20.10. 3-Б клас ЯДС Тема. **Які речовини розчиняються у воді**

Мета: досліджувати властивість води як розчинника, дослідити сіль та крейду на розчинність у воді.

**Хід уроку**

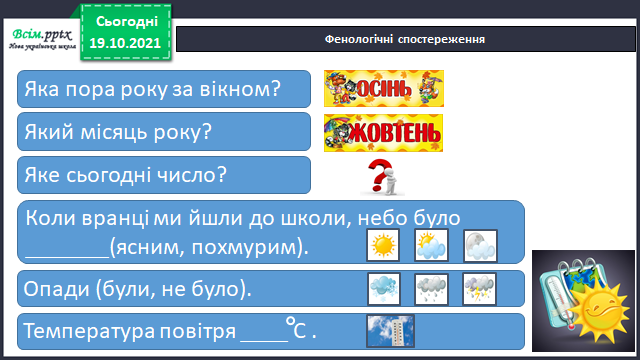
**1. Організаційний момент.**

***Приготуйте, будь ласка, все, що потрібно для уроку: підручник, зошит, ручку, олівці.***

***Старанно працюйте. Не забувайте робити хвилинки відпочинку та релаксації під час уроку.***

**Емоційне налаштування**.

**2. Актуалізація опорних знань.**

1) **Вправа «Синоптик».** Розкажіть про сьогоднішній день. 

2) **Пригадайте**:

- Що таке речовини? Наведіть приклади речовин.

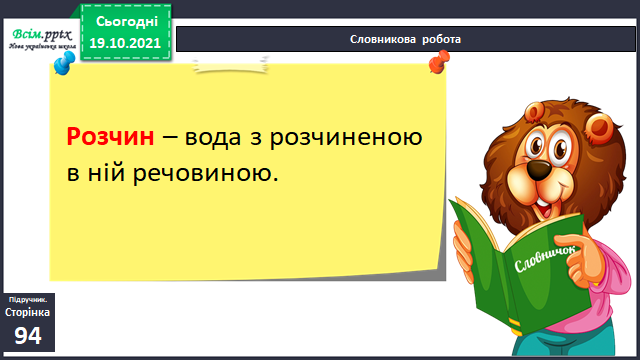
- У яких агрегатних станах вони бувають?

