



**Строение
земной коры
Землетрясения**

- Чем материковая земная кора отличается от океанической?
- Познакомимся с видами движения земной коры.

Что мы узнаем на уроке?

- Складчатость
- Область складчатости
- Землетрясения
- Очаг землетрясения
- Эпицентр землетрясения
- Цунами
- Сейсмология

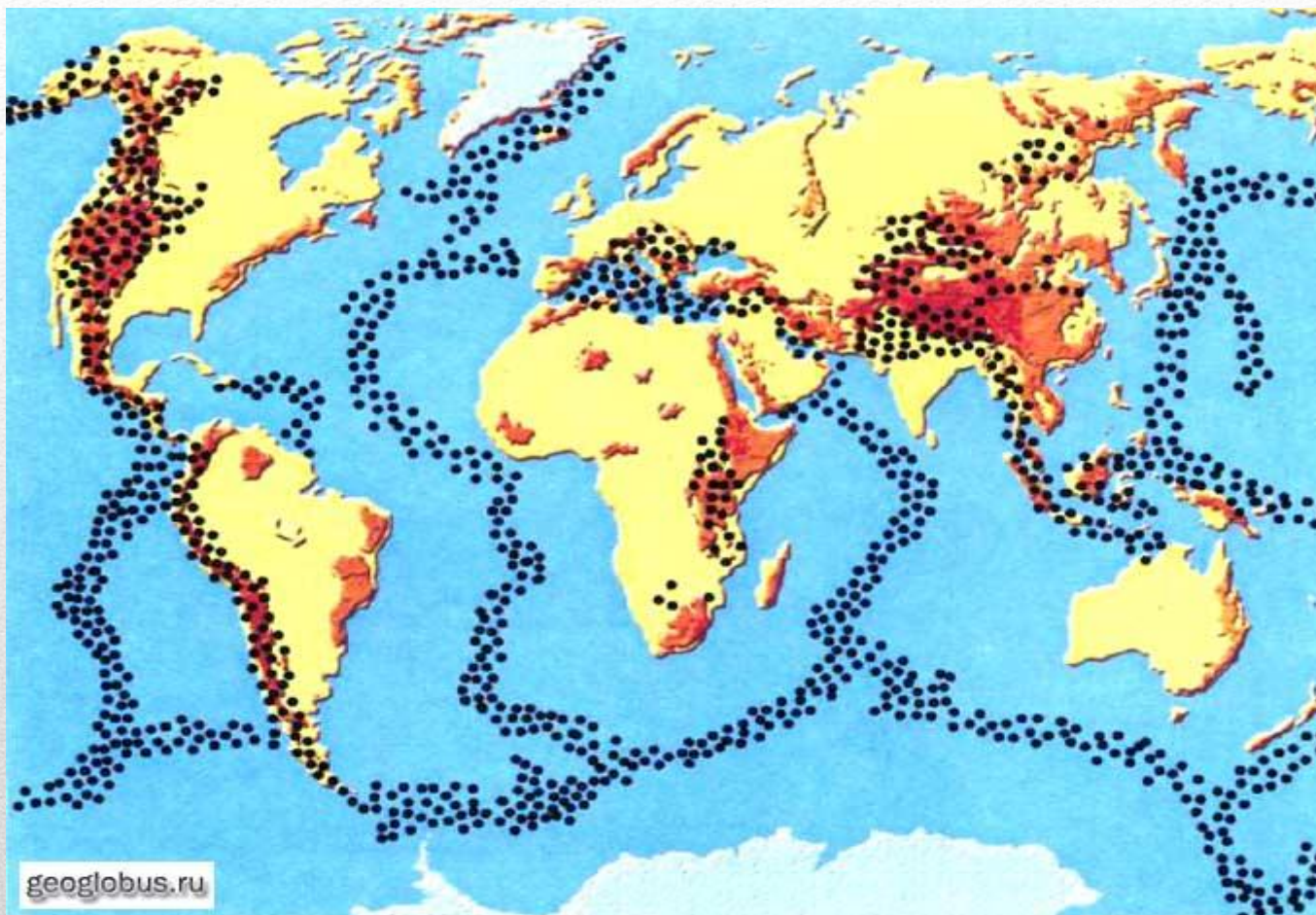
Основные понятия

