Дата 15.12.2022 р.

Клас 6 –А, Б.

Географія.

Печеневська Н.М.

**Тема уроку**. Підсумковий урок за темою «Літосфера»

**Мета уроку** : систематизувати знання учнів з теми «Літосфера».

**Опорний конспект для учнів**

Виконати письмово роботу в зошиті (за буквою пишемо).

1.Тверда оболонка Землі називається:

А. мантія Б. астеносфера В. земна кора Г. ядро

2. Кратер – це:

А. місця у надрах Землі, де народжується землетрус

Б. місця на поверхні Землі над вогнищем землетрусу, де він відчувається найсильніше

 В. великі хвилі у морі, які виникають внаслідок підводних землетрусів

 Г. чашоподібне заглиблення на вершині чи схилі вулкана

3.Гіпоцентром називається:

А. тріщина у земній корі, по якій магма може підніматись до поверхні Землі

 Б.  місце на поверхні Землі над вогнищем землетрусу

 В. місця у надрах Землі, де народжуються землетруси

 Г. чашоподібні заглиблення на вершинах чи схилах вулканів

4.Тріщина у земній корі, по якій вулканічні гази і лава піднімається до поверхні Землі, називається:

А. жерло Б. кратер В. епіцентр Г. гейзер

5. Дія внутрішніх сил Землі викликає процеси:

А. метаморфізму Б. ерозії В. вивітрювання Г. видування

6. Гірськими породами називаються:

А. прості речовини, які утворились у земній корі внаслідок різних геологічних процесів

 Б. сполуки кількох мінералів у земній корі

 В. необхідні для людини речовини, які вона видобуває із земної кори

 Г. синонім терміну «корисні копалини»

7. Зміни властивостей гірських порід глибоко у надрах Землі під дією високого тиску та температури спричиняє утворення:

А. магматичних гірських порід Б. осадових гірських порід

 В. метаморфічних гірських порід г. правильної відповіді нема

8. Мінерали – це:

А. те, з чого складається земна кора, мантія та ядро

Б. прості речовини чи сполуки, які утворилися у земній корі внаслідок геологічних процесів

В. однорідні речовини, що складаються з гірських порід

 Г. речовини, які люди добувають із надр Землі

9. Крейда має походження:

А. осадове Б. метаморфічне В. магматичне Г. правильної відповіді немає

10. До якого типу гірських порід відносяться гнейс, мармур, графіт?

 А. метаморфічні Б. осадові В. магматичні Г. горючі,нерудні

11. Шари океанічної земної кори

А. гранітний Б. базальтовий В. осадовий Г. верхня мантія

Домашнє завдання

- Повторити §18 -28

- Виконати письмово самостійну роботу(за буквою пишемо).

- Виконану роботу надіслати на платформу HUMAN, додаток Viber, пошта

Gmail