



- Задание № 1.** На какие основные части принято делить тело Земли?
- Задание № 2.** Как называется раздел геологии, который изучает строение земной коры?
- Задание № 3.** Дайте определение следующим понятиям:
- Литосфера
  - Земная кора
  - Рельеф
  - Литосферные плиты
  - Рифт
  - Срединно-океанические хребты
- Задание № 4.** Какова мощность земной коры под материками и океанами?
- Задание № 5.** Перечислите слои континентальной земной коры и океанической.
- Задание № 6.** Какие виды пород относятся к магматическим породам, а какие – к осадочным?
- Интрузивные
  - Обломочные
  - Химические
  - Эффузивные
  - Органические
- Задание № 7.** Какие горные породы образуются из других видов горных пород под воздействием тепла и давления в глубинах земной коры?
- Задание № 8.** Какие явления, изменяющие поверхность Земли, относятся к внутренним процессам, а какие – к внешним?
- Тектонические движения
  - Химическое и биологическое выветривание
  - Землетрясения
  - Деятельность ветра
  - Деятельность поверхностных текучих вод
  - Вулканизм
  - Деятельность ледников
- Задание № 9.** Что является источником энергии для внутренних и внешних процессов, изменяющих поверхность Земли?
- Задание № 10.** Что образуется:
- При столкновении двух участков материковой земной коры?
  - При столкновении участков материковой и океанической земной коры?
  - При столкновении двух участков океанической земной коры?
- Задание № 11.** Как делятся равнины по абсолютной высоте и по происхождению?