- Складки
- Сдвиг
- Сброс
- Грабен
- Горст
- Взброс
- Землетрясения

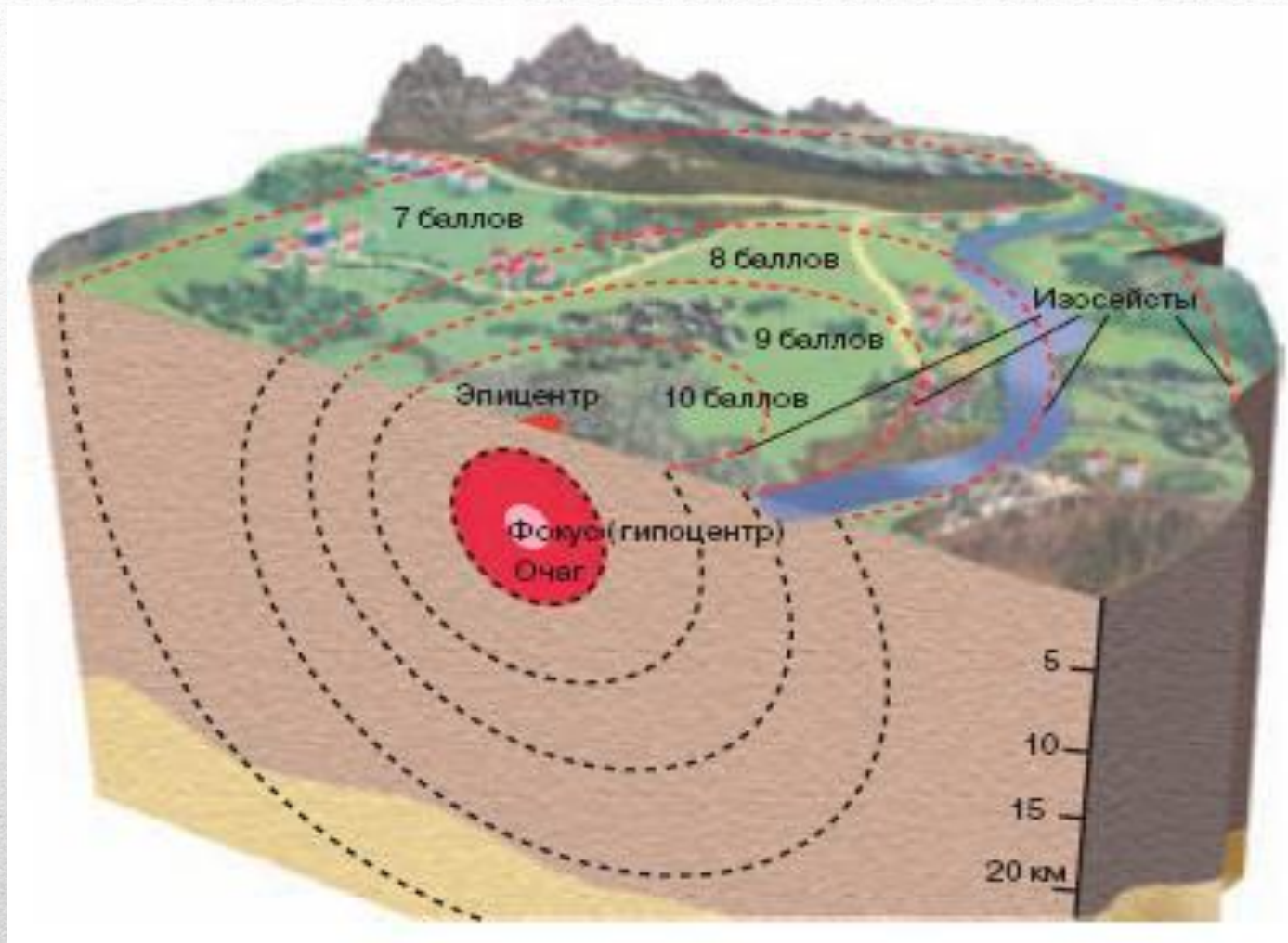
Виды движения земной коры

- ❑ Отчего происходит землетрясение?
- ❑ А вы можете объяснить следующие понятия?
 - ❖ Сейсмические пояса
 - ❖ Очаг землетрясения
 - ❖ Эпицентр землетрясения
 - ❖ Цунами
- ❑ В чем оценивается сила землетрясений?

