8 кл

09.04.20

Тема: .Периодический закон Д. И. Менделеева

Цель: Изучить сущность периодического закона Д.И.Менделеева

Ход урока

1. Посмотри видео по ссылке: <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6517605693576676378&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA+%D0%BF%D0%BE+%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B8+%D0%B4%D0%BB%D1%8F+8+%D0%BA%D0%BB+%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD&path=wizard&parent-reqid=1586264761376952-844244649082397695600154-prestable-app-host-sas-web-yp-120&redircnt=1586265188.1>
2. Прочитай параграф 50
3. Запиши в рабочую тетрадь формулировку периодического закона Д.И.Менделеева и современную формулировку, выучи обе наизусть.
4. **Д.З П.50, ответь на вопросы с.176 (1-2 устно), тест письменно в рабочей тетради.**
5. **Реши задачу: При сплавлении 162г.оксида цинка с гидроксидом натрия взятым в избытке (уравнение на с.146 в учебнике) получилась соль. Определите ее массу и количество вещества.**