11 класс

07.04.20

Тема: Неметаллы: строение, физические свойства . Химические свойства неметаллов

Цель: систематизировать знания об элементах и простых веществах – неметаллах.

Ход урока

1. Посмотрите видеоурок по ссылке <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18074922878032924915&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA%2011%20%D0%BA%D0%BB%20%D0%9D%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D1%8B%3A%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2C%20%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%822%D0%B2%D0%B0%20.%20%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%BD%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D0%B2&path=wizard&parent-reqid=1586178480372682-905765948078573002300158-production-app-host-vla-web-yp-31&redircnt=1586178655.1>
2. Прочитай в учебнике параграф 21.
3. Выпиши в свою рабочую тетрадь химические свойства неметаллов и запомни их!

4. Выполни упр. 3 с.179

5. Д.З. П.21, с.179 упр. 6, 7 письменно.

Ответы пришлите в электронный дневник, сфотографировав их в своей тетради

Если возникнут вопросы, позвоните по номеру 89300893643