

Тест по географии «История развития земной коры»

1. Кто изучает историю развития земной коры?

- ☐ Географы
- ☐ Историки
- ☐ Геологи

2. Что изучают учёные для того, чтобы проследить историю развития земной коры?

- ☐ Почву
- ☐ Горные породы
- ☐ Озёра

3. Как нужно читать геохронологическую таблицу?

- ☐ Сверху вниз
- ☐ Снизу вверх
- ☐ Слева направо

4. Как называется эпоха активизации тектонических движений и магматизма на обширных территориях?

- ☐ Эпоха динозавров
- ☐ Эпоха мела
- ☐ Эпоха складчатости

5. К какой геологической эре относится эпоха байкальской складчатости?

- ☐ К палеозойской
- ☐ К мезозойской
- ☐ К протерозойской и палеозойской

6. К какой геологической эре относится эпоха альпийской складчатости?

- ☐ К кайнозойской
- ☐ К мезозойской

☐ К палеозойской

7. К какой геологической эре относится эпоха киммерийской складчатости?

- ☐ К мезозойской
- ☐ К палеозойской
- ☐ К кайнозойской

8. К какой геологической эре относятся эпохи каледонской и герцинской складчатости?

- ☐ К мезозойской
- ☐ К палеозойской
- ☐ К кайнозойской

9. Какая из нижеперечисленных эр является наиболее ранней?

- ☐ Мезозойская
- ☐ Палеозойская
- ☐ Архейская

10. Какая из нижеперечисленных эр является наиболее поздней?

- ☐ Мезозойская
- ☐ Протерозойская
- ☐ Кайнозойская