



## • Ответы

## Что такое землетрясение?

## Основной

- Землетрясения – это сильные тряски

A – внешнего ядра Земли

**B – коры Земли**

C – мантии Земли

D – внутреннего ядра Земли

- Граница плит, где происходит землетрясение, известна как

A – линия падения

B – слабая линия

**C – линия сброса**

D – линия фьорда

- Точка внутри земной коры, где сбрасывается давление, известна как

**A – фокус**

B – зона скольжения

C – дрожание HQ

D – эпицентр

- Какую шкалу используют для измерения величины землетрясения?

**A – Шкала Рихтера**

B – Шкала Роджерса

C – Шкала Рейнхарта

D – Шкала Ричарда

## Углубленный

- Землетрясения происходят вдоль

A – только консервативных границ плит

B – только консервативных и разрушительных границ плит

C – только консервативных и конструктивных границ плит

**D – всех типов границ плит**

- Что из нижеперечисленного лучше всего описывает эпицентр?

**A – точка на поверхности Земли, непосредственно над фокусом**

B – точка внутри Земной коры, где сбрасывается давление

C – точка на поверхности Земли, которая получает наибольший ущерб

D – точка ниже поверхности Земли, где произошло наибольшее скольжение пластин

- Энергия землетрясения высвобождается в

A – вулканических волнах

B – волнах пластин

**C – сейсмических волнах**

D – геологических волнах

- Что не является вторичным эффектом землетрясения?

A – пожары

B – оползни

**C – движение почвы**

D – цунами