

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

| | |
|---|---|
| Класс | 11 |
| Дата | 26.05.2020 |
| Предмет | Химия |
| Тема урока | Обобщение и систематизация знаний по теме «Неорганическая химия» |
| Тип урока | Повторение изученного материала |
| Организационные элементы урока | |
| <u>Знакомство с новым материалом:</u> | |
| <p>1. Посмотрите учебный фильм: Инфоурок (8.36) Окислительно–восстановительные реакции. https://youtu.be/sm08C621t2k или повторите §19 стр.155 - 164</p> <p>2. Повторить понятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Окислительно-восстановительные реакции • Окислитель • Восстановитель | |
| <i>Закрепление нового материала:</i> | |
| <p>Используя метод электронного баланса, расставьте коэффициенты в уравнении реакции, схема которой:</p> $\text{HI} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{I}_2 + \text{H}_2\text{S} + \text{H}_2\text{O}$ $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Cu}_2\text{O} \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ $\text{HNO}_3 + \text{FeO} \rightarrow \text{Fe}(\text{NO}_3)_3 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$ <p>Определите окислитель и восстановитель (оценивается!!!)</p> | |
| Способ обратной связи | Прислать фото в беседу ВКОНТАКТЕ |