

Изменения в составе ядра атома

Задачи урока:

1. Познакомиться с понятием «ядерные процессы», «изотопы»
2. Развить понятие «Химический элемент»

Что означают записи:

- 3CO_2 , 2K , O_2 , 3O_2 , $4\text{H}_2\text{O}$, $5\text{H}_2\text{SO}_4$, O_3

**Разделите указанные вещества
вещества на 2 группы**

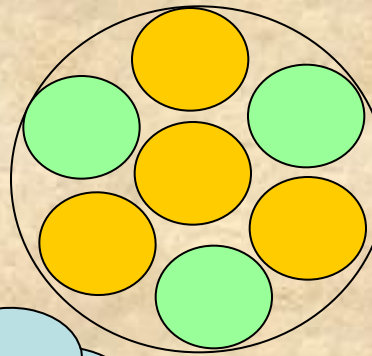
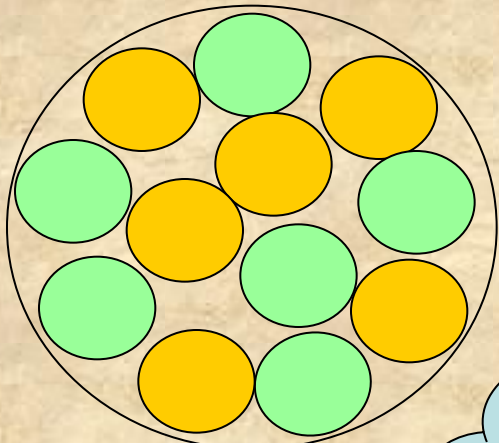
Запишите с помощью химических формул

- 1) Молекула водорода**
- 2) 4 молекулы кислорода**
- 3) 2 атома азота**
- 4) 3 молекулы серной кислоты**
- 5) 4 молекулы углекислого газа**

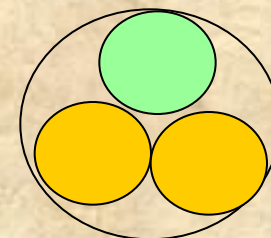
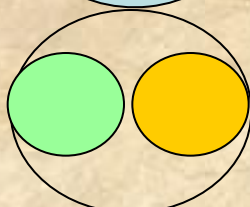
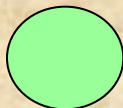
**Укажите факты, доказывающие
сложность строения атома:**

- 1) Диффузия**
- 2) Радиоактивность**
- 3) Испарение воды**
- 4) Химическое взаимодействие
веществ**
- 5) Катодные лучи**

**Определите, ядра каких атомов
представлены на схемах?
(зеленые кружки – протоны, желтые –
нейтроны)**



Молодец,
если набрал
5 баллов!

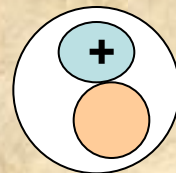


Определите химический элемент

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $p = 13, n = 14, e = 13$ | 1) $p = 15, n = 16, e = 15$ |
| 2) $p = ?, n = 10, e = 9$ | 2) $p = ?, n = 20, e = 19$ |

Охарактеризуйте строение атома.

•

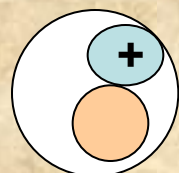


•

Верно ли изображена схема строения атома?

Можно ли изменить состав ядра?

+



He ²

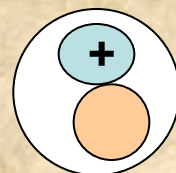
A_r = ...



Что образовалось при добавлении протона?

Сформулируйте определение «Химический элемент»

Можно ли изменить состав ядра?



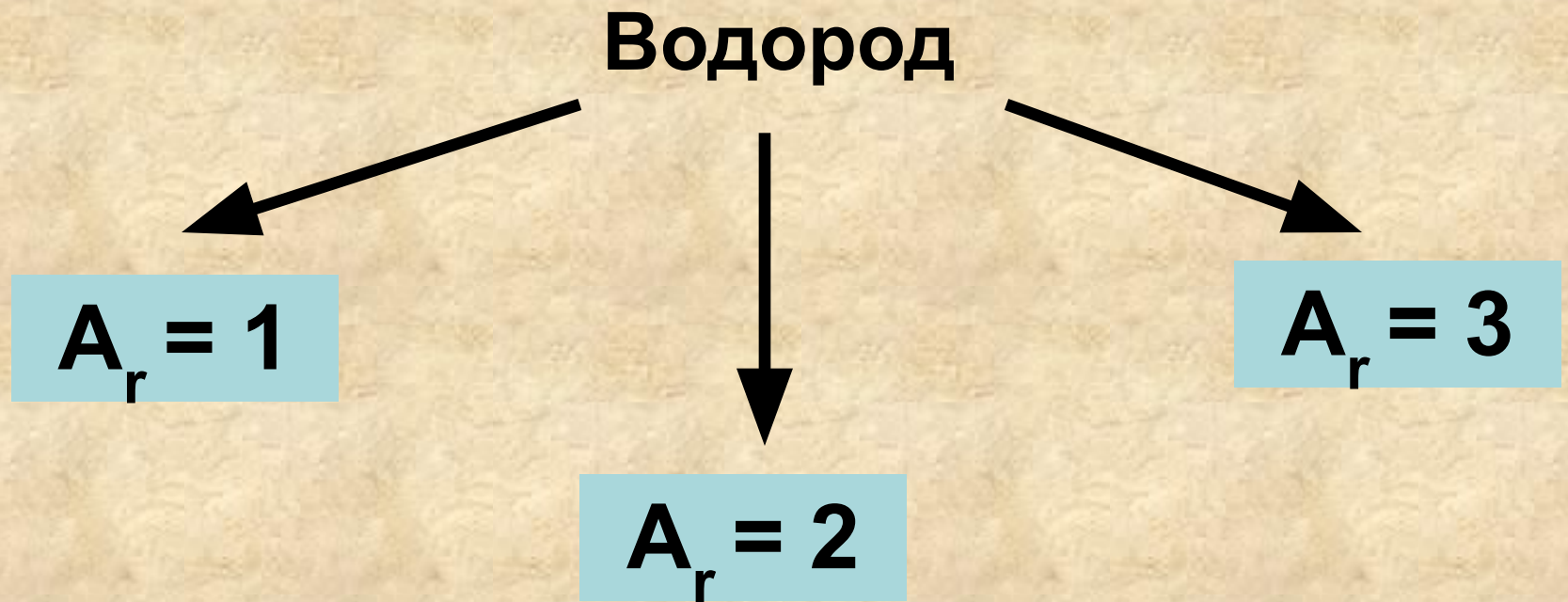
H 1

A_r = ...

Что образовалось при добавлении нейтрона?

Сформулируйте определение «изотопы»

Изотопы водорода



Выполните упражнение 5,6 на стр. 23

Определите химические элементы. Укажите изотопы

- 1) $^{40}_{20}$ Э,
- 2) $^{32}_{16}$ Э,
- 3) $^{14}_7$ Э,
- 4) $^{33}_{16}$ Э,
- 5) $^{42}_{20}$ Э,
- 6) $^{15}_7$ Э,
- 7) $^{25}_{12}$ Э