

Движения земной коры

Автор
учитель МОУ гимназии №1 г. Липецка
Кочетова Елена Александровна



- 1 магматические глубинные
- 2 магматические излившиеся
- 3 осадочные неорганические обломочные
- 4 осадочные неорганические химические
- 5 осадочные органические
- 6 метаморфические

- Железная руда
- Соль
- Гранит
- Песок
- Нефть
- Глина
- Торф
- Мрамор
- Базальт
- Кварцит
- Диорт
- гипс

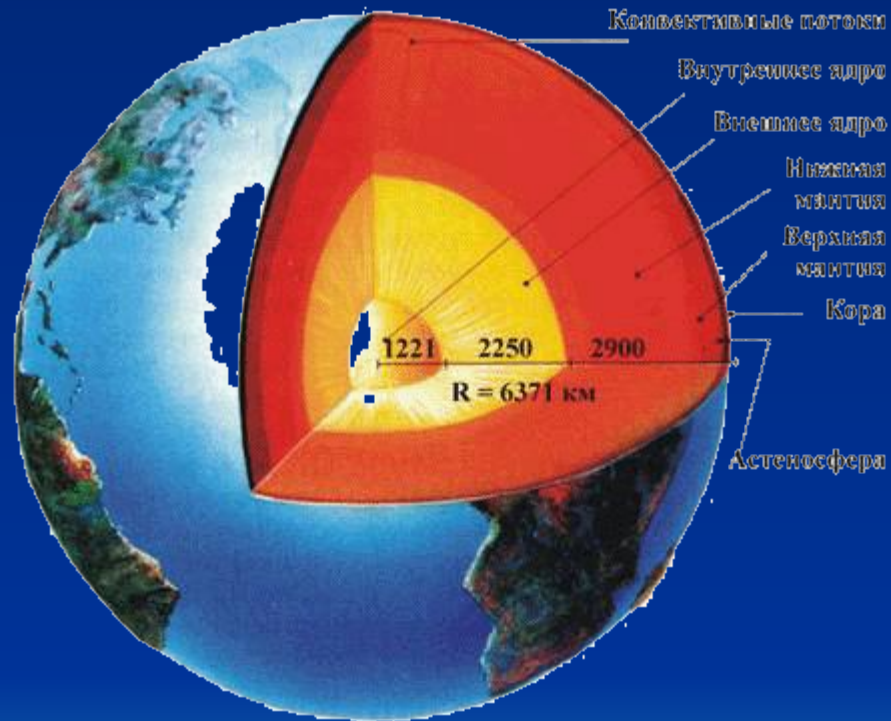


Выставление оценок

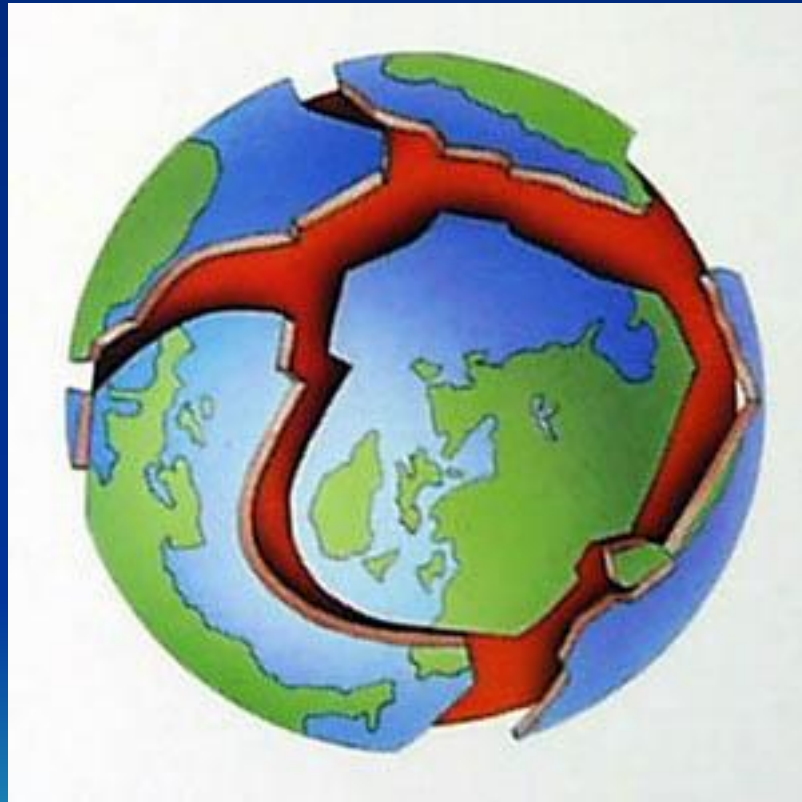
- 0-1 ошибка
- 2-3 ошибки
- 4-5 ошибок
- Более 5 ошибок
- Оценка «5»
- Оценка «4»
- Оценка «3»
- Оценка «2»



