Дата 15.02.2023 р.

Клас 6 – А,Б.

Географія.

Печеневська Н.М.

**Тема уроку.** Загальна кількість води на Землі, її розподіл між частинами гідросфери. Світовий океан та його частини: океани, моря, затоки, протоки. Шкала глибин, визначення глибин океанів і морів. Повторення теми. «Географічні карти, їх елементи».

**Мета**: активізувати знання про властивості води, кругообіг води в природі, світовий океан; формувати знання про гідросферу та її складові.

**Опорний конспект для учнів**

Вода — найдивовижніший мінерал на Землі. Дивовижний, тому що вона створює умови для розвитку і росту різноманітних форм життя. Водні маси впливають на клімат континентів.

* Води Світового океану моря океани затоки протоки .
* Вода в атмосфері водяна пара хмари опади.
* Води суходолу річки озера болота льодовики підземні води штучні водоймища ( водосховища, ставки, канали)

Понад 96% усього водного балансу Землі зосереджено у Світовому океані, 2% водних запасів Землі становлять підземні води, ще 1,8% - це лід і сніг. Найбільший практичний інтерес для людей становлять поверхневі води суші, насамперед річки й озера , але на них припадає незначна частка гідросфери. Найменше води міститься в атмосфері. Якщо вся вона опиниться на поверхні у рідкому стані , то утвориться суцільна плівка завтовшки менш ніж 2 см. Однак вода атмосфери відіграє важливу роль у природних процесах, що протікають на планеті.

Розрізняють два кругообігу води в природі: великий і малий.

Великий , або Світовий кругообіг води в природі :

океан – атмосфера – суходіл – океан.

Малий кругообіг води в природі *:*

океан – атмосфера – океан.

На Землі водночас відбувається і великий і малий кругообіг води.

- Світовий океан такий великий, що його води поділили на чотири частини. Назвіть їх.

Сьогодні вчені вважають, що водна акваторія навколо Антарктиди має всі ознаки окремого океану. Його назвали Південним.

Кожен океан має свої особливості, але й багато спільного, адже вода океанів постійно перемішується.

Частини океанів, які глибоко врізаються в суходіл, або відокремлені від океану островами і півостровами, називають **морями.**

В океані зустрічаються невеликі ділянки суходолу, з усіх боків оточені водою, це – **острови.** Трапляються групи островів – **архіпелаги.** Визначення понять записати у зошит.

**Узагальнення та систематизація знань**.(За бажанням, усно відповісти на питання.)

1. Що таке гідросфера? Яким є співвідношення на Землі між соло-ною і прісною водою?  
2. У якому стані перебуває більша частина води на нашій планеті?  
3. Поясніть, як відбувається світовий кругообіг води. Яке значення  
він має?  
4. Скільки океанів на Землі?  
5. З яких частин складається Світовий океан?  
6. Що таке море?  
7. Які ви знаєте типи морів за ступенем їхньої відокремленості від  
океанів?  
8. Чим відрізняються затоки від морів?  
9. Що таке протоки?  
10. Що являє собою шкала глибин і висот?  
11. Якими кольорами позначають на фізичних картах форми рельє-фу суходолу і морів?  
12. Від чого залежать особливості побудови шкали глибин і шкали

**Домашнє завдання**

- Опрацювати параграф 41 за темою уроку. Повторення теми. «Географічні карти, їх елементи». § 14. Розглянути питання 1-4 підручника.

- Знайти та вивчити географічні об’єкти на стр.166 підручника усно.

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