**3.Вивчення нового матеріалу.**

1)**Робота з підручником.**

***Прочитайте параграф на ст.94-96***

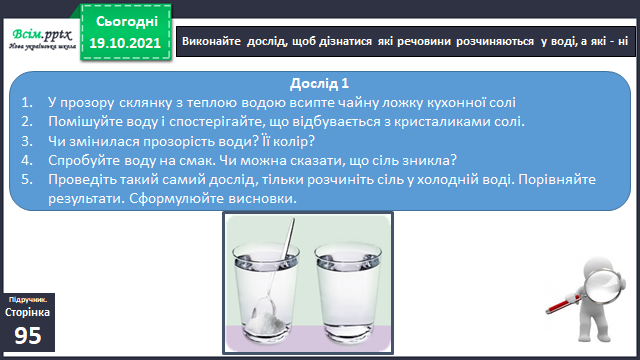
***Зверніть увагу на нове слово:***

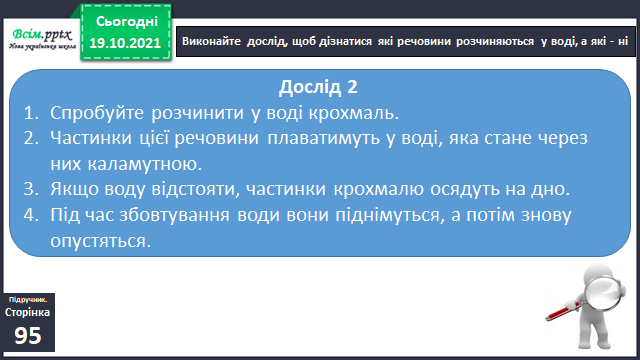
******

**Щоб краще зрозуміти тему уроку пропоную переглянути цікаве відео за посиланням:**

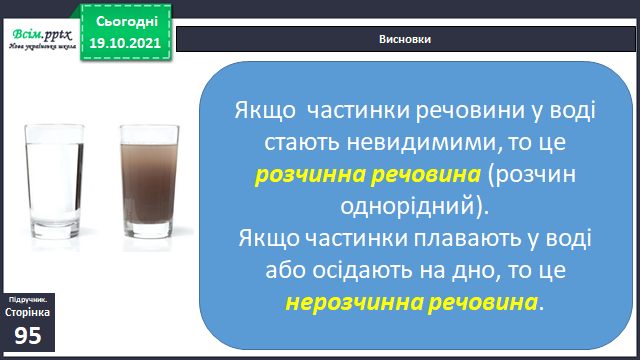
[**https://www.youtube.com/watch?v=maBWiujAvnA**](https://www.youtube.com/watch?v=maBWiujAvnA)

**4.Закріплення вивченого**

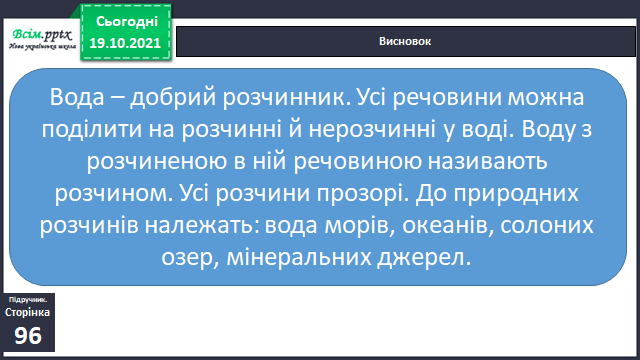
*8* **Виконайте досліди, щоб дізнатися які речовини розчиняються у воді, а які – ні.**

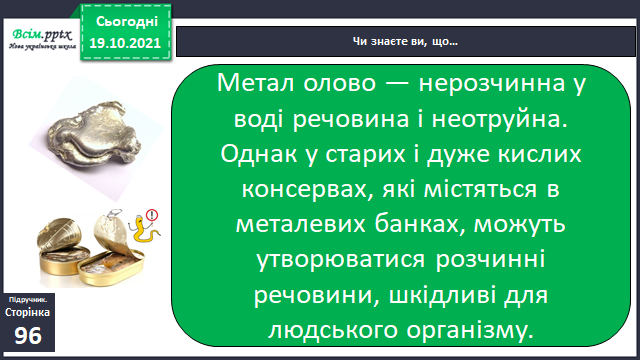
**

***Дізнайтеся, які ще речовини можна розчинити у воді та по можливості перевірте це. Поділіться своїм відкриттям.***

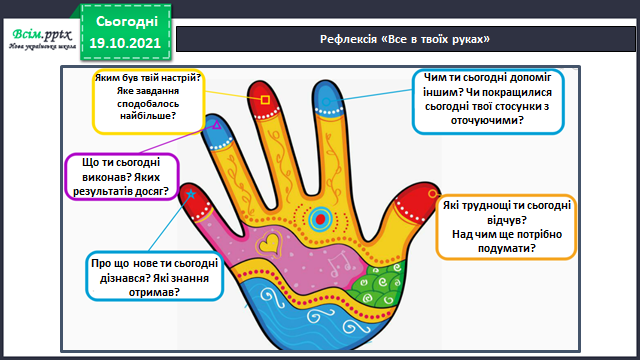
**Зробіть висново**к.

**Робота в зошитах ст. 43 – 44.**

Висновок.

*.* Чи знаєте ви, що…

Рефлексія «Все в твоїх руках».

**

5. **Домашнє завдання.**

**1) Підручник ст. 94 – 96 прочитати, відповісти на питання.**

**2) Зошит ст. 43 - 44**

**Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві в Хьюмен. Робіть це систематично.**