

# Тесты – Развитие земной коры, 7 класс с ответами

Тесты по географии 7 класс. Тема: “Развитие земной коры”

Правильный вариант ответа отмечен знаком +

**1. Благодаря чему возникали жесткие устойчивые глыбы древних платформ?**

- 1) Из-за высыхания водоемов
- 2) Из-за вулканической активности
- +3) С помощью частых и сильных прорывов лавы
- 4) С помощью образования горных пород

**2. В развитии земной коры ученые проследили последовательную смену циклов. С чего начинался каждый такой цикл?**

- +1) С мощной активизации внутренних процессов
- 2) С постепенных изменений рельефа вследствие медленных вертикальных колебательных движений земной коры
- 3) С затопления суши мелководными морями и разрушения гор
- 4) С образования осадочных пород

**3. Как ученые назвали первый материк Земли?**

- +1) Пангея
- 2) Аравия
- 3) Лавренция
- 4) Кембрия

**4. Как называют две части, на которые сначала раскололся самый**

**древний материк?**

- 1) Арктогея и Неодвана
- 2) Ангариды и Мезогея
- 3) Панталасс и Тетис
- +4) Лавразия и Гондвана

**тест 5. Сколько длилась палеозойская геологическая эра?**

- 1) 165 млн лет
- +2) 340 млн лет
- 3) 600 млн лет
- 4) 1800 млн лет

**6. Как называются устойчивые блоки земной коры?**

- 1) Поверхностные блоки
- 2) Поверхностные плиты
- 3) Литосферные блоки
- +4) Литосферные плиты