

## 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