
Суша под Солнцем.

Внутренние силы Земли



Задание для исследования

- Из чего состоит географическая оболочка Земли?
- Как нагревается суша под воздействием солнечных лучей?
- Как остывает суша ночью?
- Какое свойство твёрдых веществ разрушает поверхность суши?
- Как изменяется рельеф местности под воздействием Солнца, ветра и воды

Твёрдые тела

- 1 быстро нагреваются
 - 2 медленно нагреваются
 - 3 быстро остывают
-

Быстрая смена холода и тепла приводит

- 1 к разрушению твёрдого вещества
 - 2 к растрескиванию твёрдого вещества
 - 3 к восстановлению твёрдого вещества
-

Останец - это

- 1 полезное ископаемое
 - 2 остаток скалы
 - 3 культурное растение
-

Главный двигатель всех происходящих на Земле процессов

- 1 солнечное тепло
 - 2 внутреннее тепло Земли
 - 3 время
-

Расплавленное глубинное вещество называют

- 1 лава
- 2 литосфера
- 3 мантия



Если извержение вулкана или землетрясение происходит в океане, то возникают страшные волны:

- 1 смерч
 - 2 цунами
 - 3 шторм
-

Особенно много вулканов в районе

- 1 Тихого океана
 - 2 Атлантического океана
 - 3 Индийского океана
-

В 1963 году моряки увидели зарево и слышали громкие взрывы. Какое природное явление они наблюдали?

- 1 морской бой
 - 2 военные действия
 - 3 извержение подводного вулкана
-