

19.11.2021г. , химия, 8а кл.

Тема урока «Металлическая химическая связь».

**Цель урока:** формирование представлений о металлической химической связи, механизме образования металлической химической связи.

**На уроке вспомним:**

- строение атома (строение ядра, электронные слои, электронная формула атомов).

**На уроке мы узнаем:**

- какая химическая связь называется *металлической* химической связью;  
- механизм образования *металлической* химической связи.

1. Пройдите по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=8WBFpmUuwe4&t=59s>

2. Прочитайте § 13 «Металлическая химическая связь».

3. Из параграфа выпишите определение *металлической химической связи*.

4. Запишите схему образования металлической химической связи.

Письменно объясните, как вы понимаете эту схему.

5. Заполните таблицу «Сходства и различия металлической и ковалентной связей»:

Признаки	Металлическая связь	Ковалентная связь
Сходства		
Различия		

Выполненные задания отправлять на эл. почту: kiseleva23031972@mail.ru