

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 услышали громкие взрывы. Какое природное явление они наблюдали?

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