Дата: 07.11.2022 Урок: ЯДС Клас: 2-В

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Дослідження властивостей води. Виконання дослідів.

Мета: дослідити властивості води, формувати уявлення про зміни станів води; розширити уявлення про взаємозв'язки води з іншими об'єктами природи; виховувати бережливе ставлення до води, розвивати вміння аналізувати, робити висновки; вчити працювати дружньо в групах, правильно і охайно проводити досліли.

Опорний конспект уроку для учнів

1. Організація початку уроку.

Слайд2.Ранкове коло.

Створення позитивного психологічного клімату.

- 2. Мотивація навчальної діяльності
- 3. Актуалізація опорних знань

СлайдЗ. Пригадай три стани води.

Стани води у природі



4. Вивчення нового матеріалу

Демонстрація навчальної презентації.

Слайд4. Де міститься вода у рідкому стані?



Слайд 5. Властивості води у рідкому стані.



Слайд 6. Де міститься вода у газоподібному стані?



Слайд 7. Властивості води у газоподібному стані.



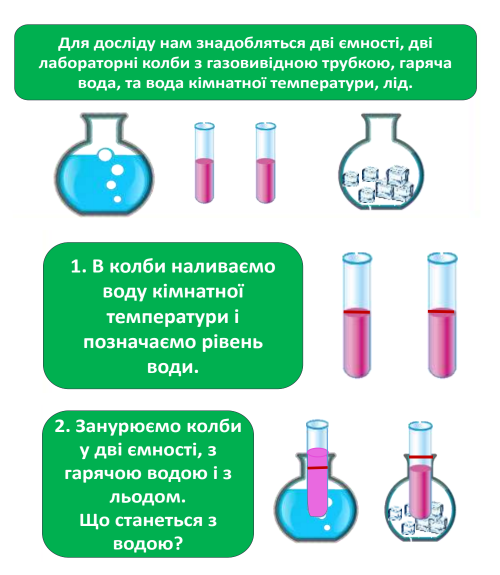
Слайд 8. Де міститься вода у твердому стані?



Слайд 9. Властивості води у твердому стані.



Слайд 10. Фізкультхвилинка https://www.youtube.com/watch?v=3sg5oJQmlBY
Слайд 11-13. Досліджуємо властивості води.



Слайд 14. Висновок.

Під час нагрівання, вода піднімається, тобто розширюється, а під час охолодження опускається, - стискається. Вода перетворюється на лід при температурі 0°C.



Слайд 15. Розглянь малюнки. Як людина використовує воду в різних станах в побуті? Доповни власними прикладами.



Слайд 16. Навіщо берегти воду?

Людям і тваринам потрібна прісна вода. Через неправильне використання і забруднення її стає все менше. Тому нам потрібно берегти воду.



5. Закріплення вивченого

Перегляд відео «Вода. Її властивості, значення в природі та житті людини». https://youtu.be/PwwH7gm-0PE

Робота в зошиті: с. 47 №7, с.48 №8-№10.

6. Підсумок

Слайд 17. Гра «Мікрофон»

Що ти дізнався про воду?

Назви стани води.

Лід — це вода у _____ стані.

Пара — це вода у ____ стані.

Які властивості має вода?

7. Рефлексія

Слайд 18. Рефлексія «Загадкові листи»



Опрацюй матеріал підручника на с.99-101. Виконай завдання в зошиті на с. 47 №7, с.48 №8-№10.

Надсилай фото роботи на освітню платформу Нитап.