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-geografiia-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	Географічні	Висота, м	Діючий чи
	(Материк,	координати		згаслий
	острів, країна)			
влк ОРІСАБА				
влк ЕРЕБУС				
ВЛК				
КІЛІМАНДЖАРО				
влк ФУДЗІЯМА				
влк КОТОПАХІ				
влк ГЕКЛА				
влк				
КЛЮЧЕВСЬКА				
СОПКА				

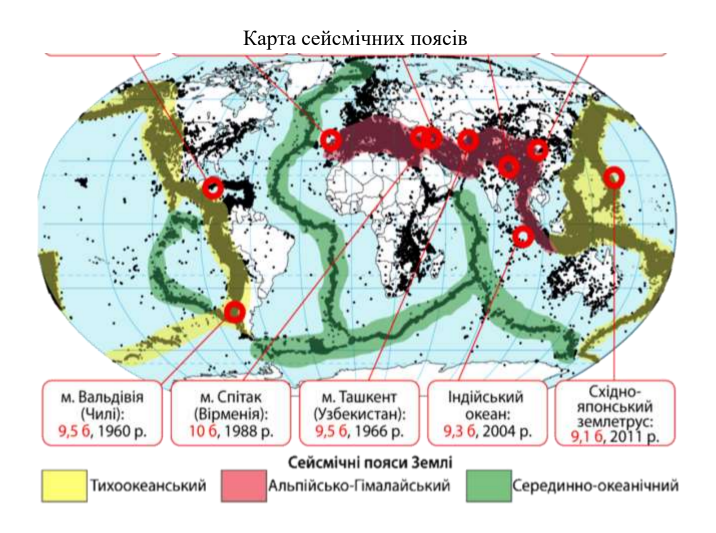
2. Опрацюйте інформацію за посиланням «Найбільші землетруси XXI ст.» https://unn.ua/news/desyat-naybilsh-smertonosnikh-zemletrusiv-21-stolittya

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

Рік	Де відбувся землетрус	•	Особливості
землетрусу	землетрус	в балах	

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!