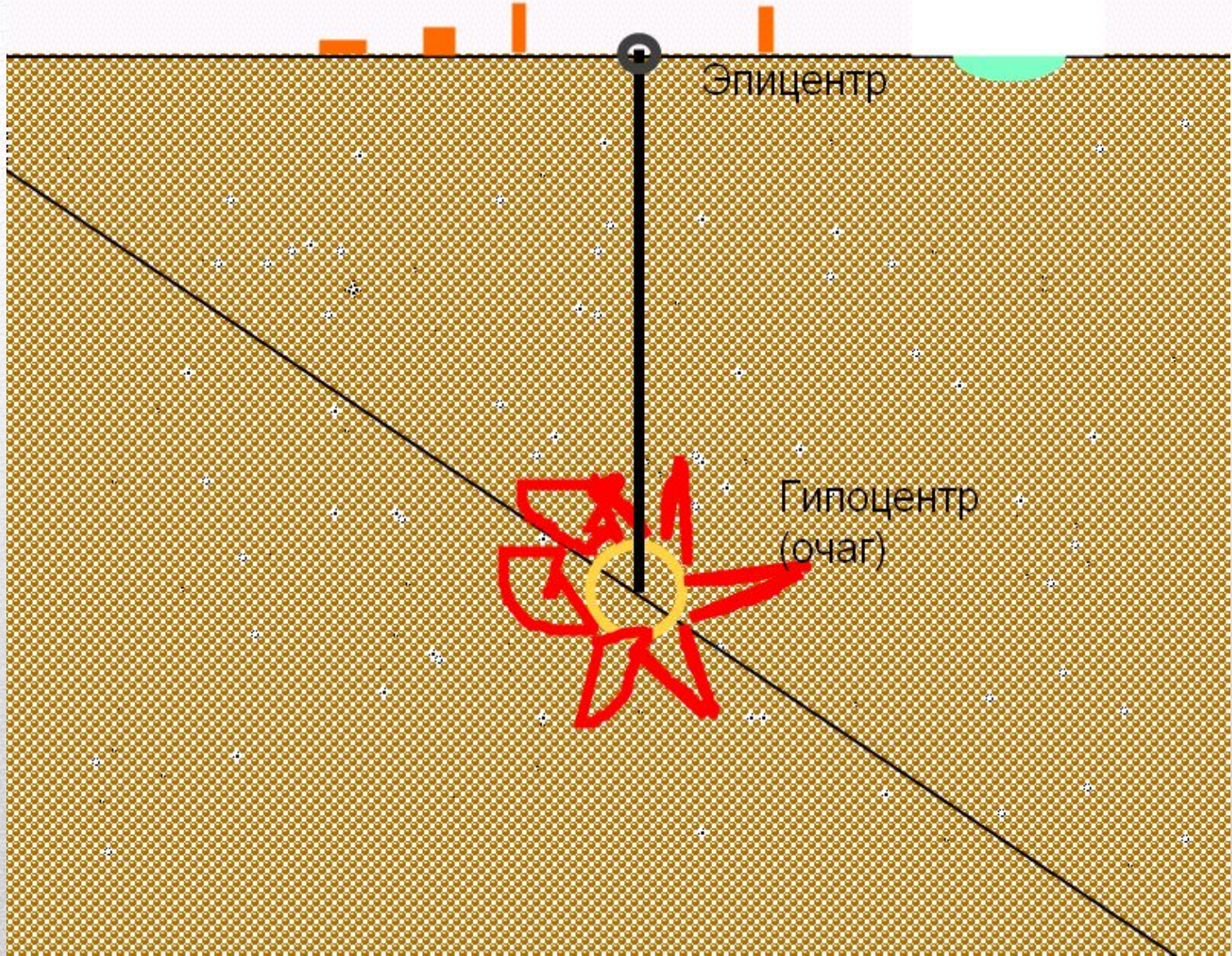
Какое явление называют землетрясением?



Сейсмические пояса Земли



Очаг и эпицентр землетрясения



Сейсмическими поясами называют территории, где уже были или ожидаются землетрясения

Очаг землетрясения – место в земных глубинах ,где зарождается землетрясение, откуда во все стороны расходятся сейсмические волны.

Эпицентр землетрясения – место на поверхности Земли, наиболее близкое к очагу.



Чили после землетрясения



Землетрясение в Чили



Землетрясение на юге Ирана



**Землетрясение около японского
острова Хонсю магнитудой 5,8**

Вопросительные слова	Основные понятия темы
<p>Что? Как? Где? Сколько? Откуда? Какой? Чем отличается? Почему? Какая взаимосвязь? Из чего состоит? Каково назначение?</p>	

«Двухчастный дневник»
