Дата 15.03.2023 р.

Клас 6 – А,Б.

Географія.

Печеневська Н.М.

**Тема уроку**. Льодовики — багаторічні природні скупчення льоду. Особливості утворення і поширення льодовиків. Багаторічна мерзлота — підземне зледеніння. Утворення і поширення багаторічної мерзлоти. Повторення теми «Гори».

**Мета:** формувати знання про багаторічну мерзлоту; продовжити розвиток умінь працювати з картами атласу, визначати географічне положення об’єктів; сприяти розумінню процесів утворення льодовиків і вічної мерзлоти, значення льодовиків у формуванні клімату планети.

**Опорний конспект для учнів**

**Льодовик** — природне скупчення льоду атмосферного походження на суші.

У льодовиках зосереджена найбільша кількість прісної води планети, у них міститься більше 70 % запасів прісної води на Землі.

Льодовики займають близько 11 % площі суходолу. Загальна площа сучасних льодовиків сягає близько 16,3 млн км2. Найбільший льодовик Землі — Антарктичний, середня потужність якого — 2300 м.

**Гляціологія** — наука, що вивчає льодовики.

**Снігова лінія** — це умовна межа, над якою температура повітря є нижчою за 0 ºС та відбувається накопичення снігового покриву.

Льодовики утворюються там, де протягом року снігу випадає більше, ніж встигає його розтанути, тобто вище від снігової лінії.

**Висновок .** Утворення і розвиток льодовиків на Землі є результатом взаємодії компонентів атмосфери, гідросфери та літосфери. Основна причина виникнення та існування льодовиків — клімат, тобто додатний сніговий баланс і тривалий період існування від’ємних температур повітря.

**2. Покривні та гірські льодовики**

За районами утворення розрізняють гірські та покривні льодовики. Гірські утворюються на вершинах та схилах гір, гірських долинах. Найбільші гірські льодовики лежать у Гімалаях, на Памірі, Тянь-Шані. До покривних належать льодовики Антарктиди, Ґренландії, деяких інших островів. Льодовики є на всіх континентах, крім Австралії. На Антарктику припадає 84 % усієї площі зледеніння Землі, на острови Арктики з Ґренландією — 12,5 %.

**Айсберги** — величезні брили льоду, що відкололися від льодовика і плавають в океані.

**Висновок .** Льодовики поширені на всіх материках, крім Австралії.

**Роль льодовиків**

* Льодовики є регуляторами співвідношення суходолу та океану.

-        Якби всі льодовики розтанули, то рівень Світового океану піднявся би приблизно на 60 м.

-         Льодовики є регуляторами стоку річок. Талі води льодовиків компенсують нестачу вологи під час посушливого періоду.

-         Льодовики впливають на погоду і клімат всієї планети.

-         Унаслідок руху льодовиків утворюються льдовикові відклади та форми рельєфу.

-         Льодовики можуть бути причиною несприятливих процесів і явищ, зокрема спричинювати катастрофічні повені і селі.

**Багаторічна мерзлота**

**Багаторічна мерзлота** — шари мерзлих гірських порід у надрах Землі. Багаторічна мерзлота утворюється в районах із холодним кліматом, де товщі гірських порід не встигають повністю розмерзнутися за теплий період.

Багаторічна мерзлота займає 85 % території Сибіру в Азії. Найміцніший шар багаторічної мерзлоти — 1500 м — лежить у центральній частині Середньосибірського плоскогір’я.

У районах, де поширена багаторічна мерзлота, дуже важко вести будівництво. Під будівлями товщі мерзлих порід починають відтаювати та деформуватися, що може призвести до катастрофічних наслідків. Разом з тим у багаторічній мерзлоті, як у природному холодильнику, збереглися викопні рештки давніх тварин та рослин, зокрема мамонтів.

За бажанням скласти словничок нових слів.

Повторення теми «Гори». Опрацювати питання усно 1 - 4 стр.107 підручника § 26 .

**Домашнє завдання**

- Опрацювати параграф 52. за темою уроку. Повторення теми «Гори». Опрацювати питання усно 1 - 4 стр.107 підручника § 26 .

- Переглянути презентацію за посиланням: <https://www.youtube.com/watch?v=AL2y-6K6JHQ>