Дата: 09.11.2022 Урок: ЯДС Клас: 2-В

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Як мандрує вода?

Мета: поглибити знання школярів про воду, властивості води та конденсацію водяної пари, утворення хмар та випадання дощу, кругообіг води в природі; формувати потребу в пізнанні природи, розвивати спостережливість, мислення, дбайливе ставлення до води.

Опорний конспект уроку

1. Організація уроку

Створення позитивного психологічного клімату класу.

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





4. Вивчення нового матеріалу

Демонстрація навчальної презентації.

Слайд 4. Робота за підручником, с.101-104.

- Розглянь малюнки. У яких станах вода трапляється в природі?







Слайд 5.

- За яких умов вода перетворюється на пару?





Слайд 7. Розглянь хмарки. Чим вони відрізняються? Чи бачив ти дві однакові хмарки?



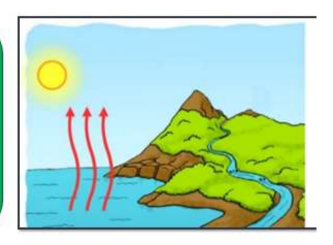
Слайд 8. Чому хмари не однакові?

Хмари утворюються на різній висоті за різної температури.

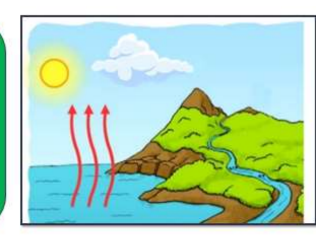


Слайд 9-10.Як утворюються хмари?

Під дією сонячного проміння вода на землі постійно випаровується з річок, озер, океанів.



Вгорі пара охолоджується і збирається в дуже дрібні краплини води. Так утворюється хмара.



Слайд11. Чому падає дощ?

Ці краплини поступово збільшуються, приєднуючись одна до одної, стають такими важкими, що вже не можуть утримуватися в повітрі, і падають на землю, влітку дощем, а взимку — у вигляді снігу.



Слайд12-13.Відгадай загадку.

Вранці намисто заблищало, Всю траву воно заткало. А пішли шукати їх вдень, І ніяк їх не знайдем.

Над річкою, над долиною Повисла біла хустина.

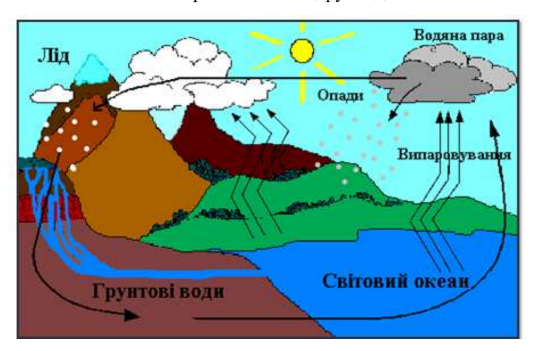




Слайд 15. Перегляд відео «Кругообіг води в природі» https://www.youtube.com/watch?v=HhHoSIxduRg

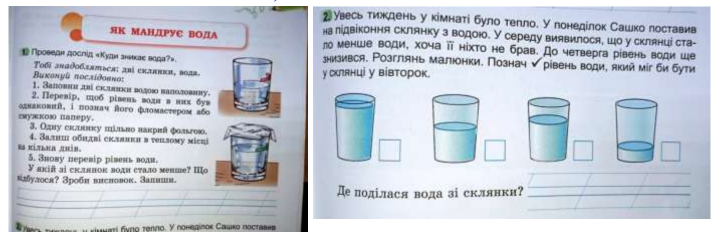
Слайд16.Фізкультхвилинка.

Слайд17. За малюнком розкажи як мандрує вода.



5. Закріплення вивченого

Слайд 18-22. **Робота в зошиті, с. 49-51.**





5. Доведи за малюнком, чому колообіг води у природі має таку назву. Запиши слово, яке є ключовим у цій назві.



Ключове слово



6. Підсумок Висновок

Вода буває в трьох станах — рідкому, твердому і газоподібному. Вона має властивість переходити з одного стану в інший.



7. Рефлексія

На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось. На уроці мені не сподобалось.

Опрацюй матеріал підручника на с.101 - 104. Виконай завдання в зошиті на с.49-51 №1-7.

Надсилай фото роботи на освітню платформу Нитап.