Дистанционное занятие № 6 «История появления и развития химического знания об атомах»

Задачи:

- узнать о перерождении средневековой алхимии в современную химию, как науку;

- познакомиться с ведущими учеными 18 в., превратившими химию в истинно научное знание;

- проанализировать хронологию появления знаний о химических элементах.

<https://ok.ru/video/33779354352>

Вопросы для контроля:

1) Почему соединение AgCNO, в зависимости от способа получения имеет разные свойства?

2) Как уничтожить алмаз?

3) Вклад Арчибальда Купера с современную химию.

4) В каком году был открыт полимер и какое химическое название он имел?

5) Как называется материал состоящий из гексометилендиамина и декандиаилдихлорида?

6) Как превратить азот в кислород?

7) Какой элемент получил Энрико Ферми при бомбардировке атома урана нейтронами?

8) Что такое цепная реакция?

9) Из какого элемента был получен плутоний? Как называется устройство, с помощью которого его получили?

10) Как называется первый элемент, созданный человеком?

<https://chat.whatsapp.com/FkIJ6SE1DF6AXBRCjJYUPq>