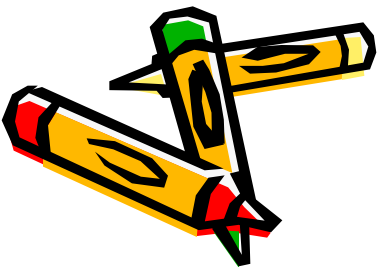
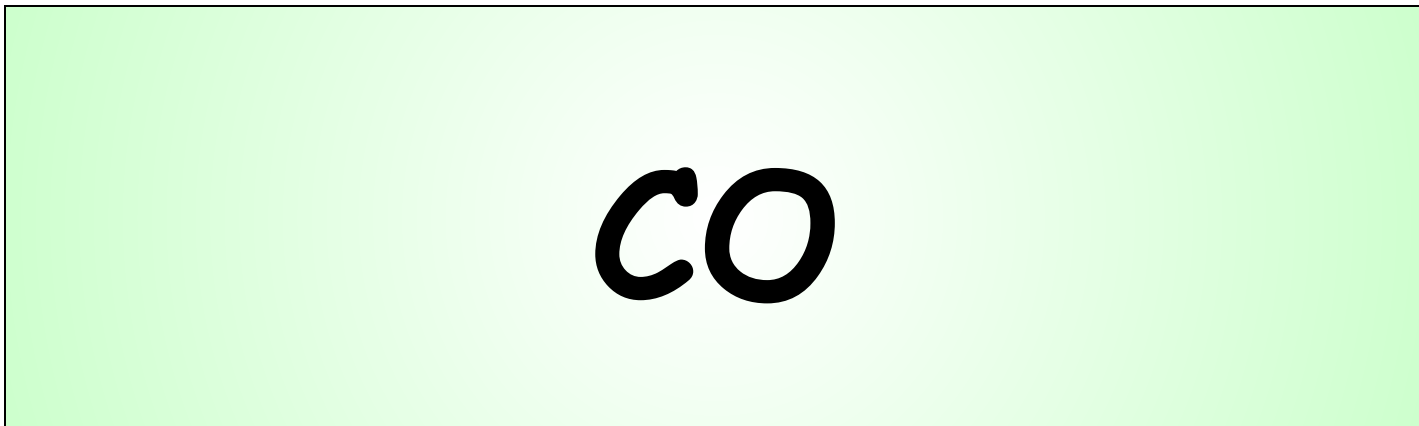
1

Оксид углерода (IV)



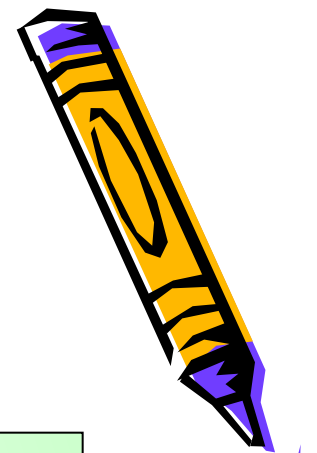
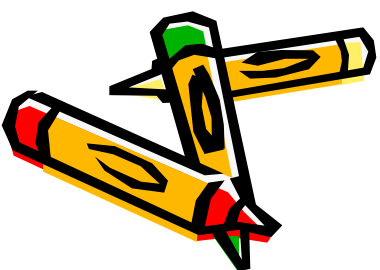
2

co

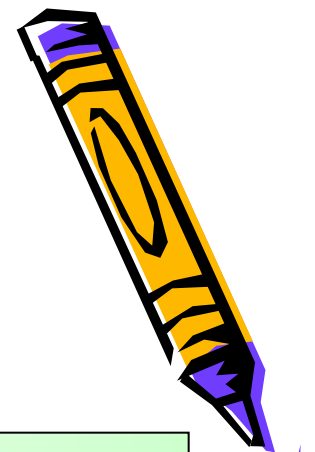


3

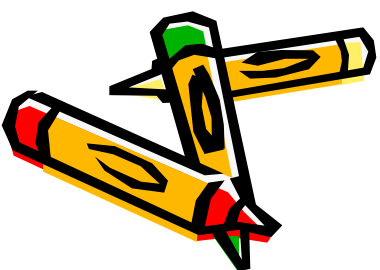
Окислитель



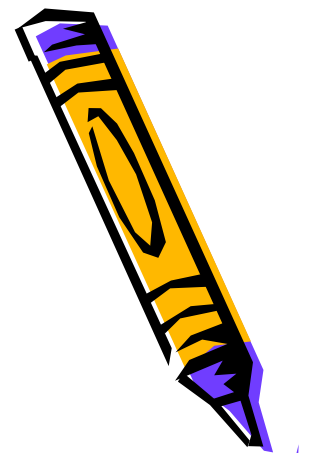
4



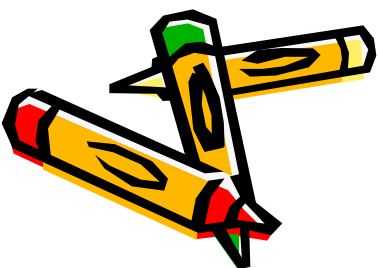
Не имеет запаха



5

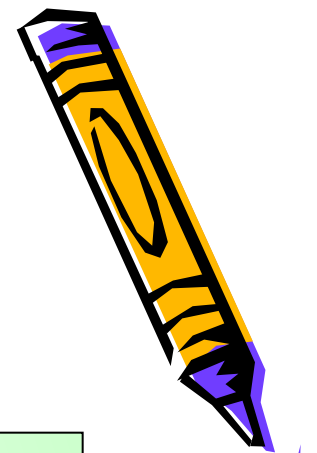
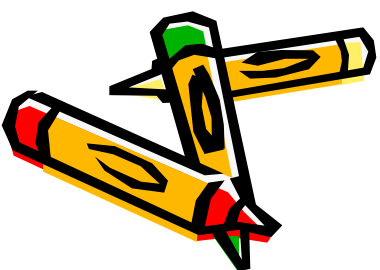


Растворим в воде



6

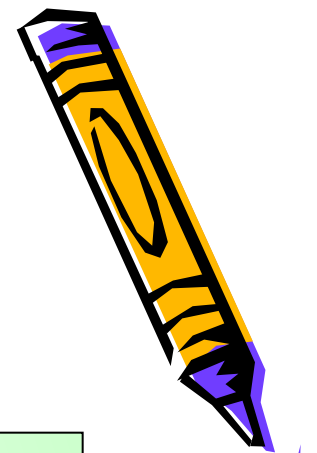
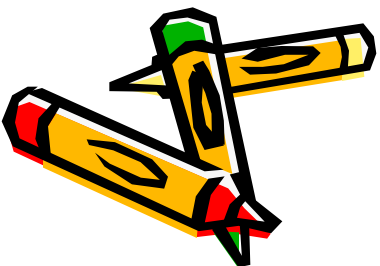
CO_2



26

7

Восстановитель



Сдайте,
пожалуйста,
листочки



Домашнее задание



§30 до стр. 175
упр. 1 на стр.122 РТ





Автор:

**Сыроваткина Юлия
Владимировна**

учитель химии

высшей категории

МБОУ Красновской СОШ

Тарасовского района

Ростовской области