Дата 02.06.2022 р.

Клас 6 – А,Б.

Географія.

Печеневська Н.М.

**Тема уроку**. Узагальнююче повторення з теми «Гідросфера»

**Мета уроку:** Розширити знання учнів про Землю, формуючи поняття «гідросфера», «світовий кругообіг води»; визначити склад гідросфери. З'ясувати її значення і роль на планеті.

**Опорний конспект для учнів**

Серед восьми планет Сонячної системи тільки Земля має рідку оболонку. Майже ¾ поверхні Землі вкрито суцільною водною завісою і лише ¼ поверні – це суходіл.

Наша планета не завжди мала водну оболонку. За однією з версій, вода поступово накопичувалась, виділяючись з речовини мантії. Окремі вчені схиляються до думки про космічне походження води.

Сьогодні водо – найпоширеніший на Землі мінерал. Це найкорисніша, найважливіша і найкоштовніша копалина Землі. Вчені вважають, що вода має здатність запам’ятовувати.

Занурившись у світ гідросфери, ми дізнаємося багато цікавого про воду,її властивості.

На вас чекають простори океанів, загадкові вигини річок і таємничі озера, мальовничі водоспади та гігантські льодовики.

Мандрівка краплини води. Доповни речення..(усно).

Краплинки вод Світового океану безперервно мандрують. з часом сонечко нагріває їх і вони перетворюються на ….( ) Стають…( ) і піднімаються …( ). Так вони потрапляють в царство Атмосфери. Там їм стає холодно і вони перетворюються у …( ) і збираються в … ( ). Пустун-вітер переносить їх на великі відстані. Окремим краплинам не сила втриматись у повітрі і вони краплинами падають в океан. Решту вітер несе на …( ). Виснажені довгою дорогою краплини у вигляді …( ) опускаються на поверхню суходолу. просочуючись крізь …( ), вони знову мандрують у … ( ). І так без кінця.

*«Географічний крос»* Доповни речення (усно).

Водна оболонка Землі - …

Основна частина вод гідросфери зосереджена у …

Вода може перебувати в трьох станах …

Основною причиною утворення колообігу води є …

Світовий океан складається з …

**Домашнє завдання**

- Повторення теми «Гідросфера»

- Переглянути презентацію за посиланням: <https://www.youtube.com/watch?v=vMgsk6Ea25A>