Внутреннее строение Земли



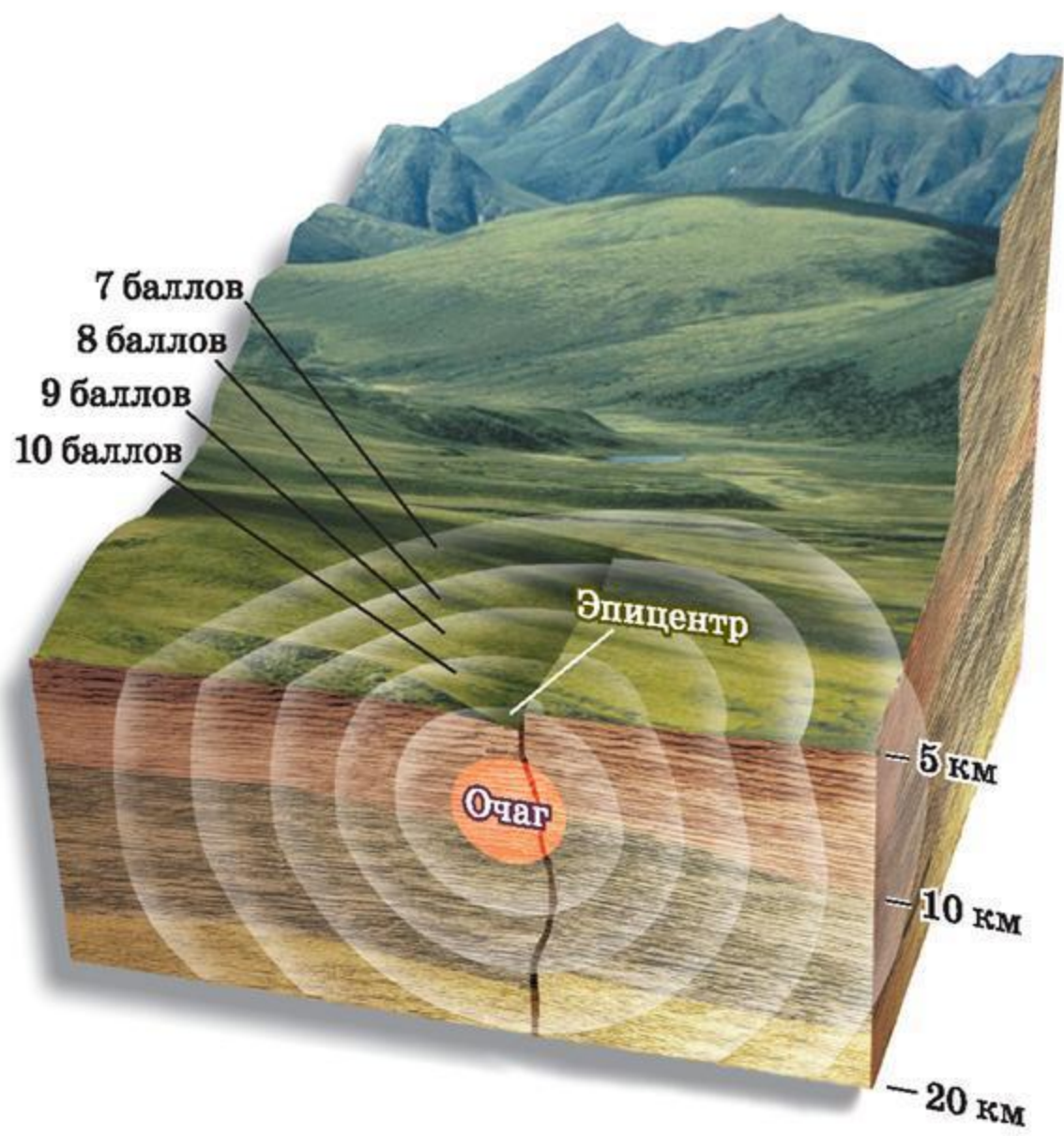
Движения земной коры – причина землетрясений



Землетрясение -

подземные толчки, колебания
земной поверхности в
результате разрыва и
смещения горных пород на
глубине





Очаг землетрясения -
место разрыва и смещения
горных пород на глубине



Последствия землетрясений









Китай, 2008 год.





Крупнейшие землетрясения

Эпицентр землетрясения	Дата	Последствия



Сейсмические пояса Земли



Каменный Лог



Задание 1:

На контурной карте
красной штриховкой
показать расположение
сейсмических поясов
Земли



Задание 2:

- Это глубочайшее озеро, с координатами 52 с.ш.;108 в.д. расположено в грабене, как оно называется и как оно образовалось?



Домашнее задание

- П.18; подготовить сообщение об извержениях вулканов и гейзерах

