

---

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
-