

ТЕМА: Внутрішні сили Землі. Землетруси, Вулканізм.

Сейсмічні пояси Землі.

Мета: узагальнити, закріпити теоретичний матеріал теми, вдосконалювати вміння працювати з контурними картами, додатковими джерелами знань; аналізувати, робити висновки.

Обладнання: Фізична карта півкуль (атлас), зошит, ел підручник

<https://pidruchnyk.com.ua/2630-geografii-a-6-klas-gilberg-2023.html>

Тип уроку: застосування знань, умінь, навичок (самостійна робота)

ХІД УРОКУ

1. Організація класу.
2. Виконання роботи: (виконай три завдання)

1. Заповніть таблицю за допомогою карти атласу (Фізична карта півкуль)

Назва вулкана	Де знаходиться (Материк, острів, країна)	Географічні координати	Висота, м	Діючий чи згаслий
ВЛК ОРІСАБА				
ВЛК ЕРЕБУС				
ВЛК КІЛІМАНДЖАРО				
ВЛК ФУДЗФЯМА				
ВЛК КОТОПАХІ				
ВЛК ГЕКЛА				
ВЛК КЛЮЧЕВСЬКА СОПКА				

2. Опрацюйте інформацію за посиланням «Найбільші землетруси ХХІ ст.» <https://unn.ua/news/desyat-naybilsh-smertonosnikh-zemletrusiv-21-stolittya>

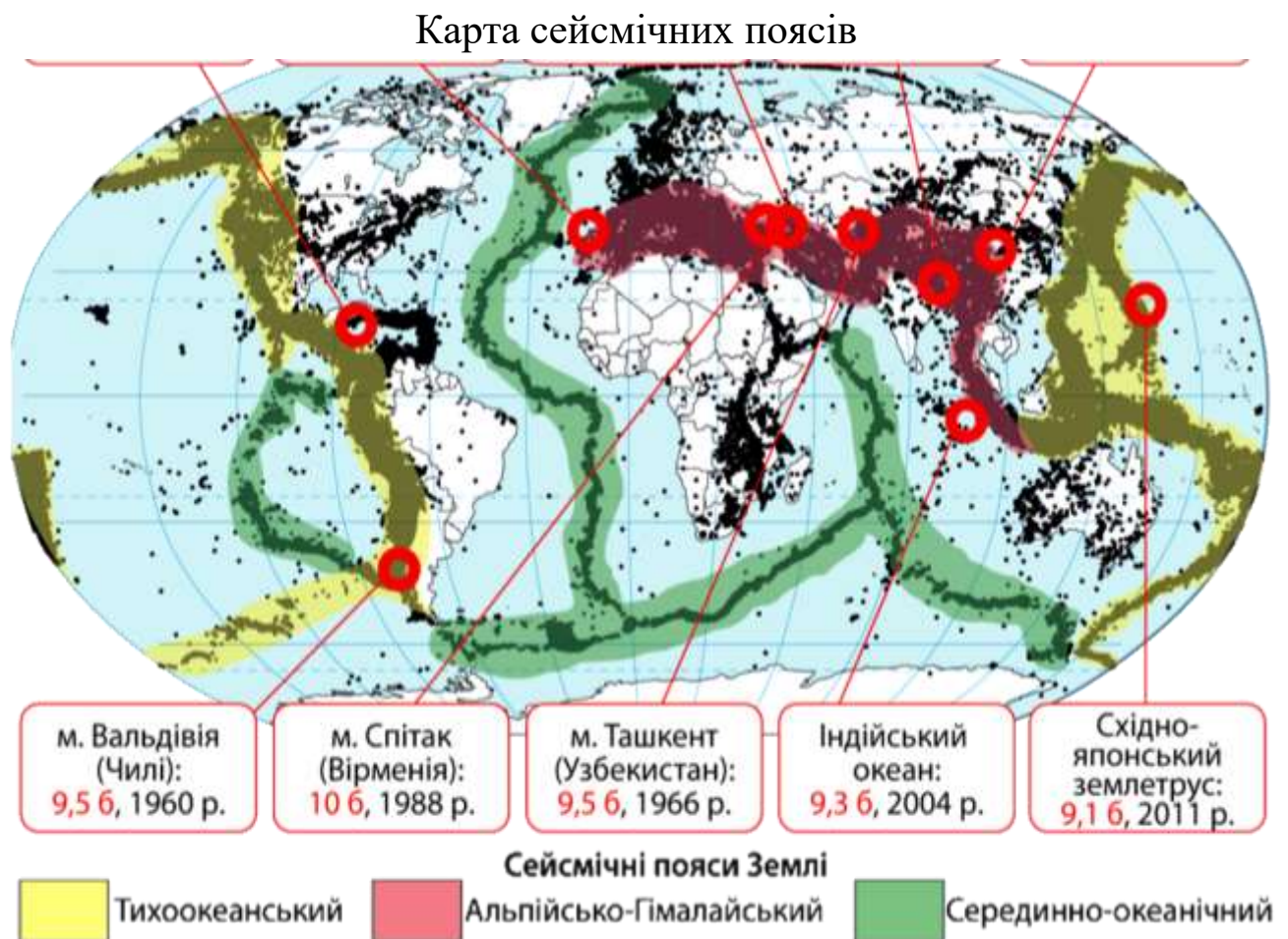
Переглянь відео <https://www.youtube.com/watch?v=LzgMVRXsp68>

Наведи приклади (за першим посиланням) п'яти найсильніших землетрусів.
Заповни таблицю

Рік землетрусу	Де відбувся землетрус	Потужність в балах	Особливості

Зроби висновок: Чому відбулись обрані тобою землетруси ? Чи співпадають райони землетрусів, прояви вулканізму з районами сейсмічних поясів?

Порівняй обрані землетруси з картою літосферних плит.(стор 15, атлас або ел підручник стор 64 мал. 52)



3. Як люди можуть використовувати гейзери та гарячі джерела?

Домашнє завдання :

Повторити параграф ел підручника 14-15, знати основні поняття теми.

<https://pidruchnyk.com.ua/2630-geografiia-6-klas-gilberg-2023.html>

Роботу надсилаємо на HUMAN або на ел адресу:

school55lm@gmail.com

Бажаю успіху!